



Türseitenteilanlagen



Sehr geehrte Kunden,
mit dieser Broschüre präsentieren wir Ihnen einen Auszug unseres Produktangebots im Bereich Türseitenteilanlagen. First Class, Business Class oder Economy Class? Diese Frage stellt sich im Flugzeug – und auch bei JU. Denn auch wir möchten mit unseren Produkten Ihren ganz unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht werden. Sie interessieren sich für unser komplettes Produktspektrum oder für eine individuelle Sonderlösung? Nutzen Sie unser Formular auf der Rückseite oder senden Sie uns Ihre Anfrage, damit wir Ihnen baldmöglichst weiterhelfen können.
Ihre JU-Metallwarenfabrik



Abb. 2/1

Economy Class

(Einfache und funktionelle Ausführung)

- herkömmlich bewährte Einwurfklappen
- Frontplatte 24 mm, komplett wärmegeklämt
- LM-Sprechsieb, Kunststoff-Klingel/Lichttaster
- Standardfarben: EV1 bei LM-Front, RAL 7016, RAL 8022, RAL 9007 und RAL 9016, alle anderen Farben mit Farbzuschlag
- Standardschloss



Abb. 2/2

Business Class

(Ausführung für gehobene Ansprüche)

- SCS-Ausführung (gedämpfte Einwurfklappen) ohne Mehrpreis
- Frontplatte 24 mm komplett thermisch getrennt
- gelasertes Sprechsieb, Edelstahl-Klingel/Lichtknopf
- LED-beleuchtetes flächenbündiges Namensschild
- alle RAL-Farben und Eisenglimmerfarben ohne Mehrpreis
- verstärkter Stift-Zylinder mit Hauptschlüssel-Funktion



Abb. 2/3

First Class

(vollisolierte Ausführung)

- flächenbündig gedämpfte und gedämmte Avantgarde-Einwurfklappen
- Frontplatte 24 – 44 mm thermisch getrennt
- gelasertes Sprechsieb
- flächenbündige Edelstahlklingelknöpfe mit Ringbeleuchtung
- LED-beleuchtete flächenbündige Namensschilder
- Gehäuse und Entnahmetüre gedämmt, inkl. umlaufender Dichtung

Flächenbündig isolierte Einwurfklappen

Die vollisolierte Briefkastenanlage für den Einbau ins Türseitenteil hat flächenbündig eingelassene Avantgarde-Einwurfklappen mit Fingermulde zum bequemen Öffnen. Die Einwurfklappen sind mit Rücklaufbremse und Zuhaltung ausgestattet, um Klappergeräusche und Windeinflüsse zu vermeiden. Wie bei allen Türseitenteilanlagen erfolgt der Posteinwurf von vorne, die Entnahme von hinten bzw. von innen.

- Mit flächenbündiger, beleuchteter Hausnummer aus Plexiglas
- vorgerichtet für bauseitige Einbaukomponenten (Kamera, Fingerprint, etc.)
- Sprech-/Klingelanlage
- Flächenbündige, beleuchtete Klingelknöpfe
- Alle Beleuchtungselemente sind in langlebiger und stromsparender LED-Technik ausgeführt.

Bei Türseitenteilanlagen kann die Frontplatte in verschiedenen Isolationsstärken wärmegeklämt werden.



Abb. 3/1

Vollisolierte Türseitenteilanlagen mit Avantgarde-Einwurfklappe



Abb. 3/2

- Vollisolierter Innenkasten umlaufend mit 10 mm Isodur gedämmt
- Türe 10 mm gedämmt mit zusätzlicher Gummidichtung



Abb. 3/3



Abb. 4/1

Türseitenteilanlage Modell 02-430VI First Class

- Thermisch getrennte Leichtmetallfrontplatte 02-559/40 mm stark
- Flächenbündige isolierte Einwurfklappen 02-352I
- Flächenbündige Namensschilder 21-134
- Geschlitztes Sprechsieb 21-174
- Flächenbündige Edelstahl-Klingelknöpfe, ringbeleuchtet (bauseits gelieferter Fingerscanner)
- Hausnummerngravur mit Gießharz flächebündig ausgegossen, mittels LED beleuchtet. (Flächenbündig isolierte Avantgarde-Einwurfklappen)



Abb. 4/2

Türseitenteilanlage Modell 02-430VI First Class

- Thermisch getrennte Leichtmetallfrontplatte 02-559/28 mm stark
- Flächenbündige isolierte Einwurfklappen 02-352I
- Flächenbündige Namensschilder 21-134
- Flächenbündige Edelstahl-Klingelknöpfe mit Ringbeleuchtung
- Geschlitztes Sprechsieb 21-174
- (Flächenbündig isolierte Avantgarde-Einwurfklappen)



