



ALLEBACKER BRIEFKASTEN-FIBEL

ÜBER 25 JAHRE





Das sind wir.



Liebe Kundinnen und Kunden,
der Name allebacker bürgt für
Qualität, erstklassigen Service
und ...



...

ach lassen wir doch die „Selbstbeweihräucherungen“ einfach weg.
Unsere Kunden wissen, was wir können.

Was wir erfunden haben, sehen Sie auf den Seiten 6 bis 15.
Unsere Produktpalette finden Sie ab Seite 16.

Alleback

Briefkastensys.
mit Ideen



UNSERE
Erfindungen

Our inventions

VOM ERFINDER

The inventor



Brandneu!

- AUFSCHWENKBARES NAMENSSCHILD
- AUFSCHWENKBARE TASTER-NAMENSSCHILD-KOMBINATION

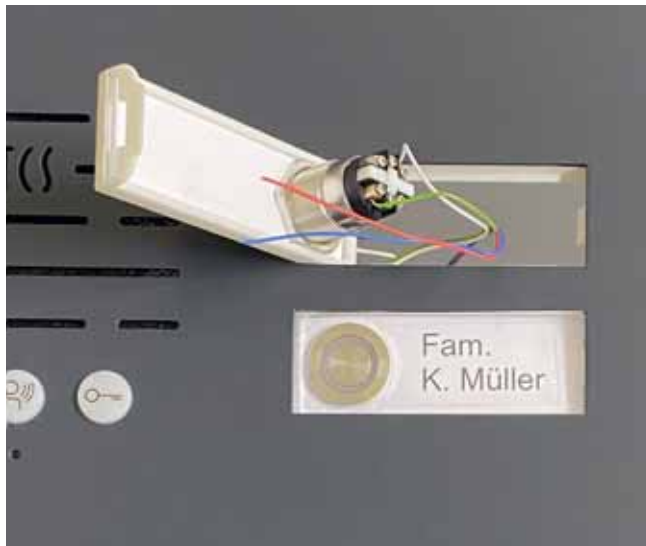
VORTEILE:

- große Sichtfläche (entspricht PTT Norm als Namensschild)
- flächenbündiger Einbau
- als Namensschild
- als Taster-Namensschild-Kombination
- nach Außen zu öffnen
- von Außen anschließbar
- Tasterwechsel von Außen
- riesiges Zeitersparnis beim Anschluss der Taster
- verschiedene Taster möglich
- Oberfläche auch aus ALU oder Edelstahl gravierfähig





7/1



7/2

VOM ERFINDER

The inventor



PAKETEMPfang NUTZERFREUNDLICH

Offen für alle und alles

Parcel receiving user-friendly

Eine Brief-Paketkasten Einheit
für jede Wohnung. Zustellung
und Entnahme kinderleicht.

PAFORY



Wie ein Paketbote in nur
15 Sekunden ein Paket zustellt.

ausführliche Informationen ab Seite 303





VOM ERFINDER

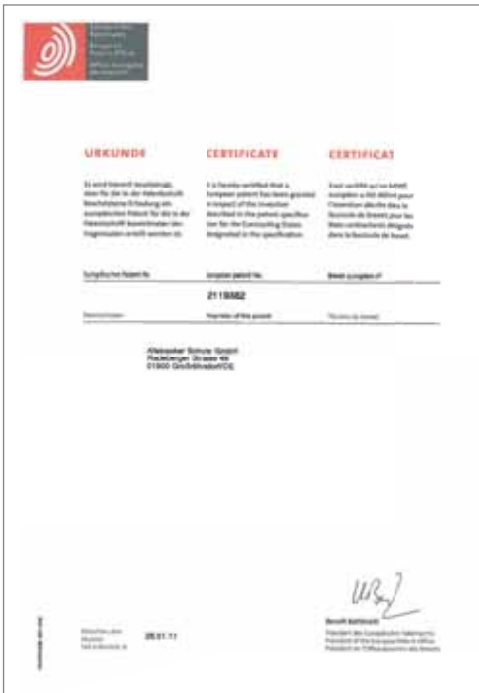
The inventor



TÜRSEITENTEILANLAGEN | INNENISOLIERUNG

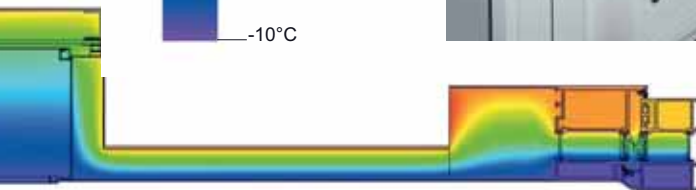
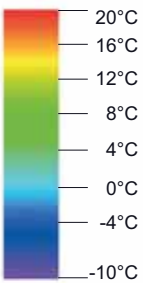
Door panel systems | Inside insulation

Briefkastensysteme, welche als Durchwurfanlagen vom Gebäudeäußeren ins Gebäudeinnere fungieren, stellen im ungedämmten Zustand eine ständige Wärmebrücke dar.



Als Erfinder von wärme-
gedämmten Briefkasten-
systemen besitzen wir
das Europapaten auf
„wärme gedämmte Brief-
kastensysteme, welche
ins Gebäudeinnere
hineinragen“.





ausführliche Infos
auf Seite 44

VOM ERFINDER

The inventor



VORSPRUNG
DURCH IDEEN



INFO@ALLEBACKER.DE

EINBRUCHSCHUTZ NACH RC2/RC3

anti-burglary protection according RC2/RC3

ausführliche Informationen auf Seite 58

GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE EINBRUCH- HEMMENDE ALLEBACKER BRIEFKASTENSYSTEME

gemäß DIN EN 1627

Ihr Haustürspezialist informiert Sie gern über die Fördermöglichkeit von Bund oder Land beim Kauf einer Sicherheitstür.



RC 2-GEPRÜFTE SICHERHEIT VON



Ihr RC2 Element
+ unser RC2 Türseitenteil-Briefkasten

= **RC2 Gesamtelement**

= **SICHERHEIT FÜR IHRE KUNDEN**

VOM ERFINDER

The inventor



STOPPY - BRIEFEINWURFKLAPPEN-SPERRE



Bader

STOP Y  

STOP Y  

Alleback

Briefkastensys.
mit Ideen



UNSERE
Produktpalette

Our product line



TÜRSEITENTEIL MONTAGEART

Door panel systems

ab Seite 22

mit Futurklappe in der Türfüllung verbaut
mit isolierten Briefkästen
RC2 / RC3 geprüft
Standard Türseitenteilanlagen



FREISTEHENDE MONTAGEART

Freestanding systems

senkrechte Ausführung ab Seite 114

waagerechte Ausführung ab Seite 156



AUFPUTZ MONTAGEART

Surface-mounted systems

senkrechte Ausführung ab Seite 134

waagerechte Ausführung ab Seite 186

PAKETKÄSTEN BRIEF-PAKETKASTEN KOMBINATION

Parcel box systems

ab Seite 296



UNTERPUTZ MONTAGEART

Flush-mounted systems

senkrechte Ausführung ab Seite 144
waagerechte Ausführung ab Seite 192



MAUERDURCHWURF MONTAGEART

Pass-through letterbox systems

ab Seite 208





ZAUN MONTAGEART

Fence letterboxes

ab Seite 222



SPRECH-KLINGELANLAGEN

Door stations

ab Seite 304



EINZELKÄSTEN

Letterboxes to attach

ab Seite 238

MITTEILUNGSKÄSTEN

Information windows

ab Seite 254



STEELEN

Special boxes

ab Seite 244



WEITERE PRODUKTE

More products

ab Seite 264

UNSERE ERFINDUNGEN

Our inventions

ab Seite 6 bis 15





TÜRSEITENTEIL MONTAGE MIT KLAPPENSYSYSTEM FUTUR

Door panel systems



Türseitenteilanlage mit Futur Klappen
flächenbündige Edelstahlaster (2e) mit LED Ringbeleuchtung
flächenbündige Namensschilder
zweites AVS Namensschild flächenbündig
Kundenkamera



TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems

Klappensystem Futur

mit AVS Namensschild und
bauseits gestellter Sprechanlage

24/1



Klappensystem Futur
Klappe Edelstahl
Wärmegeklämt mit AVS
Namensschild, Edelstahl
Klingeltaster (1d) und
Edelstahl-Lichttaster (1b)
Front ALU Holzoptik

24/2

Flächenbündig mit eingelassener Griffleiste,
unser **FUTUR BRIEFSCHLITZ**.
Schlicht und elegant!



1.Klasse! Die eingelassene Griffleiste ermöglicht einfaches und sicheres Öffnen. Das Schließen der Klappe erfolgt natürlich geräuschlos dank der eingebauten Soft Close Schließung. Innen ist der Kasten komplett isoliert.



TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



Klappensystem Futur

Klappe mit Soft Close
Schließung und
Wärmedämmung
2x AVS Namensschild
mit bauseits gestellter
Kamera

26/1



27/1

Klappensystem Futur

27/1 Hausnummer mit Durchgravur
und Acryl hinterlegt

27/2 Hausnummer mit Folienschrift



27/2

Klappensystem Futur

Unauffällig in die Türfüllung integriert

1.Klasse! Die einglassene Griffleiste ermöglicht einfaches und sicheres Öffnen. Das Schließen der Klappe erfolgt natürlich geräuschlos dank der eingebauten Soft Close Schließung. Innen ist der Kasten komplett isoliert. Füllung mit eingelassenen Edelstahl Lisenen, beidseitig Flügelüberdeckend



28/1



28/2

TÜRFÜLLUNGSBRIEFKASTEN ANLAGEN

Door filling systems



Klappensystem Futur
Edelstahl Klingeltaster mit
LED flächenbündig (2e)
Einwurf + Entnahme frontseitig
allebacker Kamera eingebaut
in Spiegelglasfeld

29/1





30/1

In schmalen Fluren integrieren Sie Ihre **BRIEFKASTENANLAGE** doch einfach **IN DEN TÜRFLÜGEL**.

So benötigen Sie keinen separaten Platzbedarf für Ihren Briefkasten und entnehmen die Post zudem bequem von innen.

Dank isoliertem Briefkasten in RC2 Ausführung bleibt die Tür dicht und sicher. Das P4A Glas sorgt für Sicherheit und Licht.



30/2

TÜRFÜLLUNGSBRIEFKASTEN ANLAGEN

Door filling systems



31/1

Haustürfüllung als Einsatzfüllung
mit VSG Glas satiniert und
7 Briefkästen senkrechte Ausführung
mit Innenkastenisolierung und
Soft Close Klappen



31/2

Innen: Edelstahl Glaswechselrahmen



32/1



32/2

Haustür mit Briefkasten in der Füllung flächenbündig mit Schattenfuge verbaut, rückseitige Entnahme, isolierte Futur Klappe, Innenisolierung, Briefkasten lässt sich zum Beispiel bei Vandalismus komplett austauschen

Im Sozialen
Wohnungsbau:

- eleganter und komfortabler geht es kaum
- preiswerter auch nicht
- Foto von Entnahmeseite 32/2





34/1



34/2



Türfüllung als Einsatzfüllung
mit Sprechanlagen Türstation
Klingeltaster Edelstahl mit
LED Ringbeleuchtung (2c)
Hausnummer durchgraviert
und beleuchtet

Innen mit Edelstahl Glaswechsel-
rahmen, Installationskästen isoliert

TÜRFÜLLUNGSBRIEFKASTEN

Door filling systems

Türfüllung und Seitenteil-
füllung aus einem Guss,
Beidseitig Flügel über-
deckend, 3 Scheiben P4A
Sicherheitsglas satiniert
mit klarem Rand, mit Edel-
stahllisenen teilversenkt

35/1

VOM ERFINDER

The inventor



36/1

Wenn der Zusteller das Postgut nicht richtig einwirft, ist selbst der Soft Close-Klappenschließmechanismus überfordert. Die Kälte kommt ungehindert ins Haus, außer ...

The flaps can not shut.

TÜRSEITENTEIL MONTAGE MIT INNENISOLIERUNG

Door panel systems | Inside insulation



... bei dieser Tür. Die Kästen, welche in das Hausinnere hineinragen, sind sauber mit einer isolierenden Hülle umschlossen. Somit ist die gesamte Anlage von innen isoliert und schützt sicher vor Kälte und Zugluft. Wenn draußen die Klappen offen stehen, ist das egal.

So what? The letterbox is insulated.



VOM ERFINDER

The inventor



ZEITLOSES DESIGN | DIE AXIALBOX (TÜRFÜLLUNGSSICHERHEITSBRIEFKASTEN)

Timeless design | The letterbox in the leaf



MDR Filmbeitrag

Ein leichter Druck im unteren Bereich der Einwurfföffnung gibt den oberen Einwurf frei. Die Entnahme erfolgt über eine isolierte Tür im Inneren.

Natürlich lagert das Postgut diebstahlsicher geschützt.

Just push gently at the lower part and throw in the mail. It will fall down in the collection cup which can be reached through an safe storage.



MDR Filmbeitrag

DIE AXIALBOX | HAUSTÜRSICHERHEITS- BRIEFKASTEN The letterbox in the leaf



ALLES IM
TÜRBLATT

Kamera

Sprech-
Klingel
Anlage

Briefkasten
Einwurffach

Sprech-
anlage
mit
Kamera



Einwurf außen



Entnahmeseite innen
mit wechselbarem Türanschlag



42/1



42/2



42/3

Der Türfüllungsbriefkasten/Axialbox ist ein Modul, welches mit der Türfüllung eine Einheit bildet. Ein nachträglicher Einbau ist nicht möglich. Die Axialbox ist eine komplette Einheit bestehend aus Einwurfeinheit mit Revisionsöffnung, Aufnahmefach und isolierter Entnahmetür. Die Post wird diebstahlgeschützt aufbewahrt.

Die Axialbox ist komplett thermisch getrennt. Alle mechanischen Teile sind über die Entnahmetür und die Revisionsöffnung zugänglich. Material: ALU/Stahl pulverbeschichtet.

DIE AXIALBOX

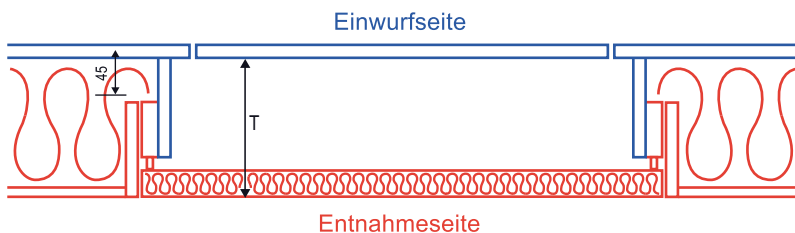
The letterbox in the leaf



Axialbox im Seitenteil mit teileingelassenen Edelstahl Lisenen der Haustürfüllung angepasst

Axialbox Thermisch getrennte Anlage aus ALU und Edelstahl

ohne Sprechfach	Einbaumaße B 400 mm x H 842 mm x T 102 - 104 mm	Bestell-Nr.: 7041280
mit Sprechfach	Einbaumaße B 400 mm x H 972 mm x T 102 - 104 mm	Bestell-Nr.: 7041285
Größe Einwurfach	B 247 mm x H 330 mm x T 30 mm	



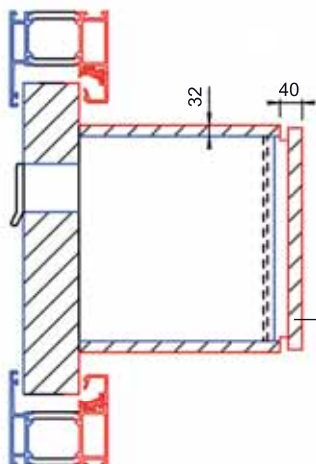
TÜRSEITENTEIL MONTAGE KASTENBLOCKINNENISOLIERUNG

Door panel systems | Inside insulation



Die Anlagenkästen sind innenseitig 30 mm umlaufend isoliert. Das innere Anlagenmaß vergrößert sich dadurch um ca. 65 mm, die innere Tiefe um ca. 45 mm.

Insulated inside with 30 mm. The inner measure increases about 65 mm, the inner depth about 45 mm.



rot: warme Bauteile
red: warm components

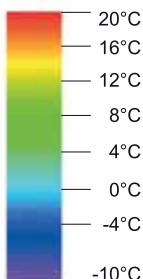
blau: kalte Bauteile
blue: cold components

isolierende Tür
insulated door

Bei großen Anlagen verwenden wir zwei- oder mehrteilige, isolierende Innentüren. Bitte fragen Sie die Planungsmaße bei uns individuell an.

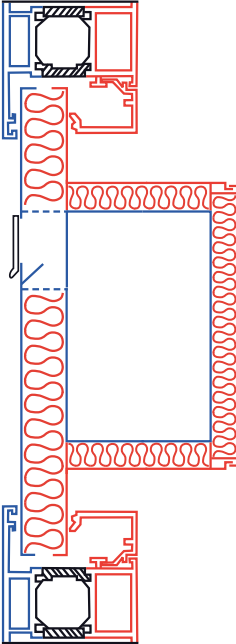
We use two or more insulated inner doors if the letterbox is bigger. Feel free to ask individually.

Je nach Ausführung und Größe der Anlagen wurden bei uns in der Vergangenheit Anlagen gebaut, bei welchen U-Werte bis $0,52 \text{ W (m}^2\text{K)}$ erreicht wurden.



EINZELKASTENISOLIERUNG

Single box insulation



Die Einzelkästen sind von innen isoliert und werden von innen am isolierten Frontpaneel befestigt. (siehe Seite 52) Die Außenmaße der Kästen ändern sich nicht.

Individual boxes are insulated inside and are attached to the rear of the frontpanel. (look at page 52)

rot: warme Bauteile

red: warm components

blau: kalte Bauteile

blue: cold components

Bei großen Anlagen sowie bei waagerechten Innenkästen empfehlen wir die nebenstehende umlaufende Innenisolierung.

For multiple boxes and horizontal interior boxes we recommend the complete inner insulation as depicted on the left.

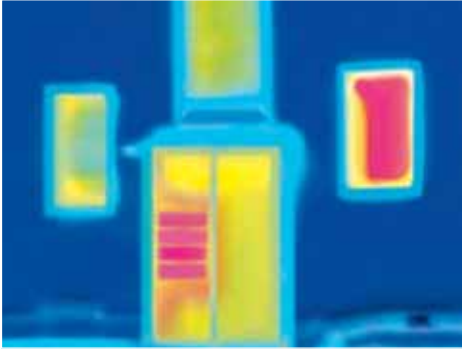


KfW Infos zur Förderung

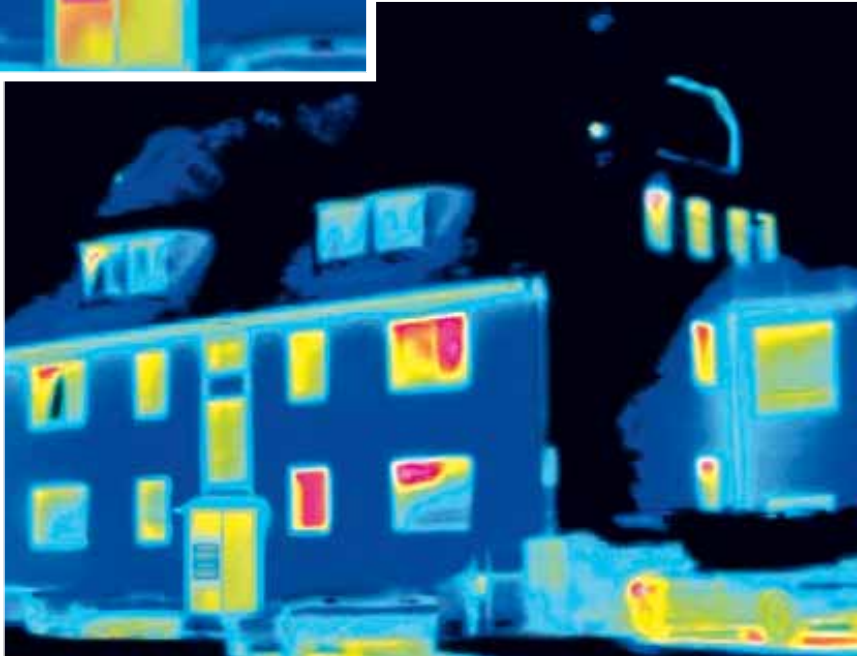


TÜRSEITENTEIL MONTAGE MIT INNENISOLIERUNG

Door panel systems | Inside insulation



Vor ...
Before ...



... und nach dem Einbau einer neuen isolierten Briefkastenanlage.
Die Türanlage entspricht jetzt der EnEV und der Förderungsrichtlinie der KfW.

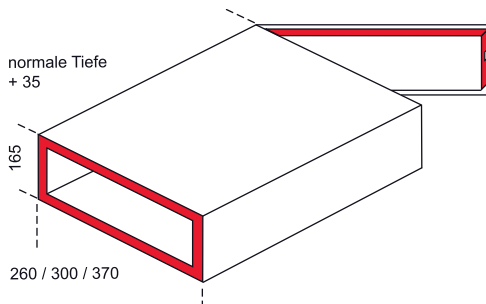
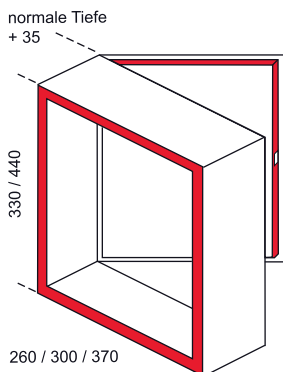
... and after the installation of a new insulated letterbox.

TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



Einzel isolierte Entnahmebriefkastentypen
und/oder Installationsfachtypen



Waagerechte oder senkrechte
Briefkasten- oder Installations-
fachtypen fertigen wir auch als
isolierte Einzelkästen. Jeder
einzelne Kasten wird dadurch
35 mm tiefer.



KfW Informationen
zur Fördermöglichkeit

Beispielhafte Lösung einer
gut isolierten Haustüranlage.



PRÜFUNGSZEUGNIS

PT-12-03-14-01

Hersteller: alfelder Schulte GmbH
Radeberger Straße 48
01900 Greibitzdorf

Auftrag: Messung des Wärmeübergangskoeffizienten U für eine in ein
Türprofil integrierte Steckkontaktanlage in Ausführung an
DN EN ISO 12587-1 und DIN EN ISO 8990

Auftragsnummer: 201106

Ergebnis:

Prüfgegenstand:	Türkontaktanlage mit Steckkontakt											
Material:	Türkontaktanlage mit einem Luftdichtungsprofil und 3 Kofferrahmen											
Abmessung:	Ø 120 mm ± 0,1 mm											
Material:	Ø 3 Kofferrahmen											
Material:	Ø 3 Kofferrahmen											
Prüfbedingungen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmessung:</td> <td>Ø 120 mm ± 0,1 mm ± 0,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Temperatur:</td> <td>20 ± 0,5 °C</td> </tr> <tr> <td>Luftdichte:</td> <td>0,5 Pa</td> </tr> <tr> <td>Druck:</td> <td>1013 hPa</td> </tr> <tr> <td>Relative Luftfeuchtigkeit:</td> <td>50 %</td> </tr> </table>		Abmessung:	Ø 120 mm ± 0,1 mm ± 0,1 mm	Temperatur:	20 ± 0,5 °C	Luftdichte:	0,5 Pa	Druck:	1013 hPa	Relative Luftfeuchtigkeit:	50 %
Abmessung:	Ø 120 mm ± 0,1 mm ± 0,1 mm											
Temperatur:	20 ± 0,5 °C											
Luftdichte:	0,5 Pa											
Druck:	1013 hPa											
Relative Luftfeuchtigkeit:	50 %											
Prüfverfahren:	<table border="0"> <tr> <td>Abmessung:</td> <td>Ø 120 mm ± 0,1 mm ± 0,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Temperatur:</td> <td>20 ± 0,5 °C</td> </tr> <tr> <td>Luftdichte:</td> <td>0,5 Pa</td> </tr> <tr> <td>Druck:</td> <td>1013 hPa</td> </tr> <tr> <td>Relative Luftfeuchtigkeit:</td> <td>50 %</td> </tr> </table>		Abmessung:	Ø 120 mm ± 0,1 mm ± 0,1 mm	Temperatur:	20 ± 0,5 °C	Luftdichte:	0,5 Pa	Druck:	1013 hPa	Relative Luftfeuchtigkeit:	50 %
Abmessung:	Ø 120 mm ± 0,1 mm ± 0,1 mm											
Temperatur:	20 ± 0,5 °C											
Luftdichte:	0,5 Pa											
Druck:	1013 hPa											
Relative Luftfeuchtigkeit:	50 %											
Prüfbedingungen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmessung:</td> <td>Ø 120 mm ± 0,1 mm ± 0,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Temperatur:</td> <td>20 ± 0,5 °C</td> </tr> <tr> <td>Luftdichte:</td> <td>0,5 Pa</td> </tr> <tr> <td>Druck:</td> <td>1013 hPa</td> </tr> <tr> <td>Relative Luftfeuchtigkeit:</td> <td>50 %</td> </tr> </table>		Abmessung:	Ø 120 mm ± 0,1 mm ± 0,1 mm	Temperatur:	20 ± 0,5 °C	Luftdichte:	0,5 Pa	Druck:	1013 hPa	Relative Luftfeuchtigkeit:	50 %
Abmessung:	Ø 120 mm ± 0,1 mm ± 0,1 mm											
Temperatur:	20 ± 0,5 °C											
Luftdichte:	0,5 Pa											
Druck:	1013 hPa											
Relative Luftfeuchtigkeit:	50 %											

Prüfmethodik / Normen: U-Wertbestimmung DN EN ISO 12587-1
inhalts 190. Bsp Verfahren DN EN ISO 8990

Prüfbericht: Nr. 201106-02 vom 14.03.2012

Prüfergebnisse: Wärmeübergangskoeffizient:
U = 1,2 W/m²K

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Bauteil.
Ausstellungsdatum: 14.03.2012

H. Pöschel
Leiter des Prüflaboratoriums



M. Hofmann
verantwortlicher Sachverständiger





Hinter dem QR-Code
finden Sie ein Video
des MDR zu dieser
isolierten Briefkasten-
anlage.

TÜRSEITENTEIL MONTAGE MIT INNENISOLIERUNG

Door panel systems | Inside insulation



KfW Informationen
zur Fördermöglichkeit



Erfolgreiche Nachrüstung
von Innenisolationen
vorhandener Türseitenteil-
briefkastenanlagen.

NACHTRÄGLICHE MONTAGE UNSERER INNENISOLIERUNG FÜR JEDE BRIEFKASTENANLAGE

Retrofitting our inside insulation.



SO FUNKTIONIERT´S:

1. Wir benötigen die Breite, Höhe und Tiefe Ihrer vorhandenen Briefkastenanlage, die gewünschte Farbe und die Türanschlagsrichtung.
Achtung: Unsere Isolierung passt auch bei Briefkastenanlagen anderer Hersteller.
2. Sie bestellen die Anlage bei uns.



3. Nach Erhalt stülpen Sie die Isolierung über den vorhandenen Briefkastenblock und verschrauben die Isolierung innen durch die Briefkästen an den an der Isolierung vorgegebenen Stellen.
4. Ziehen Sie eine Silikonfuge um die Verkleidung der Innenisolierung, damit keine Luft mehr eindringen kann (entfällt bei werkseitig isoliert ausgelieferten Anlagen) ^①

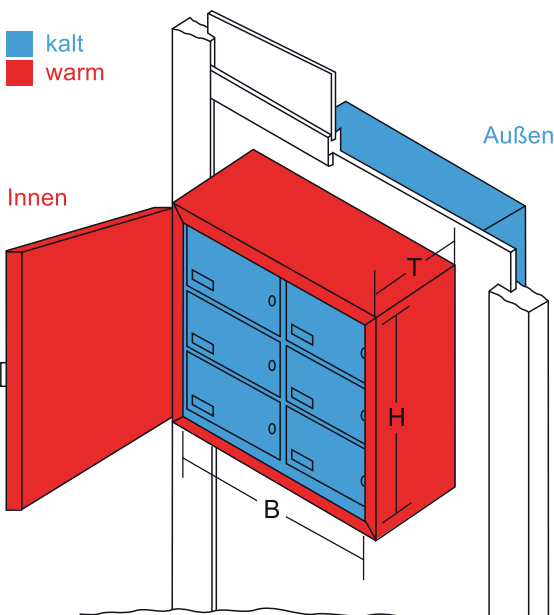
Europapatentrechlich geschützt!

INNENISOLIERUNG

Inside insulation



Die Anlage ist komplett thermisch getrennt und besitzt zur Innenseite eine 30mm isolierende Verkleidung.



Planungshinweise:

Innere Anlagengröße

H: min 260mm

max 1000mm

B: max 2 x H,

max 1000mm

Kalkulieren Sie Ihre Anlage im Internet unter configurator.allebacker.de

oder starten Sie eine Preisanfrage unter info@allebacker.de

oder per
Fax 03 59 52-28 07 11

mehrtürige Anlagen
möglich



Die Innenisolierung besteht aus 30mm Isoliermaterial und ist mit einer pulverbeschichteten Verkleidung ummantelt. Die Tür wird durch zwei stabile Edelstahlscharniere dauerhaft geführt. Sie besteht aus einer pulverbeschichteten Stahl-ALU-Kombination und wird mittels Magnetsichtung isolierend, luftdicht und geräuschlos verschlossen. Große Anlagen erhalten mehrere Türen. Der innere Kastenblock wird ca 65mm breiter und höher. Bei zweiflügeligen Türen bitte Maße anfragen. Der innere Überstand ist ca 45 mm tiefer.





56/1



56/2

56/3



56/4



56/5

BEISPIELE – ENTNAHMESEITE INNEN VON ISOLIERTEN BRIEFKASTENANLAGEN

Examples of isolated letter box systems



57/1



57/2

ZIG TAUSENFACH
BEWÄHRTES SYSTEM



EINBRUCHSCHUTZ RC2 / RC3

Burglary protection RC2 / RC3

VOM ERFINDER:
EINBRUCHHEMMENDE SICHERHEIT

Wir haben das Türelement mit Briefkasten-
anlage „förderfähig“ (KfW) gemacht.

VORSPRUNG DURCH IDEEN



Durch eine Briefkastenanlage von „allebacker“ entspricht Ihre Haustür den Anforderungen RC2 oder RC3 zum Einbruchschutz. Fragen Sie Ihren Haustürlieferant.

Sie können auch Fördermittel beantragen, wenn Sie Briefkastenanlagen in den Türseitenteilen isolieren (ab Seite 51)



Informationen
zur KfW
Fördermöglichkeit

DURCHWURFSYSTEME FÜR TÜRSEITENTEILE

Side-door-panel letterboxes

Mit Türseitenteil-Briefkastensystemen gestalten Sie individuelle Eingangsbereiche. Die Post entnehmen Sie, vor Wind und Wetter geschützt, innen. Sollte die Postentnahme innen = rückseitig nicht möglich sein, bauen wir diese Anlage auch gern mit einwurfseitiger Entnahme (siehe Seite 85).

Design your entrance individually with Side-door-panel letterboxes. You receive your mail inside, safe from wind and weather. If there is not enough space inside we can build it with front removal.



60/1

EnEV Alle Anlagen sind mit Innenisolierung lieferbar.
All letterboxes deliverable with inside insulation.



WIR LASSEN KEINE WÜNSCHE OFFEN.

61/1

Edelstahlklappe, Edelstahlklingelknopf mit LED Ringbeleuchtung 2c,
Füllung mit teilversenkten Edelstahl Lisenen, Sicherheitsglas,
Innenkasten für Postgut isoliert = RC2 + EnEV



62/1



Informationen
zur KfW
Fördermöglichkeit

TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems





TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



66/1

66/2



67/1

67/2

67

TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



68/1



68/2

68



69/1



69/2

TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



70/1

70



Informationen
zur KfW
Fördermöglichkeit

TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



72/1



72/2

72



73/1 auf Wunsch mit abnehmbaren Innenkästen



73/2



73/3





Allebacher[®]
*Briefkastensysteme
mit Ideen*



Am Bürgerteich 1/2



76/1



76/2

TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



77/1



77/2

TÜRSEITENTEIL MONTAGE

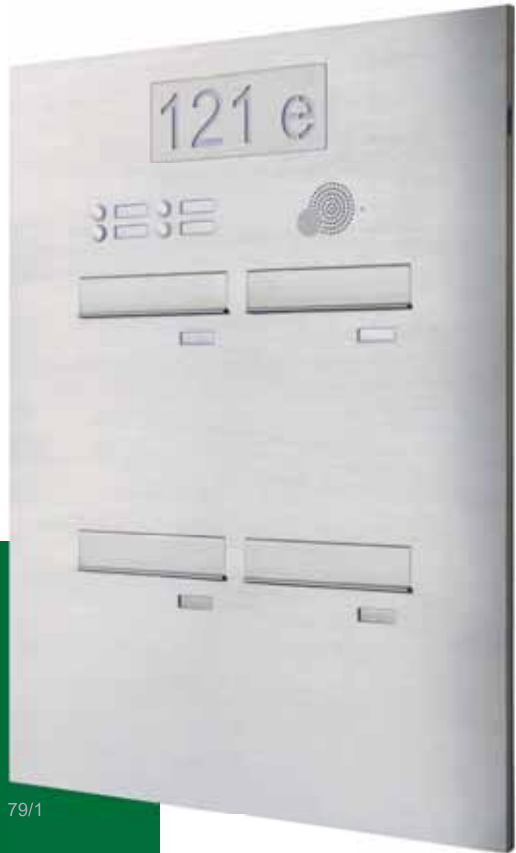
Door panel systems



78/1



78/2



UNENDLICHE
MÖGLICHKEITEN

79/1



79/2



80/1



80/2

80

TEILEINGEBaute TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



Hier ist die Innenisolierung
besonders wichtig, siehe Seite 54

The inside insulation is important here.
(side 54)



81/1



81/2

TEILEINGEBAUTE TÜRSEITENTEIL

MONTAGE Door panel systems



82/1



82/2



Hier ist die
Innenisolierung
besonders wichtig,
siehe Seite 54

The inside insulation
is important here.
(side 54)

83/1



83/2

TÜRSEITENTEIL MONTAGE

Door panel systems



84/1

84/2

Befüllen und Entleeren
des Paketfachs frontseitig
mit Einbruchschutz

Einwurf und Entnahme frontseitig



85/1



85/2



85/3

TÜRSEITENTEIL MONTAGE

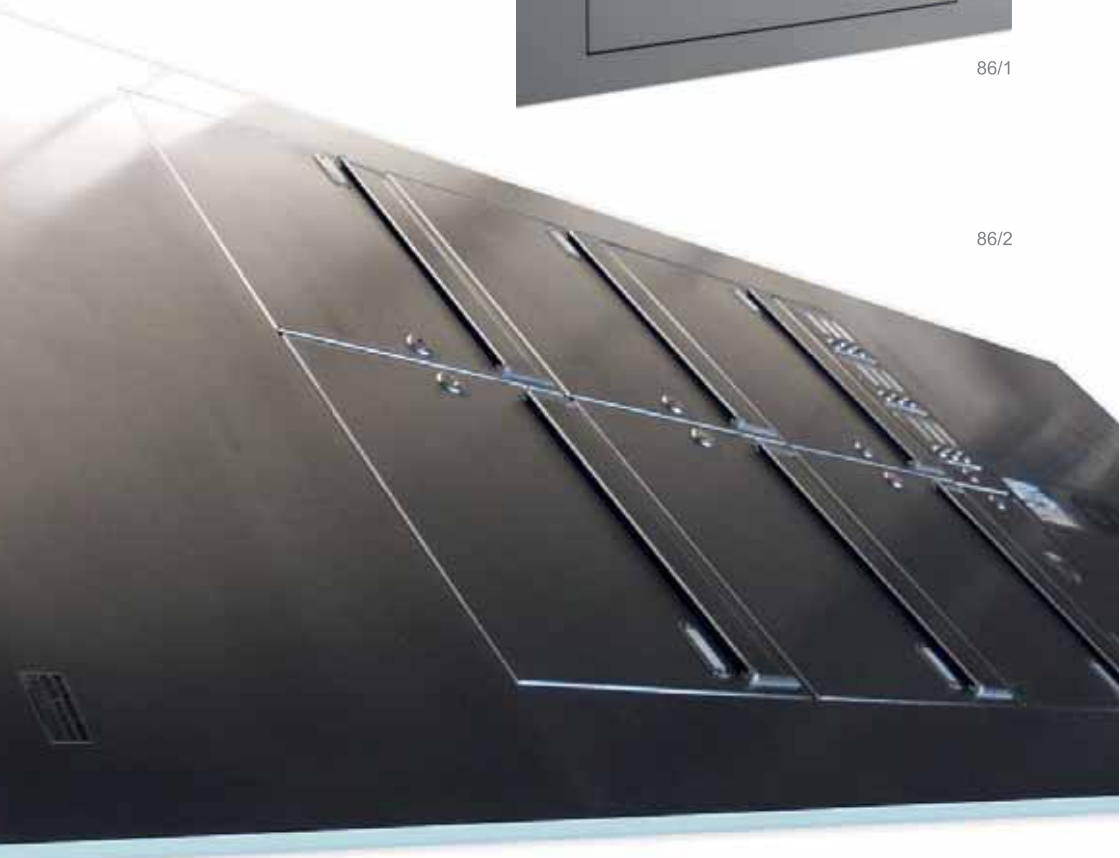
Door panel systems



Einwurf und Entnahme
frontseitig



86/1



86/2

Königstor 45



87/1

87/2

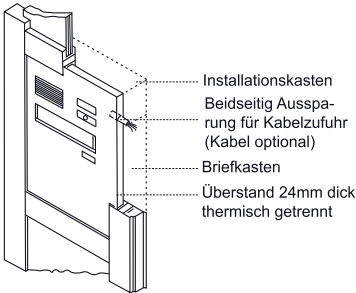


TÜRSEITENTEIL MONTAGE

STANDARD-EINBAUARTEN

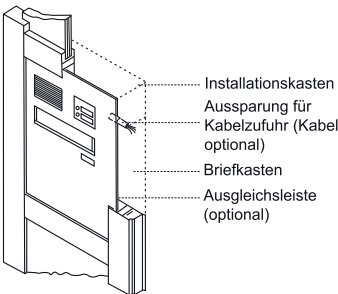
Die Außenfront Ihrer Türseitenteil-Briefkastenanlage wählen Sie aus einer ganzen Palette von Möglichkeiten: In Türprofile integrierte, bündig, vorgesetzt oder aufgesetzte Anlagen.

