



*FOKUS* AUF PRODUKTE UND LÖSUNGEN

# NEUE IMBOTTE M

Aluminium, das Glas aufwertet

# IMBOTTE M

NEU  
2026

## Aluminium, das Glas aufwertet.

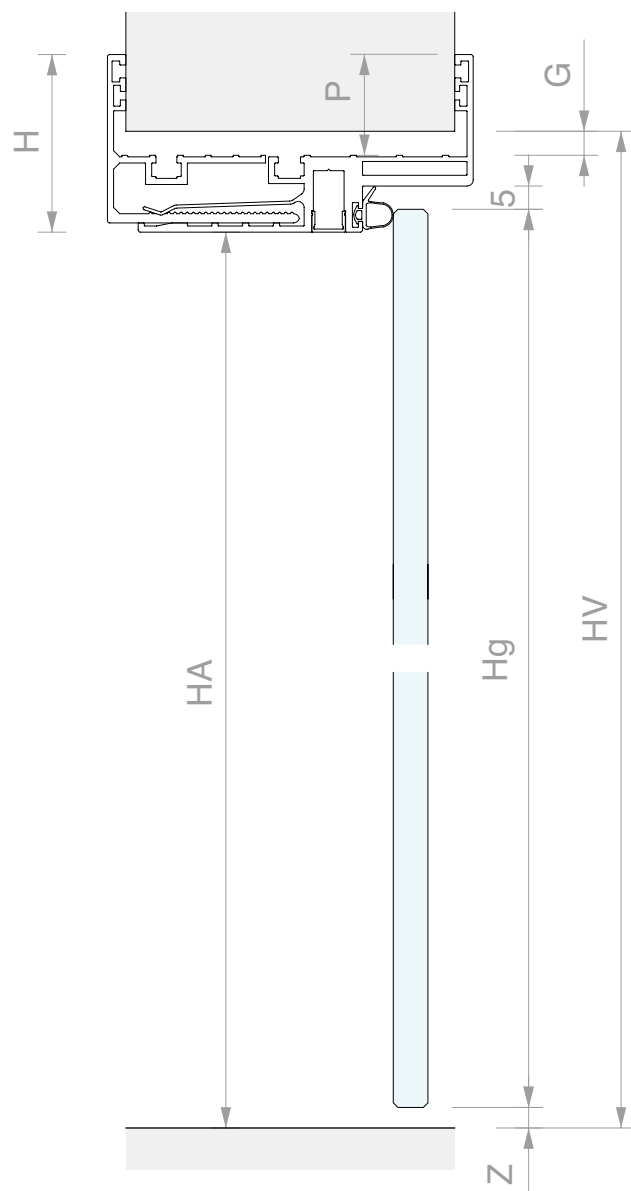
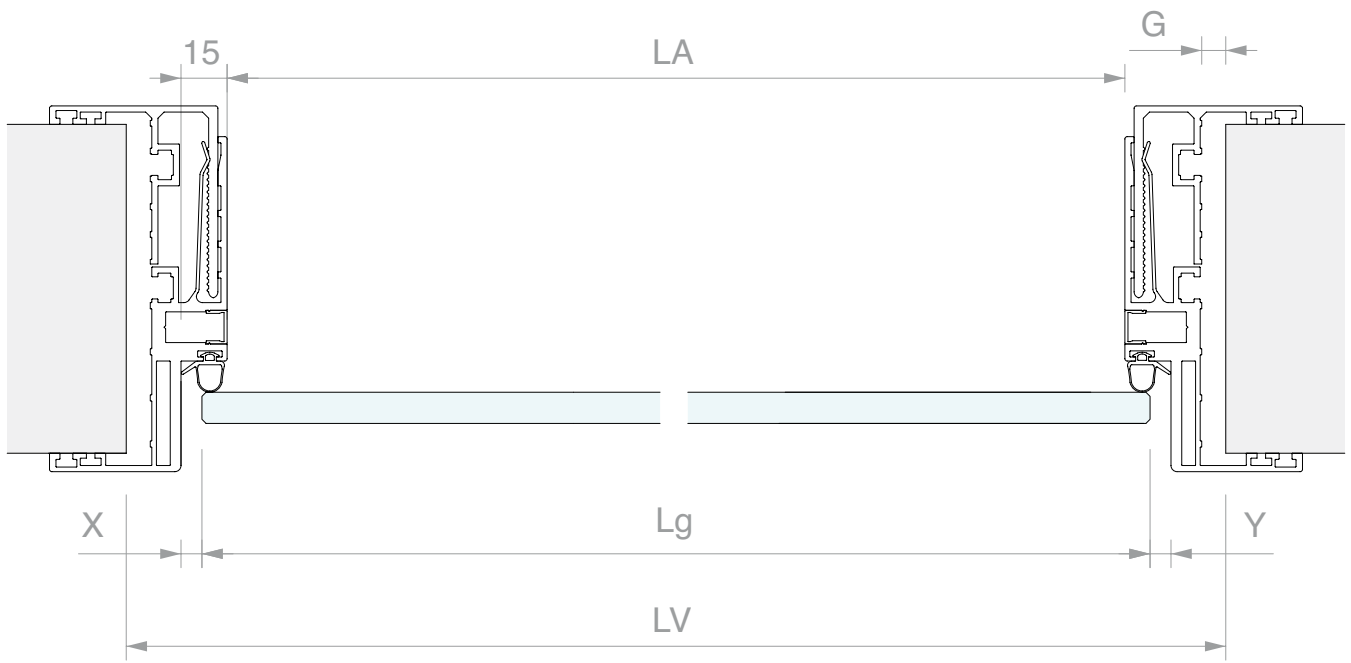
Die Aluminiumprofil-Linie IMBOTTE M wurde für die Herstellung von Anschlagrahmen entwickelt, die direkt auf Mauerwerk oder Gipskartonwänden montiert werden können und eine elegante sowie funktionale Lösung für die Installation von Glastüren mit einer Stärke von 8 bis 13,5 mm bieten.