Abb. 4/3

Türseitenteilanlage Modell 02-400VI First Class

- Thermisch getrennte Leichtmetallfrontplatte 02-559/28 mm stark
- Flächenbündig isolierte Einwurfklappen 02-402I
- Flächenbündige Namensschilder 21-134
- Flächenbündige Edelstahl-Klingelknöpfe mit Ringbeleuchtung
- Geschlitztes Sprechsieb 21-174
- (Flächenbündig isolierte Avantgarde-Einwurfklappen)

Türseitenteilanlage Modell 02-900 Business Class

- Thermisch getrennte Edelstahl-Frontplatte 02-558E
- Edelstahl-SCS-Einwurfklappen 02-921E
- Gelochtes Sprechsieb 21-166E
- Edelstahl-Klingelknopf 21-217E
- LED-beleuchtetes Namensschild 21-129EB
- Hausnummerngravur 120 mm hoch, schwarz ausgelegt und LED-gekanetete Beleuchtung



Türseitenteilanlage Modell 02-900 Business Class

- Thermisch getrennte Edelstahl-Frontplatte 02-558E
- Edelstahl-SCS-Einwurfklappen 02-921E
- Darunter liegendes Antivandalismus Namensschild 21-129
- Gelochtes Sprechsieb 21-165E
- Edelstahl-Klingelknopf mit LED-beleuchtetem Namensschild 21-129EB





Abb. 6/1

Türseitenteilanlage Modell 02-360

- Leichtmetall-Frontplatte 02-557
- Leichtmetall-Einwurfklappen 02-352
- Sprechsieb 21-165E
- Edelstahl-Klingelknopf 21-217E
- LED-beleuchtetes Namensschild 21-129EB
- Videokamera



Abb. 6/2

Türseitenteilanlage Teileinbau Modell 02-900 Business Class

- Thermisch getrennte Edelstahl-Frontplatte 02-558E
- Edelstahl-SCS-Einwurfklappen 02-921E
- Gelochtes Sprechsieb 21-165E
- Edelstahl-Klingelknopf 21-217E
- LED-beleuchtetes Namensschild 21-129EB
- Edelstahl-Lichtleuchtknopf 21-118E
- Rundprofil 20-243N mit Mittelrahmen 130 mm vorstehend

Türseitenteilanlage Modell 02-800

- Wärmegedämmte Leichtmetall-Frontplatte 02-559
- Leichtmetall-Einwurfklappen 02-821
- Gelochtes Sprechsieb 21-166E
- Kunststoff-Klingeltaster 21-111
- Lichtknopf 21-118
- Hausnummerngravur 100 mm hoch, weiß ausgelegt



Türseitenteilanlage Teileinbau Modell 02-800 Business Class

- Thermisch getrennte Leichtmetall-Fronplatte 02-558
- Leichtmetall-SCS-Einwurfklappen 02-821
- Gelochtes Sprechsieb 21-166E
- Edelstahl-Klingelknopf 21-217E
- LED-beleuchtetes Namensschild 21-129EB
- Straßen-Hausnummerngravur 35 mm hoch, mit Gießharz ausgegossen und mittels LED beleuchtet
- Videokamera
- Kompaktverkleidung 150 mm vorstehend





Abb. 8/1

Türseitenteilanlage Modell 02-900

- Leichtmetall-Frontplatte 02-557
- Leichtmetall-Einwurfklappen 02-921
- Gelochtes Sprechsieb 21-165E
- Edelstahl-Klingelknopf 21-217E
- LED-beleuchtetes Namensschild 21-129EB
- Edelstahl-Lichtleuchtknopf
- Hausnummerngravur 100 mm hoch, schwarz ausgelegt



Abb. 8/2

Türseitenteilanlage Modell 02-800

- Wärme gedämmte Leichtmetall-Frontplatte 02-559
- Leichtmetall-Einwurfklappen 02-821
- Sprechsieb 21-161
- Kunststoff-Klingel-/Lichttaster 21-111/21-102 und Videokamera
- 2. Namensschild 21-255 mit Einlage Werbung ja/nein

Türseitenteilanlage Teileinbau Modell 02-800

- Leichtmetall-Frontplatte 02-557
- Leichtmetall-Einwurfklappen 02-821
- 2. Namensschild 21-255
mit Einlage Werbung ja/nein
- Sprechsieb 21-161
- Kunststoff-Klingeltaster 21-111
- Rundkantenverkleidung 20-245
mit Mittelrahmen 220 mm vorstehend



Türseitenteilanlage Modell 02-800

- Wärmegedämmte Leichtmetall-Frontplatte 02-559
- Leichtmetall-Einwurfklappen 02-821
- 2. Namensschild 21-255
mit Einlage Werbung ja/nein
- Gelochtes Sprechsieb 21-165E
- Kunststoff-Klingeltaster 21-111
- Lichtleuchtknopf 21-118





Abb. 10/1

Türseitenteilanlage Modell 02-350

- Wärme gedämmte Leichtmetall-Frontplatte 02-559
- Leichtmetall-Einwurfklappen 02-352
- Sprechsieb 21-161
- Kunststoff-Klingeltaster 21-111