ALU-/EDELSTAHL-FRONTPLATTEN, DURCHGEHEND MIT WÄRMEGEDÄMMTER TRENNUNG



- bündig, vorgesetzt oder aufgesetzte Anlagen
- Frontplatte, 24mm dick wärmegeklämmt
- variable, individuelle GröÙe
- attraktive Optik
- verdeckte Kabelzufuhr (Kabel optional)
- kostengünstig
- auch mit ALU-Abschlussleiste für Isolierglasanschluss
- auch mit AVM-Modulen lieferbar
- 3 Klappenvarianten zur Auswahl

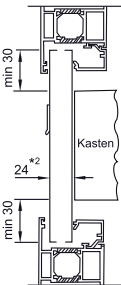
ALU-/EDELSTAHL-FRONTPLATTEN, DURCHGEHEND



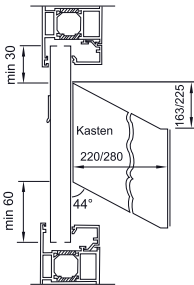
- bündig, vorgesetzt oder aufgesetzte Anlagen
- Frontplatte, 2,5 mm dick, optional mit Ausgleichsleiste (auf 24mm)
- auf Kundenwunsch auch dicker
- variable, individuelle GröÙe
- attraktive Optik
- verdeckte Kabelzufuhr nur mit Ausgleichsleiste (optional) möglich. (Kabel optional)
- kostengünstig
- auch mit ALU-Abschlussleiste für Isolierglasanschluss

EnEV

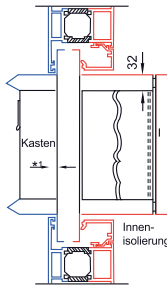
Anlage mit waager. Kasten in Türprofile integriert



Anlage mit schrägem Kasten in Türprofile integriert



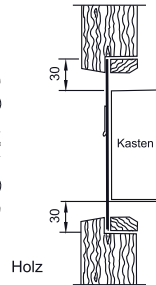
Teileingeb. Anlage in Türprofile integriert (*1 Vorpanneltiefe + Innenisolierung auf Wunsch)



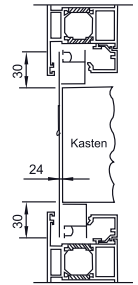
In passender Aussparung eingebaute Anlage



Anlage im Glasfalz einer Holzür

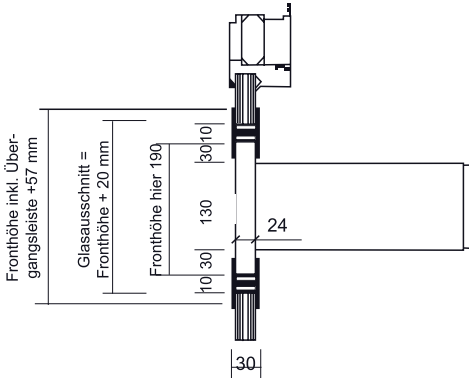


mit Ausgleichsleisten in Türprofile integriert

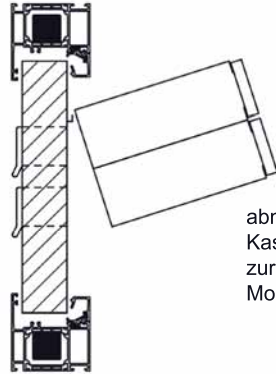


(*2 andere Stärken auf Anfrage)

ALU-/EDELSTAHL ÜBERGANGSLEISTE/ GLASLEISTE FÜR ISOLIERGLAS



LEICHTE MONTAGE



abnehmbarer
Kastenblock
zur leichteren
Montage

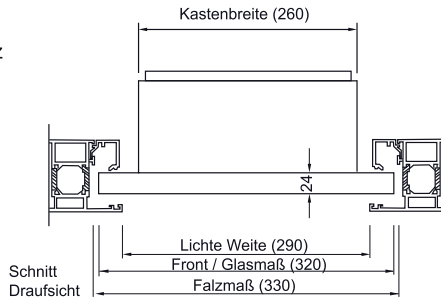
AUFMASS IHRER BRIEFKASTENANLAGE

Lichte Weite = kleinstes Innenmaß

Falzmaß = Breite/Höhe von Glasfalz zu Glasfalz

Frontmaße Ihrer Briefkastenanlage =
Falzmaß abzüglich 10mm, wie bei
Glasscheibengröße.

Frontmaße Ihrer Briefkastenanlage =
lichtes Maß zuzüglich 30mm

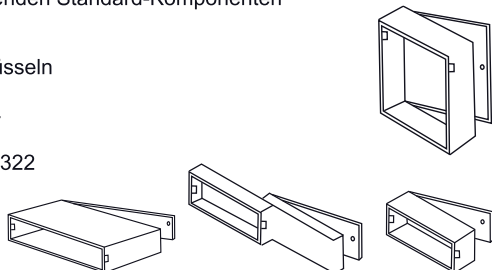


DIE STANDARD-MODELLE

Die Kästen der Seiten 98-103 sind mit folgenden Standard-Komponenten ausgestattet:

- hochwertige Zylinderschlösser mit 2 Schlüsseln
- alle Türen DIN rechts angeschlagen
- Kunststoff-Namensschild je Briefkastentür

Sonderausstattungen / Zubehör: ab Seiten 322

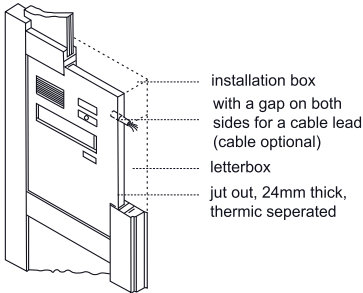


SIDE-DOOR-PANEL LETTERBOXES

STANDARDS

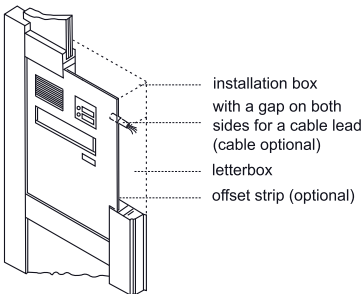
You pick the outer front of your side door panel letterbox out of various possibilities: Integrated in doorprofiles, partly built in with enclosing frame or binding with a closing frame.

ALUMINIUM/STAINLESS STEEL, THROUGH WITH HEAT INSULATED SEPARATION



- Front panel, 24mm thick, thermal insulated
- variable, individual size
- attractive optics
- covered cable lead (cable optional)
- bargain price
- also with aluminium closing strip for insulating glas connection
- may also be delivered with AVM-module
- 3 variants of flaps possible

ALUMINIUM/STAINLESS STEEL FRONT PANAL THROUGH



- Front panel, 2,5mm thick (offset strip for extension to 24mm optional)
- upon customer request even thicker
- variable, individual size
- attractive optics
- covered cable lead only with offset strip (cable optional)
- bargain price
- also with aluminium closing strip for insulating glas connection

EnEV

letterbox with horizontal box integrated in door profiles

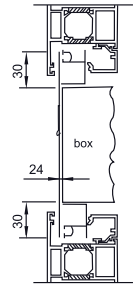
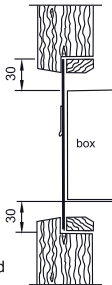
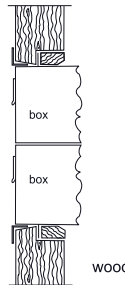
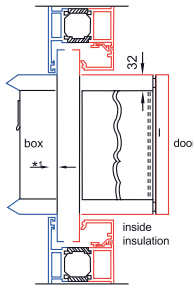
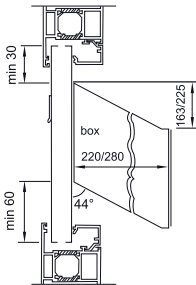
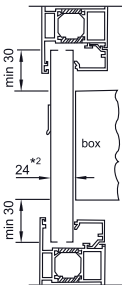
letterbox with oblique box integrated in door profile

partly built in letterbox integrated in door profile insulated inside

In suitable gap built in letterbox

letterbox in glas rebat of a wooden door

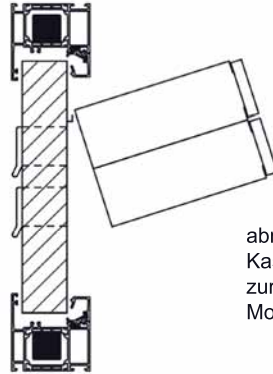
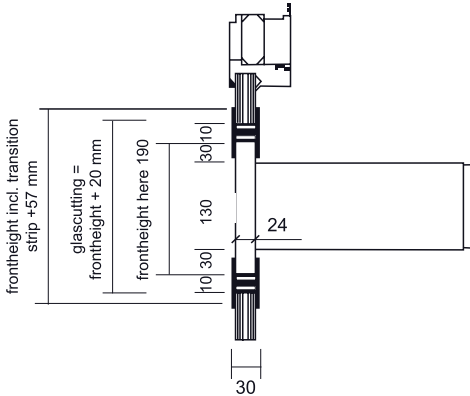
with offset integrated in door profiles



(*2 other thicknesses on request)

ALUMINIUM-/STAINLESS STEEL TRANSITION STRIP FOR INSULATING GLAS

LEICHTE MONTAGE



abnehmbarer
Kastenblock
zur leichteren
Montage

THE ALLOWANCE OF YOUR LETTERBOX

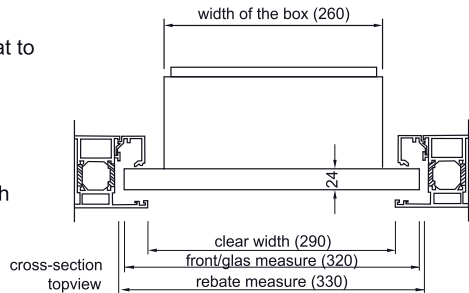
clear width = smallest inner measure

rebate measure = width/height from glas rebate to glas rebate

front measure of your letterbox = rebate measure

minus 10mm as glas sheet size

front measure of your letterbox = clear width plus 30mm

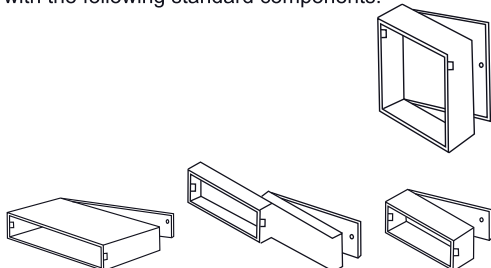


THE STANDARD MODELS

The boxes from side 98 to 103 are equipped with the following standard components:

- high quality cylinder locks with 2 keys
- all doors are fasten to the right
- one plastic name plate per door

Special equipment/attachments: page 322



KONFIGURATOR FÜR BRIEFKASTENSYSTEME



KONFIGURATOR FÜR BRIEFKASTENSYSTEME



ALLEBACKER BRIEFKÄSTEN

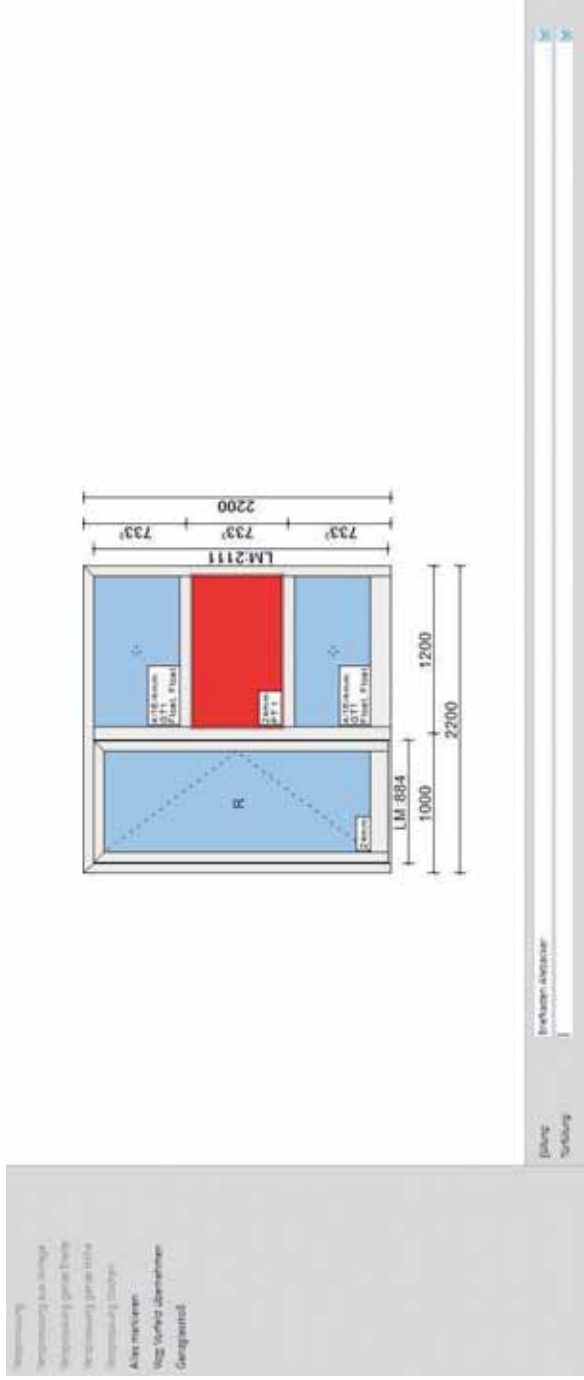
Der Allebacker Briefkasten-Konfigurator wurde in der Glaseingabe von **LogiKal** integriert. Um diesen Konfigurator nutzen zu können, benötigen Sie eine Kundennummer und eine Sachbearbeiter ID der Firma Allebacker. Sollten Sie die Zugangsdaten noch nicht haben, können Sie diese bei der Firma Allebacker anfragen. Diese Zugangsdaten tragen Sie in dem rot gekennzeichnetem Feld ein.

The screenshot shows a web interface for the 'Allebacker Briefkästen' configurator. On the left, there are sections for 'Online-Konfiguratoren' with sub-sections for 'Kalkulation' and 'Arbeitszeiten'. The main area contains two 'Token:' labels, each followed by an empty input field. Below these is a section for 'Rodenberg' with another 'Token:' label and input field. At the bottom, a section for 'Allebacker' is highlighted with a red border. This section includes a header '4 Briefkästen', the company name 'Allebacker', and two input fields labeled 'Kundennummer:' and 'SachbearbeiterID:'.

KONFIGURATOR FÜR BRIEFKASTENSYSTEME



Öffnen Sie die Verglasungsmaske der Elementeingabe.
Wählen Sie unter „Füllung“ den Punkt „Briefkasten Allebacher“ aus.



Der ALLEBACKER BRIEFKASTEN KONFIGURATOR öffnet sich.

Konfigurator » **Türseitenteilanlage Entnahme hinten**
Gestalten Sie hier Ihre individuelle Briefkastenanlage.

Versehen der Briefkastenanlage | Anseicht Bestückungsbote

Achtung: Vorgabe durch Gesetz!
Anlagentyp: nur Türseitenteil ab Auswahl möglich; Breite der Frontplatte: 1118 mm; Höhe der Frontplatte: 673 mm; Stärke der Frontplatte: zwischen 8 mm und 32 mm wählbar.

Anlagentyp ▼


Türseitenteilanlage Entnahme hinten
 Türseitenteilanlage Entnahme vorn

Wählen

Erneuerungsumgebung
Kastenart
Kasten
Frontplatte
Optik
Farbauswahl

[Übertragung herunterladen](#) [Neuen Projekt kopieren](#) (Zum Speichern bitte Farbe am Ende der Konfiguration auswählen)

Stellen Sie Schritt für Schritt den Briefkasten zusammen.



Altebacken
Briefkastensysteme
mit Idee

Briefkasten Altebacken

Startseite Konfigurator Anlagenkonfiguration Dokumentierung Mein Account Kontakt FAQ

Konfigurator

Konfigurator » Tursteileneinlage Entnahme hinten

Gestalten Sie hier Ihre individuelle Briefkastenanlage.

Vorschau der Briefkastenanlage | Ansicht: Bestückungstafel

- Anlagentyp <
- Einrichtungen <
- KastenTyp <
- Kasten <
- Frontplatte <
- Optionen <
- Farbenwahl >

Anlage

einfarbig zweifarbig (nur sichtbar bei 70° und mehr)

Farbe außen

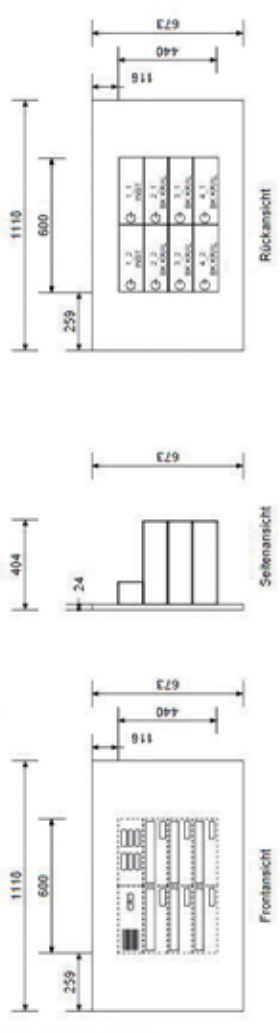
Fertigversion >

Standardfarbe

Farbschlüssel >

Funktion

PAL 9019 Glas Seidenglanz (882748) >



Frontansicht

Seitenansicht

Rückansicht

1.2 7037	1.1 7037	2.2 80.000%	2.1 80.000%	4.2 80.000%	4.1 80.000%
-------------	-------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Abkürzung: Vorgabe durch OmnicData
Angebot nur Teilbestand als Auswahl möglich! Breite der Frontplatte: 673 mm; Höhe der Frontplatte: 1118 mm; Stärke der Frontplatte: zwischen 6 mm und 32 mm wählbar

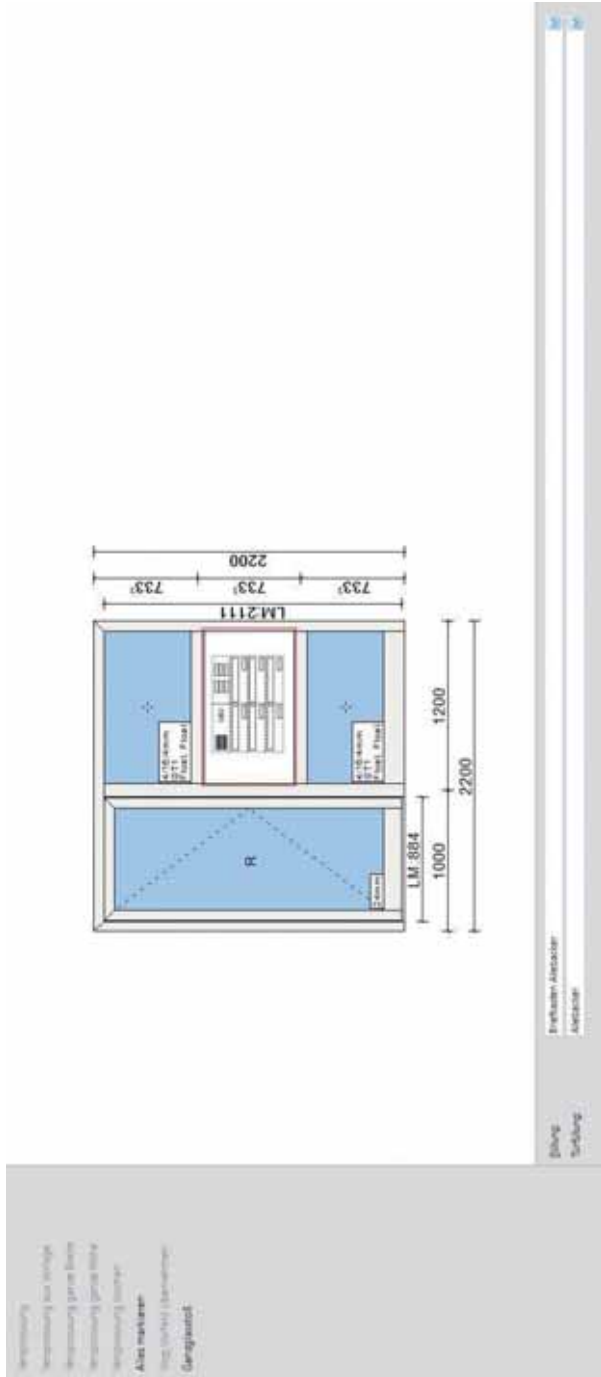
[Dokumentation](#)

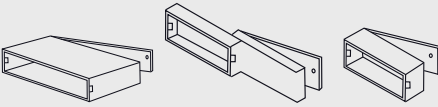
[Neues Projekt beginnen](#)

[Projekt just speichern](#)



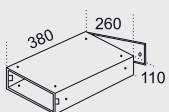
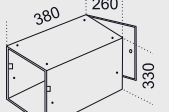
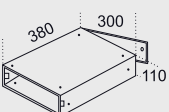
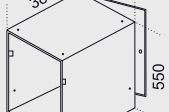
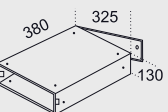
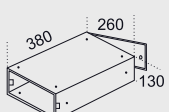
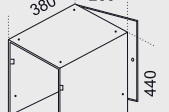
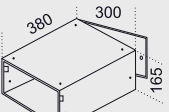

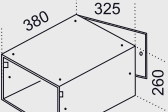
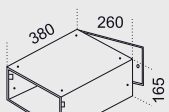
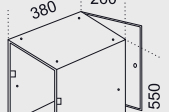
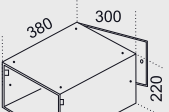
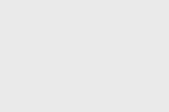
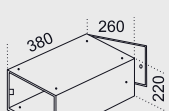
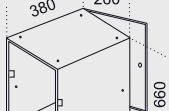
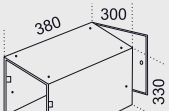
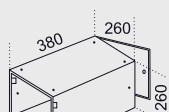
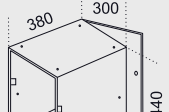
Wenn Sie den Briefkasten konfiguriert haben, klicken Sie auf die Schaltfläche „Projekt jetzt speichern“. Verlassen Sie anschließend den Konfigurator und der Briefkasten steht Ihnen mit allen technischen und kaufmännischen Daten in Logikal zur Verfügung.





Übersicht der Kastentypen

Reihenfolge nach Typenreihenfolge und Kastengrößen. Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

SV S A E E+	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße
SV S A E E+		 i möglich		 i möglich	
SV S A E E+		 i möglich	 i möglich	 i möglich	 i möglich
SV S A E E+	 i möglich	 i möglich	 i möglich	 i möglich	
SV S A E E+	 i möglich	 i möglich	 i möglich		
SV S A E E+	 i möglich		 i möglich		

Modellvarianten

SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

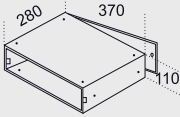
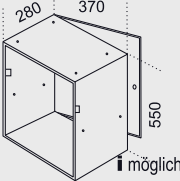
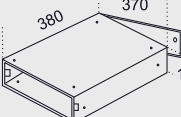
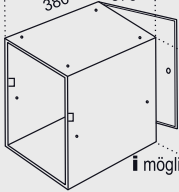
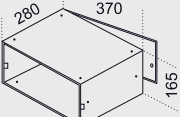
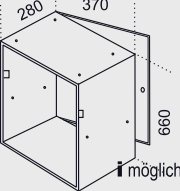

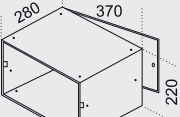
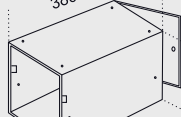
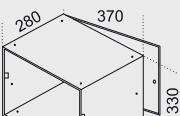
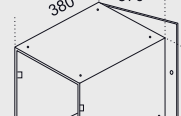
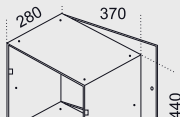
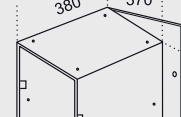
S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

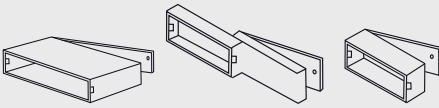
A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

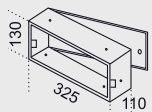
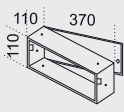
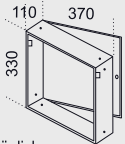
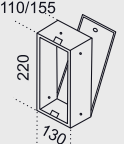
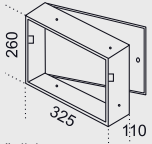
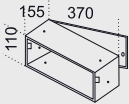
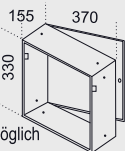
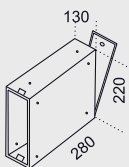
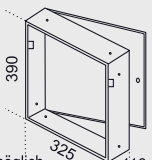
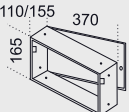
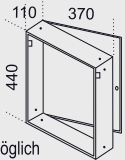
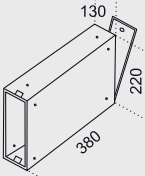
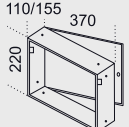
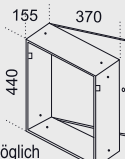
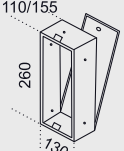
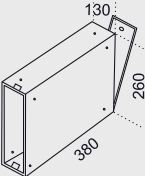
i = Kasten SV-S-A-E oder E+ jedoch innen isoliert (siehe Seite 47)

SV S A E E+	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße
SV S A E E+				
SV S A E E+				
SV S A E E+				
SV S A E E+				
SV S A E E+				



Übersicht der Kastentypen

Reihenfolge nach Typenreihenfolge und Kastengrößen. Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

SV SA EE+ E+	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße
SV SA EE+ E+			 i möglich	
SV SA EE+ E+	 i möglich kein DIN Kasten		 i möglich *1	
SV SA EE+ E+	 i möglich kein DIN Kasten	 i möglich	 i möglich *1	
SV SA EE+ E+		 i möglich	 i möglich *1	
SV SA EE+ E+				

Modellvarianten

SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

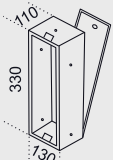
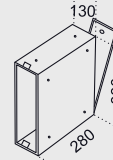
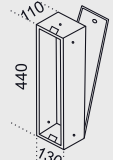
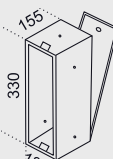
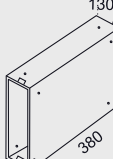
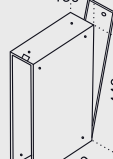
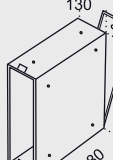
S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

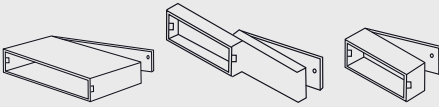
A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

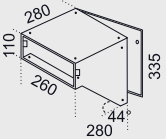
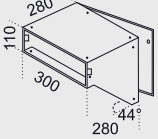
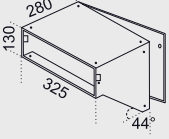
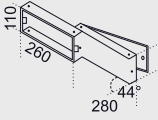
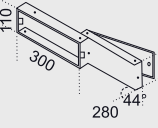
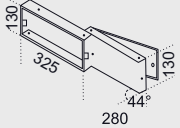
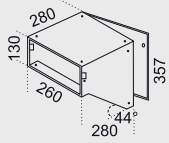
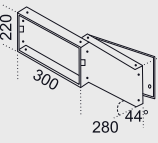
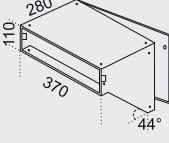
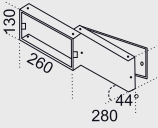
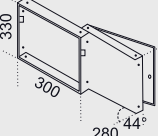
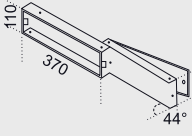
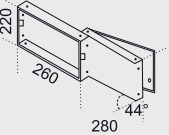
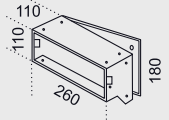
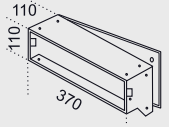
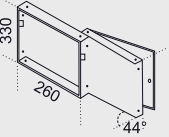
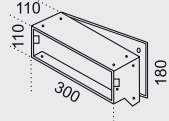
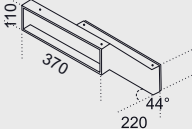
i = Kasten SV-S-A-E oder E+ jedoch innen isoliert (siehe Seite 47) *1 auch mit Sicherheitschrägeinwurf lieferbar

SV S A E E+	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße	
SV S A E E+				
SV S A E E+				
SV S A E E+				
SV S A E E+				
SV S A E E+				



Übersicht der Kastentypen

Reihenfolge nach Typenreihenfolge und Kastengrößen. Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße
SV S A E E+			
SV S A E E+			
SV S A E E+			
SV S A E E+			
SV S A E E+			
SV S A E E+			

Modellvarianten

SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

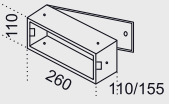
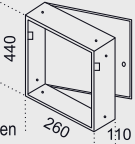
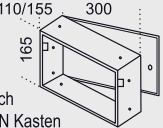
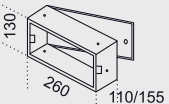
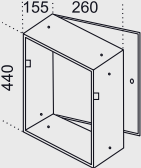
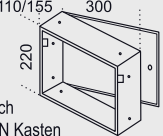
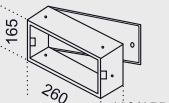
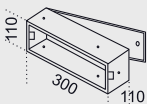
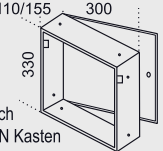
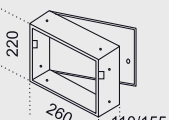
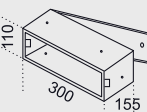
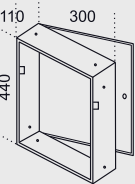
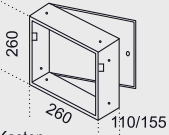
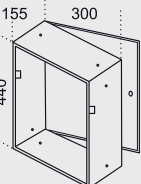
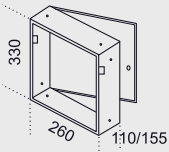
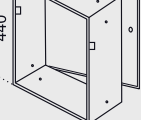
S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

i = Kasten SV-S-A-E oder E+ jedoch innen isoliert (siehe Seite 47)

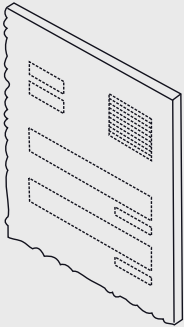
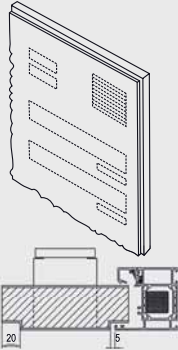
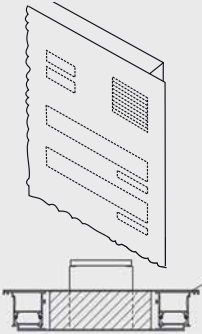
	Typ / Maße	Typ / Maße	Typ / Maße
SV S A E E+	 kein DIN Kasten	i möglich kein DIN Kasten 	i möglich kein DIN Kasten 
SV S A E E+	 kein DIN Kasten	i möglich 	i möglich kein DIN Kasten 
SV S A E E+	 kein DIN Kasten		i möglich kein DIN Kasten 
SV S A E E+	i möglich kein DIN Kasten 		i möglich kein DIN Kasten 
SV S A E E+	i möglich kein DIN Kasten 		i möglich kein DIN Kasten 
SV S A E E+	i möglich kein DIN Kasten 		i möglich 

TÜRSEITENTEILANLAGEN

Door panel systems



Durchgehende Frontplatten mit oder ohne thermischer Trennung
max. Größe 2910 mm x 1410 mm

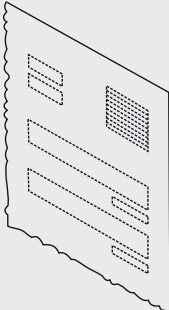
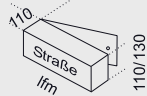

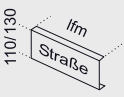
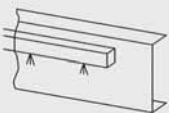
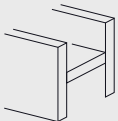

 <p>Sie erhalten unsere thermisch getrennten Frontplatten auch in den Stärken: 28, 30, 34, 36, 40 und 50 mm, andere Stärken auf Anfrage</p>	Durchgehende Stahl Frontplatte 24 mm ohne thermische Trennung, Frontplatte und Rückfront aus korrosionsbeständigem Stahl pulverbeschichtet	
	24 mm	7070101
	Durchgehende ALU Frontplatte mit thermischer Trennung Frontplatte und Rückfront aus ALU pulverbeschichtet	
	24 mm weiß 24 mm eloxal	7070111 7070112
	Durchgehende Edelstahl Frontplatte mit thermischer Trennung Frontplatte aus Edelstahl gebürstet, Rückfront ALU pulverbeschichtet	
24 mm ... mm	7070121 7070122	
Durchgehende Edelstahl Frontplatte mit thermischer Trennung Frontplatte und Rückfront aus Edelstahl gebürstet		
24 mm ... mm	7070131 7070132	
	Durchgehende ALU Frontplatte mit thermischer Trennung Frontplatte und Rückfront aus ALU pulverbeschichtet mit 10 mm Vorstand 20 mm vom Rand Im eingebauten Zustand liegt die Briefkastenanlage flächenbündig mit der Rahmenkonstruktion der Tür auf einer Ebene. Es entsteht eine Schattenfuge von ca. 5 mm.	
	24 mm Einspanndicke	7070724
	28 mm Einspanndicke	7070728
	30 mm Einspanndicke	7070730
	34 mm Einspanndicke	7070734
	36 mm Einspanndicke	7070736
	40 mm Einspanndicke	7070740
50 mm Einspanndicke	7070750	
	Flügelüberdeckende Frontplatte mit thermischer Trennung Frontplatte und Rückfront aus ALU pulverbeschichtet	
	40 mm 50 mm weitere Stärken auf Anfrage	7070141 7070142
	Flügelüberdeckende Frontplatte mit thermischer Trennung Frontplatte und Rückfront aus Edelstahl gebürstet	
	40 mm 50 mm weitere Stärken auf Anfrage	7070151 7070152

TÜRSEITENTEILANLAGEN

Door panel systems



Zubehör

	Durchgehende ALU Frontplatte 2,5 mm ohne Wärmedämmung, ohne thermische Trennung nur als fertige Anlage lieferbar				
	Verstärkungsleiste zur Auffütterung der Frontplatte umlaufend				
	auf 24 mm auf 30 mm auf 36 mm auf 40 mm auf 50 mm		7070011 7070012 7070013 7070014 7070015		
	Beschriftungskasten beleuchtbar, ohne Beleuchtung				
	Höhe 110 130	Aluminium pulverbeschichtet 7060040 7060041	lfm lfm	Edelstahl gebürstet 7061040 7061041	lfm lfm
	LED Leuchtmittel hinter Durchgravuren 12 V AC/DC				
	7060042		lfm		
	Beschriftungsblende für Frontplatten, nicht beleuchtbar				
	Höhe 110 130	Aluminium pulverbeschichtet 7060045 7060046	lfm lfm	Edelstahl gebürstet 7061045 7061046	lfm lfm
	LED Lichtleiste auf Frontplatte montiert, 40 mm x 40 mm x Kastenbreite Leuchtmittel 12 V AC/DC				
	Aluminium pulverbeschichtet 7060049		lfm	Edelstahl gebürstet 7061049	lfm
	Übergangsleiste/Glasleiste für Isolierglasanschluss, Gummidichtung wird mitgeliefert, Innen 24 mm, Außen 30 mm				
	24 mm	Aluminium pulverbeschichtet 7060190	lfm	Edelstahl gebürstet 7061190	lfm
	LED Einbauleuchte für Panels Beleuchtete Hausnummer und Licht nach unten BxHxT 260x150x65 mm				Stk

TÜRSEITENTEILANLAGEN















Door panel systems



Briefeinwurfklappen fertig montiert in Fronten,
mit Namensschild in Front oder Klappe eingebaut

DWH = Durchwurfhöhe 30-35mm

*1 mit Soft Close nur 220 mm DWB

Typ	Bei den Kastenbreiten				
	260	300	325	370	390
ist die Durchwurfbreite der Briefeinwurfklappen = DWB					
 KSA  Zeitungsklappe mit Folienschrift DWH 40 mm Außenmaß siehe Seite 113	230	250	250	340	340
	7070201	7070202	7070203	7070204	7070205
 KSF optional Soft Close  Zeitungsklappe mit Folienschrift, opt. Soft Close DWH 40 mm	230 *1	266	266	340	340
	7070221	7070222	7070223	7070224	7070225
 KSL  Zeitungsklappe mit Folienschrift DWH 40 mm	mit Soft close 7070231	mit Soft close 7070232	mit Soft close 7070233	mit Soft close 7070234	mit Soft close 7070235
	230*1	266	266	340	340
 KFU mit Soft Close  Serie FUTUR Zeitungsklappe mit Folienschrift DWH 50 mm	7070226	7070227	7070228	7070229	7070230
	230	258	258	332	332
 KFS  Zeitungsklappe mit Folienschrift DWH 40 mm	7070241	7070242	7070243	7070244	7070245
	230	258	258	332	332
 KFU mit Soft Close  Serie FUTUR Zeitungsklappe mit Folienschrift DWH 50 mm	7070246	7070247	7070248	7070249	7070250
		230	266	325	340
 KFU mit Soft Close  Serie FUTUR Zeitungsklappe mit Folienschrift DWH 50 mm		7070262	7070263	7070264	7070265
		230	266	325	340
	7070267	7070268	7070269	7070270	7070270
FUTUR Klappen nur einsetzbar ab Kastenhöhe 165 mm					

TÜRSEITENTEILANLAGEN

Door panel systems

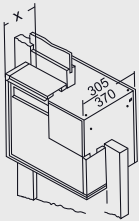
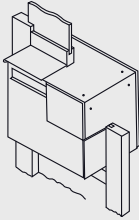
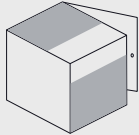
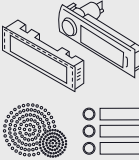


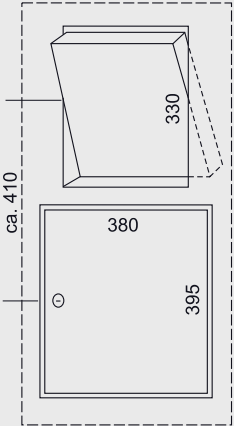

Zubehör

Verkleidung bei Teileinbau

	Bürste gegen Zugluft (nur eingebaut lieferbar)					
	Kastenbreite	260	300	325	370	390
	Höhe 40 mm	7070281	7070282	7070283	7070284	7070285
	Höhe 60 mm	7070291	7070292	7070293	7070294	7070295
	Aluminium Profil Abschlussrahmen, pulverbeschichtet kann zur Überdeckung der Fuge genommen werden, wenn der Türseitenteilbriefkasten bauseits in eine Holzfüllung eingesetzt werden soll. Innenisolierung ist möglich, 30mm breit					
	(1) lfm	7300001				
	(2) lfm	7300011				
<p>36 mm aufragend</p>	Trapez-Verkleidung als Verkleidung des äußeren Überstandes einer Türseitenteilbriefkastenanlage, andere Verkleidungen z.B. Spire Line möglich					
	Äußerer Überstand	RAL pulverbeschichtet		Edelstahl gebürstet		
	175 mm	7300301	lfm	7300311	lfm	
	220 mm	7300302	lfm	7300312	lfm	
<p>30 mm aufragend</p>	Aluminium Profil-Verkleidung als Verkleidung des äußeren Überstandes einer Türseitenteilbriefkastenanlage					
	Äußerer Überstand	RAL pulverbeschichtet				
	89 mm	7300321	lfm			
	152 mm	7300322	lfm			
	215 mm	7300323	lfm			
	Aluminium Verkleidung Spire Line					
	Äußerer Überstand	RAL pulverbeschichtet		Edelstahl gebürstet		
	100 mm	7300391	lfm	7300393	lfm	
	40 mm	7300392	lfm	7300394	lfm	

Zubehör Verkleidung bei Teileinbau

 <p>34 mm aufragend</p>	<p>Verkleidung Modern Line als Verkleidung des äußeren Überstandes einer Türseitenteilbriefkastenanlage</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Äußerer Überstand</th> <th colspan="2">RAL pulverbeschichtet</th> <th colspan="2">Edelstahl gebürstet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 mm</td> <td>7300331</td> <td>lfm</td> <td>7300341</td> <td>lfm</td> </tr> <tr> <td>150 mm</td> <td>7300332</td> <td>lfm</td> <td>7300342</td> <td>lfm</td> </tr> <tr> <td>200 mm</td> <td>7300333</td> <td>qm</td> <td>7300343</td> <td>qm</td> </tr> </tbody> </table>	Äußerer Überstand	RAL pulverbeschichtet		Edelstahl gebürstet		100 mm	7300331	lfm	7300341	lfm	150 mm	7300332	lfm	7300342	lfm	200 mm	7300333	qm	7300343	qm
Äußerer Überstand	RAL pulverbeschichtet		Edelstahl gebürstet																		
100 mm	7300331	lfm	7300341	lfm																	
150 mm	7300332	lfm	7300342	lfm																	
200 mm	7300333	qm	7300343	qm																	
 <p>3 mm aufragend</p>	<p>Enganliegende Verkleidung als Verkleidung des äußeren Überstandes einer Türseitenteilbriefkastenanlage</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Äußerer Überstand</th> <th colspan="2">RAL pulverbeschichtet</th> <th colspan="2">Edelstahl gebürstet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 mm</td> <td>7300351</td> <td>lfm</td> <td>7300361</td> <td>lfm</td> </tr> <tr> <td>150 mm</td> <td>7300352</td> <td>lfm</td> <td>7300362</td> <td>lfm</td> </tr> <tr> <td>200 mm</td> <td>7300353</td> <td>qm</td> <td>7300363</td> <td>qm</td> </tr> </tbody> </table>	Äußerer Überstand	RAL pulverbeschichtet		Edelstahl gebürstet		100 mm	7300351	lfm	7300361	lfm	150 mm	7300352	lfm	7300362	lfm	200 mm	7300353	qm	7300363	qm
Äußerer Überstand	RAL pulverbeschichtet		Edelstahl gebürstet																		
100 mm	7300351	lfm	7300361	lfm																	
150 mm	7300352	lfm	7300362	lfm																	
200 mm	7300353	qm	7300363	qm																	
	<p>Enganliegende Verkleidung zur Verkleidung des inneren Kastenblocks 3-seitig berechnen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">RAL pulverbeschichtet</th> <th colspan="2">Edelstahl gebürstet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7300006</td> <td>qm</td> <td>7300106</td> <td>qm</td> </tr> </tbody> </table>	RAL pulverbeschichtet		Edelstahl gebürstet		7300006	qm	7300106	qm												
RAL pulverbeschichtet		Edelstahl gebürstet																			
7300006	qm	7300106	qm																		
	<p>Sprechklingelfach, Bestückungsvarianten siehe Seite 332</p> <p>Module, Taster und Sprechgitter siehe Seite 322</p>																				

	<p>Axialbox-Einbaubriefkasten für Skyline IV frontseitige Entnahme mit Axial-Sicherheitskippeinwurfsystem DW: 247 mm x 30 mm</p>	S	7041280 S
	<p>Hinweisschild mit Edelstahl Abstandhaltern montiert für Folienschriften siehe Seite 245</p>		7041620



isolierte
Einwurfklappe

110/1



110/2

Auffangbehälter
mit Urlaubsumstellung



110/3 Tastermodule für Kämpfer

TÜRSEITENTEILEINZELARTIKEL

Side-door-panel single parts



Zur eigenen Gestaltung Ihrer Türseitenteil-Briefkastenanlage halten wir für Sie 2 spezielle Systeme bereit.