Gefertigt aus stranggepresster Aluminiumlegierung, garantieren diese Profile eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, Maßstabilität und eine hochwertige Oberflächenbeschaffenheit.

Dank eines bis ins Detail durchdachten Designs ermöglichen die Profile eine schnelle und präzise Montage, mit verdeckten Befestigungssystemen und einer Vorbereitung für den Einbau von Dichtungen.

Sie sind kompatibel mit gehärtetem oder Verbundglas und verfügbar für verschiedene Wandstärken von 86 bis 300 mm. Diese Lösung eignet sich ideal für moderne Umgebungen, in denen Ästhetik und Funktionalität miteinander harmonisieren müssen, wie Büros, Showrooms, Privathäuser und Gewerbeflächen.





**FORMELN**

**IMBKIT100**

- G = min. 1 max 15 mm
- $L_g = LV - (20 + X + Y + 2 \cdot G)$
- $H_g = HV - (15 + Z + G)$
- P = 30 mm
- H = 55 mm
- SONSTIGE MASSE
- $LA = LV - (50 + 2 \cdot G)$
- $HA = HV - (25 + G)$

**FORMELN**

**IMBKIT8 - IMBKIT145188 -IMBKIT170210**

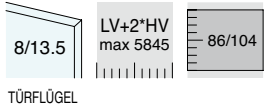
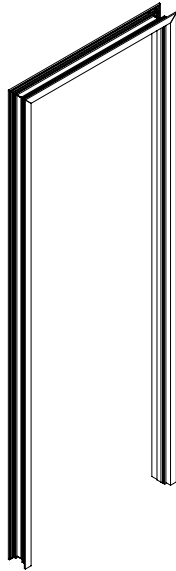
**IMBKIT200250 - IMBKIT250300**

- G = min. 1 max 25 mm
- $L_g = LV - (20 + X + Y + 2 \cdot G)$
- $H_g = HV - (15 + Z + G)$
- P = 40 mm
- H = 65 mm
- SONSTIGE MASSE
- $LA = LV - (50 + 2 \cdot G)$
- $HA = HV - (25 + G)$



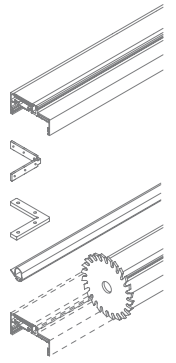
**GLASTÜRSET IMBOTTE 100-8**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /97



Set bestehend aus:

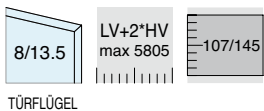
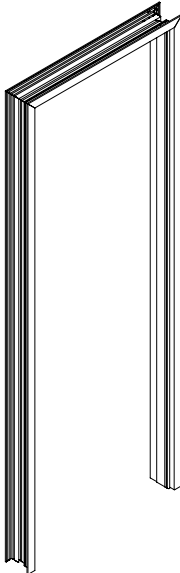
Art.	Beschreibung	Menge
<b>IBT100</b>	Rahmenprofil für Türflügel	1 Stk.
<b>PD001</b>	4 Verbindungsbügel	1 Stk.
<b>PD003</b>	4 Bügel zur Ausrichtung	1 Stk.
<b>PD8A</b>	Graue Anschlagdichtung	6 m
<b>IMBCUT</b>	Schnitt nach Maß	1 Stk.