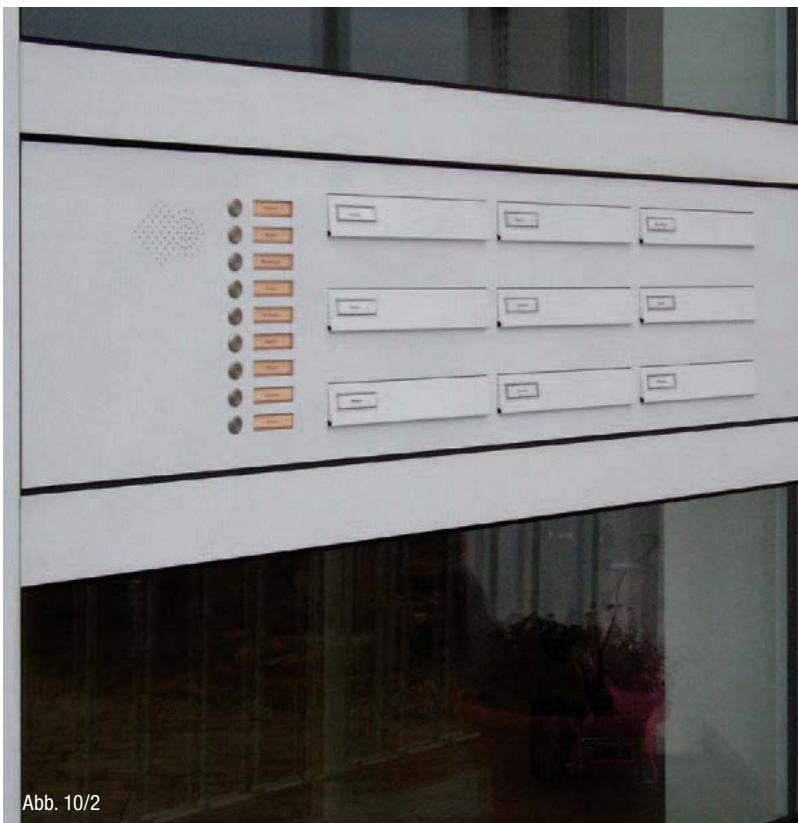


Abb. 10/2

**Türseitenteilanlage Modell 02-800
Business Class**

- Thermisch getrennte Leichtmetall-Frontplatte 02-558
- SCS Leichtmetall-Einwurfklappen 02-821
- Gelochtes Sprechsieb 21-165E
- Edelstahl-Klingelknöpfe 21-217E
- LED-beleuchtetes Namensschild 21-129EB

Türseitenteilanlage Teileinbau Modell 02-800

- Leichtmetall-Frontplatte 02-557
- Leichtmetall-Einwurfklappen 02-821
- 2. Namensschild 21-255
mit Einlage Werbung ja/nein
- Gelochtes Sprechsieb 21-165E
- Kunststoff-Klingeltaster 21-111
- Lichtleuchtknopf 21-118
- Rundkantenverkleidung
mit Mittelrahmen 150 mm vorstehend



Abb. 11/1

Türseitenteilanlage Teileinbau Modell 02-800

- Leichtmetall-Frontplatte 02-557
- 2. Namensschild 21-255
mit Einlage Werbung ja/nein



Abb. 11/2

Sprech- und Klingeltableau

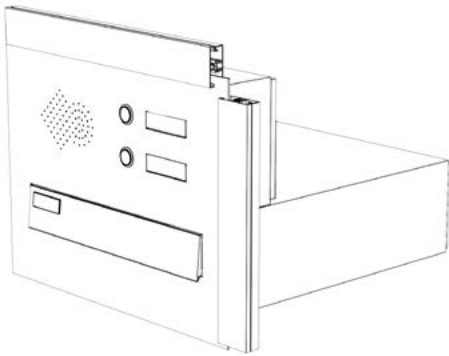
- Leichtmetall-Frontplatte 02-557
- Stockwerksgravuren 25 mm hoch graviert,
schwarz ausgelegt
- Gestanztes Sprechsieb 21-165E
- Edelstahl-Klingelknopf 21-217E
- Namensschild 21-255
- Edelstahl-Lichtleuchtknopf 21-118E



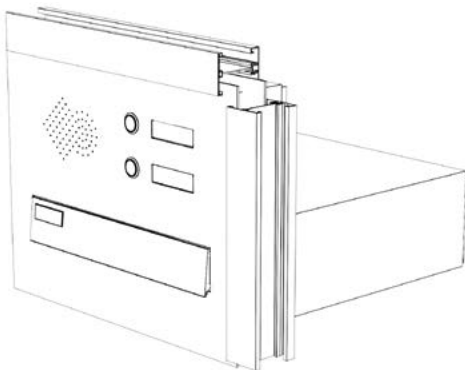
Abb. 11/3

Einbau Frontplatten

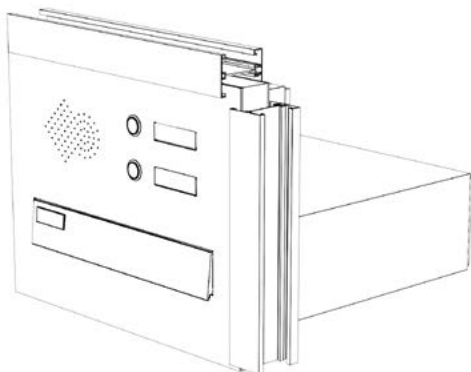
Einbau Frontplatte 2/3 mm für Einbau mit Querkämpfer



Einbau Frontplatte mit Zusatzprofil 24 mm für Einbau mit Querkämpfer.
Auf Wunsch auch stärker!