For your own design of your side-door-panel letterbox we have two specially developed programs of specified parts.

SYSTEM ELEGANZ

Tastereinheit für in den Kämpfer. Sie benötigen rückseitig keine Öffnung im Kämpfer.



111/1



Soft Close Klappe mit Schacht und Bürste

111/2

TÜRSEITENTEILEINZELARTIKEL

Side-door-panel single parts

Einwurflappen und Sprechklingelfachelemente

Posting lid and bell button and loudspeaker elements

System Eleganz	Breite		DW	Schacht- tiefe	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer mit Namensschild
<p>Klappe mit Soft Close Schließung Schacht und Bürste gegen Zugluft Höhe 98 mm</p>  <p>EKE-0 306 mm breit EKE-1 342 mm breit EKE-2 416 mm breit</p>  <p>wärmegeämmte Einwurflappe pulverbeschichtet EKI-1 310 x 80 x 75 mm; DW 235 mm</p>	A	306	230	39 - 43	7072001	7072001 N
	E	306	230	39 - 43	7072002	7072002 N
	A	342	266	39 - 43	7072003	7072003 N
	E	342	266	39 - 43	7072004	7072004 N
	A	416	340	39 - 43	7072005	7072005 N
	E	416	340	39 - 43	7072006	7072006 N
	A	306	230	49 - 63	7072011	7072011 N
	E	306	230	49 - 63	7072012	7072012 N
	A	342	266	49 - 63	7072013	7072013 N
	E	342	266	49 - 63	7072014	7072014 N
	A	416	340	49 - 63	7072015	7072015 N
	E	416	340	49 - 63	7072016	7072016 N
	A	306	230	69 - 103	7072021	7072021 N
	E	306	230	69 - 103	7072022	7072022 N
	A	342	266	69 - 103	7072023	7072023 N
	E	342	266	69 - 103	7072024	7072024 N
A	416	340	69 - 103	7072025	7072025 N	
E	416	340	69 - 103	7072026	7072026 N	
<p>System Eleganz Tastereinheit</p> 	Breite x Höhe		Taster- anzahl	Bestell-Nummer		
	A	146 x 45 mm	1	7071551		
	E	146 x 45 mm	1	7071552		
	A	146 x 70 mm	2	7071553		
	E	146 x 70 mm	2	7071554		
	A	146 x 95 mm	3	7071555		
<p>Lautsprecher- Lochung</p> 	Breite x Höhe		Bestell-Nummer			
	A	146 x 95 mm	7072031			
	E	146 x 95 mm	7072032			
	rückseitig 4 Bolzen zur Lautsprecherbefestigung					
	Innenklappe passend für System Eleganz + KSA					
		Breite x Höhe		Duchwurf	Breite x Höhe	
	SV	280 x 90 mm		250 x 59 mm	7072041	
	E	280 x 90 mm		250 x 59 mm	7072042	
SV	390 x 90 mm		360 x 59 mm	7072043		
E	390 x 90 mm		360 x 59 mm	7072044		

Modellvarianten:

SV = Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet

S = Gehäuse verzinkt und pulverbeschichtet, Klappe ALU pulverbeschichtet


A = ALU pulverbeschichtet


DW = Durchwurfbreite

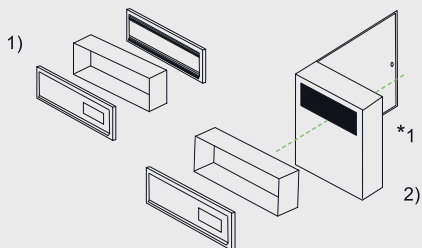
E = Edelstahl geschliffen

SM = SchachtmäÙe



System KSA	Breite	DW	SM BxH	Bestell- Nummer	Bestell-Nummer mit Namensschild	
Klappe Standard aufgesetzt auf Front 10mm aufragend, Höhe 84 mm 	S	260	230	235 x 63	7070201	7070201 N
	E	260	230	235 x 63	7070211	7070211 N
	S	280	250	255 x 63	7070202	7070202 N
	E	280	250	255 x 63	7070212	7070212 N
	S	370	340	345 x 63	7070204	7070204 N
	E	370	340	345 x 63	7070214	7070214 N
S	Schacht für Klappe KSA: Klappenbreite und gewünschte Tiefe angeben				Bestell-Nummer 7070219	

Sprechklingel-Element aufgesetzt mit Sprechlochung und ANP Tastern 10mm aufragend, Höhe 84 mm 	Breite	Lochung	Tasteranzahl	Bestell-Nummer	
	S	260	1	2	7070301
	E	260	1	2	7070302
	S	280	1	2	7070311
	E	280	1	2	7070312
	S	370	1	4	7070321
	E	370	1	4	7070322
	S	260		6	7070305
	E	260		6	7070306
	S	280		8	7070325
E	280		8	7070326	



1) Klappenelement mit Innenklappe und Schacht
flap element with inner flap and shaft

2) Klappenelement mit Schacht und Entnahme-
kasten Innen
flap element with shaft and inner removal box

*1 Entnahmekästen siehe Seite 98 - 103



Auffangbehälter pulverbeschichtet RAL 9016
425 x 430 x 155 mm

collection box, powder coated RAL 9016
425 x 430 x 155 mm

Bestell-Nummer: 7070541

mit Urlaubsumstellung (Seite 110)

Bestell-Nummer: 7070542

FREISTEHENDE MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Freestanding, vertical design



Hauptstrasse 2



FREISTEHENDE MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Freestanding, vertical design



Edelstahl Modern Line Verkleidung mit Edelstahl Modern Line Ständer



VERKLEIDUNGSART MODERN LINE



117/1

Edelstahl Modern Line
Verkleidung mit Edelstahl
Rundrohrständer

117/2

ALU Modern Line
Verkleidung mit
ALU Ständer

117

FREISTEHENDE MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Freestanding, vertical design



118/1 Edelstahl Modern
Line Verkleidung
mit Edelstahlständer



Edelstahl
Modern Line
Verkleidung

118/2

118



ALU Modern Line Verkleidung
mit geschlossenem Fuß und
Futur Klappe

118/3



ALU Modern Line Verkleidung
freistehend mit Sonderfüßen
für Doppelfunktion

**VERKLEIDUNGSART
MODERN LINE**

FREISTEHENDE MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Freestanding, vertical design



120/1

ALU
Trapezverkleidung
mit ALU Trapezrohr-
ständer

120

VERKLEIDUNGSART
TRAPEZVERKLEIDUNG



121/1

121/2 ALU Trapezverkleidung
mit ALU Trapezrohrständer



FREISTEHENDE MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Freestanding, vertical design



122/1



122

VERKLEIDUNGSART
SPIRE LINE



123/1

FREISTEHENDE MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Freestanding, vertical design





VERKLEIDUNGSART ALU PROFILVERKLEIDUNG

125/1



125/2

125

FREISTEHENDE MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Freestanding, vertical design



enganliegende ALU
Verkleidung mit ALU
Rechteckrohrständer

VERKLEIDUNGSART ENGANLIEGENDE VERKLEIDUNG



127/1

enganliegende
ALU Verkleidung
mit Edelstahl
Rundrohrständer



127/2

enganliegende ALU
Verkleidung mit ALU
Rechteckrohrständer
mit oberer
Quertraverse



127/3

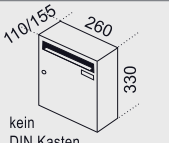
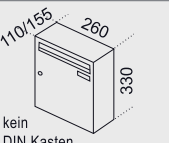
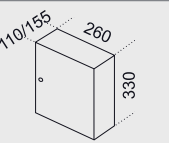
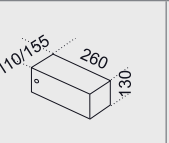
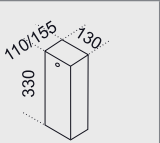
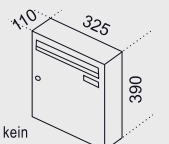
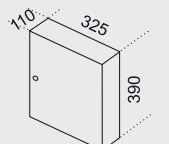
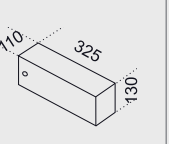
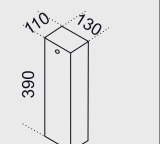
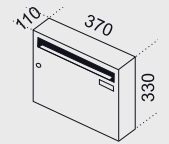
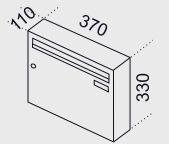
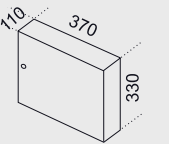
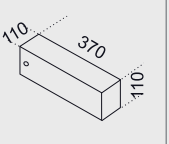
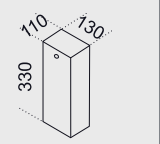
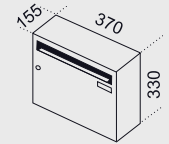
enganliegende ALU
Verkleidung mit ALU
Rechteckrohrständer

MODELLGRUPPE: SENKRECHT Kastentypen

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Für rückseitige Entnahme finden Sie die Kästen auf den Seiten 232-235 und die Füße und Gestelle auf den Seiten 132-133

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Installationskasten
	 kein DIN Kasten	 kein DIN Kasten			
SV	7014000 SV	7014004 SV	7014030 SV	7010030 SV	7001034 SV
S	7014000 S	7014004 S	7014030 S	7010030 S	7001034 S
A	7014000 A	7014004 A	7014030 A	7010030 A	7001034 A
E	7014002 E	7014006 E	7014032 E	7010032 E	7001035 E
E+	7014002 E+	7014006 E+	7014032 E+	7010032 E+	7001035 E+
		 kein DIN Kasten			
SV		7003004 SV	7003030 SV	7001030 SV	7002034 SV
S		7003004 S	7003030 S	7001030 S	7002034 S
A		7003004 A	7003030 A	7001030 A	7002034 A
E		7003006 E	7003032 E	7001032 E	7002035 E
E+		7003006 E+	7003032 E+	7001032 E+	7002035 E+
					
SV	7037000 SV	7037004 SV	7037030 SV	7034030 SV	7001034 SV
S	7037000 S	7037004 S	7037030 S	7034030 S	7001034 S
A	7037000 A	7037004 A	7037030 A	7034030 A	7001034 A
E	7037002 E	7037006 E	7037032 E	7034032 E	7001035 E
E+	7037002 E+	7037006 E+	7037032 E+	7034032 E+	7001035 E+
					
SV	7037100 SV				
S	7037100 S				
A	7037100 A				
E	7037102 E				
E+	7037102 E+				

Modellvarianten:

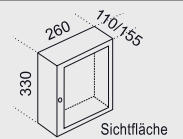
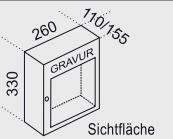
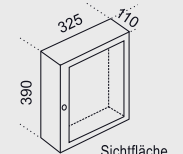
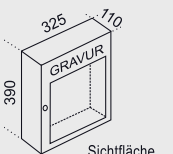
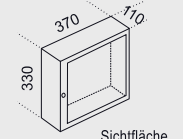
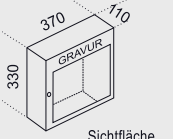
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

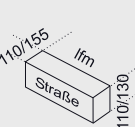

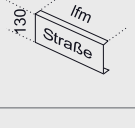
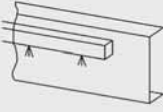
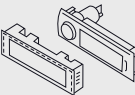

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

	Informationskasten	Informationskasten mit Gravur
	 <p>Sichtfläche BxH 190x276</p>	 <p>Sichtfläche BxH 190x234</p>
SV	7014050 SV	7014060 SV
S	7014050 S	7014060 S
A	7014050 A	7014060 A
E	7014052 E	7014062 E
E+	7014052 E+	7014062 E+
	 <p>Sichtfläche BxH 190x295</p>	 <p>Sichtfläche BxH 190x295</p>
SV	7003050 SV	7003060 SV
S	7003050 S	7003060 S
A	7003050 A	7003060 A
E	7003052 E	7003062 E
E+	7003052 E+	7003062 E+
	 <p>Sichtfläche BxH 295x205</p>	 <p>Sichtfläche BxH 295x205</p>
SV	7034050 SV	7034060 SV
S	7034050 S	7034060 S
A	7034050 A	7034060 A
E	7034052 E	7034062 E
E+	7034052 E+	7034062 E+

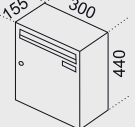
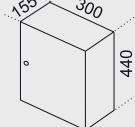
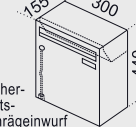
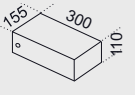
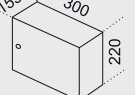
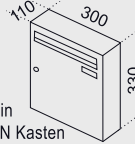
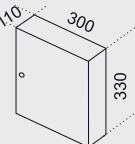
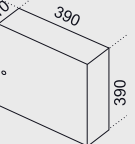
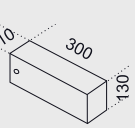
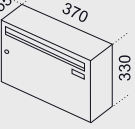
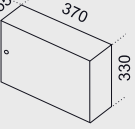
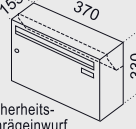
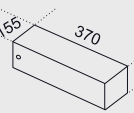
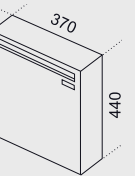
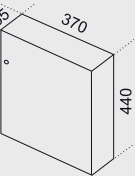
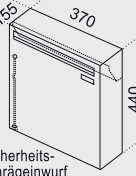
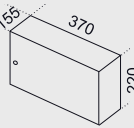
Zubehör	
	<p>Beschriftungskasten beleuchtbar, ohne Beleuchtung</p> <p>A 7060041</p> <p>E 7061041</p>
	<p>LED Leuchtmittel hinter Durchgravuren 12 V AC/DC 7060042</p>
	<p>Beschriftungsblende für Frontplatten, nicht beleuchtbar</p> <p>A 7060046</p> <p>E 7061046</p>
	<p>LED Lichtleiste auf Beschriftungsblende montiert, 40 mm x 40 mm x Kastenbreite LED Band 12 V AC/DC mit Trafo</p> <p>A 7060049</p> <p>E 7061049</p>
<p><i>ABC</i></p>	<p>Gravuren siehe Seite 338</p>
	<p>Sprechklingelfach, Bestückungsvarianten siehe Seite 332</p>
	<p>Module, Taster und Sprechgitter siehe ab Seite 322</p>

MODELLGRUPPE: SENKRECHT Kastentypen

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Für rückseitige Entnahme finden Sie die Kästen auf den Seiten 232-235 und die Füße und Gestelle auf den Seiten 132-133

	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten
					
SV	7032104 SV	7032130 SV	7032190 SV	7024230 SV	7030130 SV
S	7032104 S	7032130 S	7032190 S	7024230 S	7030130 S
A	7032104 A	7032130 A	7032190 A	7024230 A	7030130 A
E	7032106 E	7032132 E	7032192 E	7024232 E	7030132 E
E+	7032106 E+	7032132 E+	7032192 E+	7024232 E+	7030132 E+
					
SV	7004004 SV	7004030 SV		7040030 SV	7002030 SV
S	7004004 S	7004030 S		7040030 S	7002030 S
A	7004004 A	7004030 A		7040030 A	7002030 A
E	7004006 E	7004032 E		7040032 E	7002032 E
E+	7004006 E+	7004032 E+		7040032 E+	7002032 E+
					
SV	7004104 SV	7004130 SV	7004190 SV		7002130 SV
S	7004104 S	7004130 S	7004190 S		7002130 S
A	7004104 A	7004130 A	7004190 A		7002130 A
E	7004106 E	7004132 E	7004192 E		7002132 E
E+	7004106 E+	7004132 E+	7004192 E+		7002132 E+
					
SV	7017204 SV	7017230 SV	7017290 SV		7002430 SV
S	7017204 S	7017230 S	7017290 S		7002430 S
A	7017204 A	7017230 A	7017290 A		7002430 A
E	7017206 E	7017232 E	7017292 E		7002432 E
E+	7017206 E+	7017232 E+	7017292 E+		7002432 E+

Modellvarianten:

SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

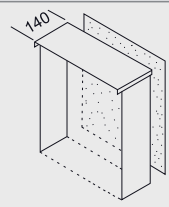
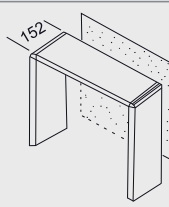
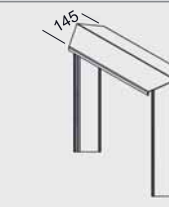

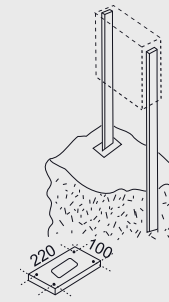
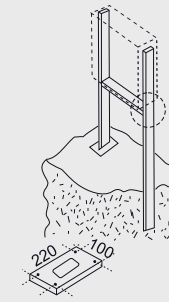
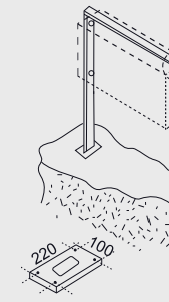
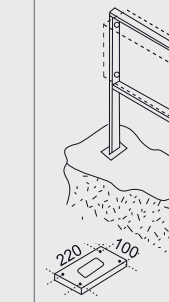
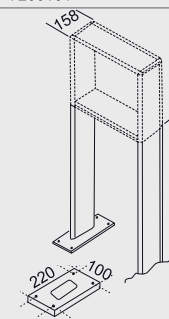
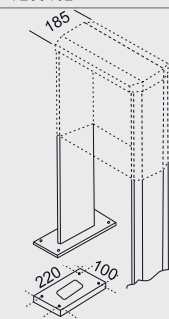
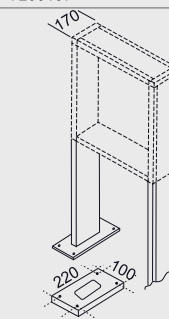

	Installationskasten	Installationskasten	Informationskasten mit Gravur	Informationskasten
SV	7017130 SV	7031130 SV	7032160 SV	7032150 SV
S	7017130 S	7031130 S	7032160 S	7032150 S
A	7017130 A	7031130 A	7032160 A	7032150 A
E	7017132 E	7031132 E	7032162 E	7032152 E
E+	7017132 E+	7031132 E+	7032162 E+	7032152 E+
SV	7001034 SV	7002230 SV	7004060 SV	7004050 SV
S	7001034 S	7002230 S	7004060 S	7004050 S
A	7001034 A	7002230 A	7004060 A	7004050 A
E	7001035 E	7002232 E	7004062 E	70040502 E
E+	7001035 E+	7002232 E+	7004062 E+	7004052 E+
SV	7001134 SV		7022004 SV	7022030 SV
S	7001134 S		7022004 S	7022030 S
A	7001134 A		7022004 A	7022030 A
E	7001135 E		7022006 E	7022032 E
E+	7001135 E+		7022006 E+	7022032 E+
SV	7017130 SV		7017260 SV	7017250 SV
S	7017130 S		7017260 S	7017250 S
A	7017130 A		7017260 A	7017250 A
E	7017132 E		7017262 E	7017252 E
E+	7017132 E+		7017262 E+	7017252 E+

MODELLGRUPPE: SENKRECHT

Vertical design

Verkleidungen für Freistehende Anlagen, Ständersysteme



				
	Einganliegende Verkleidung 2 mm mit Regenüberstand für freistehende und Aufputzanlagen	Profilverkleidung 30 mm aufragend für freistehende Anlagen und Aufputzanlagen	Spire Line Verkleidung für freistehende und Aufputz-anlagen, seitt. Dachüberstand je 20 mm, 50 mm aufragend	Trapezverkleidung 36 mm für freistehende Anlagen und Aufputzanlagen
A	7300006	7300015	7300016	7300004
E	7300106	73001156	7300116	7300105
				
	Rechteckrohrgestell	Rechteckrohrgestell mit unterer Quertraverse	Rechteckrohrgestell mit oberer Quertraverse	Rechteckrohrgestell mit oberer + unterer Quertraverse
A	7200001	7200002	7200004	7200003
E	7200101	7200102	7200107	7200106
				
	Profilverkleidungs-FüÙe pulverbeschichtet 30 mm	Trapezverkleidungs-Ständer pulverbeschichtet 36 mm	Verkleidungs-Ständer Modern Line 34 mm	Freistehende Spire Line Verkleidung
A	7200020	7200038	7200029	
E		7200138	7200129	

- A = Verkleidung aus pulverbeschichtetem Aluminium
 E = Verkleidung aus Edelstahl gebürstet



Empfohlene Anlagengröße siehe Planungshinweise aus Seite 344

	Verkleidung Modern Line 34 mm für freistehende und Aufputzanlagen			
A	7300020			
E	7300101			
	Rundrohrständer	Rundrohrständer mit unterer Quertraverse	Rundrohrständer mit oberer Quertraverse	Rundrohrständer mit oberer und unterer Quertraverse
A	7200007	7200008	7200005	7200006
E	7200105	7200104	7200103	7200106
				Kabelleerrohr mit Zugdraht im linken Fuß (nur bei rechts befindlichen Installationskästen im rechten Fuß) 7060140
	Mittelfuß	Trapezrohrsäule pulverbeschichtet mit Aluminium-Guss-Abdeckung	Regenabweiser bei allen Verkleidungen und Rahmen möglich	
A	7200016	7300491	Fußplatte eckig 	Fußplatte rund
E	7200109			

VERKLEIDUNGSART
MODERN LINE



134/1 Sonderverkleidung 1cm Flachmaterial, Kästen Edelstahl

AUFPUTZ MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Surface-mounted, vertical design



Eingänge gestalten
Form entrances



135/1 Edelstahl Modern Line Verkleidung

AUFPUTZ MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Surface-mounted, vertical design



VERKLEIDUNGSART MODERN LINE

136/1

ALU Modern Line Verkleidung
RAL 9007 mit AVS
Namensschildern



136/2

ALU Modern Line Verkleidung
RAL, Schrägdach, Namensschilder
in Visitenkartengröße

VERKLEIDUNGSART TRAPEZVERKLEIDUNG

137/1

Edelstahl
Trapezverkleidung mit
Edelstahl Zeitungrohr
gebürstet



137/2

Edelstahl Trapezverkleidung gebürstet



137/3

Edelstahl Trapezverkleidung gebürstet

AUFPUTZ MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Surface-mounted, vertical design



138/1

ALU Profilverkleidung

Denkmalgerecht
Fulfilling the requirements
of protection of historical
buildings and monuments

138/2

ALU Profilverkleidung

138





**VERKLEIDUNGSART
PROFILVERKLEIDUNG**

139/1

ALU Profilverkleidung
mit Informationskasten

139/2

ALU Profilverkleidung
mit Folienschrift auf
Beschriftungsblende



AUFPUTZ MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Surface-mounted, vertical design

VERKLEIDUNGSART
ENGANLIEGENDE VERKLEIDUNG



enganliegende Verkleidung
mit Rückwand und Glas-
befestigungsrahmen ALU





AUFPUTZ MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Surface-mounted, vertical design



VERKLEIDUNGSART ENGANLIEGENDE VERKLEIDUNG



enganliegende Verkleidung, Ausführung mit Futur Einwurflappe

143/1



ALU Putzabdeckrahmen Modern Line



144/1



144/2

Edelstahl Putzabdeckrahmen
gebürstet

UNTERPUTZ MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Flush-mounted, vertical design





ALU Putzabdeckrahmen-Profil

146/1



ALU Putzabdeckrahmen

146/2

UNTERPUTZ MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Flush-mounted, vertical design





148/1

UNTERPUTZ MONTAGE, SENKRECHTE KÄSTEN

Flush-mounted, vertical design



148/3



148/2

ALU/Edelstahl
Putzabdeckrahmen



149/1

ALU Putzabdeckrahmen-Profil



149/2


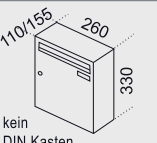
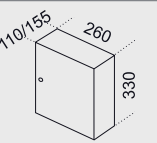
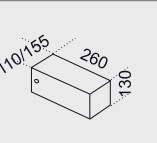
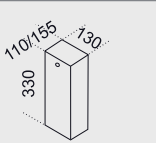
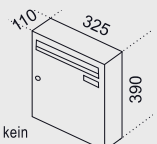
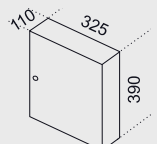
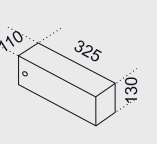
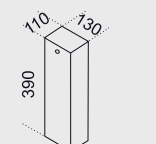
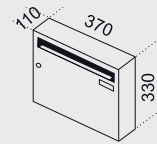
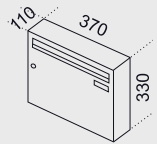
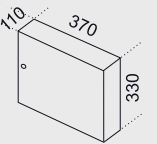
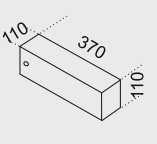
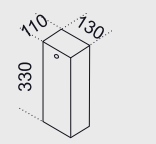
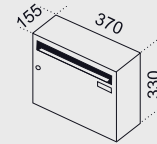
Edelstahl Putzabdeckrahmen gebürstet

MODELLGRUPPE: SENKRECHT Kastentypen

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Für rückseitige Entnahme finden Sie die Kästen auf den Seiten 232-235 und die Verkleidungen auf den Seiten 154-155

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Installationskasten
	 kein DIN Kasten	 kein DIN Kasten			
SV	7014000 SV	7014004 SV	7014030 SV	7010030 SV	7001034 SV
S	7014000 S	7014004 S	7014030 S	7010030 S	7001034 S
A	7014000 A	7014004 A	7014030 A	7010030 A	7001034 A
E	7014002 E	7014006 E	7014032 E	7010032 E	7001035 E
E+	7014002 E+	7014006 E+	7014032 E+	7010032 E+	7001035 E+
		 kein DIN Kasten			
SV		7003004 SV	7003030 SV	7001030 SV	7002034 SV
S		7003004 S	7003030 S	7001030 S	7002034 S
A		7003004 A	7003030 A	7001030 A	7002034 A
E		7003006 E	7003032 E	7001032 E	7002035 E
E+		7003006 E+	7003032 E+	7001032 E+	7002035 E+
					
SV	7037000 SV	7037004 SV	7037030 SV	7034030 SV	7001034 SV
S	7037000 S	7037004 S	7037030 S	7034030 S	7001034 S
A	7037000 A	7037004 A	7037030 A	7034030 A	7001034 A
E	7037002 E	7037006 E	7037032 E	7034032 E	7001035 E
E+	7037002 E+	7037006 E+	7037032 E+	7034032 E+	7001035 E+
					
SV	7037100 SV				
S	7037100 S				
A	7037100 A				
E	7037102 E				
E+	7037102 E+				

Modellvarianten:

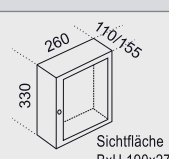
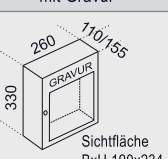
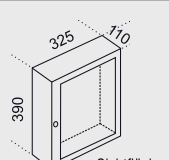
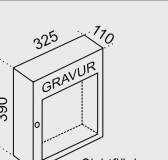
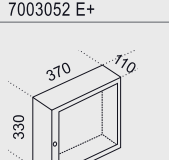
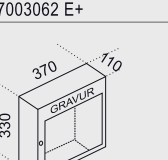
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

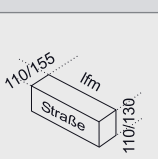

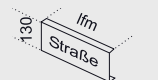
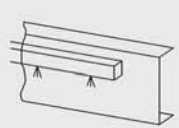
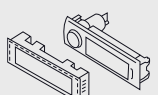

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

	Informationskasten	Informationskasten mit Gravur
	 <p>Sichtfläche BxH 190x276</p>	 <p>Sichtfläche BxH 190x234</p>
SV	7014050 SV	7014060 SV
S	7014050 S	7014060 S
A	7014050 A	7014060 A
E	7014052 E	7014062 E
E+	7014052 E+	7014062 E+
	 <p>Sichtfläche BxH 190x295</p>	 <p>Sichtfläche BxH 190x295</p>
SV	7003050 SV	7003060 SV
S	7003050 S	7003060 S
A	7003050 A	7003060 A
E	7003052 E	7003062 E
E+	7003052 E+	7003062 E+
	 <p>Sichtfläche BxH 190x205</p>	 <p>Sichtfläche BxH 190x205</p>
SV	7034050 SV	7034060 SV
S	7034050 S	7034060 S
A	7034050 A	7034060 A
E	7034052 E	7034062 E
E+	7034052 E+	7034062 E+

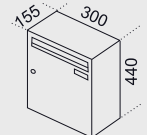
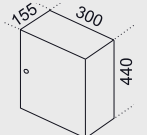
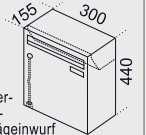
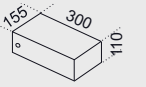
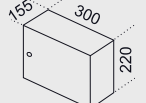
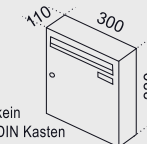
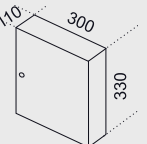
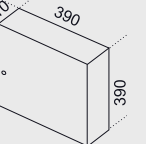
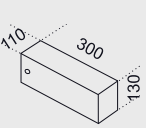
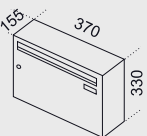
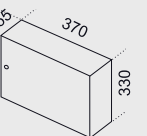
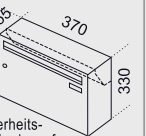
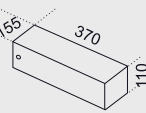
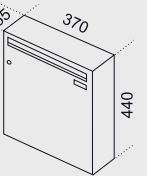
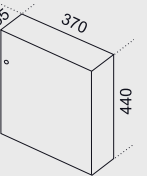
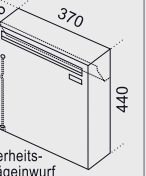
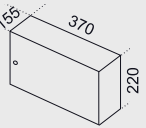
Zubehör	
	<p>Beschriftungskasten beleuchtbar, ohne Beleuchtung</p> <p>A 7060041 E 7061041</p>
	<p>LED Leuchtmittel hinter Durchgravuren 12 V AC/DC 7060042</p>
	<p>Beschriftungsblende für Frontplatten, nicht beleuchtbar</p>
	<p>LED Lichtleiste auf Beschriftungsblende montiert, 40 mm x 40 mm x Kastenbreite LED Band 12 V AC/DC mit Trafo</p> <p>A 7060049 E 7061049</p>
<p><i>ABC</i></p>	<p>Gravuren siehe Seite 338</p>
	<p>Sprechklingelfach, Bestückungsvarianten siehe Seite 332</p>
	<p>Module, Taster und Sprechgitter siehe ab Seite 322</p>

MODELLGRUPPE: SENKRECHT Kastentypen

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Für rückseitige Entnahme finden Sie die Kästen auf den Seiten 232-235 und die Verkleidungen auf den Seiten 154-155

	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten
					
SV	7032104 SV	7032130 SV	7032190 SV	7024230 SV	7030130 SV
S	7032104 S	7032130 S	7032190 S	7024230 S	7030130 S
A	7032104 A	7032130 A	7032190 A	7024230 A	7030130 A
E	7032106 E	7032132 E	7032192 E	7024232 E	7030132 E
E+	7032106 E+	7032132 E+	7032192 E+	7024232 E+	7030132 E+
					
SV	7004004 SV	7004030 SV		7040030 SV	7002030 SV
S	7004004 S	7004030 S		7040030 S	7002030 S
A	7004004 A	7004030 A		7040030 A	7002030 A
E	7004006 E	7004032 E		7040032 E	7002032 E
E+	7004006 E+	7004032 E+		7040032 E+	7002032 E+
					
SV	7004104 SV	7004130 SV	7004190 SV		7002130 SV
S	7004104 S	7004130 S	7004190 S		7002130 S
A	7004104 A	7004130 A	7004190 A		7002130 A
E	7004106 E	7004132 E	7004192 E		7002132 E
E+	7004106 E+	7004132 E+	7004192 E+		7002132 E+
					
SV	7017204 SV	7017230 SV	7017290 SV		7002430 SV
S	7017204 S	7017230 S	7017290 S		7002430 S
A	7017204 A	7017230 A	7017290 A		7002430 A
E	7017206 E	7017232 E	7017292 E		7002432 E
E+	7017206 E+	7017232 E+	7017292 E+		7002432 E+

Modellvarianten:

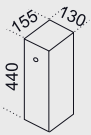
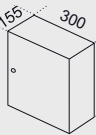
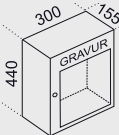
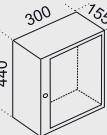
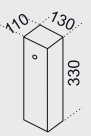
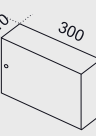
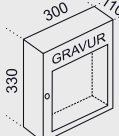
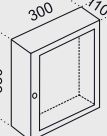
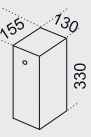
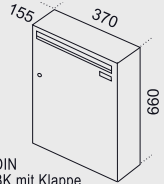
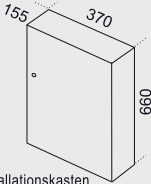
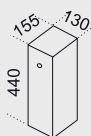
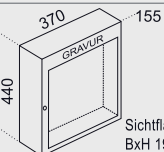
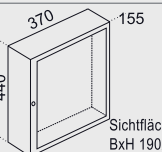
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

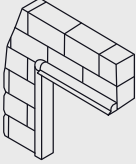
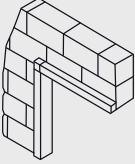
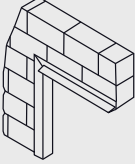
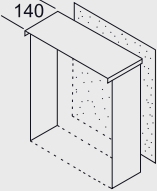
	Installationskasten	Installationskasten	Informationskasten mit Gravur	Informationskasten
				
			Sichtfläche BxH 190x295	Sichtfläche BxH 190x295
SV	7017130 SV	7031130 SV	7032160 SV	7032150 SV
S	7017130 S	7031130 S	7032160 S	7032150 S
A	7017130 A	7031130 A	7032160 A	7032150 A
E	7017132 E	7031132 E	7032162 E	7032152 E
E+	7017132 E+	7031132 E+	7032162 E+	7032152 E+
				
			Sichtfläche BxH 190x234	Sichtfläche BxH 190x276
SV	7001034 SV	7002230 SV	7004060 SV	7004050 SV
S	7001034 S	7002230 S	7004060 S	7004050 S
A	7001034 A	7002230 A	7004060 A	7004050 A
E	7001035 E	7002232 E	7004062 E	70040502 E
E+	7001035 E+	7002232 E+	7004062 E+	7004052 E+
				
			DIN BK mit Klappe	Installationskasten
SV	7001134 SV		7022004 SV	7022030 SV
S	7001134 S		7022004 S	7022030 S
A	7001134 A		7022004 A	7022030 A
E	7001135 E		7022006 E	7022032 E
E+	7001135 E+		7022006 E+	7022032 E+
				
			Sichtfläche BxH 190x295	Sichtfläche BxH 190x295
SV	7017130 SV		7017260 SV	7017250 SV
S	7017130 S		7017260 S	7017250 S
A	7017130 A		7017260 A	7017250 A
E	7017132 E		7017262 E	7017252 E
E+	7017132 E+		7017262 E+	7017252 E+

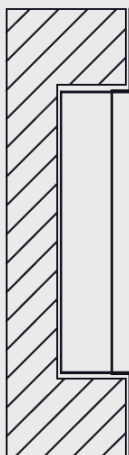
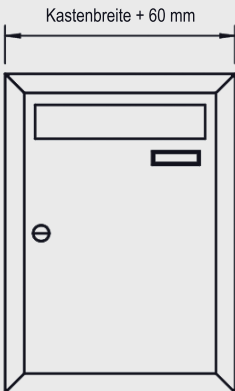
MODELLGRUPPE: SENKRECHT

Vertical design

Putzabdeckrahmen für Unterputz / Verkleidungen für Aufputz Anlagen



				
	Bei Verwendung von Putzabdeckrahmen muss die Mauernische 15 mm umlaufend größer sein als das UP-Kastenblockmaß			Enganliegende Verkleidung 2 mm mit Regenüberstand für freistehende und Aufputz-anlagen
	Rahmenprofil als Putzabdeckrahmen	Modern Line Rahmenprofil als Putzabdeckrahmen	Rahmenprofil als Putzabdeckrahmen, auf Gehrung geschnitten	
A	7300401	7300411	7300421	7300006
E	7300402	7300412	7300422	7300106



UP Anlage mit übergroßer Sonderabdeckung mit Durchgravur und LED Beldeuchtung



- A = Verkleidung aus pulverbeschichtetem Aluminium
 E = Verkleidung aus Edelstahl gebürstet



Empfohlene Anlagengröße siehe Planungshinweise aus Seite 342

	Profilverkleidung 30 mm aufragend für freistehende Anlagen und Aufputzanlagen	Spire Line Verkleidung für freistehende und Aufputzanlagen, seitl. Dachüberstand je 20 mm, 50 mm aufragend	Trapezverkleidung 36 mm für freistehende Anlagen und Aufputzanlagen	Verkleidung Modern Line 34 mm für freistehende und Aufputzanlagen
A	7300015	7300016	7300004	7300020
E	73001156	7300116	7300105	7300101

Alte Bahnhofstraße 16





FREISTEHENDE MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Freestanding, horizontal design



Freistehende Montage mit LED Beleuchtung
im Dachüberstand, mit digitalen Namensschildern

157/1

Kapitelbuschweg 4



FREISTEHENDE MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Freestanding, horizontal design



VERKLEIDUNGSART
MODERN LINE

Wo die Tiefe der Kästen keine Rolle spielt können Sie mit waagerechten Briefkastensystemen kompakte Anlagen planen.

If the depth does not mind: horizontal systems are compact.