Art.	Beschreibung	Türflügel	Wanddicke	Menge
<b>IMBKIT100-8</b>	Glastürset IMBOTTE 100 nach Maß	Von 8 bis 13.5 mm	Von 86 bis 104 mm	1 Stk.

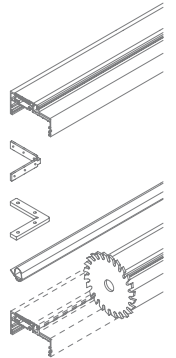
**GLASTÜRSET IMBOTTE 90145**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /97



Set bestehend aus:

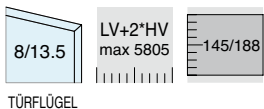
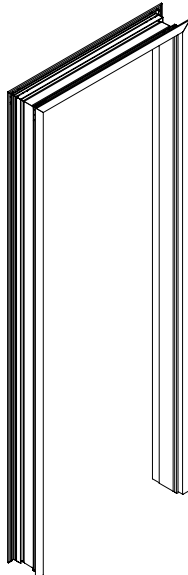
Art.	Beschreibung	Menge
<b>IBT90145</b>	Rahmenprofil für Türflügel	1 Stk.
<b>PD001</b>	4 Verbindungsbügel	1 Stk.
<b>PD003</b>	4 Bügel zur Ausrichtung	1 Stk.
<b>PD8A</b>	Graue Anschlagdichtung	6 m
<b>IMBCUT</b>	Schnitt nach Maß	1 Stk.



Art.	Beschreibung	Türflügel	Wanddicke	Menge
<b>IMBKIT8</b>	Glastürset IMBOTTE 90145 nach Maß	Von 8 bis 13.5 mm	Von 107 bis 145 mm	1 Stk.

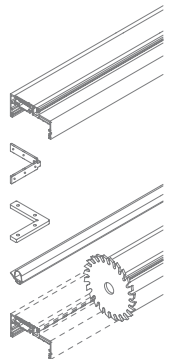
**GLASTÜRSET IMBOTTE 145188**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /97



Set bestehend aus:

Art.	Beschreibung	Menge
<b>IBT145188</b>	Rahmenprofil für Türflügel	1 Stk.
<b>PD001</b>	4 Verbindungsbügel	1 Stk.
<b>PD003</b>	4 Bügel zur Ausrichtung	1 Stk.
<b>PD8A</b>	Graue Anschlagdichtung	6 m
<b>IMBCUT</b>	Schnitt nach Maß	1 Stk.

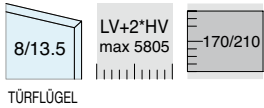
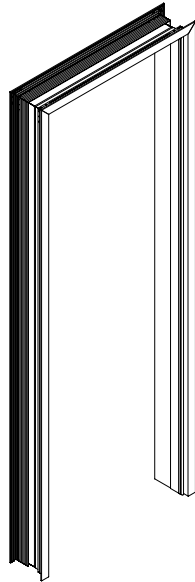


Art.	Beschreibung	Türflügel	Wanddicke	Menge
<b>IMBKIT145188</b>	Glastürset IMBOTTE 145188 nach Maß	Von 8 bis 13.5 mm	Von 145 bis 188 mm	1 Stk.