Einbau Frontplatte 24 mm mit thermischer Trennung oder wärmegeämmt für
Einbau mit Querkämpfer. Auf Wunsch auch stärker!



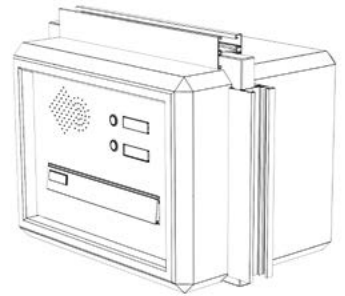
Verkleidung

Koffereckenverkleidung

Art.-Nr. 20-246 (runde Kanten)

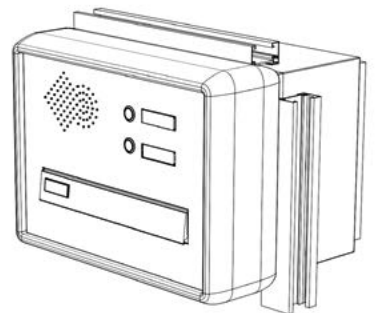
Trapezverkleidung

Art.-Nr. 20-247 (eckige Kanten, s. Bild)
mit Mittelrahmen (= ringsum laufender
Rechteckrohrrahmen nach Angabe, für
Einbau in Glasfalz)



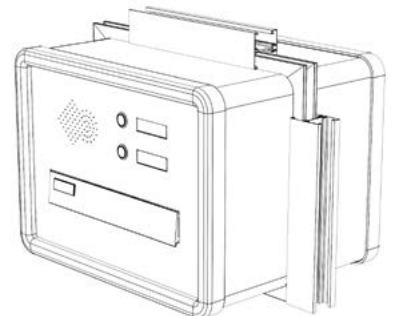
Alu-Rundprofilverkleidung

für Teileinbau Art.-Nr. 20-243
N = 130 mm
Art.-Nr. 20-443 N = 170 mm
Einbau verschrauben im Kämpfer



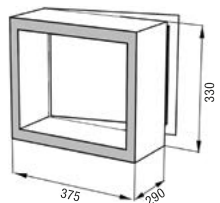
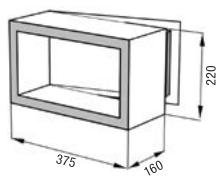
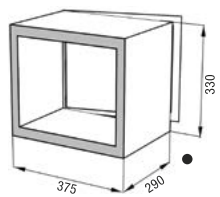
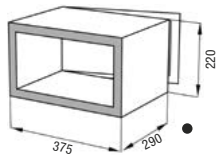
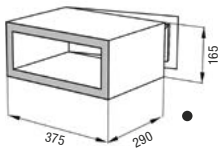
Alu-Rundkantenverkleidung

Art.-Nr. 20-245
mit Mittelrahmen (= ringsum laufender
Rechteckrohrrahmen nach Angabe, für
Einbau in Glasfalz)



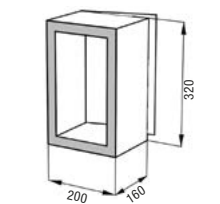
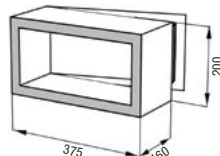
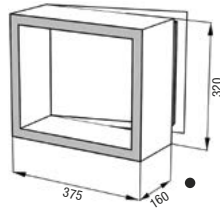
Modell 02-900 ISO

Fachbreite 375 mm
Einwurf 325 x 35 mm



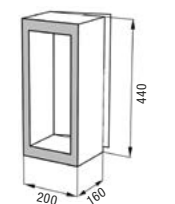
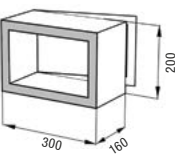
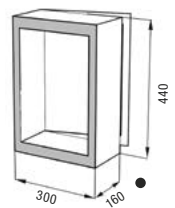
Modell 02-360 ISO

Fachbreite 37 mm¹
Einwurf 325 x 35 mm



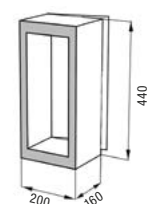
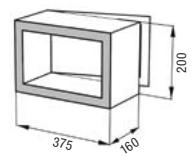
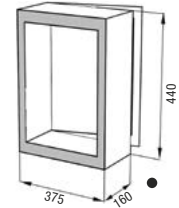
Modell 02-400 ISO