159/1



160/1

ALU Modern Line
Verkleidung mit ALU
Rechteckrohrständer



VERKLEIDUNGSART MODERN LINE

ALU Modern Line Verkleidung
mit vollflächigen Ständern

160/2

FREISTEHENDE MONTAGE, WAAGERECHTE KÄSTEN

Freestanding, horizontal design



161/1

Modern Line ALU
Verkleidung mit ALU
Rechteckrohrgestell



Modern Line Verkleidung
mit vollflächigen Ständern
komplett geschlossen

161/2

FREISTEHENDE MONTAGE, WAAGERECHTE KÄSTEN

Freestanding, horizontal design



162/1

ALU Trapez-
verkleidung mit
ALU Rechteck-
rohrständer

162/2

Edelstahl Trapez-
verkleidung mit
Edelstahl Rechteck-
rohrständer

162



VERKLEIDUNGSART
TRAPEZVERKLEIDUNG



163/1

ALU Trapez-
verkleidung mit
ALU Rechteck-
rohrständer

163/2

ALU Trapez-
verkleidung mit
ALU Rechteck-
rohrständer
Folienschrift



FREISTEHENDE MONTAGE, WAAGERECHTE KÄSTEN

Freestanding, horizontal design



164/1



ALU Spire Line
Verkleidung mit
ALU Rechteck-
rohrständer

164/2

VERKLEIDUNGART SPIRE LINE

165/1



165/2



165/3

FREISTEHENDE MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Freestanding, horizontal design

VERKLEIDUNGSART
PROFILVERKLEIDUNG





167/1

ALU Profilverkleidung mit ALU Rundrohrgestell

2 Wohnungen sind nicht vermietet. Die Briefkästen sind durch Stopys gegen ungewollte Zustellung blockiert. siehe Seite 14/348

FREISTEHENDE MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Freestanding, horizontal design



168/1

ALU Profilverkleidung
mit ALU Rundrohrgestell



168/2



168/3

ALU Profilverkleidung mit ALU Rundrohrgestell
und unterer Quertraverse, beleuchtete Durchgravur

168



169/1

ALU Profilverkleidung
mit ALU Profilständer



VERKLEIDUNGSART PROFILVERKLEIDUNG

ALU Profilverkleidung
mit ALU Profil Mittelfuß

169/2



169/3

ALU Profilverkleidung
mit ALU Profilständer

VERKLEIDUNGSART
ENGANLIEGENDE VERKLEIDUNG



FREISTEHENDE MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Freestanding, horizontal design



171/1



171/2

Enganliegende Verkleidung
Edelstahl mit rückseitiger
Entnahme



**VERKLEIDUNGSART
ENGANLIEGENDE VERKLEIDUNG**

FREISTEHENDE MONTAGE, WAAGERECHTE KÄSTEN

Freestanding, horizontal design



Enganliegende ALU Verkleidung
mit ALU Rundrohrständer,
Hinweisschild, Behindertentaster,
Folienschrift

173/1



173/2

Enganliegende Edelstahl
Verkleidung mit Schrägdach

173



174/1

Enganliegende ALU
Verkleidung mit ALU
Rundrohrständer
beleuchtete Durchgraur



Enganliegende Edelstahl
Verkleidung mit Edelstahl
Rundrohrständer
und Hinweisschild mit
Folienschrift

174/2

174

KUNDENSPEZIFISCHE WÜNSCHE

Custom-specific wishes



175/1

Edelstahl Sonderanlage
mit LED Beleuchtung,
rückseitiger Zugang

Enganliegende Edelstahl
Verkleidung mit Edelstahl
Rundrohrständer, Sonderkästen
mit Blockschloss für Profilzylinder

175/2

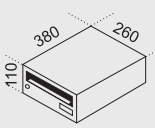
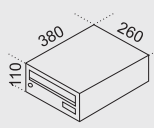
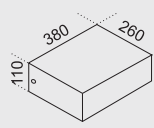
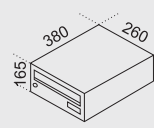
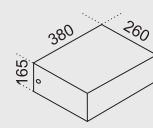
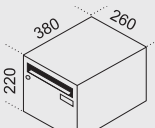
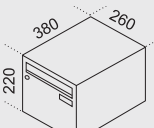
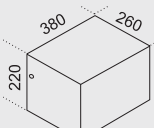
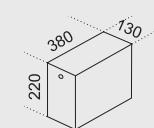
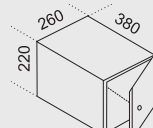
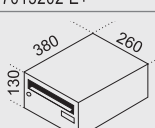
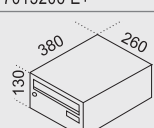
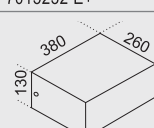
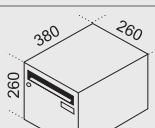
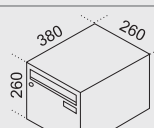
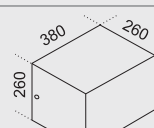
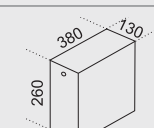
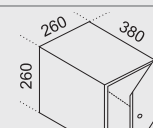


MODELLGRUPPE: WAAGERECHT Kastentypen

Horizontal design

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Depotkasten
					
SV	7015000 SV	7015004 SV	7015030 SV		
S	7015000 S	7015004 S	7015030 S		
A	7015000 A	7015004 A	7015030 A		
E	7015002 E	7015006 E	7015032 E		
E+	7015002 E+	7015006 E+	7015032 E+		
					
SV	7015200 SV	7015204 SV	7015230 SV	7023030 SV	7015270 SV
S	7015200 S	7015204 S	7015230 S	7023030 S	7015270 S
A	7015200 A	7015204 A	7015230 A	7023030 A	7015270 A
E	7015202 E	7015206 E	7015232 E	7023032 E	7015272 E
E+	7015202 E+	7015206 E+	7015232 E+	7023032 E+	7015272 E+
					
SV	7005400 SV	7005404 SV	7005430 SV		
S	7005400 S	7005404 S	7005430 S		
A	7005400 A	7005404 A	7005430 A		
E	7005402 E	7005406 E	7005432 E		
E+	7005402 E+	7005406 E+	7005432 E+		
					
SV	7005600 SV	7005604 SV	7005630 SV	7005434 SV	7005670 SV
S	7005600 S	7005604 S	7005630 S	7005434 S	7005670 S
A	7005600 A	7005604 A	7005630 A	7005434 A	7005670 A
E	7005602 E	7005606 E	7005632 E	7005435 E	7005672 E
E+	7005602 E+	7005606 E+	7005632 E+	7005435 E+	7005672 E+

Modellvarianten:

SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS



Zubehör				
	Beschriftungskasten beleuchtbar, ohne Beleuchtung			
	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>7070504</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>7070505</td> </tr> </table>	A	7070504	E
A	7070504			
E	7070505			
	LED Leuchtmittel hinter Durchgravuren 12 V AC/DC 7060042			
	Beschriftungsblende für Frontplatten, nicht beleuchtbar			
	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>7070514</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>7070515</td> </tr> </table>	A	7070514	E
A	7070514			
E	7070515			
	LED Lichtleiste auf Frontplatte montiert, 40 mm x 40 mm x Kastenbreite 12 V AC/DC			
	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>7070531</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>7070532</td> </tr> </table>	A	7070531	E
A	7070531			
E	7070532			
<i>ABC</i>	Gravuren siehe Seite 338			
	Sprechlingelfach, Bestückungsvarianten siehe Seite 332			
		Module, Taster und Sprechgitter siehe ab Seite 322		



Die enganliegende Verkleidung erhalten Sie mit 25° und 45° Dachschräge, andere Ausführungen sind möglich.

MODELLGRUPPE: WAAGERECHT Kastentypen

Horizontal design

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Depotkasten
SV	7014200 SV	7014204 SV	7014230 SV	7005034 SV	7014270 SV
S	7014200 S	7014204 S	7014230 S	7005034 S	7014270 S
A	7014200 A	7014204 A	7014230 A	7005034 A	7014270 A
E	7014202 E	7014206 E	7014232 E	7005035 E	7014272 E
E+	7014202 E+	7014206 E+	7014232 E+	7005035 E+	7014272 E+
					 Briefkasten
SV	7016000 SV	7016004 SV	7016030 SV	7016230 SV	7016204 SV
S	7016000 S	7016004 S	7016030 S	7016230 S	7016204 S
A	7016000 A	7016004 A	7016030 A	7016230 A	7016204 A
E	7016002 E	7016006 E	7016032 E	7016232 E	7016206 E
E+	7016002 E+	7016006 E+	7016032 E+	7016232 E+	7016206 E+
SV	7030200 SV	7030204 SV	7030230 SV	7023234 SV	7030270 SV
S	7030200 S	7030204 S	7030230 S	7023234 S	7030270 S
A	7030200 A	7030204 A	7030230 A	7023234 A	7030270 A
E	7030202 E	7030206 E	7030232 E	7023235 E	7030272 E
E+	7030202 E+	7030206 E+	7030232 E+	7023235 E+	7030272 E+
SV	7031200 SV	7031204 SV	7031230 SV	7005034 SV	7031270 SV
S	7031200 S	7031204 S	7031230 S	7005034 S	7031270 S
A	7031200 A	7031204 A	7031230 A	7005034 A	7031270 A
E	7031202 E	7031206 E	7031232 E	7005035 E	7031272 E
E+	7031202 E+	7031206 E+	7031232 E+	7005035 E+	7031272 E+

Modellvarianten:

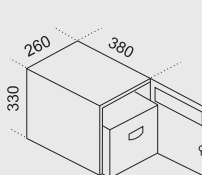
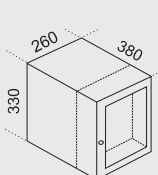
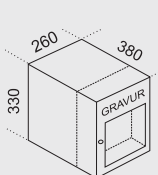
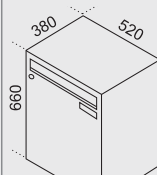
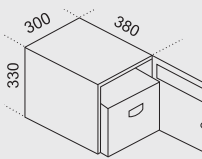
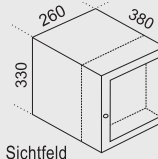
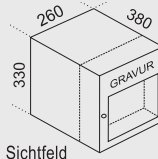
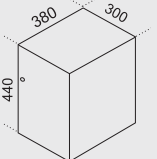
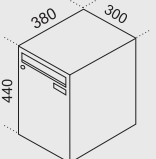
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

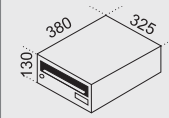
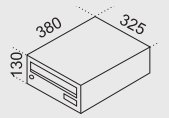
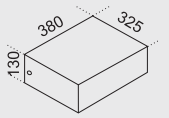
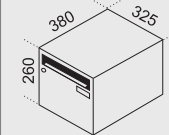
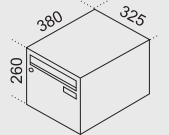
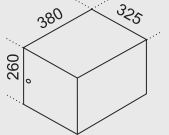
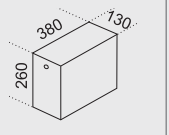
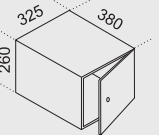
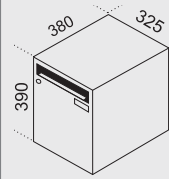
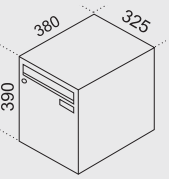
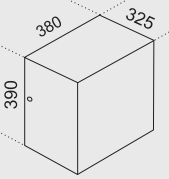
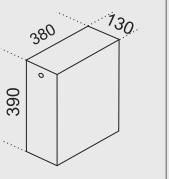
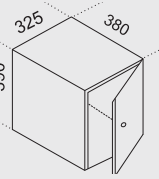
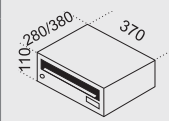
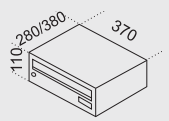
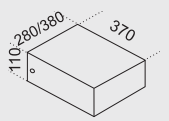
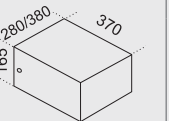
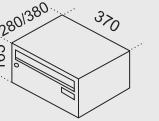
	Abfall-/ Zeitungsbehälter	Informationskasten	Informationskasten mit Gravur	Sonderkasten	Sonderkasten
		 Sichtfeld BxH 190x276	 Sichtfeld BxH 190x234		
SV	7014280 SV	7014250 SV	7014260 SV		7018004 SV
S	7014280 S	7014250 S	7014260 S		7018004 S
A	7014280 A	7014250 A	7014260 A		7018004 A
E	7014282 E	7014252 E	7014262 E		7018006 E
E+	7014282 E+	7014252 E+	7014262 E+		7018006 E+
SV					
S					
A					
E					
E+					
SV					
S					
A					
E					
E+					
		 Sichtfeld BxH 190x276	 Sichtfeld BxH 190x234		
SV	7031280 SV	7031250 SV	7031260 SV	7031330 SV	7031304 SV
S	7031280 S	7031250 S	7031260 S	7031330 S	7031304 S
A	7031280 A	7031250 A	7031260 A	7031330 A	7031304 A
E	7031282 E	7031252 E	7031262 E	7031332 E	7031306 E
E+	7031282 E+	7031252 E+	7031262 E+	7031332 E+	7031306 E+

MODELLGRUPPE: WAAGERECHT Kastentypen

Horizontal design

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Depotkasten
					
SV	7005000 SV	7005004 SV	7005030 SV		
S	7005000 S	7005004 S	7005030 S		
A	7005000 A	7005004 A	7005030 A		
E	7005002 E	7005006 E	7005032 E		
E+	7005002 E+	7005006 E+	7005032 E+		
					
SV	7005200 SV	7005204 SV	7005230 SV	7005434 SV	7005270 SV
S	7005200 S	7005204 S	7005230 S	7005434 S	7005270 S
A	7005200 A	7005204 A	7005230 A	7005434 A	7005270 A
E	7005202 E	7005206 E	7005232 E	7005435 E	7005272 E
E+	7005202 E+	7005206 E+	7005232 E+	7005435 E+	7005272 E+
					
SV	7003400 SV	7003404 SV	7003430 SV	7006034 SV	7003470 SV
S	7003400 S	7003404 S	7003430 S	7006034 S	7003470 S
A	7003400 A	7003404 A	7003430 A	7006034 A	7003470 A
E	7003402 E	7003406 E	7003432 E	7006035 E	7003472 E
E+	7003402 E+	7003406 E+	7003432 E+	7006035 E+	7003472 E+
					 Briefkasten
SV	7033200 SV	7033204 SV	7033230 SV	7035230 SV	7035204 SV
S	7033200 S	7033204 S	7033230 S	7035230 S	7035204 S
A	7033200 A	7033204 A	7033230 A	7035230 A	7035204 A
E	7033202 E	7033206 E	7033232 E	7035232 E	7035206 E
E+	7033202 E+	7033206 E+	7033232 E+	7035232 E+	7035206 E+

Modellvarianten:

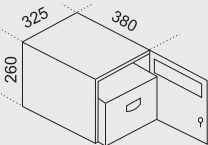
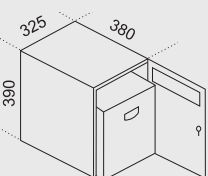
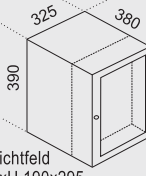
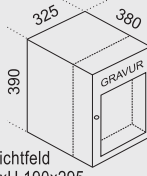
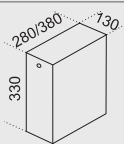
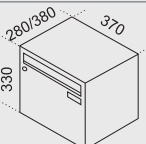
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

	Abfall-/ Zeitungsbehälter	Informationskasten	Informationskasten mit Gravur	Sonderkasten	Sonderkasten
SV					
S					
A					
E					
E+					
					
SV	7005280 SV				
S	7005280 S				
A	7005280 A				
E	7005282 E				
E+	7005282 E+				
		 Sichtfeld BxH 190x295	 Sichtfeld BxH 190x295		
SV	7003480 SV	7003450 SV	7003460 SV		
S	7003480 S	7003450 S	7003460 S		
A	7003480 A	7003450 A	7003460 A		
E	7003482 E	7003452 E	7003462 E		
E+	7003482 E+	7003452 E+	7003462 E+		
					
SV				7001230 SV	7037204 SV
S				7001230 S	7037204 S
A				7001230 A	7037204 A
E				7001232 E	7037206 E
E+				7001232 E+	7037206 E+

MODELLGRUPPE: WAAGERECHT Kastentypen

Horizontal design

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Depotkasten
SV	7036200 SV	7036204 SV	7036230 SV	7023234 SV	7036270 SV
S	7036200 S	7036204 S	7036230 S	7023234 S	7036270 S
A	7036200 A	7036204 A	7036230 A	7023234 A	7036270 A
E	7036202 E	7036206 E	7036232 E	7023235 E	7036272 E
E+	7036202 E+	7036206 E+	7036232 E+	7023235 E+	7036272 E+
SV	7006400 SV	7006404 SV	7006430 SV		
S	7006400 S	7006404 S	7006430 S		
A	7006400 A	7006404 A	7006430 A		
E	7006402 E	7006406 E	7006432 E		
E+	7006402 E+	7006406 E+	7006432 E+		
SV	7006600 SV	7006604 SV	7006630 SV	7005534 SV	7006670 SV
S	7006600 S	7006604 S	7006630 S	7005534 S	7006670 S
A	7006600 A	7006604 A	7006630 A	7005534 A	7006670 A
E	7006602 E	7006606 E	7006632 E	7005535 E	7006672 E
E+	7006602 E+	7006606 E+	7006632 E+	7005535 E+	7006672 E+
SV	7004200 SV	7004204 SV	7004230 SV	7001334 SV	7004270 SV
S	7004200 S	7004204 S	7004230 S	7001334 S	7004270 S
A	7004200 A	7004204 A	7004230 A	7001334 A	7004270 A
E	7004202 E	7004206 E	7004232 E	7001335 E	7004272 E
E+	7004202 E+	7004206 E+	7004232 E+	7001335 E+	7004272 E+

Modellvarianten:

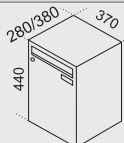
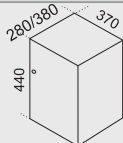
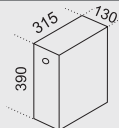
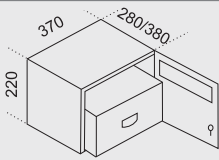
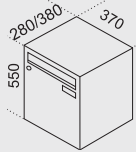
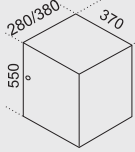
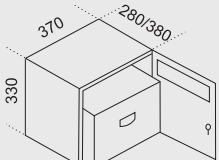
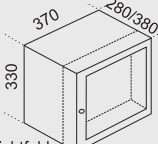
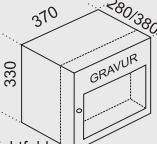
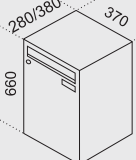
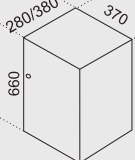
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

	Abfall-/ Zeitungsbehälter	Informationskasten	Informationskasten mit Gravur	Sonderkasten	Sonderkasten
					
SV				7039004 SV	7039030 SV
S				7039004 S	7039030 S
A				7039004 A	7039030 A
E				7039006 E	7039032 E
E+				7039006 E+	7039032 E+
					
SV				7006434 SV	
S				7006434 S	
A				7006434 A	
E				7006435 E	
E+				7006435 E+	
					
SV	7006680 SV			7040404 SV	7040430 SV
S	7006680 S			7040404 S	7040430 S
A	7006680 A			7040404 A	7040430 A
E	7006682 E			7040406 E	7040432 E
E+	7006682 E+			7040406 E+	7040432 E+
		 Sichtfeld BxH 190x276	 Sichtfeld BxH 190x234		
SV	7004280 SV	7004250 SV	7004260 SV	7022204 SV	7022230 SV
S	7004280 S	7004250 S	7004260 S	7022204 S	7022230 S
A	7004280 A	7004250 A	7004260 A	7022204 A	7022230 A
E	7004282 E	7004252 E	7004262 E	7022206 E	7022232 E
E+	7004282 E+	7004252 E+	7004262 E+	7022206 E+	7022232 E+

MODELLGRUPPE: WAAGERECHT

Vertical design

Verkleidungen für Freistehende Anlagen, Ständersysteme



	Enganliegende Verkleidung 2 mm mit Regenüberstand für freistehende und Auf- putzanlagen	Profilverkleidung 30 mm aufragend für freistehende Anlagen und Aufputz- anlagen	Trapezverkleidung 36/42 mm für freistehende Anlagen und Aufputzanlagen	Verkleidung Modern Line 34mm für freistehende und Aufputzanlagen
A	7300006	7300016	7300004	7300020
E	7300106	7300116	7300105	7300101
	Rechteckrohrgestell	Rechteckrohrgestell mit unterer Quertraverse	Rechteckrohrgestell mit oberer Quertraverse	Rechteckrohrgestell mit oberer + unterer Quertraverse
A	7200001	7200002	7200004	7200003
E	7200101	7200102	7200107	7200106
	Profilverkleidungs-FüÙe pulverbeschichtet 30 mm	Trapezverkleidungs-Ständer pulverbeschichtet 36/42 mm	Verkleidungs-Ständer Modern Line pulverbeschichtet 34 mm	Verkleidungs-Ständer Spire Line pulverbeschichtet
A	7200020	7200038	7200029	
E		7200138	7200129	

A = Verkleidung aus pulverbeschichtetem Aluminium

E = Verkleidung aus Edelstahl gebürstet



Empfohlene Anlagengröße siehe Planungshinweise aus Seite 342.

<p>Verkleidung Spire Line für freistehende und Aufputzanlagen</p>					
A	7300031				
E	7300131				
Rundrohrständer		Rundrohrständer mit unterer Quertraverse	Rundrohrständer mit oberer Quertraverse	Rundrohrständer mit oberer und unterer Quertraverse	
A	7200007	7200008	7200005	7200006	
E	7200105	7200104	7200103	7200106	
Mittelfuß		Trapezrohrsäule pulverb. mit Aluminium-Guss-Abdeckung	Verkleidung Modern Line komplett, 34 mm auftragend	Kabelleerrohr mit Zugdraht im linken Fuß (nur bei rechts befindlichen Installationskästen im rechten Fuß) 7060140	
A	7200016	7300491	7200029	Einganliegende Verkleidung mit Schrägdach siehe S. 187	
E	7200109		7200036	Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.allebacker.de	



ALU Profil
Verkleidung

AUFPUTZ MONTAGE, WAAGERECHTE KÄSTEN

Surface-mounted, horizontal design



187/1

Enganliegende
ALU Verkleidung
mit Schrägdach



ALU Verkleidung
Modern Line

187/2



AUFPUTZ MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Surface-mounted, horizontal design



188/1

ALU
Profilverkleidung

188/2

Enganliegende
ALU Verkleidung,
Beschriftungsblende
mit Eingravur



188/3

Enganliegende
ALU Verkleidung



Modern Line
Verkleidung
Edelstahl
gebürstet

189/1



189/2

ALU Profilverkleidung



189/3

Enganliegende
Edelstahl
Verkleidung
gebürstet



AUFPUTZ MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Surface-mounted, horizontal design



190/2

ALU Verkleidung Modern Line
Schlüsseltresor und Schlüsseltaster



190/1

Enganliegende ALU Verkleidung
mit Durchgravur

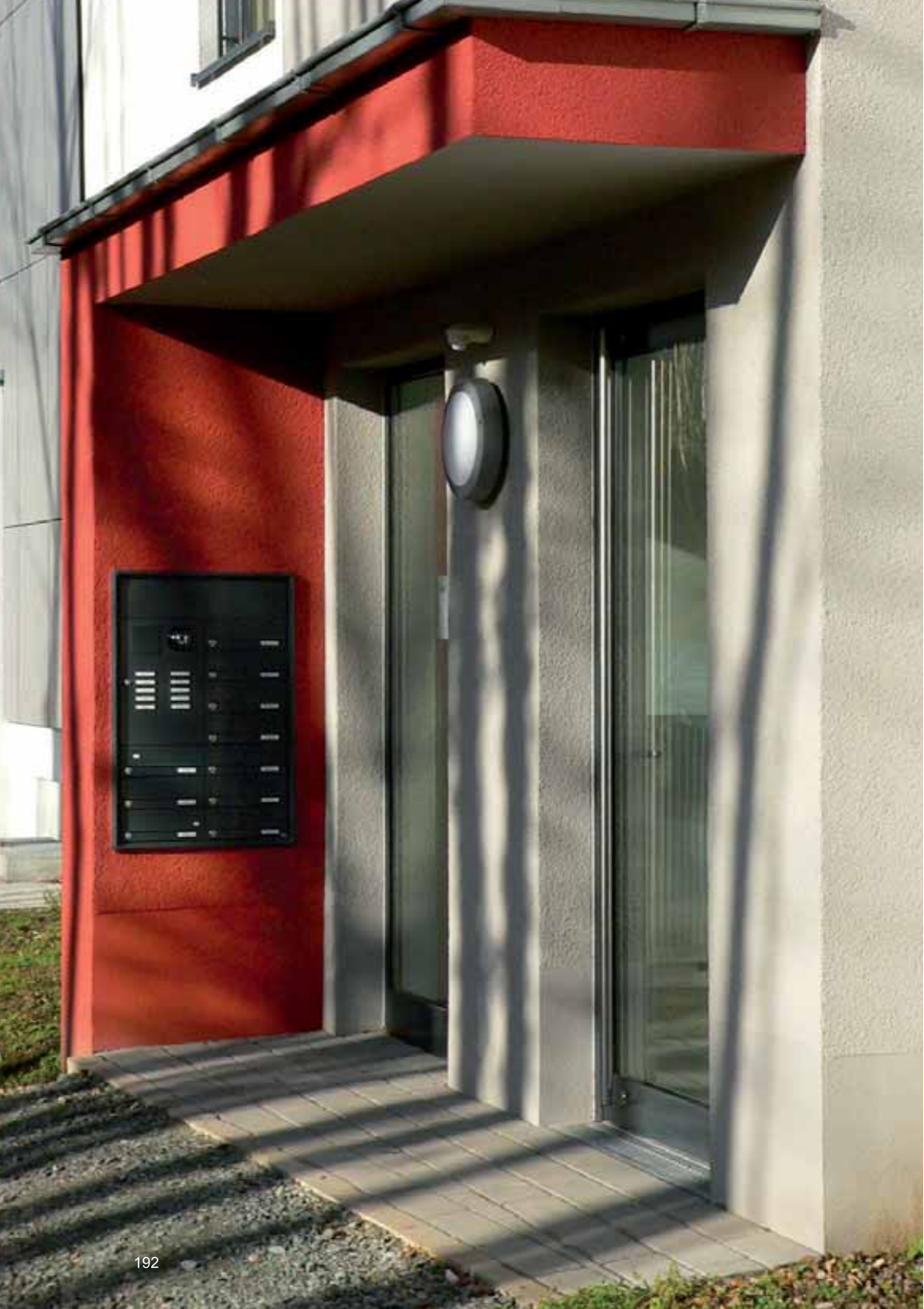


191/1 ALU Profilverkleidung



191/2

Enganliegende
ALU Verkleidung



UNTERPUTZ MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Flush-mounted, horizontal design



ALU Putzabdeckrahmenprofil



193/1



193/2

UNTERPUTZ MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Flush-mounted, horizontal design



194/1

Edelstahl
Putzabdeckrahmen
gebürstet

194/2

ALU Putzabdeck-
rahmenprofil
Teilunterputz





195/1 Edeltahl
Putzabdeckrahmen
gebürstet

195/2 ALU Putzabdeck-
rahmenprofil



UNTERPUTZ MONTAGE, WAAGERECHE KÄSTEN

Flush-mounted, horizontal design



196/1

ALU Modern Line Verkleidung
Teilunterputz mit schrägem Dach



197/1

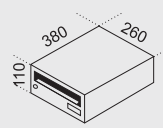
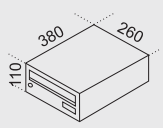
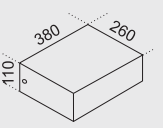
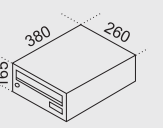
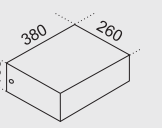
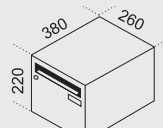
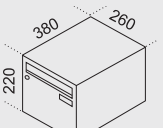
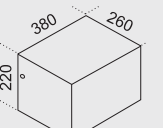
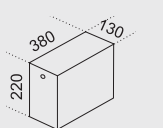
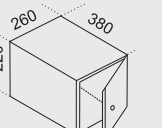
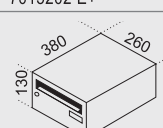
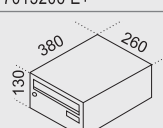
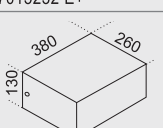
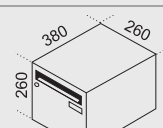
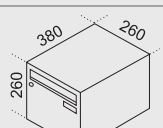
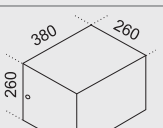
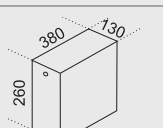
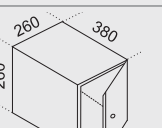
Edelstahlanlage mit
Edelstahl Putzabdeckrahmen

MODELLGRUPPE: WAAGERECHT Kastentypen

Horizontal design

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Depotkasten
					
SV	7015000 SV	7015004 SV	7015030 SV		
S	7015000 S	7015004 S	7015030 S		
A	7015000 A	7015004 A	7015030 A		
E	7015002 E	7015006 E	7015032 E		
E+	7015002 E+	7015006 E+	7015032 E+		
					
SV	7015200 SV	7015204 SV	7015230 SV	7023030 SV	7015270 SV
S	7015200 S	7015204 S	7015230 S	7023030 S	7015270 S
A	7015200 A	7015204 A	7015230 A	7023030 A	7015270 A
E	7015202 E	7015206 E	7015232 E	7023032 E	7015272 E
E+	7015202 E+	7015206 E+	7015232 E+	7023032 E+	7015272 E+
					
SV	7005400 SV	7005404 SV	7005430 SV		
S	7005400 S	7005404 S	7005430 S		
A	7005400 A	7005404 A	7005430 A		
E	7005402 E	7005406 E	7005432 E		
E+	7005402 E+	7005406 E+	7005432 E+		
					
SV	7005600 SV	7005604 SV	7005630 SV	7005434 SV	7005670 SV
S	7005600 S	7005604 S	7005630 S	7005434 S	7005670 S
A	7005600 A	7005604 A	7005630 A	7005434 A	7005670 A
E	7005602 E	7005606 E	7005632 E	7005435 E	7005672 E
E+	7005602 E+	7005606 E+	7005632 E+	7005435 E+	7005672 E+

Modellvarianten:

SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS



Zubehör				
	Beschriftungskasten beleuchtbar, ohne Beleuchtung			
	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>7070504</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>7070505</td> </tr> </table>	A	7070504	E
A	7070504			
E	7070505			
	LED Leuchtmittel hinter Durchgravuren 12 V AC/DC 7060042			
	Beschriftungsblende für Frontplatten, nicht beleuchtbar			
	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>7070514</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>7070515</td> </tr> </table>	A	7070514	E
A	7070514			
E	7070515			
	LED Lichtleiste auf Frontplatte montiert, 40 mm x 40 mm x Kastenbreite 12 V AC/DC			
	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>7070531</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>7070532</td> </tr> </table>	A	7070531	E
A	7070531			
E	7070532			
<i>ABC</i>	Gravuren siehe Seite 338			
	Sprechlingelfach, Bestückungsvarianten siehe Seite 332			
		Module, Taster und Sprechgitter siehe ab Seite 322		



Die enganliegende Verkleidung erhalten Sie mit 25° und 45° Dachschräge, andere Ausführungen sind möglich.

MODELLGRUPPE: WAAGERECHT Kastentypen

Horizontal design

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Depotkasten
SV	7014200 SV	7014204 SV	7014230 SV	7005034 SV	7014270 SV
S	7014200 S	7014204 S	7014230 S	7005034 S	7014270 S
A	7014200 A	7014204 A	7014230 A	7005034 A	7014270 A
E	7014202 E	7014206 E	7014232 E	7005035 E	7014272 E
E+	7014202 E+	7014206 E+	7014232 E+	7005035 E+	7014272 E+
					 Briefkasten
SV	7016000 SV	7016004 SV	7016030 SV	7016230 SV	7016204 SV
S	7016000 S	7016004 S	7016030 S	7016230 S	7016204 S
A	7016000 A	7016004 A	7016030 A	7016230 A	7016204 A
E	7016002 E	7016006 E	7016032 E	7016232 E	7016206 E
E+	7016002 E+	7016006 E+	7016032 E+	7016232 E+	7016206 E+
SV	7030200 SV	7030204 SV	7030230 SV	7023234 SV	7030270 SV
S	7030200 S	7030204 S	7030230 S	7023234 S	7030270 S
A	7030200 A	7030204 A	7030230 A	7023234 A	7030270 A
E	7030202 E	7030206 E	7030232 E	7023235 E	7030272 E
E+	7030202 E+	7030206 E+	7030232 E+	7023235 E+	7030272 E+
SV	7031200 SV	7031204 SV	7031230 SV	7005034 SV	7031270 SV
S	7031200 S	7031204 S	7031230 S	7005034 S	7031270 S
A	7031200 A	7031204 A	7031230 A	7005034 A	7031270 A
E	7031202 E	7031206 E	7031232 E	7005035 E	7031272 E
E+	7031202 E+	7031206 E+	7031232 E+	7005035 E+	7031272 E+

Modellvarianten:

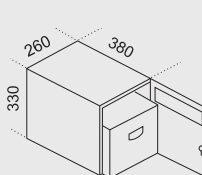
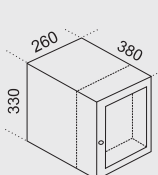
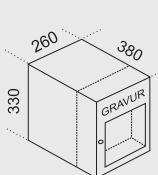
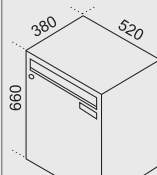
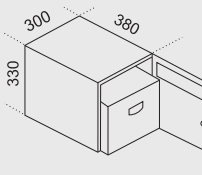
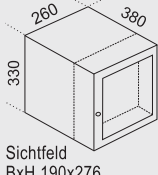
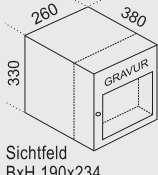
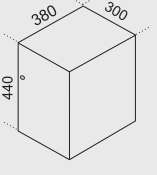
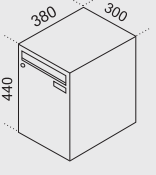
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

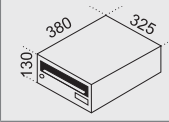
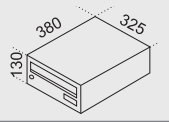
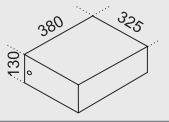
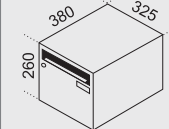
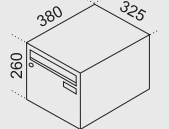
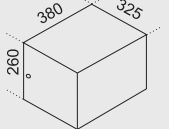
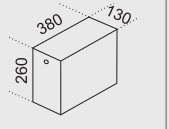
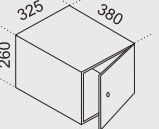
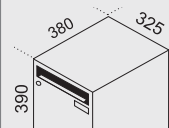
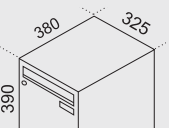
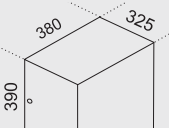
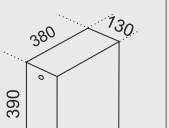
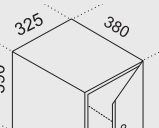
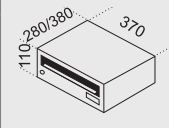
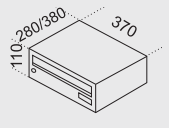
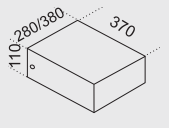
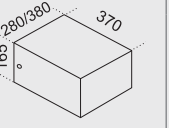
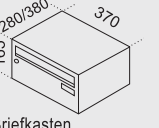
	Abfall-/ Zeitungsbehälter	Informationskasten	Informationskasten mit Gravur	Sonderkasten	Sonderkasten
					
	Sichtfeld BxH 190x276	Sichtfeld BxH 190x276	Sichtfeld BxH 190x234		
SV	7014280 SV	7014250 SV	7014260 SV		7018004 SV
S	7014280 S	7014250 S	7014260 S		7018004 S
A	7014280 A	7014250 A	7014260 A		7018004 A
E	7014282 E	7014252 E	7014262 E		7018006 E
E+	7014282 E+	7014252 E+	7014262 E+		7018006 E+
SV					
S					
A					
E					
E+					
SV					
S					
A					
E					
E+					
					
	Sichtfeld BxH 190x276	Sichtfeld BxH 190x276	Sichtfeld BxH 190x234		
SV	7031280 SV	7031250 SV	7031260 SV	7031330 SV	7031304 SV
S	7031280 S	7031250 S	7031260 S	7031330 S	7031304 S
A	7031280 A	7031250 A	7031260 A	7031330 A	7031304 A
E	7031282 E	7031252 E	7031262 E	7031332 E	7031306 E
E+	7031282 E+	7031252 E+	7031262 E+	7031332 E+	7031306 E+

MODELLGRUPPE: WAAGERECHT Kastentypen

Horizontal design

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Depotkasten
					
SV	7005000 SV	7005004 SV	7005030 SV		
S	7005000 S	7005004 S	7005030 S		
A	7005000 A	7005004 A	7005030 A		
E	7005002 E	7005006 E	7005032 E		
E+	7005002 E+	7005006 E+	7005032 E+		
					
SV	7005200 SV	7005204 SV	7005230 SV	7005434 SV	7005270 SV
S	7005200 S	7005204 S	7005230 S	7005434 S	7005270 S
A	7005200 A	7005204 A	7005230 A	7005434 A	7005270 A
E	7005202 E	7005206 E	7005232 E	7005435 E	7005272 E
E+	7005202 E+	7005206 E+	7005232 E+	7005435 E+	7005272 E+
					
SV	7003400 SV	7003404 SV	7003430 SV	7006034 SV	7003470 SV
S	7003400 S	7003404 S	7003430 S	7006034 S	7003470 S
A	7003400 A	7003404 A	7003430 A	7006034 A	7003470 A
E	7003402 E	7003406 E	7003432 E	7006035 E	7003472 E
E+	7003402 E+	7003406 E+	7003432 E+	7006035 E+	7003472 E+
					
SV	7033200 SV	7033204 SV	7033230 SV	7035230 SV	7035204 SV
S	7033200 S	7033204 S	7033230 S	7035230 S	7035204 S
A	7033200 A	7033204 A	7033230 A	7035230 A	7035204 A
E	7033202 E	7033206 E	7033232 E	7035232 E	7035206 E
E+	7033202 E+	7033206 E+	7033232 E+	7035232 E+	7035206 E+

Modellvarianten:

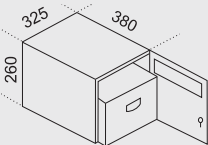
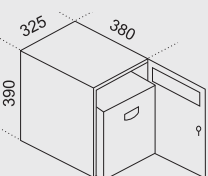
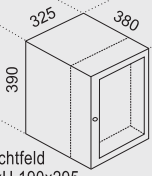
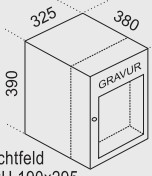
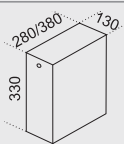
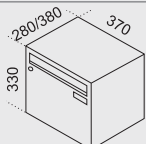
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

	Abfall-/ Zeitungsbehälter	Informationskasten	Informationskasten mit Gravur	Sonderkasten	Sonderkasten
SV					
S					
A					
E					
E+					
					
SV	7005280 SV				
S	7005280 S				
A	7005280 A				
E	7005282 E				
E+	7005282 E+				
		 Sichtfeld BxH 190x295	 Sichtfeld BxH 190x295		
SV	7003480 SV	7003450 SV	7003460 SV		
S	7003480 S	7003450 S	7003460 S		
A	7003480 A	7003450 A	7003460 A		
E	7003482 E	7003452 E	7003462 E		
E+	7003482 E+	7003452 E+	7003462 E+		
					
SV				7001230 SV	7037204 SV
S				7001230 S	7037204 S
A				7001230 A	7037204 A
E				7001232 E	7037206 E
E+				7001232 E+	7037206 E+

MODELLGRUPPE: WAAGERECHT Kastentypen

Horizontal design

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	KI KSF Soft Close	Klappe KSL
260 mm	230	220	230
300 mm	266	260	258
325 mm	266	260	258
370 mm	340	325	332

	Briefkasten ohne Klappe	Briefkasten mit Klappe	Installationskasten	Installationskasten	Depotkasten
SV	7036200 SV	7036204 SV	7036230 SV	7023234 SV	7036270 SV
S	7036200 S	7036204 S	7036230 S	7023234 S	7036270 S
A	7036200 A	7036204 A	7036230 A	7023234 A	7036270 A
E	7036202 E	7036206 E	7036232 E	7023235 E	7036272 E
E+	7036202 E+	7036206 E+	7036232 E+	7023235 E+	7036272 E+
SV	7006400 SV	7006404 SV	7006430 SV		
S	7006400 S	7006404 S	7006430 S		
A	7006400 A	7006404 A	7006430 A		
E	7006402 E	7006406 E	7006432 E		
E+	7006402 E+	7006406 E+	7006432 E+		
SV	7006600 SV	7006604 SV	7006630 SV	7005534 SV	7006670 SV
S	7006600 S	7006604 S	7006630 S	7005534 S	7006670 S
A	7006600 A	7006604 A	7006630 A	7005534 A	7006670 A
E	7006602 E	7006606 E	7006632 E	7005535 E	7006672 E
E+	7006602 E+	7006606 E+	7006632 E+	7005535 E+	7006672 E+
SV	7004200 SV	7004204 SV	7004230 SV	7001334 SV	7004270 SV
S	7004200 S	7004204 S	7004230 S	7001334 S	7004270 S
A	7004200 A	7004204 A	7004230 A	7001334 A	7004270 A
E	7004202 E	7004206 E	7004232 E	7001335 E	7004272 E
E+	7004202 E+	7004206 E+	7004232 E+	7001335 E+	7004272 E+

Modellvarianten:

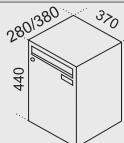
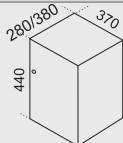
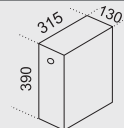
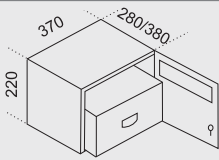
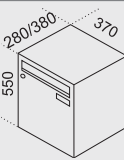
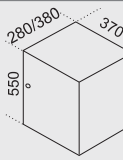
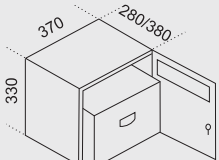
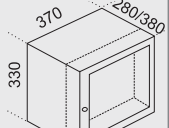
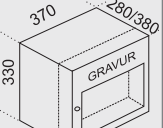
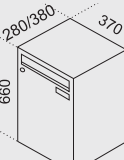
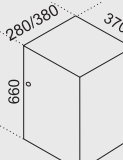
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

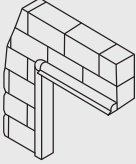
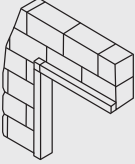
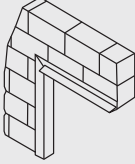
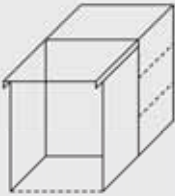
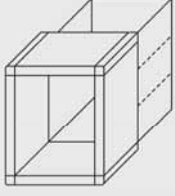
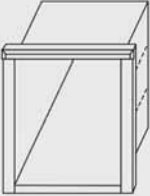
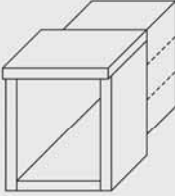
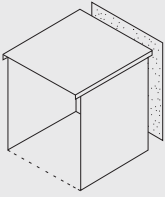
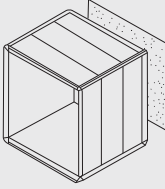
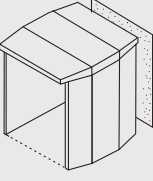
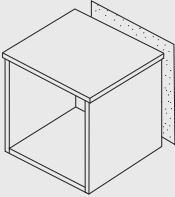
E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

	Abfall-/ Zeitungsbehälter	Informationskasten	Informationskasten mit Gravur	Sonderkasten	Sonderkasten
					
SV				7039004 SV	7039030 SV
S				7039004 S	7039030 S
A				7039004 A	7039030 A
E				7039006 E	7039032 E
E+				7039006 E+	7039032 E+
					
SV				7006434 SV	
S				7006434 S	
A				7006434 A	
E				7006435 E	
E+				7006435 E+	
					
SV	7006680 SV			7040404 SV	7040430 SV
S	7006680 S			7040404 S	7040430 S
A	7006680 A			7040404 A	7040430 A
E	7006682 E			7040406 E	7040432 E
E+	7006682 E+			7040406 E+	7040432 E+
		 Sichtfeld BxH 190x205	 Sichtfeld BxH 190x205		
SV	7004280 SV	7004250 SV	7004260 SV	7022204 SV	7022230 SV
S	7004280 S	7004250 S	7004260 S	7022204 S	7022230 S
A	7004280 A	7004250 A	7004260 A	7022204 A	7022230 A
E	7004282 E	7004252 E	7004262 E	7022206 E	7022232 E
E+	7004282 E+	7004252 E+	7004262 E+	7022206 E+	7022232 E+

MODELLGRUPPE: WAAGERECHT

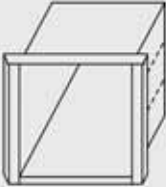
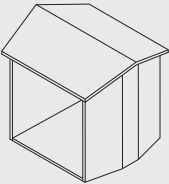
Vertical design

Unterputz Putzabdeckrahmen
Verkleidung für Teilunterputz
Verkleidung für Aufputz Anlagen

				
	Bei Verwendung von Putzabdeckrahmen muss die Mauernische 15 mm umlaufend größer sein als das UP-Kastenblockmaß.			
	Rahmenprofil als Putzabdeckrahmen	Modern Line Rahmenprofil als Putzabdeckrahmen	Rahmenprofil als Putzabdeckrahmen, auf Gehrung geschnitten	
A	7300401	7300411	7300421	
E	7300402	7300412	7300422	
				
	Enganliegende Verkleidung 2 mm mit Regenüberstand für Teilunterputz Anlagen	Profilverkleidung 30 mm aufragend für Teilunterputz Anlagen	Trapezverkleidung 36/42 mm für Teilunterputz Anlagen	Verkleidung Modern Line 34mm für Teilunterputz Anlagen
A	7300006	7300016	7300004	7300020
E	7300106	7300116	7300105	7300101
				
	Enganliegende Verkleidung 2 mm mit Regenüberstand für Aufputzanlagen	Profilverkleidung 30 mm aufragend für Aufputzanlagen	Trapezverkleidung 36/42 mm für Aufputzanlagen	Verkleidung Modern Line 34mm für Aufputzanlagen
A	7300006	7300016	7300004	7300020
E	7300106	7300116	7300105	7300101

- A = Verkleidung aus pulverbeschichtetem Aluminium
- E = Verkleidung aus Edelstahl gebürstet



	
	Verkleidung Spire Line für Teilunterputz Anlagen
A	7300080
E	7300180
	
	Verkleidung Spire Line für Aufputzanlagen
A	7300081
E	7300181



MAUERDURCHWURF MONTAGE

Pass-through letterbox systems





Abdeckrahmen Modern Line

209/1

Dieses System spricht für sich selbst:

MAUERDURCHWURF

Unsere stufenlos ausziehbaren Kästen passen sich problemlos jeder Mauerstärke an.