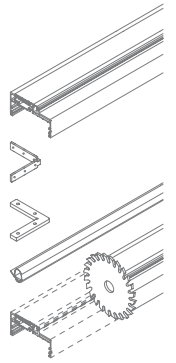
**GLASTÜRSET IMBOTTE 170210**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /97



Set bestehend aus:

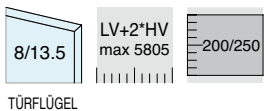
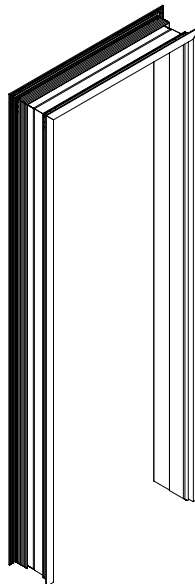
Art.	Beschreibung	Menge
<b>IBT170210</b>	Rahmenprofil für Türflügel	1 Stk.
<b>PD001</b>	4 Verbindungsbügel	1 Stk.
<b>PD003</b>	4 Bügel zur Ausrichtung	1 Stk.
<b>PD8A</b>	Graue Anschlagdichtung	6 m
<b>IMBCUT</b>	Schnitt nach Maß	1 Stk.



Art.	Beschreibung	Türflügel	Wanddicke	Menge
<b>IMBKIT170210</b>	Glastürset IMBOTTE 170210 nach Maß	Von 8 bis 13.5 mm	Von 170 bis 210 mm	1 Stk.

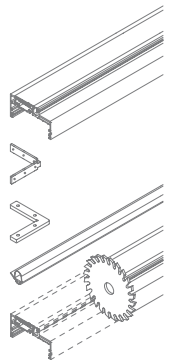
**GLASTÜRSET IMBOTTE 200250**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /97



Set bestehend aus:

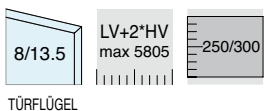
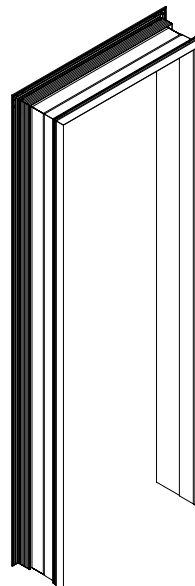
Art.	Beschreibung	Menge
<b>IBT200250</b>	Rahmenprofil für Türflügel	1 Stk.
<b>PD001</b>	4 Verbindungsbügel	1 Stk.
<b>PD003</b>	4 Bügel zur Ausrichtung	1 Stk.
<b>PD8A</b>	Graue Anschlagdichtung	6 m
<b>IMBCUT</b>	Schnitt nach Maß	1 Stk.



Art.	Beschreibung	Türflügel	Wanddicke	Menge
<b>IMBKIT200250</b>	Glastürset IMBOTTE 200250 nach Maß	Von 8 bis 13.5 mm	Von 200 bis 250 mm	1 Stk.

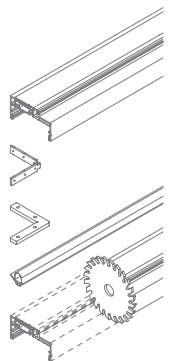
**GLASTÜRSET IMBOTTE 250300**

Material: Aluminium  
Oberfläche: /97



Set bestehend aus:

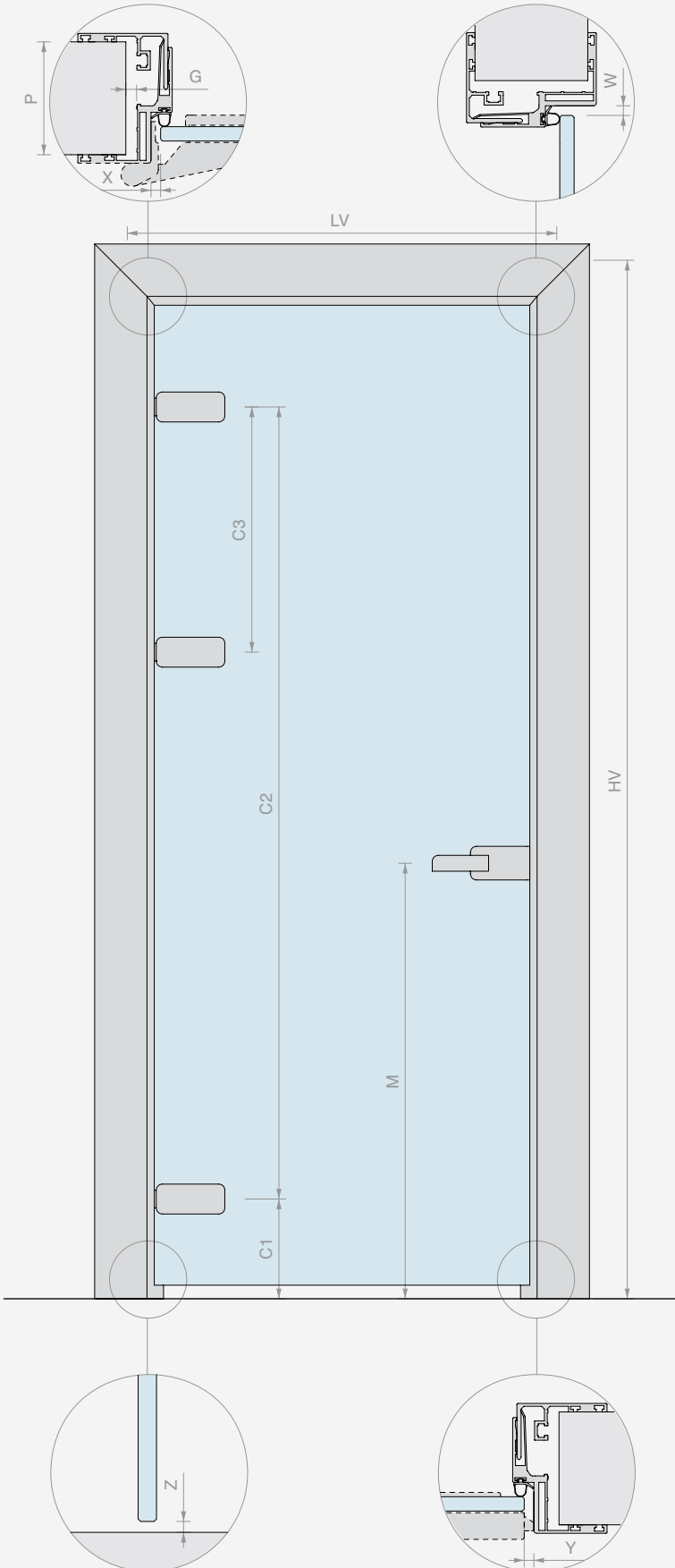
Art.	Beschreibung	Menge
<b>IBT250300</b>	Rahmenprofil für Türflügel	1 Stk.
<b>PD001</b>	4 Verbindungsbügel	1 Stk.
<b>PD003</b>	4 Bügel zur Ausrichtung	1 Stk.
<b>PD8A</b>	Graue Anschlagdichtung	6 m
<b>IMBCUT</b>	Schnitt nach Maß	1 Stk.



Art.	Beschreibung	Türflügel	Wanddicke	Menge
<b>IMBKIT250300</b>	Glastürset IMBOTTE 250300 nach Maß	Von 8 bis 13.5 mm	Von 250 bis 300 mm	1 Stk.



BESTELLFORMULAR IMBOTTE NACH MASS



PROFILBEARBEITUNGEN

WANDÖFFNUNGSMASS

LV = \_\_\_\_\_ mm

HV = \_\_\_\_\_ mm

STÄRKE TÜRFLÜGEL

\_\_\_\_\_ mm

WANDDICKE (P)

- 86/104       107/145
- 145/188     170/210
- 200/250     250/300

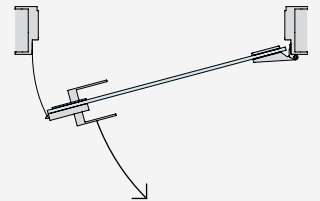
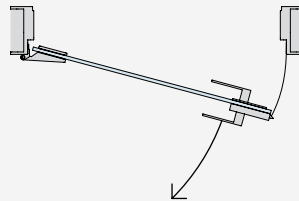
SONSTIGE ABMESSUNGEN

Werte laut Empfehlung

- X = \_\_\_\_\_ mm
- G = \_\_\_\_\_ mm
- Z = \_\_\_\_\_ mm
- Y = \_\_\_\_\_ mm
- W = \_\_\_\_\_ mm
- C1 = \_\_\_\_\_ mm
- C2 = \_\_\_\_\_ mm
- C3 = \_\_\_\_\_ mm  
(falls vorhanden)
- M = \_\_\_\_\_ mm

Öffnung links

Öffnung rechts



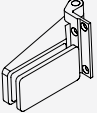
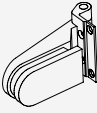