Fachbreite 30 mm¹
Einwurf 250 x 35 mm



Modell 02-430 ISO

Fachbreite 375 mm¹
Einwurf 325 x 35 mm



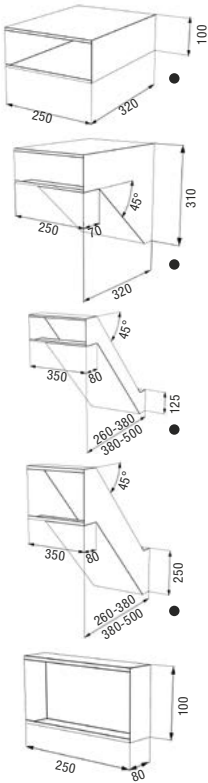
Diese Modelle entsprechen
DIN EN 13 724



Alle mit dem Punkt • gekennzeichneten
Modelle entsprechen der DIN.

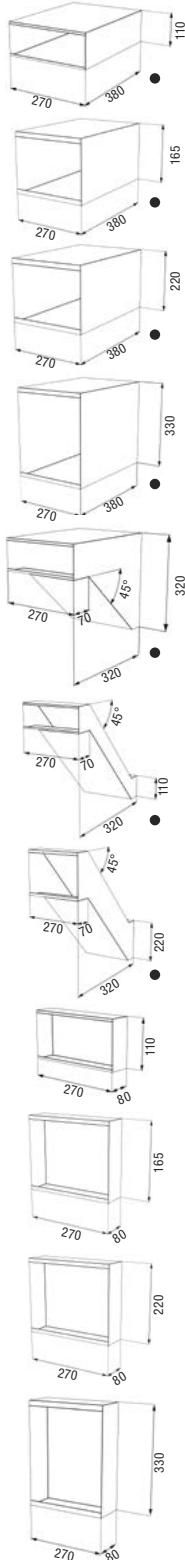
Modell 02-100

Fachbreite 250 mm
Einwurf 230 x 35 mm



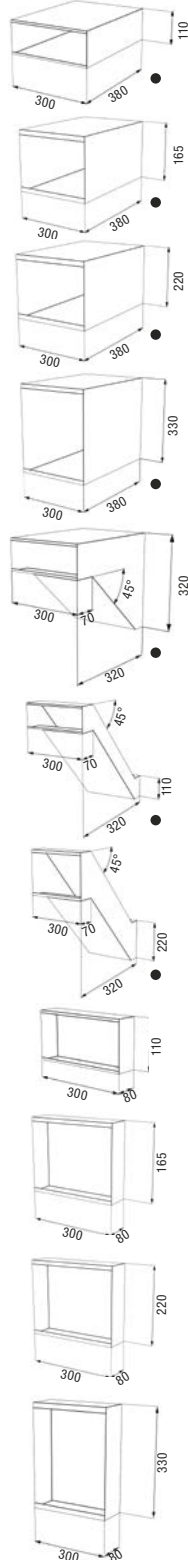
Modell 02-700

Fachbreite 270 mm
Einwurf 250 x 35 mm



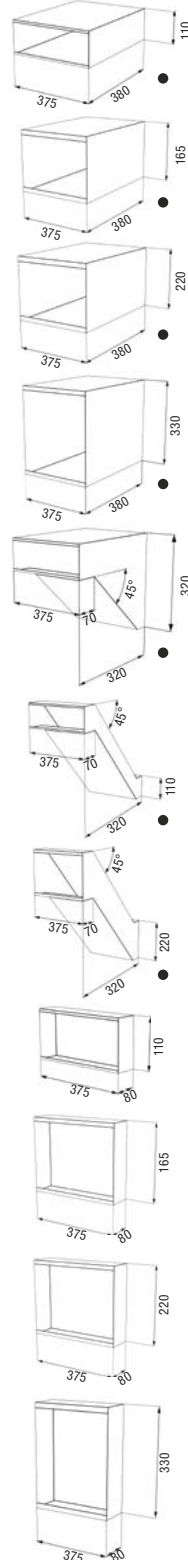
Modell 02-800

Fachbreite 300 mm
Einwurf 280 x 35 mm



Modell 02-900

Fachbreite 375 mm
Einwurf 355 x 35 mm



Durchwurfbriefkasten

waagrecht Kasten
auch als Installationskasten/Blindkasten
Entnahmetür mit Zylinderschloss
2 Schlüssel und Namensschild
Tür rechts angeschlagen

Diese Modelle entsprechen
DIN EN 13 724



Alle mit dem Punkt • gekennzeichneten
Modelle entsprechen der DIN.