MAUERDURCHWURF MONTAGE

Pass-through letterbox systems



210/1

außen Edelstahl,
nach Innen versetzter
Abdeckrahmen



210/2

Putzabdeckrahmen
Modern Line



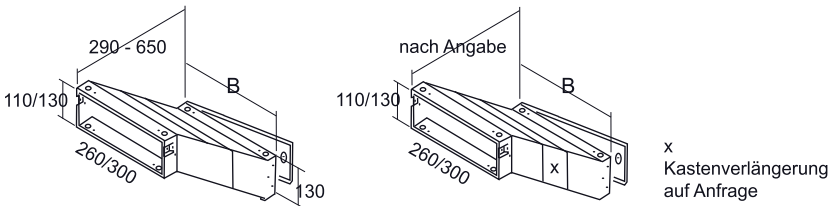
MAUERDURCHWURF BRIEFKASTENSYSTEME

FRONTEN UND BRIEFKÄSTEN FÜR MAUEREINBAU

Aus den folgenden System-Komponenten können Sie Ihre Durchwurfanlage für Mauereinbau zusammenstellen. Die Frontplatten sind aus Aluminium oder Edelstahl V4A, schraub- oder schwenkbar angeordnet.

Nach DIN EN 13724 (nur ab Wandstärken ab 345mm)

Durchwurfbriefkästen 260mm/325mm breit, ausziehbar



Standard-Modelle

Die Briefkästen auf den Seiten 221 sind mit folgenden Standard-Komponenten ausgestattet:

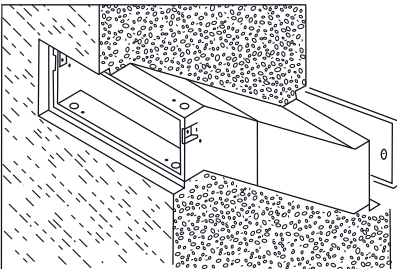
- hochwertige Zylinderschlösser mit 2 Schlüsseln
- Aluminium-Türen DIN rechts angeschlagen, pulverbeschichtet mit Namensschild

Sonderausstattungen/Zubehör: ab Seite 322

Mauereinbau (gemauerte Wände)

Einbauhinweise

- Kästen ohne Front fertig-flächenbündig einmauern.
- Anschließend wird die Schraub- oder Schwenkfront aufgeschraubt

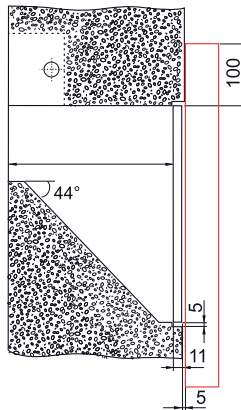
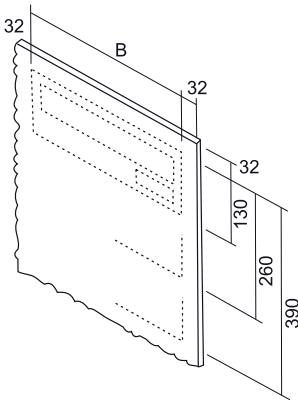


- Beton und Natursteine haben die Eigenschaft, Regenwasser zu speichern. Wir empfehlen, die Kästen vor dem Einmauern mit Folie zu schützen.
- Werden die Kästen in Beton eingegossen, müssen sie abgestützt werden, damit durch das Betongewicht keine Beschädigungen auftreten.
- Achtung bei eloxierten Fronten: Kalk und Zement zerstören die Eloxalschicht.
- Kabelzufuhr nicht vergessen



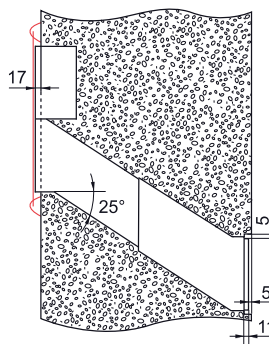
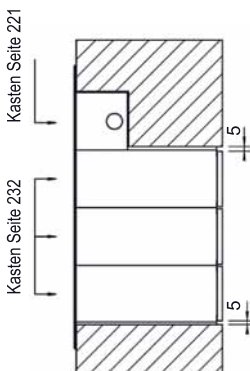
Beispiel:
Isolierte Innentür
einer Mauerdurchwurf-
Briefkastenanlage

Frontplatten für Durchwurfskästen aus ALU und Edelstahl



Durchwurfskasten
mit isolierter Innentür

Bitte beachten Sie bei
Bestellung einer isolierten
Innentür:
Die isolierte Innentür wird
umlaufend 10 cm größer
als der Kastenblock



Bitte beachten Sie
folgende Planungshin-
weise bei Aluminium
Abschlussrahmen:
Kästen mit 17 mm
Vorstand vor Fertigputz
einsetzen

Kastentiefe ausziehbar
25° abgeschrägt
siehe Seite 221

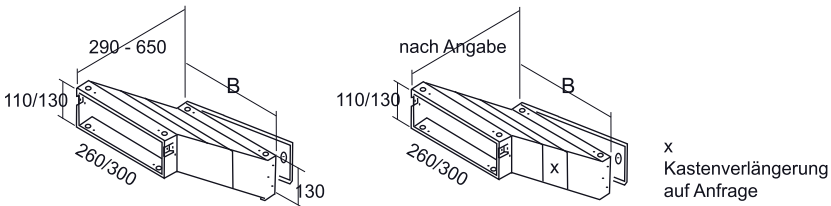
MODELGROUP: PASS-THROUGH LETTERBOXES

FRONTS AND LETTERBOXES FOR FITTING IN WALL

You can arrange your pass-through letterbox for the wall fitting out of the following system-components. The front panels are made of aluminium or stainless steel V4A, to be screwed on or swivelling.

DIN EN 13724 (only when it is extended to minimum 345mm depth)

Pass-through letterboxes 325mm wide, extendable



Standard models

The boxes on page 221 are equipped with the following standard components:

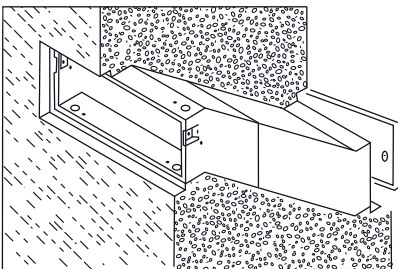
- high quality cylinder locks with 2 keys
- aluminium doors DIN fasten on the right, powder coated, with nameplate

special equipment/attachments: page 322

Fitting in wall (for stonework)

Advices for fitting

- boxes without front have to be build in leveled
- afterwards the front has to be screwed on

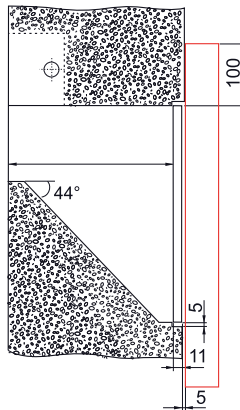
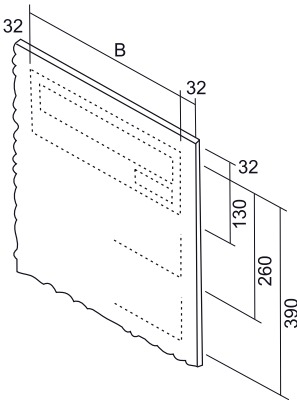


- concrete or natural stones store water
We advice to put the boxes in a foil before you build it in.
- if the boxes get concreted, they have to be supported in order to prevent an damage by the weight
- attention:
concrete and lime destroy the anodized fronts
- do not forget the cable lead

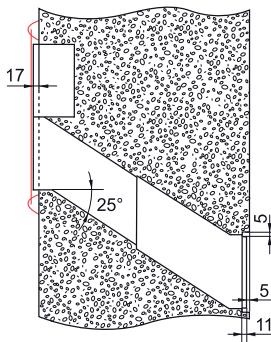
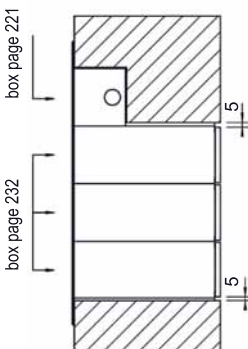


Pass-through letterbox with insulated door inner view, closed

Front panels for pass-through letterboxes out of aluminium and stainless steel



The insulated door has to be 10cm around larger than the box block.



Pass-through letterboxes with aluminium frame: Install the boxes with 17 mm protruding

depth of boxes extensible bevelled 25° page 221

ISOLIERTE MAUERDURCHWURFFANLAGE

Insulated pass-through letterbox system



216/1

Außenansicht ALU Front
outer view

isolierte ALU Tür mit
ALU Anputzrahmen
Innenansicht, geschlossen
inner view, closed

216/2



ISOLIERTE INNENTÜR

Insulated door



Innenansicht, geöffnet
inner view, open

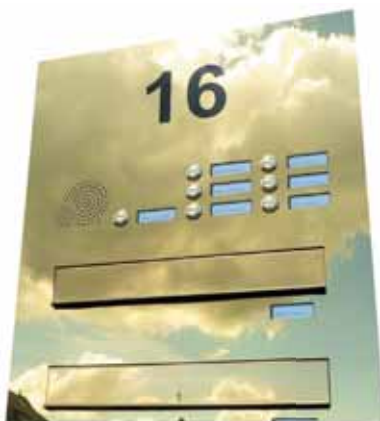
Die isolierte Innentür besteht aus 30mm Isoliermaterial. Aufgehängt in einem pulverbeschichtetem ALU Anputz Rahmen wird sie durch 2 stabile Edelstahlscharniere dauerhaft geführt. Sie besteht aus einer pulverbeschichteten Stahl-ALU-Kombination und wird mittels Magnetdichtung isolierend, luftdicht und geräuschlos verschlossen. Die Türanlage wird umlaufend 100mm größer als der innere Kastenblock und mittels Dübel an der Wand befestigt. (Tiefe mit Anputzrahmen ca 45mm)

Die nachträgliche Montage bei flächenbündig eingebauten Altanlagen ist jederzeit möglich.

MAUERDURCHWURF MONTAGE

Pass-through letterboxes

218/1 Edeldstahl Front mit PVD
Beschichtung und Eingravur



218/2 PVD beschichtete
Sonderanlage
Außenansicht



218/3 Innenansicht



219/1

Abdeckrahmen Modern Line
Außenansicht

und Innenansicht



219/2

MAUERDURCHWURF MONTAGE

Pass-through letterboxes

220/1



220/2

Isolierte ALU Entnahmetüren
mit ALU Anputzrahmen
(patentrechtlich geschützte
Innenisolierung siehe Seite ...)



220/3

Ausziehbare Durchwurfskästen
in Abbildung mit innerem
Putzausgleichsrahmen (gegen
Aufpreis)

MODELLGRUPPE: MAUERDURCHWURFANLAGEN

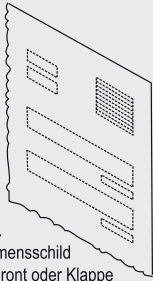
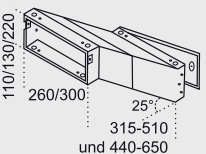
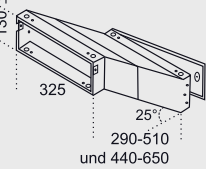
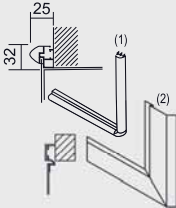

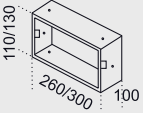

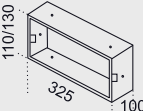
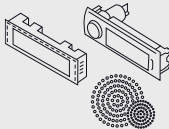

Frontplatten und Kästen

S = ALU pulverbeschichtet

A = ALU eloxiert (bei 24mm Front: Innenfront pulverbeschichtet)

E = Edelstahl waagrecht gebürstet*

Schlitzbreite bei Kästen	Klappe KSF	Klappe KSL
260 mm	230 *1	230
300 mm	266	258
325 mm	266	258

Bezeichnung	S A E	Bestell-Nummer	Bezeichnung	S A E	Bestell-Nummer
Durchwurfbriefkasten schräg (ca. 25°) mit variabler Tiefe, pulverbeschichtet, Innenteil RAL 9016, entsprechen im ausgezogenen Zustand ab 345 mm der DIN EN 13724				S	7070001 S
	SV S A E E+	7007220 SV 7007220 S 7007220 A 7007222 E 7007222 E+	inkl. Namensschild in Front oder Klappe	A E	7070001 A 7070001 E
	SV S A E E+	7007020 SV 7007020 S 7007020 A 7007022 E 7007022 E+		S	7300001 S
*1 in Anlagen +3 mm in der Höhe je Einheit			(1) Aluminium Abschlussrahmen, pulverbeschichtet für verschraubte Fronten	S	7300002 S
Installations- oder Blindkasten hinten geschlossen, pulverbeschichtet					7070221 *1 7070223
	SV S A E E+	7010094 SV 7010094 S 7010094 A 7010095 E 7010095 E+			7070241 7070243
	SV S A E E+	7001094 SV 7001094 S 7001094 A 7001095 E 7001095 E+			Sprechlingelfach, Bestückungsvarianten siehe Seite 332 und 333
Es können auch andere Durchwurfbkastentypen mit fester Tiefe eingesetzt werden					ABC Gravuren siehe Seite 338

*1 mit Soft Close nur 220 mm Schlitzbreite = Durchwurfmäß



ZAUNBRIEFKASTEN MONTAGE

Fence letterboxes



222/1





ZAUNBRIEFKASTEN MONTAGE

Fence letterboxes



EINGÄNGE GESTALTEN



225/1

Edelstahl Verkleidung
Modern Line
Front
und Entnahmeseite





ZAUNBRIEFKASTEN MONTAGE

Fence letterboxes



226/1

Der Zaun krönt und schützt Ihr Anwesen. Doch erst durch einen Briefkasten mit rückseitiger Entnahme wird eine Zaunanlage komplett.

The fence crests your property. But only a letterbox with backside removal will make your fence complete.

Front

enganliegende Edelstahl
Verkleidung, gebürstet
Entnahmeseite



227/1

ZAUNBRIEFKASTEN MONTAGE

Fence letterboxes



enganliegende ALU Verkleidung

228/1



ALU Profilverkleidung

228/2



229/1

Zaunfeldanlage mit ALU Front



229/2

ALU Profilverkleidung

Da wo der Zaun seinen Sicherheitsanspruch erfüllen muss, ist der richtige Briefkasten ein kompromissloses Muss.

There where the fence has to fulfill his claim of safety, the right letterbox is an uncompromising must-have.



230/1

enganliegende ALU Verkleidung



230/2

ALU Modern Line Verkleidung
RAL 9016 pulverbeschichtet



231/1

Benjamin
mit Erweiterungskasten

ZAUNBRIEFKASTEN MONTAGE

Fence letterboxes



231/2

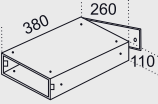
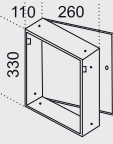
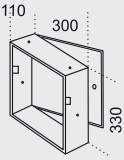
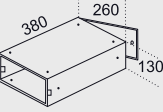
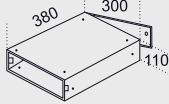
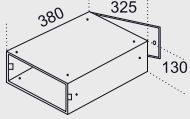
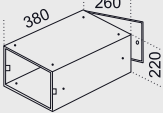
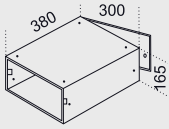
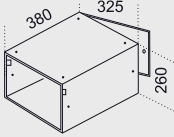
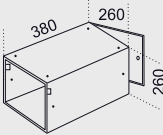
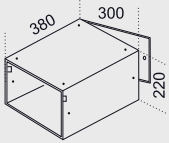
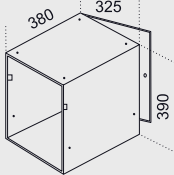
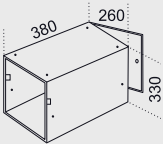
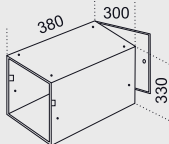
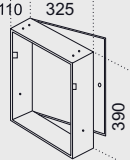
Sonderzaunanlage
enganliegende Edelstahl
Verkleidung gebürstet

MODELLGRUPPE: ZAUN MONTAGE

Fence letterboxes

Wenn nicht anders gekennzeichnet entsprechen alle Kastentypen der DIN EN 13724.

Durchwurfkastentypen für Zaunanlagen und freistehende Anlagen mit rückseitiger Entnahme

Durchwurfbriefkasten	SV S A E E+	Bestell-Nummer	Durchwurfbriefkasten	SV S A E E+	Bestell-Nummer	Durchwurfbriefkasten
Durchwurfbriefkasten waagrecht, pulverbeschichtet (auch als Installationskasten einsetzbar)						
	SV S A E E+	7015020 SV 7015020 S 7015020 A 7015022 E 7015022 E+		SV S A E E+	7014220 SV 7014220 S 7014220 A 7014222 E 7014222 E+	
260 KKTF			kein DIN Kasten			kein DIN Kasten
	SV S A E E+	7005420 SV 7005420 S 7005420 A 7005422 E 7005422 E+		SV S A E E+	7016020 SV 7016020 S 7016020 A 7016022 E 7016022 E+	
260 KTF			300 KKTF			325 KTF
	SV S A E E+	7015220 SV 7015220 S 7015220 A 7015222 E 7015222 E+		SV S A E E+	7016220 SV 7016220 S 7016220 A 7016222 E 7016222 E+	
	SV S A E E+	7005620 SV 7005620 S 7005620 A 7005622 E 7005622 E+		SV S A E E+	7003430 SV 7003430 S 7003430 A 7003432 E 7003432 E+	
	SV S A E E+	7014222 SV 7014222 S 7014222 A 7014224 E 7014224 E+		SV S A E E+	7031220 SV 7031220 S 7031220 A 7031222 E 7031222 E+	
						kein DIN Kasten

Modellvarianten:

SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

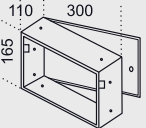
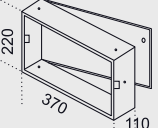
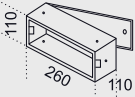
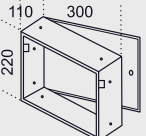
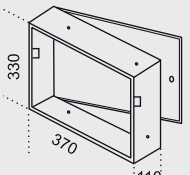
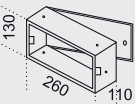
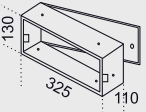
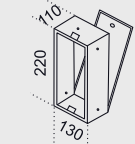
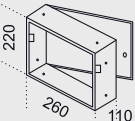
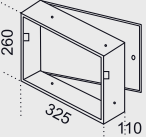
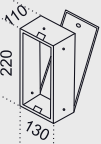
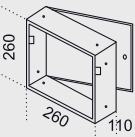
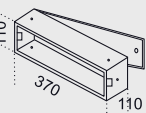
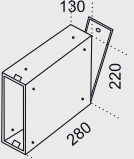
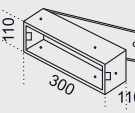
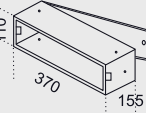
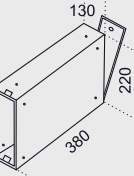
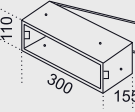
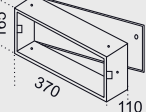
E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

SV S A E E+	Bestell-Nummer	Durchwurfbriefkasten	SV S A E E+	Bestell-Nummer	Durchwurfbriefkasten	SV S A E E+	Bestell-Nummer
SV S A E E+	7031020 SV 7031020 S 7031020 A 7031022 E 7031022 E+		SV S A E E+	7033220 SV 7033220 S 7033220 A 7033222 E 7033222 E+		SV S A E E+	7006420 SV 7006420 S 7006420 A 7006422 E 7006422 E+
			SV S A E E+	7035220 SV 7035220 S 7035220 A 7035222 E 7035222 E+		SV S A E E+	7006620 SV 7006620 S 7006620 A 7006622 E 7006622 E+
SV S A E E+	7005020 SV 7005020 S 7005020 A 7005022 E 7005022 E+		SV S A E E+	7036220 SV 7036220 S 7036220 A 7036222 E 7036222 E+		SV S A E E+	7004240 SV 7004240 S 7004240 A 7004242 E 7004242 E+
SV S A E E+	7005220 SV 7005220 S 7005220 A 7005222 E 7005222 E+		SV S A E E+	7037220 SV 7037220 S 7037220 A 7037222 E 7037222 E+		SV S A E E+	7004020 SV 7004020 S 7004020 A 7004022 E 7004022 E+
SV S A E E+	7003430 SV 7003430 S 7003430 A 7003432 E 7003432 E+		SV S A E E+	7037020 SV 7037020 S 7037020 A 7037022 E 7037022 E+		SV S A E E+	7017020 SV 7017020 S 7017020 A 7017022 E 7017022 E+
SV S A E E+	7003040 SV 7003040 S 7003040 A 7003042 E 7003042 E+		SV S A E E+	7037120 SV 7037120 S 7037120 A 7037122 E 7037122 E+		SV S A E E+	7017220 SV 7017220 S 7017220 A 7017222 E 7017222 E+

MODELLGRUPPE: ZAUN MONTAGE

Fence letterboxes

Installationskastentypen für Zaunanlagen

Installationskasten	SV S A E E+	Bestell-Nummer	Installationskasten	SV S A E E+	Bestell-Nummer	Installationskasten
Installations- oder Blindkasten, pulverbeschichtet				SV S A E E+	7024140 SV 7024140 S 7024140 A 7024142 E 7024142 E+	
	SV S A E E+	7026040 SV 7026040 S 7026040 A 7026042 E 7026042 E+		SV S A E E+	7030040 SV 7030040 S 7030040 A 7030042 E 7030042 E+	
	SV S A E E+	7010040 SV 7010040 S 7010040 A 7010042 E 7010042 E+		SV S A E E+	7001040 SV 7001040 S 7001040 A 7001042 E 7001042 E+	
	SV S A E E+	7026240 SV 7026240 S 7026240 A 7026242 E 7026242 E+		SV S A E E+	7005340 SV 7005340 S 7005340 A 7005342 E 7005342 E+	
	SV S A E E+	7025040 SV 7025040 S 7025040 A 7025042 E 7025042 E+		SV S A E E+	7033040 SV 7033040 S 7033040 A 7033042 E 7033042 E+	
	SV S A E E+	7024040 SV 7024040 S 7024040 A 7024042 E 7024042 E+		SV S A E E+	7033140 SV 7033140 S 7033140 A 7033142 E 7033142 E+	
	SV S A E E+	7024240 SV 7024240 S 7024240 A 7024242 E 7024242 E+		SV S A E E+	7035040 SV 7035040 S 7035040 A 7035042 E 7035042 E+	

Modellvarianten:

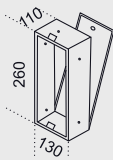
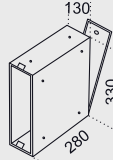
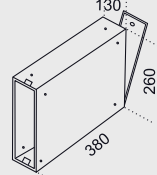
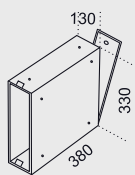
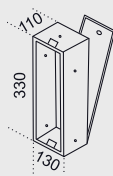
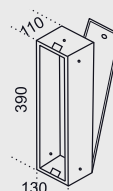
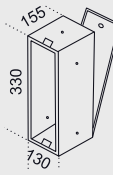
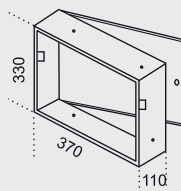
SV = Gehäuse + Tür verzinkt, Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Tür + Klappe ALU, pulverbeschichtet, Namensschild ANP

A = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe ALU eloxiert, Namensschild ANP

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür + Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

E+ = Gehäuse, Tür und Klappe Edelstahl gebürstet, Namensschild AVS

SV S A E E+	Bestell-Nummer	Installationskasten	SV S A E E+	Bestell-Nummer	Installationskasten	SV S A E E+	Bestell-Nummer
SV S A E E+	7036040 SV 7036040 S 7036040 A 7036042 E 7036042 E+		SV S A E E+	7010034 SV 7010034 S 7010034 A 7010035 E 7010035 E+		SV S A E E+	7001244 SV 7001244 S 7001244 A 7001245 E 7001245 E+
SV S A E E+	7004020 SV 7004020 S 7004020 A 7004020 E 7004020 E+		SV S A E E+	7005444 SV 7005444 S 7005444 A 7005445 E 7005445 E+		SV S A E E+	7001344 SV 7001344 S 7001344 A 7001345 E 7001345 E+
SV S A E E+	7023040 SV 7023040 S 7023040 A 7023042 E 7023042 E+		SV S A E E+	7001044 SV 7001044 S 7001044 A 7001045 E 7001045 E+		SV S A E E+	7002044 SV 7002044 S 7002044 A 7002045 E 7002045 E+
SV S A E E+	7023240 SV 7023240 S 7023240 A 7023242 E 7023242 E+		SV S A E E+	7001144 SV 7001144 S 7001144 A 7001145 E 7001145 E+		SV S A E E+	7004020 SV 7004020 S 7004020 A 7004020 E 7004020 E+
SV S A E E+	7023440 SV 7023440 S 7023440 A 7023442 E 7023442 E+						

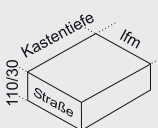

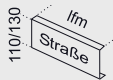
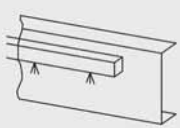
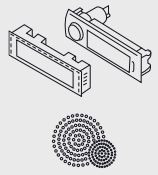
MODELLGRUPPE: ZAUN MONTAGE

Zubehör

Fence letterboxes

S = Standard-Modell, Gehäuse Stahlblech verzinkt, Zugangstür ALU pulverbeschichtet

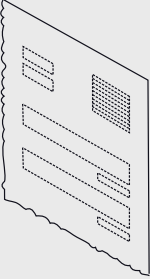
E = Edelstahl, Gehäuse Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, Zugangstür Edelstahl

Zubehör				
	Beschriftungskasten beleuchtbar, ohne Beleuchtung			
	Tiefe	280 mm	315 mm	380 mm
	A	7070508	7070506	7070504
E	7070509	7070507	7070505	
	LED Leuchtmittel hinter Durchgravuren 120V AC/DC lfm 7060042			
	Beschriftungsblende für Frontplatten, nicht beleuchtbar			
	A	7070514		
E	7070515			
	LED Lichtleiste auf Frontplatte montiert, 40 mm x 40 mm x Kastenbreite Leuchtmittel 120V AC/DC			
	A	7070531		
E	7070532			
<p><i>ABC</i></p>	Gravuren für Fronten und Klappen siehe Seite 338			
	Sprechklingelfach, Bestückungsvarianten siehe Seite 332			
	Module, Taster und Sprechgitter siehe ab Seite 322			

Durchgehende Frontplatten für Zaunanlagen

2,5mm ohne Wärmedämmung
(nur als fertige Anlagen lieferbar)

S = ALU pulverbeschichtet
A = ALU eloxiert
E = Edelstahl waagrecht gebürstet

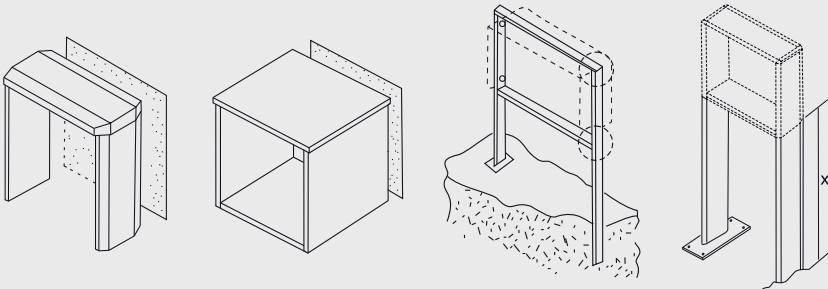
	Durchgehende Frontplatte 2,5mm, ohne Wärmedämmung auch für Aufputz Anlagen mit rückseitiger Entnahme		
	inklusive Namensschild in der Front oder Klappe eingebaut		
	pulverbeschichtet	S	7070001 S
	Silber eloxiert	A	7070001 A
	Edelstahl	E	7070001 E

Briefeinwurfklappen montiert in Frontplatten von Zaunanlagen und Mauerdurchwurfanlagen

Briefeinwurfklappen	DW = Durchwurfsmaß bei Kastenbreiten, Durchwurfshöhe 30-35 mm				
 KSF optional Soft Close	260 mm	300 mm	325 mm	370 mm	390 mm
	DW 230 mm *1	DW 266 mm	DW 266 mm	DW 340 mm	DW 340 mm
	S 7070221 S A 7070221 A E 7070221 E	7070222 S 7070222 A 7070222 E	7070223 S 7070223 A 7070223 E	7070224 S 7070224 A 7070224 E	7070225 S 7070225 A 7070225 E
 KSL	DW 230 mm	DW 258 mm	DW 258 mm	DW 332 mm	DW 332 mm
	S 7070241 S A 7070241 A E 7070241 E	7070242 S 7070242 A 7070242 E	7070243 S 7070243 A 7070243 E	7070244 S 7070244 A 7070244 E	7070245 S 7070245 A 7070245 E

*1 mit Soft Close nur 220 mm Schlitzbreite = Durchwurfsmaß

Verkleidungen und Ständer für Zaunanlagen oder für freistehende Anlagen mit rückseitiger Entnahme
finden Sie auf Seite 184-185



EINZELBRIEFKÄSTEN

Single letterboxes





239/1



239/2



239/3



239/4



239/5



239/6



239/7



239/8



239/9



239/10



239/11



239

EINZELBRIEFKÄSTEN

Single letterboxes



240/1

System Benjamin

240/2



Aufhängebriefkasten
mit Zeitungsfach Edelstahl gebürstet 241/1



Edelstahl Trapezverkleidung
gebürstet 241/2

241/3

Aufhängebriefkästen gem. DIN EN 13724

- mit Einwurf unter dem
Edelstahldeckel, Tür wahl-
weise DIN links oder rechts
- pulverbeschichtet
nach Kundenwunsch z.B.
in Haustürfarbe



Aufhängebriefkästen gem. DIN EN 13724

241/4

- mit Einwurf und Zeitungsfach unter der Einwurfsklappe
- Edelstahl oder pulverbeschichtet nach Kundenwunsch z.B. in Haustürfarbe

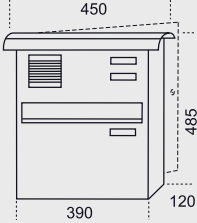
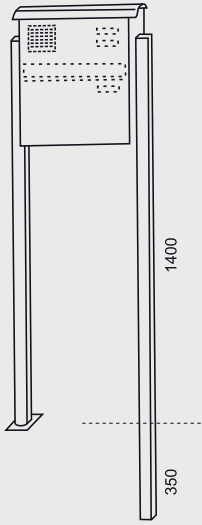
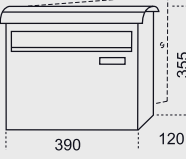
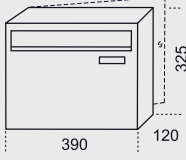
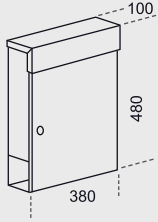
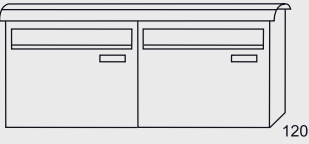
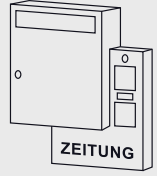
MODELLGRUPPE: EINZELBRIEFKÄSTEN

Single letterboxes

Zaubriefkasten System Benjamin

S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, Klappe und Sprechgitter ALU pulverbeschichtet

E = Gehäuse Stahlblech verzinkt pulverbeschichtet, Verkleidung und Tür Edelstahl, Sprechgitter RAL, Taster ANP

Typ	Bestell- Nummer	Typ	Bestell- Nummer		
<p>Grundausstattungskasten kombiniert mit Installationsfach, komplett mit Sprechgitter, 1 Klingeltaster und 1 Lichttaster, ohne Distanzhülsen</p> 	7041001		<p>Standfüße zum Einbetonieren 7041005</p> <p>Standfüße zum Aufschrauben 7041006</p>		
<p>Grundausstattungskasten ohne Installationskasten</p> 	7041002		<p>Erweiterungskasten</p> 	7041003	<p>Aufhängebriefkasten mit Zeitungsfach Einwurf oben Tür links oder rechts</p> 
<p>Aufpreis für Dach bei 2 Kästen nebeneinander</p> 	7041004	<p>Aufhänge-BK Hexagon mit Zeitungs- u. Sprechfach Tür DIN links o. rechts B 390 x H 390 x T 110 mm + B 130 mm Sprech- und Zeitungsfach / 15 Liter</p> 	7044005		

MODELLGRUPPE: WANDBRIEFKASTEN

Wall letterboxes

Aufhängebriefkasten


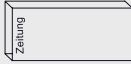
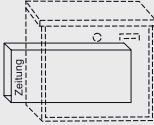





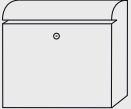


Top Qualität - zeitlos - viel Stauraum
nach DIN EN 13724

S = Standard-Modell: Gehäuse Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet

A = Alu-Modell: Gehäuse Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, Tür ALU pulverbeschichtet

E+ = Edelstahl-Modell: Gehäuse und Tür aus Edelstahl gebürstet

DW = Durchwurfbreite

Typ / Beschreibung / BxHxT	S A E+	Bestell- Nummer	Typ / Beschreibung / BxHxT	S A E+	Bestell- Nummer
	S	7041201		S	7041230 S
Edelstahl	E+	7041201 E+		E+	7041230 E+
	S	7041205	an Briefkasten montiert	S E+	7041230 S 7041230 E+
	S	7041210	Briefkasten, Einwurf frontseitig DW siehe Seite 128	A A A A A	7014000 7037000 7037300 7004000 7040000
	S	7041215		S	7041235
Edelstahl	E+	7041215 E+	ohne Aufhängelöcher	E+	7041235 E+
	S	7041220		S E+	7041240 7041240 E+
Edelstahl	E+	7041220 E+		S E+	7041245 7041245 E+
	S	7041225			7041255
Edelstahl	E+	7041225 E+			

MODELLGRUPPE SKYLINE

Model group Skyline



Willkommen in der ersten Klasse.
Formvollendetes Design gepaart
mit Technik Ihrer Wahl.

Welcome to the first class.
Perfect in design paired with the
technics of your choice.