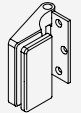
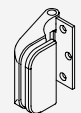
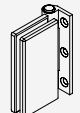
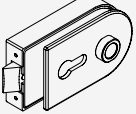
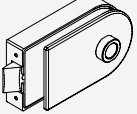
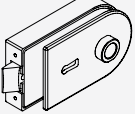
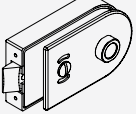
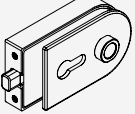
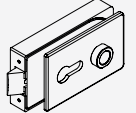
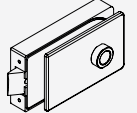
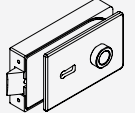
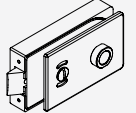
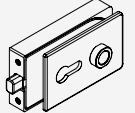
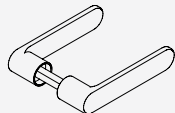
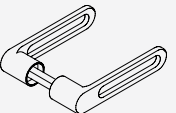
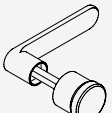
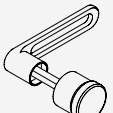
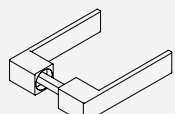
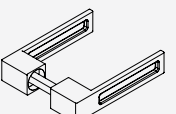
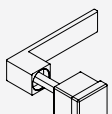
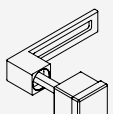


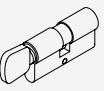


OBERFLÄCHE UND MENGE DES KOMPLETTSETS

- /97 MATTES ALUMINIUM
- Sonstiges \_\_\_\_\_

Menge = \_\_\_\_\_ Stk.



ZUBEHÖR

SCHARNIERE  Menge = ____ Stk.	 <input type="checkbox"/> CER4ALSQ Eckiges Scharnier für Türpfosten	 <input type="checkbox"/> CER4AL Abgerundetes Scharnier für Türpfosten	 <input type="checkbox"/> FA50 Quadratisches Scharnier für schmale Türpfosten	(technisches Datenblatt beifügen)		
	 <input type="checkbox"/> CER148ALSQ Eckiges Scharnier für Türpfosten	 <input type="checkbox"/> CER148AL Abgerundetes Scharnier für Türpfosten	 <input type="checkbox"/> FA100 Rechteckiges Scharnier für schmale Türpfosten			<input type="checkbox"/> SONSTIGE
SCHLOSS  Menge = ____ Stk.	 <input type="checkbox"/> AP1203BORH Mechanisches Schloss mit Loch für Zylinder	 <input type="checkbox"/> AP1203BOST Mechanisches Schloss ohne Loch für Zylinder	 <input type="checkbox"/> AP1203BOPA Mechanisches Schloss mit Patentschlüssel	 <input type="checkbox"/> AP1203BOKS Mechanisches Schloss frei/besetzt	 <input type="checkbox"/> AP1203BOMG Magnetisches Schloss mit Loch für Zylinder	(technisches Datenblatt beifügen)
	 <input type="checkbox"/> AP2203BORH Mechanisches Schloss mit Loch für Zylinder	 <input type="checkbox"/> AP2203BOST Mechanisches Schloss ohne Loch für Zylinder	 <input type="checkbox"/> AP2203BOPA Mechanisches Schloss mit Patentschlüssel	 <input type="checkbox"/> AP2203BOKS Mechanisches Schloss frei/besetzt	 <input type="checkbox"/> AP2203BOMG Magnetisches Schloss mit Loch für Zylinder	
GRIFF  Menge = ____ Stk.	 <input type="checkbox"/> APHANDRC Abgerundeter Türgriff geschlossen	 <input type="checkbox"/> APHANDRH Abgerundeter Türgriff offen	 <input type="checkbox"/> APHAFKRC Abgerundeter Türgriff geschlossen mit festem Knauf	 <input type="checkbox"/> APHAFKRH Abgerundeter Türgriff offen mit festem Knauf		
	 <input type="checkbox"/> APHANDSC Eckiger Türgriff geschlossen	 <input type="checkbox"/> APHANDSH Eckiger Türgriff offen	 <input type="checkbox"/> APHAFKSC Eckiger Türgriff geschlossen mit festem Knauf	 <input type="checkbox"/> APHAFKSH Eckiger Türgriff offen mit festem Knauf		
ZYLINDER (falls erforderlich)  Menge = ____ Stk.	 <input type="checkbox"/> CISA2227D Zylinder einzelschließender Schlüssel	 <input type="checkbox"/> CISA2227U Zylinder gleichschließender Schlüssel	 <input type="checkbox"/> S1217U Zylinder gleichschließender Schlüssel, mit Knauf			
SCHLIESSBLECH  Menge = ____ Stk.	 <input type="checkbox"/> SERH17 Mechanisches Schnapp-Schließblech	 <input type="checkbox"/> APROIN17M Magnetisches Schnapp-Schließblech	(technisches Datenblatt beifügen)  <input type="checkbox"/> SONSTIGE			