Durchwurfbriefkasten

schräg oben gerade, Entnahmeseite 320 mm hoch
Kasten auch als Installationskasten
Tür rechts angeschlagen

Durchwurfbriefkasten

schräg, Tür rechts angeschlagen

Durchwurfbriefkasten

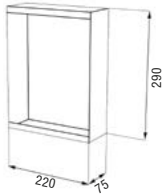
schräg, Kasten auch als Installationskasten
Tür rechts angeschlagen

Installationskasten

unbestückt, Kasten auch als Info- oder Blindkasten

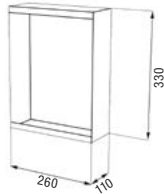
Modell 02-150

Fachbreite 220 mm
Einwurf 200 x 35 mm



Modell 02-250

Fachbreite 260 mm
Einwurf 240 x 35 mm



Modell 02-330

Fachbreite 270 mm
Einwurf 250 x 35 mm



Briefkasten

senkrecht

Installationskasten

unbestückt

Kasten auch als Info- oder Blindkasten verwendbar

Diese Modelle entsprechen
DIN EN 13 724



Alle mit dem Punkt • gekennzeichneten
Modelle entsprechen der DIN.

Modell 02-350

Fachbreite 375 mm
Einwurf 355 x 35 mm



Modell 02-360

Fachbreite 375 mm
Einwurf 355 x 35 mm



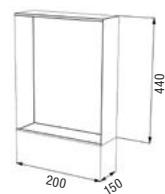
Modell 02-400





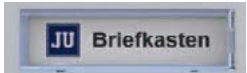







Fachbreite 300 mm
Einwurf 280 x 35 mm



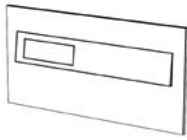
Modell 02-430

Fachbreite 375 mm
Einwurf 355 x 35 mm



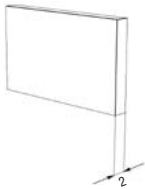
	Artikel	Bestellnummer
 	<p>Alu-Avantgarde-Einwurfklappe mit Entnahmesicherung gedämpft und isoliert. Namensschild unter der Einwurfklappe. Einwurf bei Kastenmaß 300 mm = 250 x 35 mm Einwurf bei Kastenmaß 375 mm = 325 x 35 mm</p> <p>Edelstahl-Avantgarde-Einwurfklappe mit Entnahmesicherung gedämpft und isoliert. Namensschild unter der Einwurfklappe. Einwurf bei Kastenmaß 300 mm = 250 x 35 mm unter der Einwurfklappe. Einwurf bei Kastenmaß 375 mm = 325 x 35 mm</p>	
	<p>Alu-Frontplatte 24/28/32/40 mm stark mit thermischer Trennung</p> <p>Edelstahl-Frontplatte 24/28/32/40 mm stark mit thermischer Trennung</p>	<p>02-559</p> <p>02-559</p>
	<p>Sprechsieb gelasert</p>	<p>21-174</p>
	<p>Klingelknopf flächenbündig</p>	<p>21-216 FE</p>
	<p>Klingelknopf flächenbündig, Ringbeleuchtet weiß</p>	<p>21-216 FW</p>
	<p>Klingelknopf flächenbündig, Ringbeleuchtet blau</p>	<p>21-216 FB</p>
	<p>Klingelknopf flächenbündig, Ringbeleuchtet rot</p>	<p>21-216 FR</p>
	<p>Namensschild diebstahlgesichert, flächenbündig aus Plexiglas</p>	<p>21-134</p>
	<p>Namensschild diebstahlgesichert, flächenbündig aus Plexiglas mit Edelstahlnamensschild</p>	<p>21-134 E</p>
	<p>Namensschild diebstahlgesichert, flächenbündig aus Plexiglas mit Eloxalnamensschild</p>	<p>21-134 EV</p>
	<p>Namensschild diebstahlgesichert, flächenbündig aus Plexiglas mit Resopalnamensschild</p>	<p>21-134 RP</p>
	<p>Einlegeschild graviert „Keine Werbung/Werbung ja bitte“ Resopal, passend zu Namensschild 21-134</p>	<p>21-146 RP</p>
	<p>Einlegeschild graviert „Keine Werbung/Werbung ja bitte“ Edelstahl, passend zu Namensschild 21-134</p>	<p>21-146 E</p>
	<p>Einlegeschild graviert „Keine Werbung/Werbung ja bitte“ Eloxiert, passend zu Namensschild 21-134</p>	<p>21-146 EV</p>
	<p>Einlegeschild graviert „Lichtsymbol“ Resopal, passend zu Namensschild 21-134</p>	<p>21-147 RP</p>
	<p>Einlegeschild graviert „Lichtsymbol“ Edelstahl, passend zu Namensschild 21-134</p>	<p>21-147 E</p>
	<p>Einlegeschild graviert „Lichtsymbol“ Eloxiert, passend zu Namensschild 21-134</p>	<p>21-147 EV</p>

Einwurfklappe



- Alu-Einwurfklappe
Namensschild und Entnahmesicherung
- SCS-Alu-Einwurfklappe
Namensschild und Entnahmesicherung
- SCS-Edelstahl-Einwurfklappe
Namensschild und Entnahmesicherung

Frontplatte



Stahl-Frontplatte 02-557S
2 mm stark, ohne thermische Trennung,
ohne Einwurfklappe und Zubehör