Skyline Merkmale:

- Säulenhöhe variabel von 500mm - 2000mm
- Regenrinne zum kontrollierten Wasserablauf
- Aufschwenkbare Front- oder Rückseite
- Front- oder rückseitige Entnahme
- Einbau der Axialbox möglich
- Klingeltaster und sonstiges Zubehör ab Seite 322 möglich
- Sprechlochung oder Sprechgitter vorbereitet für Ihre Lautsprecher
- Hinweisschilder von Seite 263 möglich
- inkl. Fußplatte mit Aussparung für Kabelzufuhr

Skyline characteristics:

- height of pillar variable from 500mm - 2000mm
- drip moulding for a controlled drain of water
- you can sway the pillar-front or backside on
- front- or backside removal
- installation of „Axialbox“ possible
- bell button and other mounting parts from page 322 possible
- punched loudspeaker modul or loudspeaker grid prepared for your loudspeaker
- information signs from page 263 are possible
- incl. base plate with opening for cabel supply





**FACHMÄNNISCH
GEPLANT**



MODELLGRUPPE SKYLINE

Model group Skyline



248/1

Vorgerichtet für
bauseitige Kamera

248



248/2

Futur Klappe



249/1

Flächenbündig
eingelegte
Gravurschilder
mit Eingravur





MODELLGRUPPE SKYLINE

Model group Skyline



250/1

Eingebaute
Schlüsseltaster



250/2



251/1



251/2

MODELLGRUPPE: SKYLINE STEELE Freistehende Säulen Skyline IV

Model group Skyline

Stahl oder Edelstahl, frontseitige oder rückseitige Entnahme

- S = Gehäuse Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet
- A = Gehäuse Aluminium, pulverbeschichtet
- E+ = Gehäuse Edelstahl gebürstet
- DW = Durchwurfbreite

Typ	S A E+	Bestell-Nummer	Typ / Beschreibung / BxHxT	S A E+	Bestell-Nummer
<p>Säule Skyline IV freistehend mit oberem Abschlussdach, inklusive Fußplatte</p>	S	7041601 S	<p>Einbaubriefkasten für Skyline IV frontseitige Entnahme DW: 325 mm</p>	S	7041605 S
	A	7041601 S		A	7041605 A
	E+	7041601 S		E+	7041605 E+
	<p>*1 Maße Dach: B 450 mm x T 185 mm</p> <p>Dach mit integrierter LED Beleuchtung: B 444 mm x T 200 mm</p>			<p>Axialbox- Einbaubriefkasten für Skyline IV frontseitige Entnahme mit Axial-Sicherheits- kippeinwurfssystem DW: 247 mm x 30 mm</p>	S
<p>Maße Fußplatte: B 460 mm x T 220 mm</p>			E+		7041280 E+
<p>Standardhöhe 500-2000 mm</p>			<p>Bodenanker für freistehende Skyline III Stahl verzinkt</p>	S	7041615
			<p>Hinweisschild mit Edelstahl Abstands- haltern montiert für Folienschriften siehe Seite 245</p>		7041620

MODELLGRUPPE STEELE

Model group Skyline





254/1



254/2

MITTEILUNGSKÄSTEN

Information windows



255/1

ALU Profilverkleidung
Sichtflächengröße nach
Ihren Vorgaben möglich;
Sicherheitsglas



255/2

255



256/1



256/2

MITTEILUNGSKÄSTEN

Information windows



257/1



257/2

... mit großen Innentiefen
... with big depths

MITTEILUNGSKÄSTEN

Information windows



258/1

... im Türseitenteil, nach außen
öffnend, natürlich **in isolierter
Ausführung**

... in the Side-door-panel,
opening to the outside, of course
also **with insulated design**



258/2



259/1



259/2



Schlüsselkasten

259/3



Mitteilungskasten
für Innen

259/4

WERBEAUFSTELLER

Display stand



260/1



260/2



260/3



260/4



261/1



261/2



261/3



261/4



261/5

MODELLGRUPPE: MITTEILUNGSKÄSTEN

Information windows

Alle Mitteilungskästen lassen sich individuell mit unseren Briefkastenanlagen und Verkleidungen bzw. Ständern kombinieren. Starten Sie eine unverbindliche Preis-anfrage Fax: 03 59 52/28 07 -11 / info@allebacker.de

Gehäuse Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet. Türbänder verdeckt liegend. Verkleidung: Aluminium-Profilverkleidung, pulverbeschichtet, Regenabweiser, Sicherheitsglas. Optimale Ausleuchtung durch optionale LED Leuchte möglich. Bei Anlagen mit Sicht- oder Schriftblende 60mm geringere Sichtflächenhöhe. Innentiefe ca. 120mm (geringerer Tiefe möglich) Außenmaße = Sichtfläche + 210mm

Ausführung:	Unterputz Aufputz Freistehend	U A F	Bestell-Nummer	Ausführung:	Unterputz Aufputz Freistehend	U A F	Bestell-Nummer	
	Mitteilungskasten Hochformat, Tür seitlich rechts zugeschlagen (Skizze) - links optional		U 7042001		Sichtblende oder Schriftblende (Sichtflächenbreite berechnen)		7042091	
	A2: Sichtfläche BxH 440 x 615 mm		A 7042002					
			F 7042003					
	A1: Sichtfläche BxH 660 x 910mm		U 7042011		LED Leuchte (bei freistehenden Anlagen inkl. Leerrohr) 12V AC 5W/m		7042092	
			A 7042012					
			F 7042013					
	A0: Sichtfläche BxH 880 x 1210mm		U 7042021	Haus-Mitteilungskasten aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet mit Acrylsichtfeld, Tiefe 40mm				
			A 7042022					
			F 7042023					
	Aluminium Fußplatte 100 x 220mm Bestellnr.: 7220001							
		A1: Sichtfläche BxH 910 x 660mm		U 7042061		Außenmaß BxH mm		A 7042080
				A 7042062		2x DIN A4: 515 x 390		A 7042081
		F 7042063	4x DIN A4: 515 x 690			A 7042082		
			8x DIN A4: 930 x 690			A 7042083		
A0: Sichtfläche BxH 1210 x 880mm		U 7042071			12x DIN A4: 930 x 990	A 7042084		
		A 7042072	Haftmagnete 15mm Ø weiß 7042093 Haftmagnete 30mm Ø weiß 7042094					
		F 7042073						
Aluminium Fußplatte 100 x 220mm Bestellnr.: 7220001								
		Mitteilungskasten Querformat, Tür oben angeschlagen, mit Stützen - links oder rechts optional möglich		A2: Sichtfläche BxH 615mm x 440mm		U 7042051		
						A 7042052		
						F 7042053		

MODELLGRUPPE: MITTEILUNGSKÄSTEN

Information windows




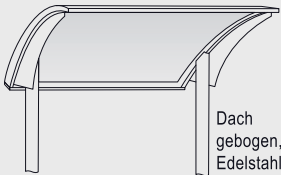
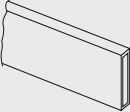
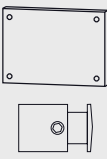
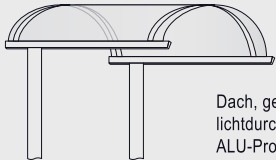

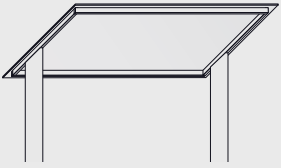


Werbeaufsteller

Dächer

S= Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

A = Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert

Ausführung:	U A F	Bestell-Nummer		Bestell-Nummer		
		Rundrohrständer oben geschlossen 60mm Ø	F	7042101	 <p>Aluminium Endstück Kugel für Säule Ø 60mm und Ø 90mm</p>	7042103 7042107
		Rundrohrständer oben geschlossen 90mm Ø	A	7042105		
		Fußplatte für 60mm Ø Rohr - 140mm Ø	S	7042102	 <p>Aluminium Endstück Schräge für Säule Ø 60mm und Ø 90mm</p>	7042104 7042108
		Fußplatte für 90mm Ø Rohr - 180mm Ø	S	7042106		
		Sie können diese Rundrohrständer durch Bögen und Traversen von Seite 161 kombinieren.		 <p>Dach gebogen, schräg Edelstahl-Seitenteile</p>		7042141
	Beschriftungspaneel, stabile Ausführung 17mm stark, Breite variabel					
		100mm Höhe	A	7042121		
		150mm Höhe	A	7042122		
		200mm Höhe	A	7042123		
		250mm Höhe	A	7042124		
	300mm Höhe	A	7042125			
	Hinweisschilder auf Abstandshalter montiert inkl. Abstandshalter aus Edelstahl					
		Acrylschild		7042131	 <p>Dach, gebogen, lichtdurchlässig, ALU-Profile und gebogene Plexiglasscheibe</p>	
		Aluminiumschild		7042132		
		Edelstahlschild		7042133		
<i>ABC</i> Gravuren für Fronten und Klappen siehe Seite 338						
	LED Lichtleiste auf Paneel montiert 40 x 40 mm x Breite 12 V AC/DC					
				7042126	 <p>Dach, schräg Rechteckrohrrahmen, Sicherheitsverbundglasscheibe</p>	



264/1



264/2

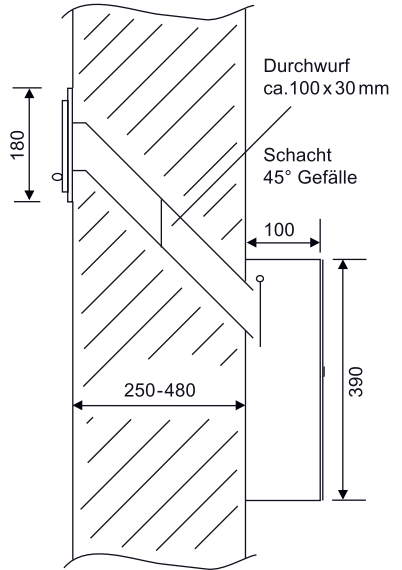


264/3



Unterputz
Autohausbriefkasten
mit Edelstahl
Putzabdeckrahmen
gebürstet

265/1



Schlüssel-Auffangbehälter
Key Catch Tank
Wanddurchwurfsystem für
Fahrzeugschlüssel und
Fahrzeugpapier



265/2



Set: Einwurfsöffnung mit Schacht und
Auffangbehälter (B325 x H 390 x T100 mm)

zum Einwerfen seitlich verschieben
Durchwurf ca. 100 x 30 mm

265



266/2

APOTHEKERANLAGEN

Pharmacy boxes



266/1



267/1



267/2



268/1

SCHLISSFACH- UND POSTVERTEILER- ANLAGEN

Locker and mail distributor boxes



268/2





269/1



269/2

Postverteileranlage mit geöffneter Haupttür

270/1



270/2



270

SCHLISSFACH- UND POSTVERTEILERANLAGEN

Locker and mail distributor boxes



271/1



271/2

271



**Amtsgericht
Hamtke sudnistwo**

TAG- UND NACHTBRIEFKASTEN

Postkasten können bis 24:00 Uhr
Kontinuierlich abgeholt werden

BEHÖRDENBRIEFKÄSTEN

Bureau letterboxes



Behörden Briefkästen von allebacker werden häufig mit Tag- / Nachtumschaltung eingesetzt. Bei vielen rechtlichen Angelegenheiten muss festgestellt werden, ob die Post fristwährend zugestellt wurde. Da auch ein Einwurf bis 23:59 Uhr gültig ist, wird beim allebacker Behörden Briefkasten 24:00 Uhr die Fallklappe per Zeitschaltuhr elektrisch betätigt. Dadurch kann am nächsten Tag die Zustellung genau festgestellt werden.

Briefkästen mit Tag- / Nachtumschaltung sind in allen Montage-, Verkleidungs- und Einbauarten erhältlich und werden individuell nach Ihren Bedürfnissen geplant und gefertigt.

PRODUKTMERKMALE IM ÜBERBLICK:

- + Exakte Feststellung des fristgerechten Einwurfs
- + Tagesgenaue Unterteilung der Post
- + Sicherheitseinrichtungen lieferbar
- + Schaltuhr mit Gangreserve von 6 Jahren
- + Anschlussfertig installiert

BEHÖRDENBRIEFKÄSTEN

Bureau letterboxes



274/1

Amtsgericht
Cuxhaven



Deichstraße 12 a

Briefkasten

des Amtsgerichts Cuxhaven

Fristsachen können am Tage des Fristablaufs bis 24:00 Uhr fristwährend eingeworfen werden.

Schriftstücke in Grundbuchsachen und Schiffsregistrsachen sowie Schriftstücke mit Wertgegenständen zur Vermeidung von Nachteilen nicht einwerfen, sondern in der Geschäftsstelle abgeben.

BEHÖRDENBRIEFKÄSTEN

Bureau letterboxes



276/1



277/1

BEHÖRDEN BRIEFKÄSTEN

Bureau letterboxes



278/1 Fristenbriefkasten
mit Edelstahl
Rundrohrgestell



278/2 Unterputz-Anlage
Edelstahl gebürstet

SONDERANLAGEN

Special boxes



279/1



279/2



279/3

SONDERANLAGEN

Special boxes



280/2



280/1

280/3



SONDERANLAGEN

Special boxes



281/1

Verkleidung 17 mm
ALU Profil pulverbeschichtet
mit Zwischenablage



Verkleidung 10 mm
verzinkter Stahl
pulverbeschichtet

281/2



Einwurfseite



282/1

Entnahmeseite



283/1

Sonderanlage mit
Code Modul, Vorbereitung für
bauseitiges Smart Home Panel, Revisionstüren

AUTOMATISCHE SCHLÜSSELAUSGABE



284/1



284/2

- bis 60 Fächer erweiterbar
- bis zu 12stelliger Code je Fach
- Service Pin Code (öffnet alle Fächer nach und nach)
- 5 Öffnungscodes je Fach
- 5 Mifare Chips oder Karten je Fach zum Öffnen programmierbar
- Fach-Zeitbegrenzung möglich
- Fernöffnung vom PC, Tablet oder Handy
- Steuerung durch PC, Tablet oder Handy
- PC Direktanschluss über LAN Anschluss
- WLAN Verbindung
- LAN Netzwerksanschluss
- interne Netzwerkverbindung
- Ausdrucke von Ereignisliste, Fachbelegung und Einstellungen
- Einstellungen durch Benutzer oder Installateur mit unterschiedlichen Passwörtern
- Fernwartung über LAN Anschluss möglich
- 230 Volt Anschluss
- bei Stromausfall bleiben Daten erhalten

Boxgröße (BxHxT) 52 cm x 32 cm x 10 cm

Fachgröße (BxHxT) 17 cm x 7 cm x 10 cm

AUTOMATISCHE SCHLÜSSELAUSGABE FÜR HOTELS



285/1

Schlüsselausgabe
für Hotel und Gasthof,
wenn die Rezeption
bei Ankunft der Gäste unbesetzt ist



286/1



286/2

Briefkastenanlage mit Acryl Hinweisschildern

SONDERANLAGEN

Special boxes



287/1

Informationskasten
mit verstellbarer
Tiefe

Feuerwehr
Schlüsseldepot

Vorderseite



287/2

Rückseite

SONDERANLAGEN

Special boxes





289/1



289/2



Feuerwehr Zugang
zum Gebäude über
Smart Home Steuerung

290/1

HOTELANLAGE

Schlüsselausgabe über Code / RFID Modul

290/2





Unter Putz
Anlage mit
verkleideter
Laibung

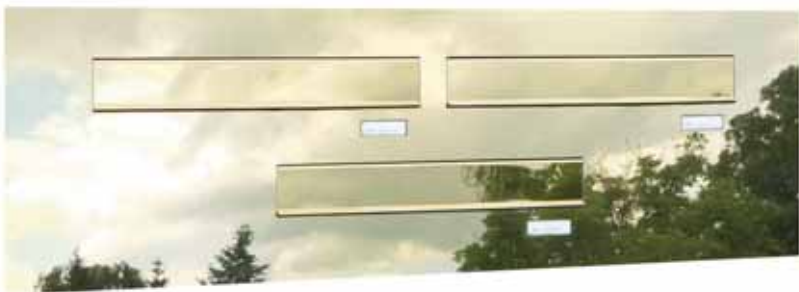
291/1



Futur
Einwurfklappe

291/2

292/1



292/2



292/3





293/1

293/2

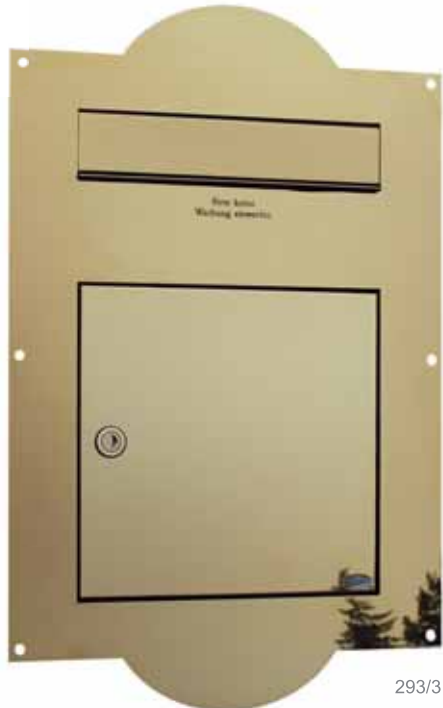


SONDERANLAGEN

Special boxes



PVD BESCHICHTETE
ANLAGEN GOLDFARBEN



293/3

WANDGEHÄUSE / REVISIONSTÜREN



Revisionstür mit Zarge
ALU pulverbeschichtet

Außenmaß mit Rahmen B x H	Bestellnummer	Ihre Öffnungsgröße B x H
320 x 390 mm	7041301	280 x 345 mm
360 x 390 mm	7041305	320 x 345 mm
360 x 500 mm	7041311	345 x 410 mm
430 x 300 mm	7041315	410 x 345 mm
430 x 500 mm	7041321	410 x 410 mm
430 x 610 mm	7041325	410 x 670 mm



294/1



294/3

294/2

295/1 Verkleidung einer
Unter Putz Gastherme



295/2

PAKETKASTEN OFFEN FÜR ALLE UND ALLES

Parcelbox



Sie kommen nach Hause ...
You're coming home ...



Seit ich im Jahr 2000 auf der internationalen Eisenwarenmesse in Köln die Paketkasten-Anlagen von allebacker entdeckt habe, muss ich den Paketen nicht mehr hinterher laufen.



... und entnehmen Ihre Päckchen und Briefe.
... and remove your parcels and letters.

Unser Komplett-Angebot finden Sie in der **PAKETKASTEN-FIBEL**.

UNSERE ZUSTELLBOX „EINE FÜR ALLES“

Our parcelbox „One for all“



1. Empfangen
2. Lagern
3. Entnehmen

1. Receiving
2. Store
3. Removal



1. Die Zustellbox ist eine Weiterentwicklung unseres Paketablagerschrankes aus dem Jahr 1998.

2. Im Vergleich zum Paketablagerschrank kann sie ständig Briefe und Warensendungen oder Päckchen/Pakete annehmen und diese vor unbefugter Entnahme 2-fach gesichert lagern. Ist sie gefüllt, so wird der Öffnungsmechanismus blockiert bis sie vom Eigner entleert wird.

Die Größen des Aufnahme-faches unserer Standardanlagen hat sich als ausreichend erwiesen. Größere Aufnahme-fächer sind jedoch auf Wunsch möglich.

3. Our parcelbox is a further development of the original one in 1998.

Compared to our first model, it can steadily receive letters, consignments or parcels and store them safe. If it is full, the release mechanism barres until the owner empties it. The size of the collecting case of our standard model has proved as adequate. Bigger collecting cases are available on request.

Unser Komplett-Angebot finden Sie in der **PAKETKASTEN-FIBEL.**

PAKETKASTEN

SCHLOSSSYSTEM PARCEL LOCK

Parcelbox



EMPFANG VON SENDUNGEN IN DER PARCELBOX



Alle Sendungen, die über die teilnehmenden Paket-Dienstleister an Sie verschickt wurden, werden in Ihre Parcel-Box geliefert.



Sie erhalten dazu in der Regel eine Nachricht von dem zustellenden Paket-Dienstleister. Sie öffnen die Parcel-Box mit Ihrem Schlüssel, Ihrem Eigentümer-PIN oder der Parcel-Box App, und entnehmen die Sendung.

VERSENDEN AUS DER PARCELBOX



Für eine Rücksendung fordern Sie bei Ihrem Online-Händler ein Retourenlabel an. Für ein eigenes Versandpaket beauftragen Sie wie gewohnt Ihren Paket-Dienstleister (z.B. über dessen Website).



Um die Abholung zu beauftragen, folgen Sie bitte Schritt für Schritt den Anweisungen des jeweiligen Paket-Dienstleisters. Sie erhalten dabei eine 6-stellige Abhol-TAN.



Legen Sie Ihre Sendung per App in Ihre Box ein:

Menüpunkt Versand > Symbol  > Box öffnet sich > Paket einlegen



Ihre Sendung wird nun vom Paket-Dienstleister abgeholt.



PAKETKASTEN PTT NORM (Schweiz)

Parcelbox



300/1

NEU

Paketfach
in doppelter Höhe

Standard: Magnetverschluss
Standard: Umrüstbar

Tauschen Sie selbst
den Magnetverschluss
gegen unser Paket-
kastenschloss



300/2



300/3

Unser Komplett-Angebot finden Sie
in der **PAKETKASTEN-FIBEL.**

Bestell-Nr. 7042295PTT

PAKETKASTEN PAKETKASTENSCHLOSS

Parcelbox



301/1



301/2

Unser Komplett-Angebot finden Sie
in der **PAKETKASTEN-FIBEL.**

PAKETKASTEN PAKETSTATION PARCEL BOX

Parcelbox



ALLEBACKER PAKETSTATIONEN

- Zustellung und Empfang über Touchdisplay
- verschieden Fachgrößen
- auch in Kombination mit der Briefkastenanlage
- Notöffnung möglich
- Abholung über Touchdisplay
- Anlagengröße variabel
- für Außen und Innen geeignet
- mit und ohne Briefkästen lieferbar



Wie ein Paketbote
ein Paket in 15
Sekunden zustellt



Parcelbox mit
elektronischem
Parcellockschloss



allebacker
parcelbox for
everyone



allebacker
Zustellbox -
So funktioniert's.

Unser Komplett-Angebot finden Sie in der **PAKETKASTEN-FIBEL**.

PAKETKASTEN

PAKETSTATION PARCEL BOX

Parcelbox



ZU JEDEM BRIEFKASTEN EINEN ZUGEHÖRIGEN PAKETKASTEN

PAKETZUSTELLUNG

- Der Zusteller kommt mit einem Paket und klingelt wie gewohnt beim Empfänger des Paketes.
- Danach kann er sofort mit dem Zustellvorgang an der anthrazit-farbenen Brief-Paketkasten Kombination beginnen, egal ob der Paketempfänger sich meldet oder nicht.
- Er hält den Paketstrichcode vor den Scanner. Es öffnet sich eine Tür mit den Öffnungstastern für die Paketkästen. Ein Piepton und eine rote Leuchte begleiten den eingeleiteten Zustellvorgang. Durch Betätigen des Öffnungstasters vom Paketempfänger springt der entsprechende Paketkasten auf.
- Nach dem Einlegen des Paketes verschließt der Zusteller die beiden geöffneten Türen. Der Piepton und die rote Leuchte erlöschen, der Zustellvorgang ist beendet.
- Durch das Einwerfen der Benachrichtigungskarte in den anthrazit grauen Briefkasten des Paketempfängers, informiert er diesen wie gewohnt über seine Zustellung.
- Schon ist der Zustellvorgang beendet.



Ist der Zusteller schnell, schafft er die **Zustellung in 15 Sekunden**.

In belegte Paketkästen kann nicht erneut zugestellt werden, in diesem Fall benutzt der Zusteller den Paketkasten eines Nachbarn. Ein belegter Paketkasten öffnet sich automatisch wenn der Empfänger seinen Briefkasten aufschließt.

Für jede Wohnung einen eigenen Paketkasten, dafür stehen wir, dafür machen wir uns stark. Einfache und solide Technik, keine laufenden Kosten, keine monatlichen Gebühren und das alles zum günstigsten Preis.

Unser Komplett-Angebot finden Sie in der **PAKETKASTEN-FIBEL**.

KLINGELANLAGEN TÜRSTATIONEN

Door stations







DAS ALLEBACKER DIGITALE NAMENSSCHILD

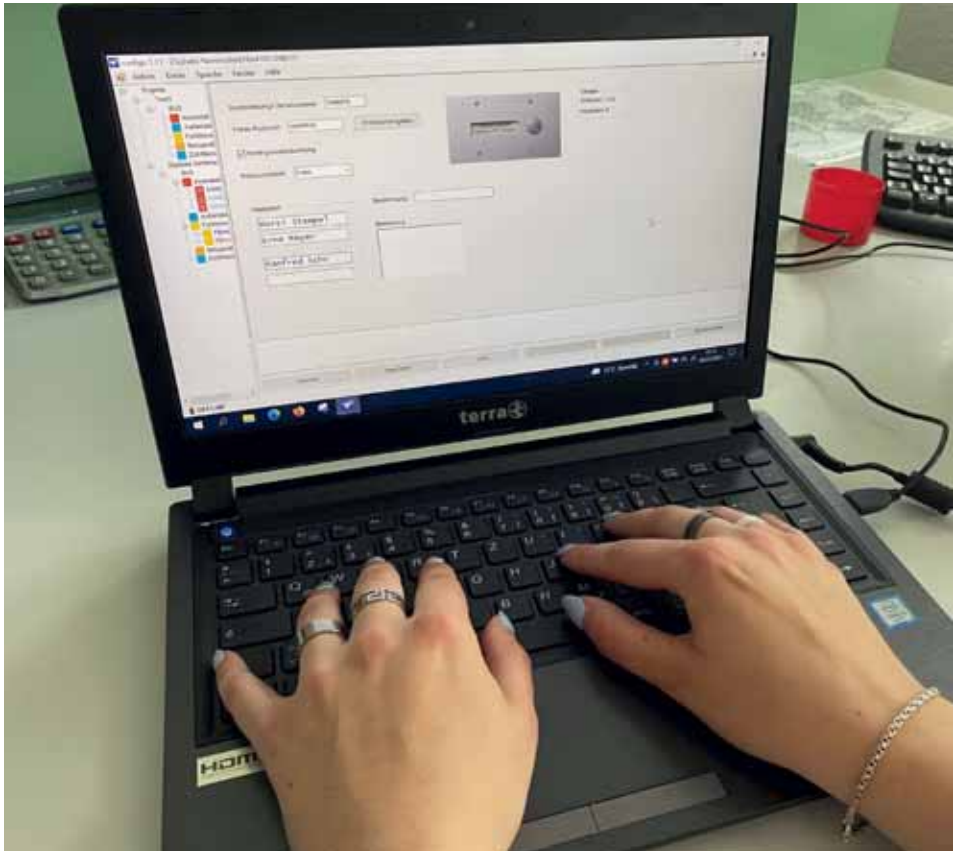
Das allebacher digitale Namensschild bietet der Wohnungsverwaltung neben einem attraktiven und einheitlichen Erscheinungsbild erhebliche Vorteile.

Bei Mieterwechsel werden die Namen ganz bequem per Mausklick zentral oder dezentral geändert so dass die lokale Namensschildverwaltung entfällt. Die zweizeiligen Displays ermöglichen dem Bewohner zudem das Zuschalten der Benachrichtigung „Werbung, nein danke!“

In Verbindung mit elektronischen Briefkastenschlössern Seite 330 würde auch das manuelle Schlüsselmanagement entfallen.

VORTEILE

- kein Namensschildwechsel vor Ort mehr notwendig
- einfache Verwaltung zentral oder dezentral per PC
- einheitliches Erscheinungsbild der Anlage
- bruchsaicheres Namensschildglas
- zulässige Umgebungstemperatur -10°C - + 40°C
- LCD Display 15x64mm technische Änderungen vorbehalten
- „Werbung, nein Danke!“ vom Bewohner selbst einstellbar
- großes 4 zeiliges Display, mit 16 Zeichen je Zeile.
Anzeige im Display 2zeilig im Wechsel von 5 Sekunden
- Auch für Sprech- und Klingelanlagen erhältlich



Egal ob Briefkasten an der Türstation oder am Etagentaster. Die Namen werden einfach per Mausclick zentral oder dezentral geändert.

ELEKTROMAGNETISCHE ÖFFNUNG VON BRIEFKÄSTEN

Sie öffnen Ihre Haustür mittels RFID Technik elektrisch?
Kombinieren Sie Ihre Briefkastenanlage mit unserer RFID Steuerung
zum Öffnen der Briefkastenfächer.
Ideal für Menschen mit **Handicap**.

EIGENSCHAFTEN:

- 5 RFID Mifare Chips je Briefkastenfach programmierbar
- Steuerung durch PC, Tablet oder Handy
- Fernöffnung vom PC, Tablet oder Handy
- PC Direktanschluss über LAN Anschluss
- WLAN Verbindung
- LAN Netzwerkanschluss
- Fernwartung über LAN Anschluss möglich

alternative Öffnung über Code:

- bis zu 12 stelliger Code je Briefkastenfach
- bis 5 Öffnungscodes je Briefkastenfach
- Service Pin Code (öffnet alle Fächer)



ÖFFNEN MIT RFID

Ideal für Menschen mit Handicap





KLINGELANLAGEN TÜRSTATIONEN

Door stations

CARUS ARGOS

DAS DIGITALE ALLEBACKER SPRECH-/ KLINGEL TOUCHDISPLAY

Neue Funktionen und Komforts für den Wohnungsbau, Quartiere und Zweckbauten

Die Display Außenstation CARUS ARGOS lässt sich einfach in eine Briefkastenanlage integrieren und übernimmt die Türkommunikation und Zutrittskontrolle für bis zu 1000 Teilnehmer. Die Auswahl des Bewohnernamens erfolgt über ein lichtstarkes 5,7 Zoll LC-Display mit intuitiver Touchscreen-Bedienung. Die Namen können alphabetisch sortiert, gruppiert oder nach vorab definierter Priorität angezeigt werden. Zusätzlich zu den Namen können Fotos, Logos und Abwesenheitsnachrichten angezeigt werden. Ein individueller Begrüßungsbildschirm kann entsprechend den Anforderungen der Kunden angepasst werden. Der Austausch von herkömmlichen Namensschildern entfällt, denn die Namen werden vom Vermieter über eine Browseranwendung einfach von jedem PC aus geändert.

Die CARUS ARGOS überzeugt auch mit einer hohen technologischen Funktionalität. Für eine natürliche Wiedergabe der Sprachqualität wird eine hochwertige Echounterdrückung eingesetzt. Die Video-Aufnahme erfolgt durch eine 130°-Kamera mit 2-Megapixel CMOS Sensor. CARUS ARGOS kann auch zur Zutrittskontrolle eingesetzt werden.

Für den Zweckbau ist die SIP-Türstation Carus ARGOS die ideale Ergänzung für eine moderne IP-Telefonanlage. Mieter und Nutzer können das Türgespräch über das VoIP Telefon sowie per snipdoo@HOME-App auf dem Smartphone beantworten.

VOORTEILE:

- 5,7 Zoll (14,5 cm) LC-Display
- digitale Anzeige von bis zu 1000 Namen oder Wohnungsnummern
- intuitives Oberflächendesign ermöglicht schnelle Auswahl
- Fernadministration der Namen via Browser basierter TCS-Software
- integrierter RFID Leser für die Zutrittskontrolle
- integriertes Codeschloss für die Zutrittskontrolle
- mobile Bedienung der Sprechanlage per Smartphone möglich
- für IP-Anlagen
- mit IP Gateway auch im TCS:BUS Anlagen einsetzbar
- exzellente Sprachqualität, Stör- und Umgebungsgeräusche werden unterdrückt
- integrierbar und einbaufähig in Briefkästen, Türseitenteile, Frontblenden



311/1



311/2

KLINGELANLAGEN TÜRSTATIONEN

Door stations



312/1



312/2

Bisher:
Langwieriges
Anschließen
der Klingeladern
von hinten durch
die Installations-
kästen.

AUFSCHWENKBARE TASTER- NAMENSSCHILDKOMBINATION AVS-BIG



NEU

Die neue Taster Namensschild Kombination schwenken Sie nach Außen auf. Das ermöglicht einen schnellen Anschluss und schnellen Namensschildwechsel.

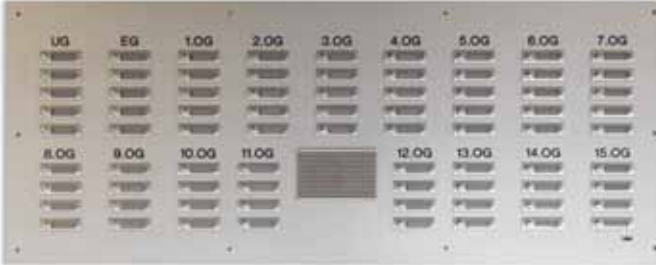
AVS-BIG

flächenbündig eingebautes Namensschild mit flächenbündig eingebautem Edeltastertaster mit LED Ringbeleuchtung



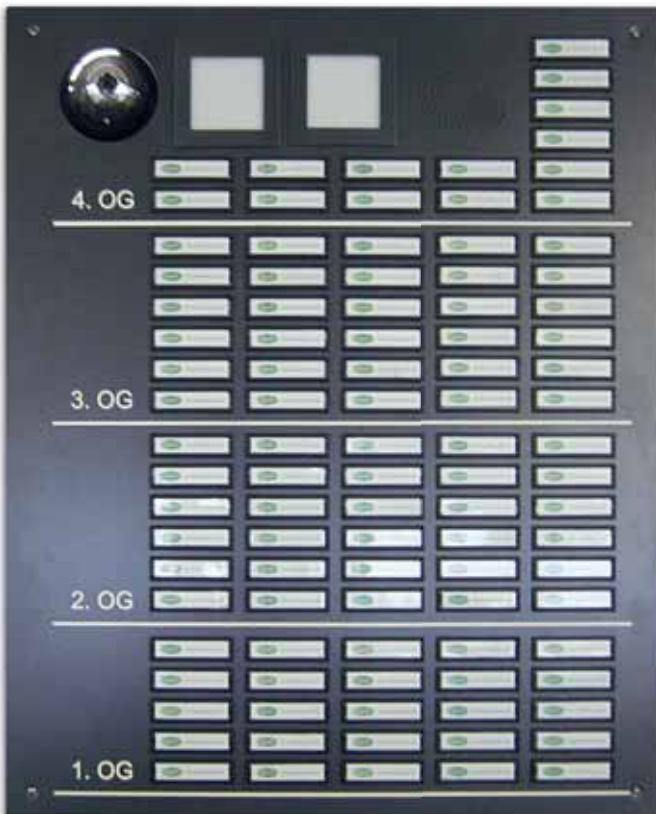
VORTEILE:

- nach Außen aufklappbar
- als Namensschild verwendbar oder
- als Taster Namensschild Kombination
- verschiedene Taster möglich
- Sichtfläche ohne Taster 77 x 27 mm (Schweizer PTT Norm gerecht)
- auch mit ALU oder Edelstahl Oberfläche (gravurfähig) (Bild 6/1)



Taster AV2
(Seite 323)

314/1



Taster ANP
(Seite 322)

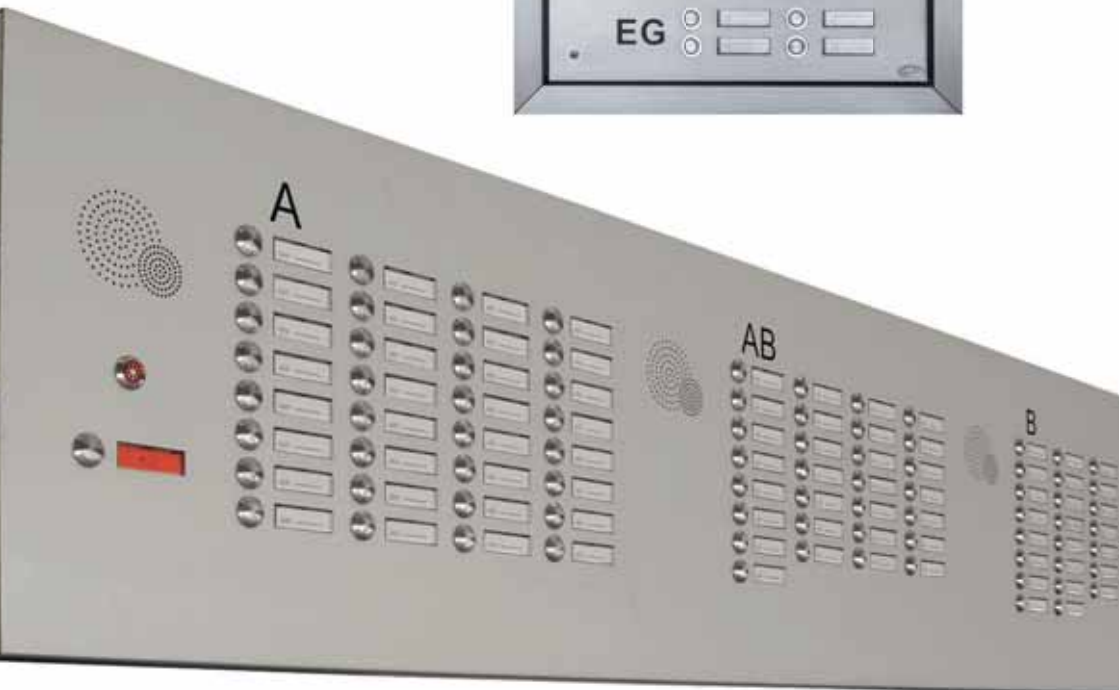
314/2

KLINGELANLAGEN TÜRSTATIONEN

Door stations



315/2 Taster 2e mit
LED Ringbeleuchtung
(Seite 323)

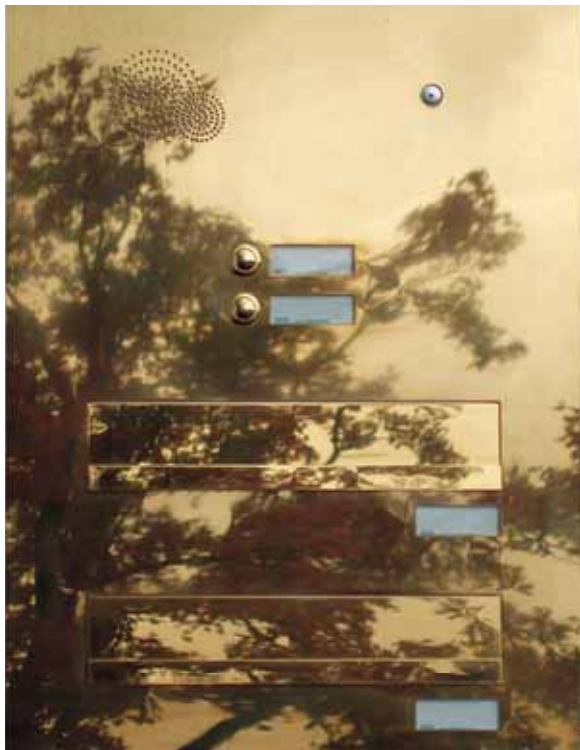


315/2 Taster 1d (Seite 322)



316/1

PVD beschichtete
Sonder-Unterputz-Anlage
mit Eingravur
Taster 1e



PVD beschichtete
Mauerdurchwurfanlage
mit Kamera

316/2

316

KLINGELANLAGEN TÜRSTATIONEN

Door stations



PVD beschichtete
Unterputz-Türstation
Taster AVS 1e

317/1

KLINGELANLAGEN STEELEN

Door stations



318/1



318/2



318/3



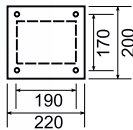
319/1 Kamera Seite 326
Taster ANVS Seite 323



319/2 Taster AV2 Seite 323

FREISTEHENDE TÜRSTATIONEN STANDSÄULEN STANDARD AUSFÜHRUNG

Door stations



Freistehende Standsäule

komplett pulverbeschichtet, Höhe 1300 mm

TTS-0	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73050
TTS-1	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73052
TTS-2	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73054
TTS-3	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73056
TTS-4	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73058
TTS-5	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73062
TTS-6	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73064
TTS-7	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73066
TTS-8	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73068
TTS-9	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73070
TTS-10	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73072
TTS-11	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73074
TTS-12	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73076
TTS-13	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73078
TTS-14	weiß/grau	Bestell-Nr.: 73080

Freistehende Türstation (gem. DIN EN 13724)

frontseitiger Zugang

ALU-Verkleidung mit geschlossenem Fuß

Kabelleerrohr

Kästen verzinkt, weiß RAL 9016 pulverbeschichtet

Universal ALU-Sprechgitter pulverbeschichtet

Farbe: weiß RAL 9016 oder grau RAL9007

Zubehör (Seite 322):