Alu-Frontplatte 02-557
2,5 mm stark, ohne thermische Trennung,
ohne Einwurfklappe und Zubehör



Edelstahl-Frontplatte 02-557E
2 mm stark, rostfrei, matt gebürstet,
ohne Einwurfklappe und Zubehör

Zusatzprofil 20-240
für Frontplattenverstärkung auf 24 mm

Stahl-Frontplatte 02-558S
24/28/32/40 mm stark, Überstand wärmegeklämt, für
normale Einwurfklappe

Alu-Frontplatte 02-558
24/28/32/40 mm stark, Überstand wärmegeklämt, für
normale Einwurfklappe

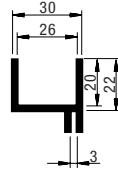
Edelstahl-Frontplatte 02-558E
24/28/32/40 mm stark, mit thermische Trennung,
Überstand wärmegeklämt, für normale Einwurfklappe

Stahl-Frontplatte 02-559S
24/28/32/40 mm stark, mit thermische Trennung, mit
SCS-Einwurfklappe und Zubehör

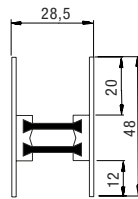
Alu-Frontplatte 02-559
24/28/32/40 mm stark, mit thermische Trennung, mit
SCS-Einwurfklappe und Zubehör

Edelstahl-Frontplatte 02-559E
24/28/32/40 mm stark, mit thermische Trennung, matt
gebürstet, mit SCS- Einwurfklappe und Zubehör

Glasleiste



Glasleiste 02-561
für Isolierglas, ohne thermische Trennung,
auch für Modell 02-100 verwendbar



Glasleiste 20-241
mit thermische Trennung,
auch für Modell 02-100 verwendbar

Anwendungsbereiche der DIN EN 13 724

Die DIN EN 13724 ersetzt die bisher geltende DIN 32617 und legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Einwurföffnungen fest, die in Übereinstimmung mit den Einbauanweisungen des Herstellers gelten. DIN EN 13724 berücksichtigt Schutz und Aufbruchsicherheit sowie Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit für den Benutzer und für den Zusteller Ergonomie und Effizienz. Die im Katalog mit DIN EN 13724 oder mit DIN gekennzeichneten Briefkästen entsprechen ausnahmslos den in der Norm festgelegten Anforderungen. Die DIN EN 13724 enthält u. a. folgende Bestimmungen (auszugsweise):

Typ 1:

1. Einsatz im Außenbereich
2. Einsatz im Innenbereich
3. Einwurföffnung für Durchwurfbriefkästen
4. Briefeinwurf in Türe oder Seitenwand der Türe

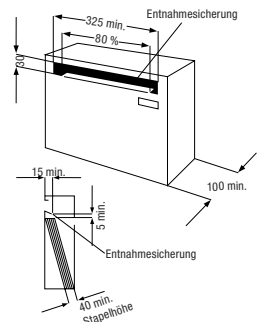
Größere Formate:

1. Querformat: Einwurföffnung
30 - 40 x 325 - 440 mm
2. Längsformat: Einwurföffnung
30 - 40 x 230 - 280 mm

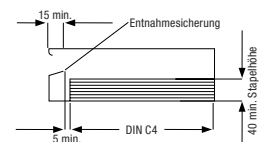
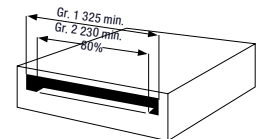
Hinweis:

Die Nichteinhaltung der DIN führte laut Landgericht Berlin AZ 29520190 zu Mietminderungen

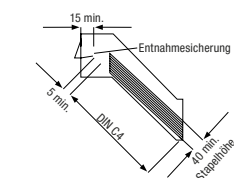
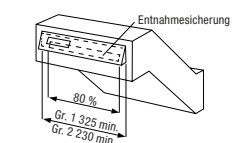
senkrechte Kästen Form A