Lichttaster

ALU-Info-Modul

Beleuchtungseinheit

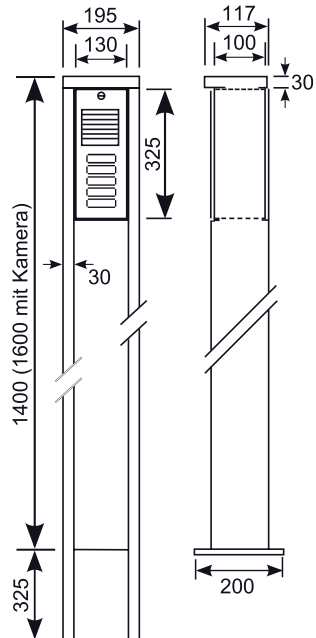
Einbau von bauseits gestelltem Fremdmodul

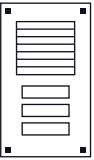
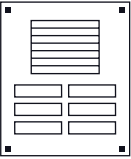
Fußplatte

Schlüsseltaster Modul komplett

Edelstahlausführung auf Anfrage

andere Größen und Sonderanlagen auf Anfrage



	Typ	Ruf-taster	UP-Türstation UP-Kastenmaß BxHxT mm	Bestell- Nr.	AP-Türstation BxHxT mm (Frontplatte für UP BxH mm)	Bestell- Nr.
 TT3	TT1	1	110x200x45	20090	140x230x45	20105
	TT2	2	110x200x45	20110	140x230x45	20115
	TT3	3	110x200x45	20120	140x230x45	20125
	TT4	4	110x300x45	20130	140x330x45	20135
	TT5	5	110x300x45	20140	140x330x45	20145
	TT6	6	110x300x45	20150	140x330x45	20155
	TT7	7	110x300x45	20160	140x330x45	20165
	TT8	8	110x375x45	20170	140x405x45	20175
	TT9	9	110x375x45	20180	140x405x45	20185
 TT6/2	TT4/2	4	185x200x45	20210	215x230x45	20215
	TT6/2	6	185x200x45	20220	215x230x45	20225
	TT8/2	8	185x300x45	20230	215x330x45	20235
	TT10/2	10	185x300x45	20240	215x330x45	20245
	TT12/2	12	185x300x45	20250	215x330x45	20255
	TT14/2	14	185x300x45	20260	215x330x45	20265
	TT16/2	16	185x375x45	20270	215x405x45	20275
	TT18/2	18	185x375x45	20280	215x405x45	20285
	TT20/2	20	185x375x45	20290	215x405x45	20295

Farbe: weiß 9016 / grau 9007, andere RAL auf Anfrage

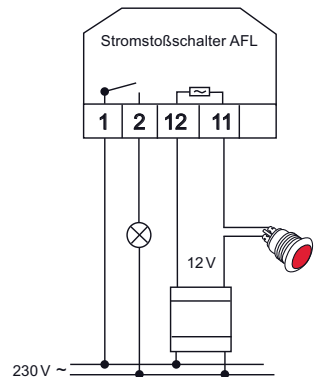
Zubehör:

Lichttaster (12V) ANP

Beleuchtungseinheit (12V) für ANP je Taster

Stromstoßschalter AFL schaltet 230V / Spulenspannung 12V

Bestell-Nr.: 78006



Sprechgitter flächenbündig

ALG/FS




ALU Sprechgitter ALG











für Aussparung
B 85,5 mm x H 88,6 mm
in 2-3 mm Aluminium Front-
platten, passend für fast
alle Lautsprecher

Bestell-Nr.: 92201

	<p>ANP Klingeltaster</p> <p>Stanzmaß 71,3 x 19,3 mm Namensschild Papiergröße 55 x 13 mm</p>		<p>ANP Lichttaster</p> <p>Stanzmaß 71,3 x 19,3 mm Namensschild Papiergröße 55 x 13 mm</p>
<p>Bestell-Nr: Weiß 7071001 Klar 7071002 Anthrazit 7071003</p>		<p>Bestell-Nr: Weiß 7071005 Klar 7071006 Anthrazit 7071007</p>	
	<p>AVS-2b Tastenkombination</p> <p>Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt, Namensschild flächenbündig, von außen zu beschriften, Namensschild 50 x 16 mm Papiergröße 48 x 13 mm</p>		<p>AVS-2b Lichttaster Kombination</p> <p>Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt mit Lichtsymbol im Namensschild Papiergröße 48 x 13 mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071099</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071098</p>	
	<p>AVS-1d Tastenkombination</p> <p>Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt, Namensschild flächenbündig, von außen zu beschriften, Namensschild 50 x 16 mm Papiergröße 48 x 13 mm</p>		<p>AVS-1d Lichttaster Kombination</p> <p>Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt mit Lichtsymbol im Namensschild Papiergröße 48 x 13 mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071021</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071022</p>	
	<p>AVS-2a Tastenkombination</p> <p>Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt, Namensschild flächenbündig, von außen zu beschriften, Namensschild 50 x 16 mm Papiergröße 48 x 13 mm</p>		<p>AVS-2a Lichttaster Kombination</p> <p>Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt mit Lichtsymbol im Namensschild Papiergröße 48 x 13 mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071021</p>		<p>Bestell-Nummer: 70710496</p>	







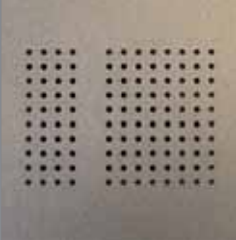


	<p>AVS -2c Tastenkombination Anti vandal, Edelstahl Einschraubkontakt mit LED Ringbeleuchtung weiß, Namensschild flächen- bündig, von außen zu beschriften, 50 x 16mm Papiergröße 48 x 13mm</p>		<p>AVS -2c Lichttaster Kombination Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt mit LED Ringbeleuchtung rot mit Lichtsymbol im Namens- schild Papiergröße 48 x 13mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071095</p>			<p>Bestell-Nummer: 7071094</p>
	<p>AVS -2d Tastenkombination Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt flächenbündig, Namens- schild flächenbündig, von außen zu beschriften, Namensschild 50 x 16 mm Papiergröße 48 x 13mm</p>		<p>AVS -2d Lichttaster Kombination Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt flächenbündig mit Licht- symbol im Namensschild Papiergröße 48 x 13mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071091</p>			<p>Bestell-Nummer: 7071090</p>
	<p>AVS -2e Tastenkombination Anti vandal, Edelstahl Einschraubkontakt mit LED Ringbeleuchtung weiß flächenbündig, Namensschild flächen- bündig, von außen zu beschriften, 50 x 16mm Papiergröße 48 x 13mm</p>		<p>AVS -2e Lichttaster Kombination Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt flächenbündig mit LED Ring- beleuchtung rot, mit Licht- symbol im Namensschild Papiergröße 48 x 13mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071093</p>			<p>Bestell-Nummer: 7071092</p>
	<p>AVNS Klingeltaster Edelstahl Gravur siehe Seite 338 Gravurfläche 57 x 15mm</p>		<p>AVS Lichttaster Anti vandal mit Beleuchtung Stanzmaß Ø 16,5 mm</p> <p>Lichttaster 2e Ø 22,5mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071031</p>			<p>Bestell-Nummer: 7071023</p>
	<p>AV2 Klingeltaster Stanzmaß 71,3 x 19,3 mm Silber Papiergröße 42 x 11mm</p>		<p>AV2 Lichttaster Stanzmaß 71,3 x 19,3 mm Silber mit Lichtsymbol im Namensschild Papiergröße 42 x 11mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071071</p>			<p>Bestell-Nummer: 7071072</p>




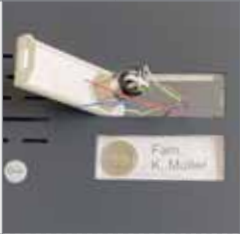





	<p>ANP Namensschild</p> <p>Stanzmaß 71,3 x 19,3 mm Namensschild Papiergröße 55 x 13 mm</p>		<p>ANP Hinweisschild</p> <p>Werbung: Ja bitte/Nein danke!</p> <p>Stanzmaß 71,3 x 19,3 mm Namensschild Papiergröße 55 x 13 mm</p>
<p>Bestell-Nr:</p> <p>Weiß</p> <p>Klar</p> <p>Anthrazit</p>	<p>7071008</p> <p>7071009</p> <p>7071010</p>	<p>Bestell-Nr:</p> <p>Weiß</p> <p>Klar</p> <p>Anthrazit</p>	<p>7071081</p> <p>7071082</p> <p>7071083</p>
	<p>AVS Namensschild</p> <p>flächenbündig von außen zu beschriften 50 x 16 mm Papiergröße 48 x 13 mm</p>		<p>AVS Hinweisschild</p> <p>Werbung: Ja bitte/Nein danke!</p> <p>von außen wechselbar Papiergröße 48 x 13 mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071026</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071024</p>	
	<p>ANVS Flächenbündiger Taster</p> <p>Maße 57 x 57 mm gravierbar nur eingebaut lieferbar</p>		<p>Behindertentaster</p> <p>flächenbündiger Einbau Tastfläche 57 x 57 mm mit Eingravur</p>
<p>Bestell-Nr:</p> <p>A</p> <p>E</p>	<p>7071051</p> <p>7071052</p>	<p>Bestell-Nr:</p> <p>A</p> <p>E</p>	<p>7071513</p> <p>7071516</p>
	<p>AVSS Tastenkombination</p> <p>Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt mit aufgeschraubtem Namensschild 58 x 20 mm</p>		<p>AVSS Lichttaster Kombination</p> <p>Anti vandal Edelstahl Einschraubkontakt</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071041</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071043</p>	









	<p>Namensschildtaster kurz</p> <p>Stanzmaß 52,5 x 20,8 mm Namensschild Papiergröße 38 x 12mm</p>		<p>Lichttaster kurz</p> <p>Stanzmaß 52,5 x 20,8 mm Namensschild Papiergröße 38 x 12mm</p>
<p>Bestell-Nr:</p>	<p>Weiß 7071011 Klar 7071012 Anthrazit 7071013</p>	<p>Bestell-Nr:</p>	<p>Weiß 7071021 Klar 7071022 Anthrazit 7071023</p>
	<p>Allebacher Sprechlochung LO4</p> <p>rückseitig 4 Bolzen M4 x 20 (80 x 80mm im Quadrat)</p>		<p>ALU Sprechgitter ALG/FS</p> <p>flächenbündig pulverbeschichtet rückseitige M4 Schrauben 75 x 95 mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071501</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071502</p>	
	<p>ALU Sprechgitter ALS</p> <p>pulverbeschichtet rückseitige M4 Schrauben 95 x 95 mm</p>		<p>ALU Sprechgitter ALS/L</p> <p>pulverbeschichtet rückseitige M4 Schrauben 95 x 142 mm</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071503</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071504</p>	
	<p>Info Modul</p> <p>95 x 95 mm Sichtfläche 65 x 65 mm</p>		<p>Info Feld</p> <p>Sichtfläche 65 x 65 mm</p>
<p>Bestell-Nr:</p>	<p>A 7071542 E 7071543</p>	<p>Bestell-Nummer: 7071541</p>	

	<p>AVS Tasten Kombination mit AVS 1d</p> <p>Sonderanordnung</p>		<p>AEM Namenschild für Visitenkarten</p> <p>bis Größe 90 x 56 mm von innen wechselbar</p>						
<p>Bestell-Nummer: 7071025</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071545</p>							
	<p>Sprechlochung mit Fabrikatvorgabe</p> <p>hier TCS ASI 12000</p>		<p>Sprechlochung</p> <p>nach Kundenwunsch</p>						
<p>Bestell-Nummer: 7070552</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071505</p>							
	<p>Einbau Kamera 1/3"</p> <p>CCD Farbkamera Anti Vandal 3,7 mm Brennweite Blickwinkel 68° verstellbar BNC Kupplung für Video Stecker mit Trafo 12V / DC über Cinch Buchse</p>		<p>Einbau von Fremdmodulen</p> <p>Kamera mit Sondersprechlochung</p>						
<p>Bestell-Nummer: 7071512</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071521</p>							
	<p>Entnahmesicherung</p> <p>Stop dem Postklau Post wird bei Entnahme von außen beschädigt.</p>		<p>Silvesterriegel</p> <p>für einen sicheren Klappenverschluss an Silvester</p>						
<p>Bestell-Nummer: 7071590</p>		<table border="0"> <tr> <td>Bestell-Nr:</td> <td>1seitig</td> <td>7071085</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2seitig</td> <td>7071086</td> </tr> </table>		Bestell-Nr:	1seitig	7071085		2seitig	7071086
Bestell-Nr:	1seitig	7071085							
	2seitig	7071086							

	<p>Zweipunkt/Dreipunktverriegelung</p> <p>mit Standard Briefkastenschloss Edelstahl</p>		<p>Speziell gezackte Entnahmesicherung</p>
<p>Bestell-Nr: 2 Punkt 3 Punkt</p>	<p>7071580 7071581</p>	<p>Bestell-Nummer: 7071591</p>	
	<p>Türanschlag links</p>		<p>Stopy Klappensperre</p> <p>siehe Seite 348</p>
<p>Bestell-Nummer: Kasten-Nr. + „L“</p>		<p>Bestell-Nummer: 62001</p>	
	<p>Paketfachschloss Depotschloss</p>		<p>Knebelverschluss</p>
<p>Bestell-Nummer: 7042295</p>		<p>Bestell-Nummer: 7042292</p>	
	<p>Zahlenschloss</p> <p>mechanisch mit 3-stelligem Code Modellausführung</p>		<p>Blockschloss</p> <p>für bauseitigen Profilhalbzylinder 1/2 + 3 Punkt Verriegelung möglich</p>
<p>Bestell-Nummer: 7042294</p>		<p>Bestell-Nummer: 7042297</p>	

			<p>Einbau Schlüsseltaster</p> <p>Aluminium flächenbündig eingebaut Doppelschaltkontakt 240V / 5A Zylinder 30/10</p>
<p>Münz-Pfandschloss mit einem Schlüssel</p>			
<p>Bestell-Nummer: 7042296</p>		<p>Bestell-Nummer: 7071511</p>	
	<p>Standard Schloss</p> <p>mit Edelstahlhaube und Spritzschutzklappe</p>		<p>Kundenschloss</p>
<p>Bestell-Nummer: 7042291</p>			
	<p>Kruse Feuerwehrdepot und Einsatzschlüssel Depot</p>		<p>Sprechlochung quadratisch LO5</p>
<p>Bestell-Nummer: 7071514</p>		<p>Bestell-Nummer: 7042299</p>	
	<p>Lichtleiste LED</p> <p>40 x 40 mm x Länge mit LED Beleuchtung 12 V AC/DC</p>		<p>LED Einbauleuchte für Türseitenteil Brief- kastenanlage</p> <p>Einbau ins Panel mit Revisionsöffnung 12 V AC/DC</p>
<p>Bestell-Nr: A 7070531 E 7070532</p>		<p>Bestell-Nummer: 7070551</p>	

	<p>Parcellock Codeschloss</p> <p>siehe Seite 299</p>		<p>Touch Screen Monitor für allebacher Paketstation</p> <p>Maße 246 x 184mm</p> <p>Seite 302</p>
<p>Bestell-Nummer: 7042298</p>		<p>Bestell-Nummer: 7042303</p>	
	<p>Schwenkhebel</p> <p>Funktion ähnlich Paketfachschloss Seite 327 jedoch für Profilhalbzylinder</p>		<p>NEU! Namensschild BIG + Taster außen aufschwenkbar</p>
<p>Bestell-Nummer: 7042300</p>		<p>Best.-Nr: mit Taster</p>	<p>7042301</p>
		<p>ohne Taster</p>	<p>7042302</p>
	<p>Digitale Namensschilder</p> <p>2 Zeilen plus Wohnungsnummer, zentrale Verwaltung möglich 64 x 15mm siehe Seite 306</p>		<p>Einau von Sondertürstationen</p> <p>hier TCS Typ Carus Argos siehe Seite 310</p>
<p>Bestell-Nummer: 7042304</p>		<p>Bestell-Nummer: 7042305</p>	
			
<p>Schlüsseltresor mit Staubschutz</p>		<p>allebacher Havarie Box</p>	
<p>Bestell-Nummer: 7042306</p>		<p>Bestell-Nummer: 7042307</p>	

	<p>Code Modul Edelstahl Tastatur</p> <p>Hohe Manipulations- sicherheit Spannungsversorgung 8 - 24 V DC</p>		<p>Fingerprint Edelstahl</p> <p>Hohe Manipulations- sicherheit Spannungsversorgung 8 - 24 V DC</p>
<p>Bestell-Nummer:</p>	<p>7042308</p>	<p>Bestell-Nummer:</p>	<p>7042309</p>
	<p>RFID Transponder</p> <p>Auto Funktionsschlüssel nutzbar Spannungsversorgung 8 - 24 V DC</p>		<p>RFID Transponder mit Code Tastatur in Kombination</p> <p>Briefkasten mittels Code oder RFID Chip (Mifare) zu öffnen</p>
<p>Bestell-Nummer: 7042310</p>		<p>Bestell-Nummer: 7042311</p>	
	<p>Mechanisches Zahlenschloss</p>		<p>Elektronisches Code Schloss</p> <p>mit verschiedenen Eigenschaften lieferbar</p>
<p>Bestell-Nummer: 7042312</p>		<p>Bestell-Nummer: 7042313</p>	
	<p>NEU! Paketkastenschloss Smart Funktion</p> <p>= Paketfachschloss Seite 327</p>		<p>Elektromagnetisches Schloss</p>
<p>Bestell-Nummer: 7042314</p>		<p>Bestell-Nummer: 7042315</p>	



Bewegungsmelder

Durchmesser 10 mm
Einschaltdauer ca. 30 Sek
für LED Beleuchtung
12 V AC/DC
Output 0,7 A

Bestell-Nummer: 7071089



Dämmerungsschalter

Durchmesser 5 mm
einstellbar
für LED Beleuchtung
12 V AC/DC
Output 8 A

Bestell-Nummer: 7071088

Ascher Großraum Wandascher mit Schrägdach

Large capacity ashtray with angular top



Wandascher, Material Edelstahl mit Entleerungstür
abschließbar, 1,8 Liter
ashtray made of stainless steel with cleanup door
1,8 litres

Bestell-Nummer: 74010



Wandascher, Material Edelstahl mit Entleerungs-
behälter 5,2 Liter, abschließbar
ashtray made of stainless steel with cleanup box
5,2 litres

Bestell-Nummer: 74020

EINBAUTEILE

Model group: mounting parts



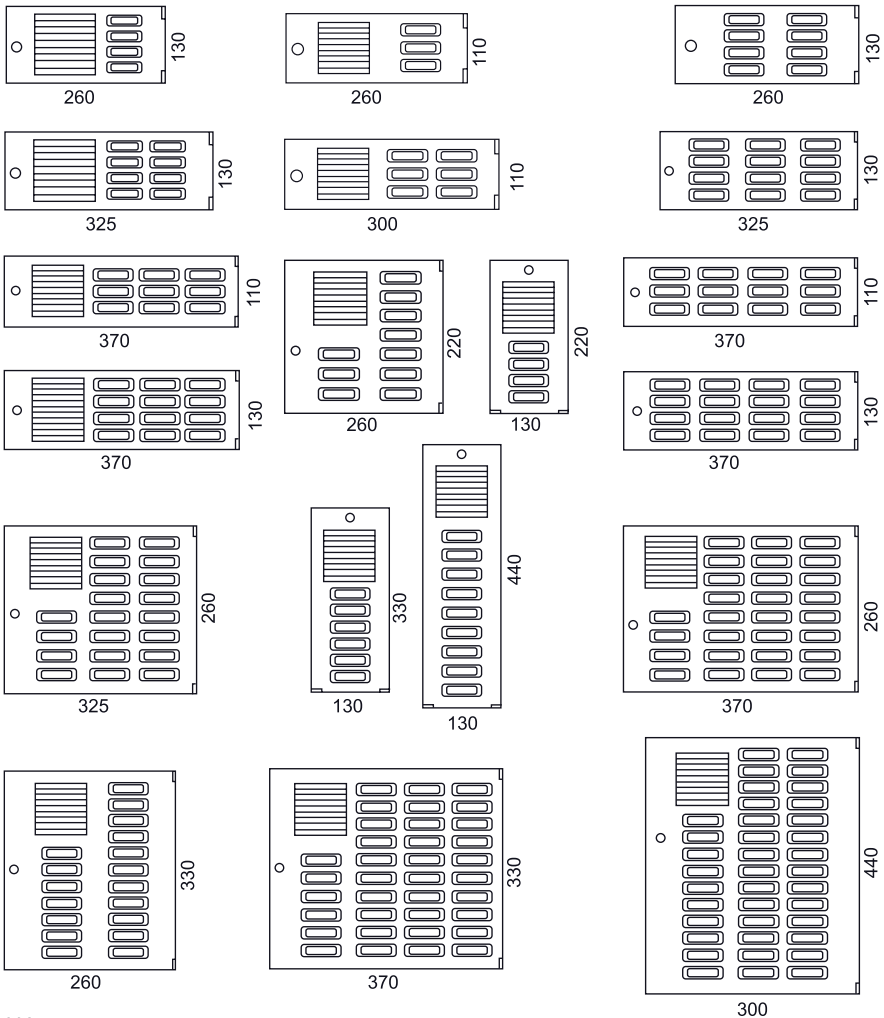
SPRECHKLINGELFACHBESTÜCKUNG

Maximalbestückung der Installationskästen von allebacker-Briefkasten-Anlagen mit Sprechklingelfächern. Maße ALU-Sprechgitter ALG: 95 x 95mm

Maße ANP Klingeltaster: 74,5 x 22mm

Maximalbestückung mit anderen Tastern oder Modulen auf Anfrage

Maximal mounting of installation boxes

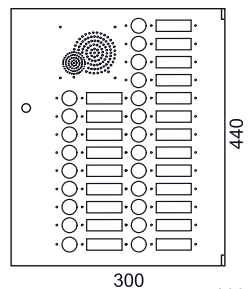
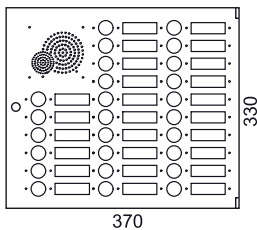
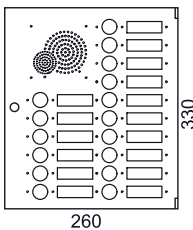
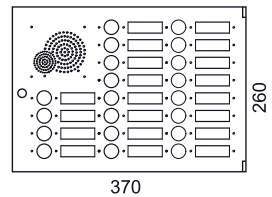
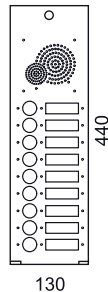
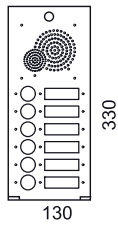
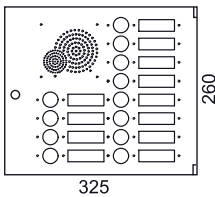
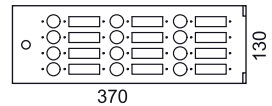
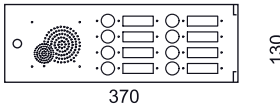
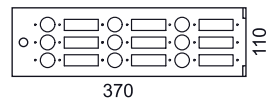
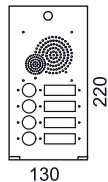
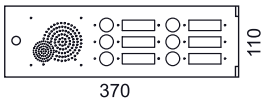
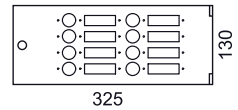
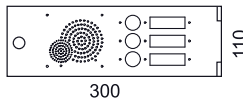
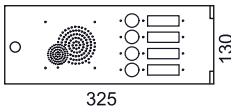
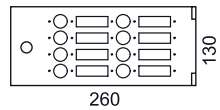
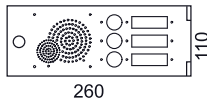
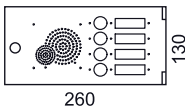


SPRECHKLINGELFACHBESTÜCKUNG

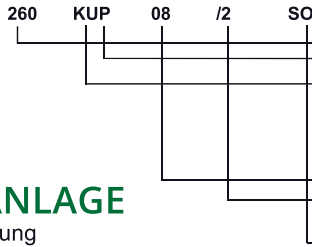
Maximalbestückung der Installationskästen von allebacher-Briefkasten-Anlagen mit Sprechlingelfächern. Sprechlochung LO3
Tastereinheit AVS

Maximalbestückung mit anderen Tastern oder Modulen auf Anfrage

Maximal mounting of installation boxes



Ausschreibungstext



Fabrikat allebacker

- 260= Kastenbreite
- K= Koffer-Briefkasten
- UP= Unterputz
- AP= Aufputz
- F= Freistehend zum Einbetonieren
- FA= Freistehend zum Aufschrauben
- R= rückseitige Entnahme
- 08= 8 Briefkästen gesamt
- /2= Anordnung 2-reihig nebeneinander
- 01= weiß RAL 9016
- So= Sonderfarbe nach RAL

BRIEFKASTENANLAGE

Typenbezeichnung/Erklärung

Kastenmaße:

- | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Kastenmaß: B 260 x <input type="checkbox"/> H 130 x <input type="checkbox"/> H 110 x T 380 mm | <input type="checkbox"/> DIN Rechts | <input type="checkbox"/> DIN Links |
| <input type="checkbox"/> Kastenmaß: B 300 x H 110 x T 380 mm | <input type="checkbox"/> DIN Rechts | <input type="checkbox"/> DIN Links |
| <input type="checkbox"/> Kastenmaß: B 325 x H 130 x T 380 mm | <input type="checkbox"/> DIN Rechts | <input type="checkbox"/> DIN Links |
| <input type="checkbox"/> Kastenmaß: B 390 x H 130 x T 315 mm | <input type="checkbox"/> DIN Rechts | <input type="checkbox"/> DIN Links |
| <input type="checkbox"/> Kastenmaß: B 370 x H 110 x T 280 mm | <input type="checkbox"/> DIN Rechts | <input type="checkbox"/> DIN Links |
| <input type="checkbox"/> Kastenmaß: B 300 x H 330 x T 110 mm | <input type="checkbox"/> DIN Rechts | <input type="checkbox"/> DIN Links |
| <input type="checkbox"/> Kastenmaß: B 370 x H 330 x T 110 mm | <input type="checkbox"/> DIN Rechts | <input type="checkbox"/> DIN Links |

Ausführung:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> waagrecht (Koffer), Unterputz
<input type="checkbox"/> ALU Profil-Putzabdeckrahmen | <input type="checkbox"/> ALU/Edelstahl Putzabdeckrahmen auf Gehrung |
| <input type="checkbox"/> waagrecht (Koffer), Aufputz
<input type="checkbox"/> ALU Profil-Verkleidung
<input type="checkbox"/> enganliegende ALU/Edelst. Verkleidung | <input type="checkbox"/> ALU Edelstahl SPIRE LINE Verkleidung
<input type="checkbox"/> ALU/Edelst. Trapez Verkleidung
<input type="checkbox"/> ALU/Edelst. Modern-Line Verkleidung |
| <input type="checkbox"/> waagrecht (Koffer), Freistehend
<input type="checkbox"/> ALU Profil-Verkleidung
<input type="checkbox"/> enganliegende ALU/Edelst. Verkleidung | <input type="checkbox"/> ALU Edelstahl SPIRE LINE Verkleidung
<input type="checkbox"/> ALU/Edelst. Trapez Verkleidung
<input type="checkbox"/> ALU/Edelst. Modern-Line Verkleidung |
| <input type="checkbox"/> senkrecht, Unterputz
<input type="checkbox"/> ALU Profil-Putzabdeckrahmen | <input type="checkbox"/> ALU/Edelst. auf Gehrung Putzabdeckrahmen |
| <input type="checkbox"/> senkrecht, Aufputz
<input type="checkbox"/> ALU Profil-Verkleidung
<input type="checkbox"/> enganliegende ALU/Edelst. Verkleidung | <input type="checkbox"/> ALU Edelstahl SPIRE LINE Verkleidung
<input type="checkbox"/> ALU/Edelst. Trapez Verkleidung
<input type="checkbox"/> ALU/Edelst. Modern-Line Verkleidung |
| <input type="checkbox"/> senkrecht, Freistehend
<input type="checkbox"/> ALU Profil-Verkleidung
<input type="checkbox"/> enganliegende ALU/Edelst. Verkleidung | <input type="checkbox"/> ALU Edelstahl SPIRE LINE Verkleidung
<input type="checkbox"/> ALU/Edelst. Trapez Verkleidung
<input type="checkbox"/> ALU/Edelst. Modern-Line Verkleidung |
| zum <input type="checkbox"/> Einbetonieren | zum <input type="checkbox"/> Aufschrauben mittels Fußplatte je Fuß |

Entnahme

- frontseitig rückseitig

Anzahl der Briefkästen

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> St. nebeneinander | <input type="checkbox"/> St. übereinander |
| <input type="checkbox"/> ohne Sprechklingelfach | <input type="checkbox"/> mit Sprechklingelfach |
| | <input type="checkbox"/> Klingeltaster Standard ANP |
| | <input type="checkbox"/> Klingeltaster Edelstahl AVS |
| | <input type="checkbox"/> Lichttaster |
| | <input type="checkbox"/> Aluminium Sprechgitter |
| | <input type="checkbox"/> Sprechgitter gelocht AVM |
| | <input type="checkbox"/> Stanzung für bauseitiges Modul |
| | <input type="checkbox"/> Sonstiges |

RAL-Farbe/Material

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> weiß = RAL 9016 Standard | <input type="checkbox"/> Dunkelgrau RAL 9007 Standard |
| <input type="checkbox"/> RAL-Farbe nach Kundenwunsch | |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl, Innenkasten verz. Stahlblech RAL 9007 | |

Innenkästen

feuerverzinkt Stahlblech 0,8mm pulverbeschichtet

Briefkastentüren:

Aluminium pulverbeschichtet 1,25mm pulverbeschichtet Edelstahl eloxiert

Briefkastenklappen:

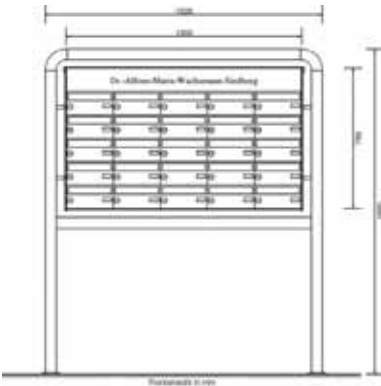
- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aluminium pulverbeschichtet mit Gummidichtung, flächenbündig | <input type="checkbox"/> eloxiert mit Gummidichtung flächenbündig | <input type="checkbox"/> Edelstahl mit Gummidichtung flächenbündig |
|---|---|--|

Kalkulieren Sie Ihre Anlagen selbst! Einfach - schnell - übersichtlich.

Calculate your letterbox on your own! Easy-Fast-Clear

Damit Sie für Ihre Kunden übersichtliche Angebote in Windeseile erstellen können, haben wir für Sie ein einfach zu bedienendes Kalkulationsprogramm entwickelt. Sie konfigurieren Ihre Briefkastenanlage online im Internet.

We developed an easy calculation program, so that the customer may construct a clear offer fast.



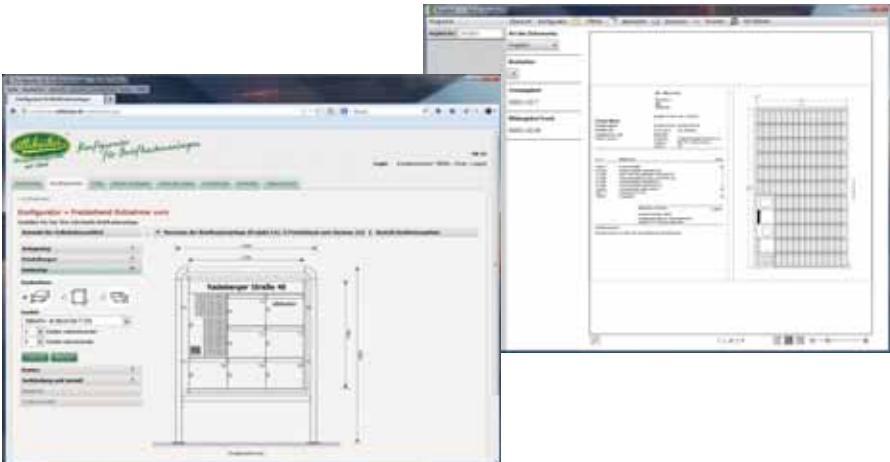
Kinderleicht wählen Sie per Drag and Drop die gewünschte Briefkastenanlage aus und erhalten sodann eine komplette Auflistung der verbauten Einzelteile mit Preis und Skizze.

With Drag and Drop you can choose the wanted letterbox and get a complete list of the needed single parts with a price and sketch.

Als Kunde erhalten Sie von uns Ihren Zugangscode zu unserem Konfigurator und können sich so Ihre geplanten Anlagen mit Zeichnung, Beschreibung und Nettopreisen auf Ihrem PC zur weiteren Verwendung downloaden.

Den Bestellvorgang Ihrer geplanten Briefkastenanlage können Sie ebenfalls schnell und bequem über unseren Konfigurator auslösen.

Ihre persönlichen Zugangsdaten zu unserem Konfigurator erhalten Sie direkt bei uns: info@allebacker.de



OBERFLÄCHEN, FARBEN UND GLANZGRADE

Surface and colours



Sie können die Oberfläche Ihrer Anlagen nach Ihren Wünschen gestalten. Wir beschichten in über 200 verschiedenen Farben. You can design the surface of your letterbox as you like. We coat in over 200 different colours.

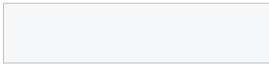
Unsere Objektfarben

Verkehrsweiß

RAL 9016

white

siehe Bild 65/1



Dunkelgrau

RAL 9007

dark grey

siehe Bild 9/1



Gegen Aufpreis



Silber eloxiert

silver anodized

siehe Bild 76/2



Edelstahl gebürstet

Stainless Steel

siehe Bild 78/2



Messingfarbende

PVD-Beschichtung

polished brass-coloured

siehe Bild 293/3

Aus technischen Gründen kann es trotz gleicher RAL-Nummer immer zu Farbunterschieden kommen. Auch bei eloxierten Anlagen kann es zu Farbunterschieden kommen. Beachten Sie dieses, denn es berechtigt Sie nicht zur Reklamation der Anlage. Bei besonders empfindlichen Farben dürfen Sie uns gern das von Ihnen verwendete Pulver zusenden. (Es dürfen uns dadurch keine Kosten entstehen. Gestelltes Pulver verringert nicht den vereinbarten Kaufpreis.)

Due to technical reasons there can always be differences in the colour in spite of the same RAL number. This does not authorize you to reclaim the letterbox. You are also invited to send us your own powder (If it means no extra costs to us. Provided powder does not reduce the buying price.)

Marktübliche Bezeichnungen der Glanzgrade unserer Lacke

glänzend / hochglänzend

typischer Glanzgrad für diese Bezeichnung: < 90%

halbglänzend

typischer Glanzgrad für diese Bezeichnung: < 70%

seidenlänzend

typischer Glanzgrad für diese Bezeichnung: < 50%

seidenmatt

typischer Glanzgrad für diese Bezeichnung: < 30%

matt

typischer Glanzgrad für diese Bezeichnung: < 10%

stumpfmatt

typischer Glanzgrad für diese Bezeichnung: < 5%

Da diese Bezeichnungen keiner Norm unterliegen, sind die Glanzwerte nicht verbindlich und können jeweils nur als grober Richtwert oder marktüblich verstanden werden.


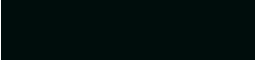




Informationen zum Thema **Filiformkorrosion** finden Sie auf Seite 347

AUSZUG AUS UNSERER FARBTABLELLE (RAL)










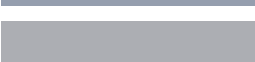

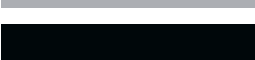
Colour chart



Matte RAL Farben*

Staubgrau RAL 7037		Signalschwarz RAL 9004	
Verkehrsweiß RAL 9016		DB 701	
DB 702		DB 703	

Weitere beliebte RAL Farben* (Glanzgrad 75 +/- 10GE)

Reinweiß RAL 9010		Moosgrün RAL 6005	
Cremeweiß RAL 9001		Tannengrün RAL 6009	
Beige RAL 1001		Resedagrün RAL 6011	
Verkehrsgelb RAL 1023		Silbergrau RAL 7001	
Hellrotorange RAL 2008		Anthrazitgrau RAL 7016	
Purpurrot RAL 3004		Fenstergrau RAL 7040	
Ultramarinblau RAL 5002		Weißaluminium RAL 9006	
Brillantblau RAL 5007		Graphitschwarz RAL 9011	

Achtung: Bei pulverbeschichtetem Aluminium kann es in Küstennähe zu Filiformkorrosion kommen (nähere Infos auf Seite 347)

Attention: There can be corrosion of powder coated aluminium in offshore places by aggressive air.

* Wichtiger Hinweis: Die abgebildeten Farben stellen hinsichtlich des Druckverfahrens nur Näherungswerte dar und sind somit nicht verbindlich. Important detail: The mapped colours are only an approximated value and therefore not binding.

EINBAUTEILE - GRAVUREN

Mounting parts - Gravures



Wir gravieren Ihre allebacker - Anlage auch individuell mit **Symbolen, Logos, Lageplänen** und nach Ihren Angaben. Wir benötigen dazu eine reprofähige Vorlage. Für fehlerhafte Angaben können wir keine Haftung übernehmen. Preis auf Anfrage.

We engrave your letterboxes individually. Price on request.

Alle Gravuren werden standardmäßig in Schriftart **Arial** ausgeführt und in weiß oder schwarz, auf Wunsch in RAL-Farbe ausgelegt.

The standard of all gravures is the font **Arial**.

Wir benötigen bei Gravuren eine Anordnungszeichnung. Außerdem muss der Gravurtext zusätzlich in Schreibmaschinenschrift angegeben werden, sonst können wir keine Haftung für Gravurfehler übernehmen. Andere Schriftarten sind nach Absprache möglich.

Hinweis: Die Haltestege sind bei Durchgravuren sichtbar.

Note: At gravures that go through, you can see the holding webs.

BÜRO





339/1



339/2



339/3



339/4



339/5

Wichtig für Planer, Haus-Eigentümer und -Verwaltungen Die DIN EN 13724

Die **wichtigsten Anforderungen** der DIN EN 13724 sind:

1. Klassifizierung in 4 verschiedene Typen von Einwurföffnungen (Außenbereich, Typ 2 Innenbereich, Typ 3 Durchwurf, Typ 4 Tür / Seitenwand).
2. Ein Briefumschlag im Format C 4 muss, ohne ihn zu falten oder zu beschädigen, zugestellt werden können.
3. Das Mindestvolumen wird mit einer Stapelhöhe von mind. 40 mm Postgut im Format C 4 festgelegt.
4. Entnahmesicherungen gegen unbefugtes Entnehmen.
5. Zur Gewährleistung der Vertraulichkeit sind Hausbriefkästen ohne Sichtfenster auszustatten.
6. Ausweisung von 2 verschiedenen Einwurföffnungen (230-280 mm bei Längseinwurf und 325-400 mm bei Quereinwurf, Einwurfhöhe 30-35 mm)
7. Die Komponenten dürfen zur Gewährleistung der Sicherheit keine scharfen Ecken haben.
8. Schutz gegen Korrosion nach DIN EN 1670 und gegen das Eindringen von Wasser. (240 Std. Salzsprühtest)
9. Einteilung in 2 Sicherheitsstufen – Widerstand gegen Einbruch durch stabile Materialien und Schlösser.
10. Einwurföffnungen (die Mittellinie) sollte zwischen 700 mm und 1700 mm Einbauhöhe liegen, in Ausnahmefällen kann der Bereich zwischen 400 mm und 1800 mm sein. (siehe Seite 375)

Der Briefkasten gehört zur Ausstattung einer Wohnung. Wenn er Mängel aufweist oder nicht der DIN entspricht, ist eine monatliche Mietzinsminderung durch den Mieter angemessen.

Laut **DIN EN 13724** sollte die Mittellinie der Einwurföffnung in einer Einbauhöhe zwischen 700 mm und 1700 mm liegen. In Ausnahmefällen kann der Bereich ausgeweitet werden, muss aber zwischen 400 mm und 1800 mm liegen.