waagrechte Kästen Form B



schräge Kästen Form C

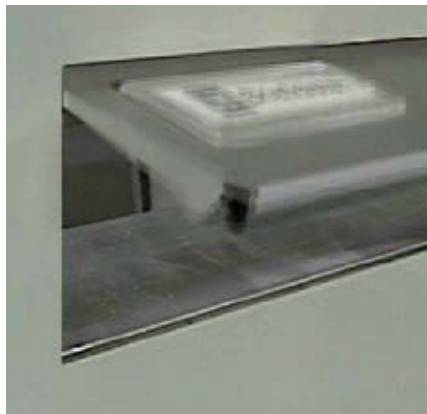


	Artikel	Maße in mm B · H	Stanzmaße B · H	Schriftfläche	Bestell- nummer
	Lichttaster, braun, mit Beleuchtung	65 22	60,8 17,8	54 12	21-101
	Lichttaster, weiß, mit Beleuchtung	65 22	60,8 17,8	54 12	21-102
	Lichttaster, grau, mit Beleuchtung	65 22	60,8 17,8	54 12	20-10G
	Abdeckung, (rot) für Lichttaster 21-101/102				20-103
	Lichttaster, 12 Volt mit schwarzer Kunststoffrosette	Ø 22 Ø 16			21-118 GS
	Lichttaster, 12 Volt mit Edelstahlrosette	Ø 22 Ø 16			21-118 GE
	Lichttaster, 12 Volt mit eloxierter Rosette	Ø 22 Ø 16			21-118GEV
	Klingeltaster mit Namensschild, weiß	65 22	60,8 17,8	54 12	21-111
	Klingeltaster mit Namensschild, braun	65 22	60,8 17,8	54 12	21-110
	Klingeltaster mit Namensschild, grau	65 22	60,8 17,8	54 12	21-11G
	Abdeckung für 21-111, glasklar				21-492
	Beleuchtung, 12 V/0,1 A für Namensschild/Klingeltaster				21-112
	Klingelknopf aus Alu EV1 eloxiert	Ø 21 Ø 18			21-217EV
	Klingelknopf aus Edelstahl, rostfrei	Ø 21 Ø 18			21-217E
	Namensschild diebstahlgesichert, aus Plexiglas		87 26	56 13,5	21-134
	Namensschild diebstahlgesichert, aus Plexiglas, mit Edelstahlnamensschild		87 26	56 13,5	21-134E
	Namensschild diebstahlgesichert, aus Plexiglas, mit Eloxalnamensschild		87 26	56 13,5	21-134EV
	Namensschild diebstahlgesichert, aus Plexiglas, mit Resopalnamensschild		87 26	56 13,5	21-134RP
	Einlegeschild, bedruckt „Keine Werbung/Werbung, ja bitte“ passend für Namensschild 21-251 und 21-255				21-145
	Einlegeschild, graviert „Keine Werbung/Werbung, ja bitte“ Resopal weiß/schwarz passend zu diebstahlgesichertem Namensschild 21-129				21-146
	Namensschild aus Plexiglas	67 22	60,8 17,8	60 15	21-255
	Namensschild diebstahlgesichert durch rückseitige Abdeckung	67 22	60,8 17,8	60 15	21-251
	rückseitige Abdeckung				21-252
	Aluminium-Sprechgitter	95 82,5 155 82,5	90 80 150 80		21-161 21-162
	Sprechsieb, gelocht	95 70 Ø 72			21-167 21-166E

Gedämpfte Briefkastenklappe mit JU SCS® Soft-Close-System

Die zuverlässige Lösung gegen lästige Klappergeräusche!

Die gedämpfte Briefkastenklappe SCS® Soft-Close-System ist auf Wunsch für Türseitenteilanlagen (Modellreihe 02) lieferbar.



Die Einwurfklappe lässt sich zum Öffnen in der gewohnten Geschwindigkeit betätigen. Der Schließvorgang hingegen wird jedoch definiert gleichförmig verzögert. Beim Erreichen der Endlage ist somit kein Klappergeräusch mehr hörbar. Trotzdem wird die exakte Schließung auf jeden Fall sichergestellt. Die Rücklaufzeit der Klappe beträgt ca. 2 bis 3 Sekunden.

Außerdem ergibt die konstruktive Anordnung der Klappe bei JU-Briefkästen einen optimalen Schutz gegen Eindringen von Regenwasser.

Fax-Anfrage für Türseitenteilanlagen

First Class

Business Class

Economy Class

Modell/Fachgröße
Anlage für Türseitenteil
Glasleisten

_____ mm
_____ x _____ mm
 ja

wie Abbildung _____
Stärke _____ mm
 nein

Anzahl der ben. Briefkästen
Anordnung
Sprech- und Klingelfach
Bestückung
Teileinbau

_____ Stück
_____ neben _____
 ohne S/K-Fach
 Antivandalismus
 ja _____ mm nach vorne stehend

übereinander
 mit S/K-Fach
 Standard
 nein

Mit Verkleidung
Modulstanzung
Farbe
Gravur
Beleuchtet

 ja Fabrikat _____
Einwurfseite _____

 ja

nein
Entnahmeseite _____
 nein

Skizze

🏠 JU -Metallwarenfabrik GmbH
Landauerstr. 14,21+23
74582 Gerabronn
☎ +49 (0) 7952 603 - 0
📠 +49 (0) 7952 603 - 102
✉ info@ju-briefkasten.com
🌐 www.ju-briefkasten.com

- Ja, wir bitten um Zusendung von Infomaterial
 Ja, wir möchten mehr wissen und bitten um einen Besuch.
 Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit

Herrn/Frau _____
Tel. _____

Absender/Stempel

🏠 JU -Metalltechnik GmbH
OT Nachterstedt
Hoymer Straße 10
06469 Seeland
☎ +49 (0) 34741 933 - 0
📠 +49 (0) 34741 933 - 10
✉ info@ju-briefkasten.com
🌐 www.ju-briefkasten.com