Allebacher empfiehlt, die Höhe des Installationskastens zwischen ca. 1200 und 1400mm anzuordnen, um eine leichte Bedienung zu ermöglichen. Laut Herstellerangabe sollten Videokameras in einer Höhe von 1500-1600 mm eingeplant werden.



Wir empfehlen für eine barrierefreie Planung, dass mindestens 30% der Briefkastenschlösser in einer Höhe von etwa 900 bis 1300 mm installiert sind.

Die Verfahren zur Prüfung der oben genannten Punkte sind in der Norm beschrieben.

Wir haben alle unsere Produkte nach dieser Norm gebaut, getestet und entsprechend gekennzeichnet. Einige Typen entsprechen trotzdem nicht dieser Norm, weil aufgrund von Platzmangel bei Renovierungen häufig Briefkästen mit nicht ausreichenden Abmessungen gefordert und montiert werden. Diese Norm ist eine Empfehlung, wird aber durch Eintragung in Ausschreibungen zur Pflicht.

Vorteile eines Briefkastens nach DIN EN 13724

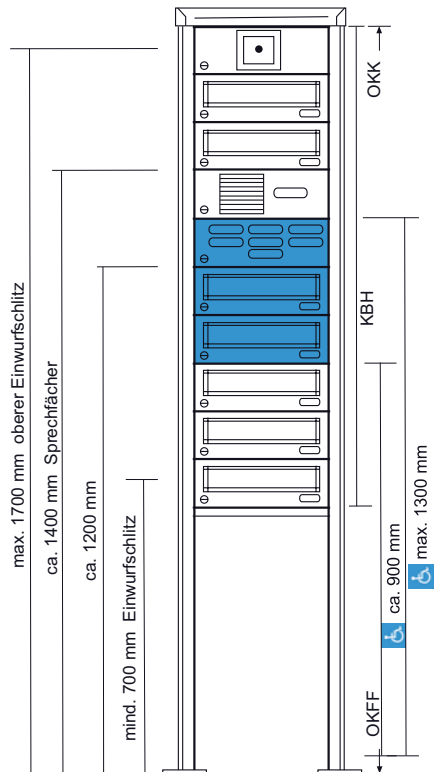
- Problemlose Postzustellung
- Keine geknickte Post
- Sicher aufbewahrtes Postgut
- Großer trockener Stauraum
- Mietminderungen diesbezüglich ausgeschlossen
- Optimale Qualität durch festgelegte Materialien

Empfohlene Anlagenhöhe ohne Bodeneinstand:
ab OKFF (Oberkante Fertigfußboden) bis OKK (Oberkante Kasten):

bis 220 mm	Rasterhöhe = 1100 mm	Gesamthöhe
221 - 500 mm	Rasterhöhe = 1200 mm	Gesamthöhe
501 - 830 mm	Rasterhöhe = 1400 mm	Gesamthöhe
831 - 990 mm	Rasterhöhe = 1600 mm	Gesamthöhe
ab 991 mm	Rasterhöhe = 1700 mm	Gesamthöhe

Bei Anlagen zum Einbetonieren 400 mm dazurechnen.

Weitere Ständer für größere Anlagen bzw. höheres Gewicht sind auf Anfrage lieferbar.



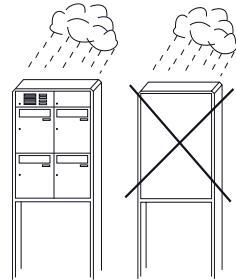
PLANUNGSHINWEISE

Planing advice

Montagehinweis - mounting advice

Die allebacker - Briefkastenanlage schützt Ihre Post vor Wind und Wetter. Achten Sie aber bei der Montage von freistehenden Briefkastenanlagen nach guter handwerklicher Tradition dennoch darauf, dass die Einwurffront nicht direkt der Wetterseite zugewandt ist. Sie vermeiden so einen eventuellen Wassereintritt in Ihre Anlage.

The allebacker letterboxes protect your mail against wind and weather. If you mount freestanding letterboxes, please respect that the posting front is not directly turned to the weatherside. So you can avoid a possible ingress of water.



Montage von freistehenden Anlagen - mounting of freestanding letterboxes

Wir empfehlen bei freistehenden Anlagen die Fundamente je Fuß frostfrei und ausreichend dimensioniert (ca. 0,2 m² Fläche je Fuß) aus Beton (B25) zu gründen. Bei kleineren Anlagen wird ein durchgehendes Fundament empfohlen.

Die Fundamenttiefe sollte mindestens 700 mm betragen, der Frostgrenze des Bodens entsprechend. Je nach Bodenbeschaffenheit ist das Fundament zu vergrößern. Achten Sie beim Aushub darauf, dass keine eventuell in der Erde verlegten Rohrleitungen bzw. Elektrokabel beschädigt werden.

Achtung: Achten Sie beim Einbetonieren darauf, dass Kondenswasser, welches sich in den Standrohren bilden kann, nach unten durch den Beton ablaufen kann. Sie beugen so der Korrosion im Rohrrinneren vor.

Bei Montage der Anlage auf anderen Untergründen mit Festigkeit unter Beton (B 25) erlischt die Gewährleistung. Wird die Anlage auf ein Betonfundament aufgeschraubt, müssen dazu Schwerlastanker (Durchmesser 12 mm) oder gleichwertig verwendet werden. Achten Sie vor dem Betonieren auf das Einziehen der Kabel. Unsere freistehenden Anlagen, bei denen Elektrobauteile installiert werden sind hierzu mit Kabelleerrohren und Zugdrähten zur einfachen Elektroinstallation ausgerüstet.

We propose a base made of concrete which is dimensioned adequate (ca. 0,2m² per standpipe) and frost free. If it is a smaller letterbox we propose a solid base. The depth of the base should be at least 700mm according to the frost line of the ground. According to the composition of the ground, the base has to be bigger. Have pipelines and electronic wires in mind, when you excavate the ground.

If you mount the letterbox to other grounds that do not have the strength as concrete (B25), there's no warranty. Heavy-lift-anchor-bolts (or something equal) have to be used, if the letterbox is screwed on the ground. Bevor you concrete the letterbox, have the cables in mind. Our freestanding letterboxes, which shall get electronic components have a free pipe to easily pull the wires through.

Elektroanschluss - electronic connection

Der Elektroanschluss sollte nur von eingetragenen und zugelassenen Elektro-Fachbetrieben erfolgen. Bei 220V Einbauteilen ist die bauseitige Inbetriebnahme durch den Elektro-Fachbetrieb zwingend vorgeschrieben. Bitte prüfen Sie, ob die Entnahmeleistung des Standard-Netzgerätes für Ihren geplanten anzuschließenden Verbrauch (z. B. für Klingel-, Sprechanlagen, Lichtsteuerung, Beleuchtung der Taster sowie Leitungslänge und Leitungsquerschnitt) ausreichend bemessen ist. Achten Sie auf die vorgeschriebene Höchstspannung der Elektro Einbauteile.

The electrical connection should be made by an electrician. Please check if the standard power supply is sufficient for the panel consumption.

Montage von Aufputzanlagen - mounting of surface-mounted letterboxes

Bei der Montage von Briefkastenanlagen an Hauswänden müssen die entsprechenden Empfehlungen der Dübelhersteller je nach Wandbeschaffenheit beachtet werden. Bei Häusern mit Wärmedämmung ist darauf zu achten, dass keine Kältebrücken durch die Befestigungsschrauben entstehen. Eventuell Spezialdübel für Wanddämmung verwenden. Bei der überschlägigen Ermittlung für das Gesamtgewicht einer Anlage sollten Sie von mind. 5 kg pro Fach ausgehen.

If you mount a letterbox to a housewall, the advices of the dowel producer, according to the state of the wall, have to be respected. At houses with heat insulation you should count at least 5kg per box.

Maßangaben - measures

Höhen- und Breitenmaße verstehen sich bei den Einzelkastenmaßen einschließlich Montagefuge. Die Maße sind in der Reihenfolge Breite - Höhe - Tiefe in mm angegeben. Technisch bedingt sind die Anlagenmaße geringfügigen Toleranzen unterworfen. Besonders bei pulverbeschichteten Artikeln muss mit bis 3/10 mm plus je Kasten gerechnet werden. Wir verweisen höflichst auf die Toleranzangaben der DIN 6930 für Stanzteile aus Stahl.

Height and wide measure of the single box measure include the mounting join. The measures are in order width-height-depth in mm. There may be small tolerances in the measures for technical reasons. Especially powder coated articles may have a plus up to 3/10mm. Politely we refer to the tolerance data DIN 6930 for punched parts of steel.

Briefe - letters:

DIN-Formate	A-Reihe (mm)	B-Reihe (mm)	C-Reihe (mm)
A3	297 x 420		
B3		353 x 500	
C3			324 x 458
A4	210 x 297		
B4		250 x 353	
C4			229 x 324
A5	148 x 210		
B5		176 x 250	
C5			162 x 229

Päckchen/Pakete - parcels:

Größe	Maße	Versandbeispiele
Packset XS	22,5 x 14,5 x 3,5 cm	mehrere DVDs, CDs, ein oder zwei Bücher
Packset S	25,0 x 17,5 x 10,0 cm	kleine Geschenke, Digitalkamera
Packset M	37,5 x 30,0 x 13,5 cm	Aktenordner, mehrere Bücher, Schuhe
Packset L	45,0 x 35,0 x 20,0 cm	Inline-Skates, Skischuhe, mehrere Hosen und Pullover
Packset F	38,0 x 12,0 x 12,0 cm	speziell für Flaschen



Diebstahlschutz und Sonderausstattungen - Theft protection and special constructions

Zusätzlich zu unseren serienmäßigen Entnahmesicherungen bieten wir Ihnen spezielle Entnahmesicherungen und verstärkte Türen an, mit denen der Inhalt Ihres Briefkastens noch besser geschützt werden kann.

Dimensionieren Sie in diesen Fällen Ihren Briefkasten größer. Weitere Sonderausführungen, wie gesperrte Einwurflappen (Silvesterriegel Seite 278) usw. auf Anfrage.

Additional to our standard removal security, we offer special removal securities, finger bans and strengthened doors for a better protection of the matter of your letterbox. If you want these special constructions, dimension your letterbox bigger. Other special constructions as the lid ban (New-Year's Eve-Bolt on page 278) etc. on request.

Montage von Unterputzanlagen - Mounting flush-mounted letterboxes

Damit beim Einbau von Unterputz-Anlagen in Häusern mit Wärmedämmung keine Kältebrücken entstehen, empfehlen wir speziell isolierte Unterputz-Kästen. Oder Sie entscheiden sich für eine freistehende oder Aufputz-Briefkastenanlage

Schwitzwasser und Zugluft

Auch bei Verwendung von thermisch getrennten Türseitenteilbriefkastenanlagen kann durch die Klappen und das Sprechfach Zugluft/Luftzirkulation entstehen, welche unter bestimmten klimatischen Bedingungen, speziell bei beheizten Treppenhäusern Schwitzwasser entstehen lässt. Bei Verwendung unserer Innenisolierung für Türseitenteilbriefkastenanlagen kommt die Luftzirkulation bei geschlossener Tür im Briefkasten komplett zum Stehen. Es entstehen keine Temperaturschwankungen und somit kein Schwitzwasser. Der U-Wert ist so gut wie bei einem durchgehenden Panel. Unsere Innenisolierung können Sie meist auch nachträglich an vorhandene Anlagen anbauen. Natürlich ist das gesamte Isolationssystem Europa patentrechtlich geschützt. (siehe Seite 17)

At heated entries you need fronts with thermic separation, so that the arising of condensation water si reduced. Fronts with non thermic separation should only be used at non heated entries. With our new insulated side-door-panel letterbox you can even nearly sustain the U-value of your door. We are the owner of the Europe patent of this system.

Wasserschutz - Water protection

Damit Sie einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post erreichen, sollten die Anlagen mit unseren vorstehenden teilweise patentrechtlich geschützten Verkleidungen oder Verkleidungen mit Regenabweisern ausgerüstet sein. Nach Möglichkeit sollte sich die Briefkastenanlage unter einem Vordach befinden. Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurflappe (mit Gebrauchsmuster rechtlich geschützter Klappenhalterung) geschlossen ist. Nicht vollständig eingesteckte Post ermöglicht das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Briefkasten.

Daher ist es notwendig, ausreichend dimensionierte Briefkästen für Ihren Bedarf zu planen. Bei erhöhtem Postaufkommen bieten wir extra groß dimensionierte Briefkästen oder **unsere beliebte Zustellbox** an. Wir fertigen auch Sondergrößen nach Ihren Wünschen an.

For an optimal protection against water the letterbox should be equipped with overhanging casings or casings which repel water. For a complete protection from water the mail has to be totally inside the letterbox and the lid has to be closed. Mail that is not totally in the box allows water and dirt to invade.

Therefore it is necessary to plan your letterbox big enough. If you have lots of mail, we offer bigger letterboxes. We also manufacture extra sizes.

Montageanleitung - Mounting instruction

Ausführliche Hinweise zu der jeweiligen Anlage entnehmen Sie bitte vor der Montage den beiliegenden Montageanleitungen.

Detailed information for the mounting of your letterbox are in the enclosed mounting instruction we deliver.



PFLEGEANLEITUNG

Maintenance instructions



Galfan - Galvanized

Die Bezeichnung für ein oberflächenveredeltes Blech ist Galfan. Eine Zink-Aluminium-Legierung wird im Schmelzverfahren auf die Oberfläche aufgebracht. Die Zinkschmelze enthält ca. 0,1% Mischmetall und 5% Al. Dadurch ist die Korrosionsbeständigkeit höher als bei feuerverzinkten Teilen.

This means, that the sheet is coated. A zinc-aluminium-alloy will be applied on the surface by a melting process. The zinc melting contains ca. 0,1% mixed metal and 5% aluminium. Thereby the corrosion resistance is higher than on hot-dipped sheets.

Oberflächenbehandlung - Finish

Um die pulverbeschichtet/lackierten oder Edelstahl-, ALU-eloxierten Oberflächen zu erhalten, müssen die der Witterung ausgesetzten Teile regelmäßig gereinigt werden.

To sustain powder coated or stainless steel, aluminium anodized surface, the parts which are weather exposed have to be cleaned.

Wir empfehlen lackierte Flächen mindestens 4 mal pro Jahr mit Autowachs zu versiegeln und wöchentlich zu reinigen.

We approve to seal powder coated surfaces at least four times a year with car wax and to clean it once a week.

Geeignet ist warmes Wasser mit Zusätzen wie Haushaltsreiniger oder Ähnliches. Anschließend trockenreiben und mit Autowachs einreiben. Essighaltige, oxydlösende oder mechanisch wirkende Putzmittel dürfen nicht verwendet werden, da sie die Oberfläche angreifen. In Gegenden mit aggressiver Luft (salzhaltige Meeresluft, Industrieabgase) sollten Anlagen öfter gereinigt und gepflegt werden. Durch Flugrost verursachte Korrosionserscheinungen sind natürlich von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Warm water with additions like household cleaner or something similar is suitable. Afterwards dry and seal with car wax. Do not use vinegar containing, oxide solving and mechanically seeming cleaning agents. Do it more often at places with aggressive air (saline maritime air, factory fumes). Through light rust film caused corrosion is excluded from guarantee.

Edelstahl muss gepflegt werden - Stainless steel has to be well-kept:

Um Rückstände von der Schutzfolie zu entfernen, muss die Anlage nach der Aufstellung gereinigt werden. Die Reiniger dürfen keine Salzsäure/Chloride/Kohlenwasserstoffe enthalten. Eisenpartikel/Schleifstäube, Späne usw. von Arbeiten in der Umgebung müssen umgehend entfernt werden. Sie können die Passivschicht des nichtrostenden Stahl durchbrechen und zu punktförmigen Korrosionserscheinungen führen. Wir empfehlen eine regelmäßige Pflege mit handelsüblichen Mitteln oder unseren speziellen Reinigern.

(Bei Versuchen haben Fabrikate wie beispielsweise Ambruch, Cillit, Weicom, Enablit, 3 M, Stahlfix gute Ergebnisse erzielt. Stahlwolle, Stahlbürsten oder ähnliches darf auf keinen Fall verwendet werden, da solche Hilfsmittel die schützende Oberfläche verletzen und die Bildung von Fremdrost durch Abrieb ermöglichen.) Durch Flugrost verursachte Korrosionserscheinungen sind natürlich von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Clean the letterbox after installation. Don't use cleaner which contain hydrochloric acid/ chlorides/ hydrocarbons. Remove iron particles/abrasive dust immediately. We approve a periodical care with standard cleansers. Tests have shown that for example Cillit, Weicom, Enablit, 3 M, Stahlfix have reached good results. Don't use steel wool, a steel brush or something similar.

Eloxal - Anodize

Bitte beachten Sie bei Eloxal (vor allem bei Strangpressprofilen), dass sich verfahrensbedingt leichte Abdrücke und Ziehriefen bilden oder sich Farbabweichungen, auch durch unterschiedliche Legierungen, ergeben können. Darauf wird ausdrücklich in den Eloxal-Normen hingewiesen. Diese Qualitätsunterschiede sind nicht zu vermeiden und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik.

Please notice that there can be little roll marks and die marks or colour differences on anodized aluminium. They are conform to the state of technology and can't be avoided.

Achtung: Aluminiumteile sollten vor Zement, Kalk, Gips usw. geschützt werden!

Attention: Protect aluminium parts from cement, lime, gypsum etc.

Filiformkorrosion - Corrosion by aggressive air

Bei Installationen in Küstennähe oder Gegenden mit aggressiver Luft (auch Industrieabgase) kann speziell bei beschichteten Aluminiumteilen die sogenannte Filiformkorrosion auftreten. Sofern aufgrund des Aufstellortes dieses Problem befürchtet wird, sollte eine Alternative wie z. B. Material Edelstahl V4A, ALU eloxiert oder eine spezielle Vorbehandlung der Teile (Vor-anodisation) geplant werden. Bitte fragen Sie im allebacker Werk nach. Auch unzureichende Reinigung und Pflege der Oberflächen sowie Verletzungen (Kratzer) der Oberflächenbeschichtung kann die Filiformkorrosion begünstigen.

Achtung: Spezielle Garantiebedingungen

There can be corrosion of aluminium parts in offshore places and places with aggressive air (also factory fumes). Please plan an alternative like stainless steel, aluminium anodized or special treatment (pre-anodization) if you think there may be a problem with the installation location. Please ask our staff. Even inadequate cleaning and care as well as scratches can benefit corrosion.

Glas / Plexiglas - Glass / acrylic glass

Acrylgas (Plexiglas) darf nicht mit organischen Lösungsmitteln, wie Verdünnung, Alkoholen, Kraftstoffen usw. berührt werden. Auch Glasreiniger enthalten meist Alkohole. Zum Reinigen sollten Sie nur klares Wasser mit einigen Tropfen Geschirrspülmittel (und einem weichen Schwamm) verwenden. Staub niemals trocken gewischen.

Don't touch acrylic glass with organic solvent like thinner, alcohol, fuel etc. Only use clear water with some drops of dish washing agents (and a soft sponge). Don't dust dry.

Schloss und Scharniere - Lock and hinge

Scharniere zweimal jährlich ölen. Für die Schlosspflege nur Graphit oder ein spezielles Pflegespray verwenden.

Oil the hinges twice a year. For the locks only use graphite or a special care spray.

Klingelkontakte - Bell contacts

bedürfen einer laufenden Pflege und Wartung. Einmal jährlich sollten die Kontakte mindestens durch einen Fachmann gereinigt und mit Kontaktspray behandelt werden. Es sollte auch überprüft werden, ob die erforderliche Betriebsspannung (elektrische Spannung) noch ausreichend ist.

Let it clean and maintain by a professional once a year.

Sonstige Hinweise - Other details

Durch den Transport oder bei der Montage von Anlagen können Verspannungen auftreten. Verklemmte oder verstellte Türen lassen sich dann durch Lösen der Muttern an den Türscharnieren wieder ausrichten.

You can adjust doors which are jammed or misaligned by untighten the nuts on the hinges.

Und zum Schluss komme ich ...
And at the end it's me ...



... und mache dicht!
... who shuts down!

STOP

Ist der Mieter ausgezogen - kommt keine Post mehr angefliegen.

Werbung und der ganze Dreck - bleiben weg.

If the tenant is removed - no mails comes in. Advertising material and the rest - keep off.



Stopy wird über die Namensschildöffnung montiert. (rechtlich geschützt)

Stopy is installed over the name plate hole. (legally protected)

■ **beim Auszug des Mieters - if the tenant moves out:**

- entnehmen Sie das Namensschild
- Stopy wird von außen in die Namensschildöffnung gesteckt und von innen verriegelt
- remove the name plate
- put the Stopy from outside through the hole and lock it inside

■ **beim Einzug des Mieters - if the new tenant moves in:**

- Führen Sie die oben genannten Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus
- STOPY ist mehrmals verwendbar
- follow the above-mentioned steps backwards
- STOPY can be used repeatedly

■ **passend für viele Briefkastentypen - adequate for nearly all letterbox types**

■ **Sonderlösungen (auch aus Metall) auf Anfrage möglich -
Special solutions (also made of metal) on request**

■ **Ihre Vorteile - Your advantages:**

- Ihre Briefkastenanlage bleibt sauber und ordentlich
- Sie haben keine Arbeit mit der Post des ehemaligen Mieters und mit Werbesendungen
- your letterbox stays clean and tidy
- you don't have work with the mail and advertising material of the tenant, who moved out

STOPY-BRIEFEINWURFKLAPPENSPERRE



Bekleben Sie Ihre schöne und teure Briefkastenanlage nicht mit Paketklebeband.



Es lässt sich nicht rückstandsfrei entfernen.



Die Montage erfolgt über die Namensschildöffnung:

Sie entfernen das Namensschild und stecken die Rückseite des Stopy durch die Namensschildöffnung. mit dem Schieber verkeilen Sie den Stopy – fertig.



Die Klappe wird blockiert und der Zusteller sieht auf den ersten Blick, dass die Wohnung leer steht. Bei Neuvermietung wird der Stopy entfernt und das Namensschild wieder in die Öffnung gesteckt. Ihr Briefkastenanlage bleibt dauerhaft schön.



Nutzen Sie den Stopy für Ihre Werbung.

Werbefläche: ca B 60 mm x H 20 mm

Maße: B 88 mm x H 57 mm x T 11mm
max. Namensschildöffnung 72x20 mm
min. Namensschildöffnung 55x20 mm

Bestell-Nr.: 62001 ■ www.stopy.de

ALLGEMEINE HINWEISE



Wo wir sind ist vorne! Fragen Sie nach unserem Außendienst.
Ihr Allebacker-Team.

We are in front! Ask for our sales force. Your allebacker-team

Telefon: 00 49 (0) 3 59 52 - 28 07 - 0

Telefax: 00 49 (0) 3 59 52 - 28 07 -11

E-Mail: info@allebacker.de

Web: www.allebacker.de

Auszug aus unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB)

Abstract of our standard sales and delivery conditions

Unsere kompletten AGB finden Sie unter www.allebacker.de

Our full Terms of Use you can find at www.allebacker.de

Lieferbedingungen - Terms of delivery

Angebote und Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Davon abweichende Vereinbarungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

Offer and delivery follow our standard business conditions without exception. Other arrangements need our written certificate.

Lieferzeit - Delivery time

Angabe der Lieferwoche bedeutet Versandtermin ab Werk bzw. Auslieferungslager. Abweichungen sind unter Punkt 6 unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen geregelt.

The statement of delivery week is ex factory.

Änderungen - Changes

Wir behalten uns vor durch technische Weiterentwicklung bedingte geringfügige Änderung der Maße, Zubehör-Anordnungen und Ausführung der Ware, soweit sie dem Abnehmer zumutbar sind vorzunehmen. Preisänderungen bis zum Vertragsabschluss bleiben vorbehalten. Preisänderungen nach Vertragsabschluss sind im Rahmen von Punkt 4 Abs.f unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen möglich.

We subject to change measures, equipment arrangement and design of the product because of technical advancements, if they are reasonable for the customers. Changes in the price are reserved till the conclusion of contact.

Unsere Produkte sind größtenteils durch technische Schutzrechte und/oder Geschmacksmuster geschützt. Ein Nachbau wird strafrechtlich verfolgt.

Our products are mostly protected by property rights and/or industrial design.

Replica will be prosecuted criminally.

Gewährleistung / Garantie - Guarantee

Wir gewähren eine Garantie gegen Durchrostung unserer Produkte für die Dauer von 10 Jahren ab Auslieferung, sofern keine Fremdeinwirkung (insbesondere die Verwendung von Chemikalien, Lösungsmitteln u.ä. bei der Reinigung; oder Beschädigungen der Oberflächen; Filiformkorrosion; u.ä.) ursächlich ist. Zur Geltendmachung eines Garantieanspruches wenden Sie sich schriftlich an die Firma allebacker Schulte GmbH, Radeberger Straße 48, 01900 Großröhrsdorf.

Durch die Geltendmachung eines Garantieanspruches und durch dessen Erfüllung durch die Firma allebacker Schulte GmbH wird die Garantiedauer (von höchstens 10 Jahre) weder verlängert noch beginnt diese neu. Die gesetzlichen Rechte nach dem Produkthaftungsgesetz sowie Gewährleistungsrechte bestehen unabhängig von den oben gewährten Garantieansprüchen und werden durch diese nicht eingeschränkt. Auf Leuchtmittel sowie bauseits zum Einbau zur Verfügung gestellte Komponenten anderer Hersteller (z.B. Kameramodule, Klingeltaster usw.) gewährt allebacker keine Garantie.

Auf Wunsch geben wir sowohl unseren direkten Partnern wie auch den anderen, mit dem Produkt befassten Gruppen, wie z.B. Verarbeitern eine allgemeine Produktgarantie von 5 Jahren, außer auf bewegliche Teile. Diese Garantie ergänzt unsere Gewährleistungsverpflichtung von 2 Jahren und verlängert diese um weitere 3 Jahre. Unsere Garantiebedingungen sind unter

www.allebacker.de/garantie zu finden.

We issue a ten year guarantee according to rusting though, if no outside influences are responsible (such as usage of chemicals for cleaning or damage of the surface etc.). All damages have to be claimed in writing to allebacker Schulte GmbH, Radeberger Straße 48, 01900 Großröhrsdorf. The period of guarantee will neither start again nor be extended by warranting the claim. Legal warranty claims are in addition to the guarantee and do not affect them.

Auszug aus unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB) **Abstract of our standard business conditions**

Unsere kompletten AGB finden Sie unter www.allebacker.de
Our full Terms of Use you can find at www.allebacker.de

Beanstandete Ware darf bis zur entgeltlichen Einigung über die Abwicklung der Reklamation nicht weiterverarbeitet werden (AGB 7.2)

Der Garantieanspruch besteht nicht:
The guarantee doesn't exist:

1. Bei Nichtbeachtung der Montage/Bedienungsanleitung oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch z.B. Anschluss an falscher Netzspannung oder Stromart.
If you don't attend to the installation/handling instructions or non conventional handling.

Achtung: Nur Elektrofachkräfte dürfen den Einbau und die Montage elektrischer Geräte vornehmen.

2. Wenn nicht autorisierte Personen/Handwerker Eingriffe oder Veränderungen am Produkt vorgenommen haben und wenn fremde Bauteile eingesetzt oder eigenhändige Änderungen vorgenommen wurden.
If non authorized persons change something and if there are different parts used.
3. Bei Verschleißerscheinungen und mechanischen Beschädigungen, z.B. an Briefklappen und Türen.
For wear and tear and mechanic damage for example at doors and flaps.
4. Durch die vom Besteller oder Dritter vorgenommene Änderungs- oder Instandsetzungsarbeiten wird die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufgehoben.
We are not liable for the outcome of chainging or maintenance works.
5. Bei ungeeigneter oder unsachgemäßer Verwendung, fehlerhafter Montage, natürlicher Abnutzung, Nichtbeachtung der Pflegeanleitung, fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, insbesondere übermäßige Beanspruchung, Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel, elektro-chemischen oder elektrischen Einflüssen.
For not conventional handling, failures in installation, wear and tear, non-compliance to the care instructions, faulty and negligent treatment, particularly excessive stress, usage of improper cleaner, electrochemical or electrical effects.

Durch Garantieleistungen wird die Garantiefrist nicht verlängert.
Because of guaranteeing the guarantee will not be extended.

Rücksendung - Return

Nur mit vorheriger Rücksprache und schriftlichem Einverständnis durch unser Haus ist eine Warenrücknahme und/oder Umtausch möglich. (siehe AGB Punkt 12)
Only with previous consultation and our written certificate a return and/or change is possible.

REGISTER / STICHWORTVERZEICHNIS

Garantiert gut beraten von A bis Z.


Argos	310	Dächer	208, 211, 263
Abfallbehälter	179-183, 201-205	Dämmerungsschalter	331
Acrylschilder	263	DB-Farben	337
AEM	326	denkmalgerecht	138
AGB	351-352	Depotbox	298
Amtsbriefkästen	273	Depotkasten	176-182
Anlagenhöhe	341	Depotschloss	327
ANP	322, 324	Diebstahlschutz	42, 344
Anputzrahmen	216, 220	Digitale Namensschilder	157, 306
ANVS	319, 323	DIN	340
Apothekeranlagen	267	Dreipunktverriegelung	327
Arial	338	Dübel	343
Ascher	331	Durchgravur	338
Auffangbehälter	110, 113	Durchwurfhöhe	106, 237
aufgesetzte Klappen	113	Durchwurfschacht	111-113
Aufhängebriefkästen	241-243	Durchwurfsysteme	60
Aufputz	135	Edelstahlanlagen	116, 127, 134, 144, 173, 197
Auftragstaschenfach	264	Edelstahlklappen	61, 63
Ausschreibungstexte	334	Edelstahlschlüssel	89
Außendienst	350	Edelstahlaster	23, 313, 322
ausziehbarer Kasten	212, 220	Edelstahltüren	116, 118, 137, 142, 149
Auszug aus unseren AGB	351-352	Edelstahlverkleidung	116, 127, 135
Autofahrer	296	Eigentumsvorbehalt	351
Autohausbriefkasten	264	Einbaubriefkasten	212
Autowachs	346	Einbaumaße	43
AV2 Taster	314, 323	Einbauteile	322-332
AVS	23, 313, 322	Einbauvarianten für	
AVSS	324	BUS Sprechanlage	41, 310
Axialbox	39-43, 109	Einbetonieren	341-342
behindertengerecht	324, 341	Einbruch hemmend	13, 58
Behindertentaster	324	einfach genial	39, 50, 303
Beleuchtungseinheit	321	Einleitung	3
Benjamin System	240, 242	Einschraubkontakt	322-324
Beschriftungspaneel	263	Einwurfach	41, 43
Beschriftungsservice	338	Einwurföffnung	340
Bestückung	332-333	Einwurfseitige Entnahme	76, 82, 85-87
Bewegungsmelder	331	Einwurfsperr	14, 167, 348
Blockschloss	327	Einzelbriefkästen	241-243
Bodenanker	252	Einzelkastenisolierung	45
Briefgrößen	343	Einzelklappe	112-113
Briefkastengehäuse	99	Eleganz	111-112
Briefkastenklappen	106	Elektroanschluss	342
Briefkastenklappensperre	14, 348	Elektro Steelen	295
Brief-Paketkasten Kombination	8, 303	eloxiert	336
Bürsten	112, 107	Energieeinsparung	10, 44
BUS Sprechanlage	41	Energieverlust	10, 44, 46
Carus Argos	310	EnEv	46, 60-61
Code Modul	283, 330	Enganliegende Verkleidung ...	126-127, 140, 171
C4	343	Entnahmesicherung	326-327
		Europapatent	10, 50


Fachgrößen	284, 302	Kabelleerrohr	133, 342
Falzmaß	89	Kalkulation	335
Farben	337	Kalkulieren	54, 335
Feuerwehr	287, 290, 328	Kälte	37, 46
Filiformkorrosion	336-337, 347	Kamera	41, 316, 326, 341
Fingerscanner	330	Kastentypen	47, 98-102
flächenbündige Klappen	24, 221	Klappen	106
freistehend	114, 156	Klappen Durchwurfhöhe	106
Fremdmodule	326	Klappensperre	14, 167, 248
Fremdzylinder	175, 327	Klappensysteme	106
Frontplatte	104-105	Klimawandel	344
frontseitige Entnahme	76, 82, 85-57	Klingelanlage	306, 308
Fundament	342	Klingelkontakte	347
Fußplatte	133	Klingeltaster	322
Futur	23-29, 106	Klingelplatte	306, 308
		Klingeltrafo	129
Galfan	346	Knebelverschluss	327
Gebrauchsmuster	345	Kofferbriefkasten	159, 232
gebürstet	104, 137, 149, 189	Kondenswasser	342
Gehrung	148, 154	Konfigurator	93-97, 335
Gestell	132, 161, 167-168	Konfigurator Türseitenteile	335
Gewährleistung	340	KSA	106
gezackte Entnahmesicherung	327	KSF	106
Glanz.....	336-337	KSL	106
Glanzgrad	337	KFU	106
Glasleiste	89, 105	KFW	45-48, 58-59
Gravuren	338	Kugeln	263
große Klappe	106	Kühlschrankähnlich	10, 44
Größen	98-102	Kundenstanzung für Eigen-	
Grundmodul	298	zylinder / Schlösser.....	326, 328
		Kundenwünsche	88, 241, 326
Haftmagnete	262	Küstennähe	337, 347
Handicap	308		
Haupttür	269	Lautsprecher	112, 321
Hausinnere	37	LED	313, 328, 331
Hausnummer-Leuchte	105	LED Beleuchtung	328, 331
Hexagon	242	Leerrohr	133, 342
Hinweisschild	173, 263	Leuchtmittel	105
Hotelschlüssel	285, 290	lichte Weite / Maß	89
		Lichtleiste	129, 328
Infomodul	325	Lichtsensor	331
Informationskasten	129, 151, 179, 287	Lichttaster	322, 324
Inhalt	18-21	Lieferbedingungen	351
innenisolierte Tür	220	Lieferzeit	351
Innenisolierung	10, 32, 37, 46	Lochung für Lautsprecher	325-327
Innenklappe	112-113	Logos	310, 338
Innenverkleidung	85, 87	Luxus	8, 303
Installationskästen	128-131, 234, 333		
isolierte Einwurfklappe	110		
isolierte Einzelkästen	45		

Maßangaben	343	Pfandschloss	328
Matte Farben	337	Planungshinweis	54, 342
Mauerdurchwurfbriefkasten	208	Pflegeanleitung	346
Mauerstärke	212	Postverteileranlagen	268-271
Messing	293, 336	Profilsäule	320
Mieter	306, 340, 348	Profilverkleidung	125, 138, 166, 191
Mitteilungskästen	255, 262	Profilzylinder	175
Mittelfuß	133, 169	PTT Kasten	300
Modellvarianten	18-21	Pulverbeschichtung	337
Modern Line Ständer	116, 134	Putzabdeckrahmen	144-149
Modern Line Verkleidung	117-118, 134	PVD Beschichtung	218, 336
Module	326, 332	QR Code	50, 51, 302
Monitor	329, 302	Qualitätsmerkmale	347
Montageanleitung	345	Quertraverse	127, 168
Montagehinweis	342		
		RAL-Farben	337
Nachrüsten Isolierung	52	RC2	12-13, 58-59, 61
Nachtglocke	267	RC3	12, 58-59
Nachtschaltung.....	273	Rechteckrohr	126, 132
Namensschild.....	324, 313	Rechteckrohrgestell	126-127, 132
Namensschild Beleuchtung LED	29	Regen	212, 345
Namensschild BIG	313	Regenabweiser	133, 246
Namensschild digital	157, 306	Revisionstüren	294
Namensschild Klingeltaster	322	RFID	290, 308, 310, 330
Namensschild PTT	313	rückseitige Entnahme	32, 60, 171, 226
Namensschild Taster	322	Rücksendung	299, 352
Namensschild Visitenkarten	136, 326	Rundrohr	117, 127, 167
Namensschildöffnung	322-324	Rundrohrständer	133, 167
Neu	6, 300, 310, 313, 329, 330		
Notdienst	267	Sandwich Platte 24mm	104
		Scanner	303
Oberflächen und Farben	337, 346	Schacht	111-113
Oberflächenbehandlung	346	Schaltbild	321
OKFF	341	Scharniere	347
OKK	341	Schaukästen	259, 262
Orga Data	92-97	Schildhalter	263
		Schließfachanlagen	268
Pafory	8, 203	Schlösser	327-328
Päckchen	300-303, 343	Schlüssel	89, 265, 284
Paketablageschrank	298	Schlüsselausgabe	284-285
Paketbox	299-303	Schlüssel Auffangbehälter	265
Pakete	8, 299-303, 343	Schlüsselkasten	259
Paketfachschloss	327	Schlüsseltaster	190, 328
Paketgrößen	343	Schlüsseltresor	190, 329
Paketkarte	296	Smart Funktion	330
Paketkastenanlage	8, 290-303	Schmuckbriefkästen	241-243
Paketschrank	299-303	Schrägdach	173, 187
Paketzustellung	327-330	schräge Kastenform	73, 102
Papiergrößen Namensschild	322-324	Schücal	92-97
Parcel Box	298-303	Schwenkhebel	329
Parcel Box Schloss	301	Schwerlastanker	342
Parcel-Lock	299	Schwitzwasser	344
Patent	10, 53, 220	seitlicher Ständer	117, 127, 132

allebacker-Schulte GmbH
BRIEFKASTENSYSTEME MIT IDEEN

Radeberger Straße 48
D - 01900 Großröhrsdorf

 +49 (0) 35952 / 28 07 -0

 +49 (0) 35952 / 28 07 -11

 info@allebacker.de

 www.allebacker.de

Seniorenwohnanlage	168	Vandalismusschutz	32, 323
senkrechte Bauart	122, 140, 148	Verkaufsbedingungen	351
senkrechte Kästen	122, 140, 148	Verkleidung	116-127
Sicherheitskippeinwurf	109, 252	Voranodisation	347
Sicherheitsschrägeinwurf	130, 152	Vordächer	208, 211
Silvesterriegel	326	Vorschriften	340
Skyline	244	waagerechte Bauart	47, 176-182
Soft Close Klappe.....	106, 221, 237	waagerechte Kästen	47, 176-182
Software	310, 335	Wandgehäuse	294
Sonderanlagen	279-293	warme Bauteile	44
Sonderkästen	175	Wärmebild	46
Sonderverkleidung	134	Wärmebrücke	10
sonstige Hinweise	347	Wärmedämmung	105, 237
Spire line Verkleidung	123, 132	wärmegeämmte Einwurfklappe	112
Sprechanlage	24, 41, 310, 342	Wärmeschutz	10-11, 44
Sprechgitter	325	Wasserschutz	345
Sprechlochung	325-326	Werbeaufsteller	260, 263
Ständer	117, 120, 133, 144, 162	winddicht	10-11
Steele	244	Wünsche	61, 175
Stop den Postklaus	326	Zahlenschloss	327, 330
Stopy	14, 348	Zaubriefkästen	222
System Eleganz	111-112	Zeitungsbehälter	179-181, 201-203
Tag / Nacht Umschaltung	273	Zeitungsbox	243
Tastenmodule	111-112	Zeitungsfach	241-243
Teileinbau	80-81, 108	Zeitungsklappe	106
Teilunterputz	194-196	Zeitungsrohr	137
Telefonanlagenlautsprecher	310	Zubehör	322-330
Telefonlautsprechereinheit	3110	Zubehör Tür	105
thermische Trennung	104	Zugluft	107, 112, 344
Touch Display	302, 310	Zustellbox	298, 302
Toleranzangaben	343	Zusteller	303, 349
Trafo	151, 326	Zweipunktverriegelung	327
Transponder	308-309		
Trapezrohr	120, 137		
Trapezrohrsäule	162-163		
Trapezrohrständer	162-163		
Trapezverkleidung	162-163, 241		
Türanschlag	327		
Türfüllung	28-35		
Türfüllungssicherheits-			
briefkasten	39		
Türlautsprecher	112		
Türseitenteilanlage	10, 22		
Türseitenteilsysteme	22-26, 60-108		
Türsprechanlage	34, 310		
Türstationen	306		
Übergangslaste	89, 105		
Universalständer	243		
untere Quertraverse	168		
Unterputz	145-155		
Unterputzrahmen	154		
U-Wert	44, 344		

Wir schützen unsere Entwicklungen mit Europapatenten und Geschmacks- bzw. Gebrauchsmustern.