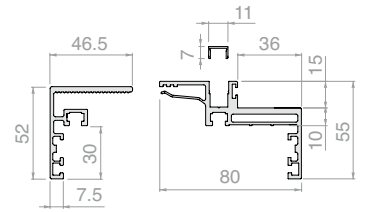
Alle verfügbaren Modelle sind in **BAND 3** erhältlich




**RAHMENPROFIL IMBOTTE 100 FÜR TÜRFLÜGEL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /97

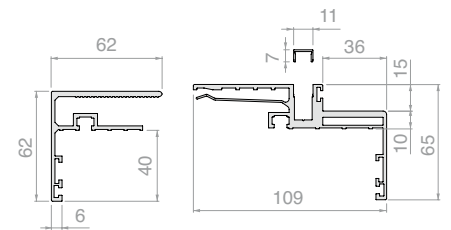


Art.	Länge	Für Glasstärken	Wanddicke	Menge
<b>IBT10015</b>	1497 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 86 bis 104 mm	1 Stk.
<b>IBT10030</b>	2998 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 86 bis 104 mm	1 Stk.
<b>IBT100</b>	6000 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 86 bis 104 mm	1 Stk.


**RAHMENPROFIL IMBOTTE 90145 FÜR TÜRFLÜGEL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /97

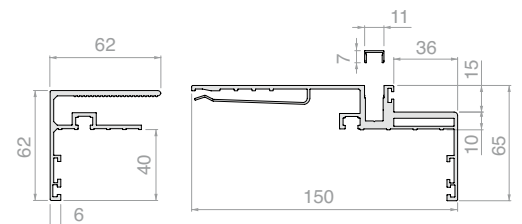


Art.	Länge	Für Glasstärken	Wanddicke	Menge
<b>IBT9014515</b>	1497 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 107 bis 145 mm	1 Stk.
<b>IBT9014530</b>	2998 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 107 bis 145 mm	1 Stk.
<b>IBT90145</b>	6000 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 107 bis 145 mm	1 Stk.


**RAHMENPROFIL IMBOTTE 145188 FÜR TÜRFLÜGEL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /97



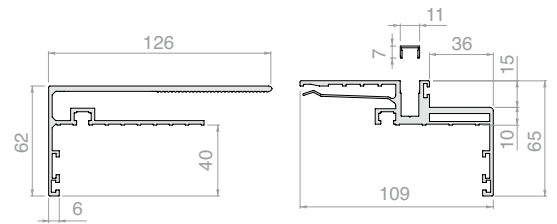
Art.	Länge	Für Glasstärken	Wanddicke	Menge
<b>IBT14518815</b>	1497 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 145 bis 188 mm	1 Stk.
<b>IBT14518830</b>	2998 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 145 bis 188 mm	1 Stk.
<b>IBT145188</b>	6000 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 145 bis 188 mm	1 Stk.



**RAHMENPROFIL IMBOTTE 170210 FÜR TÜRFLÜGEL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /97



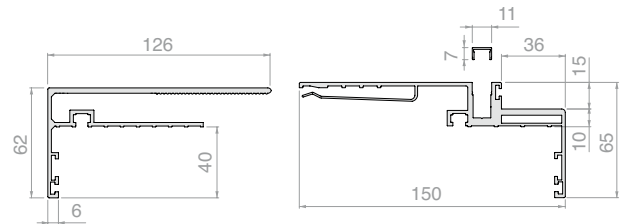
Art.	Länge	Für Glasstärken	Wanddicke	Menge
<b>IBT17021015</b>	1497 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 170 bis 210 mm	1 Stk.
<b>IBT17021030</b>	2998 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 170 bis 210 mm	1 Stk.
<b>IBT170210</b>	6000 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 170 bis 210 mm	1 Stk.



**RAHMENPROFIL IMBOTTE 200250 FÜR TÜRFLÜGEL**

Material: Aluminium

Oberfläche: /97



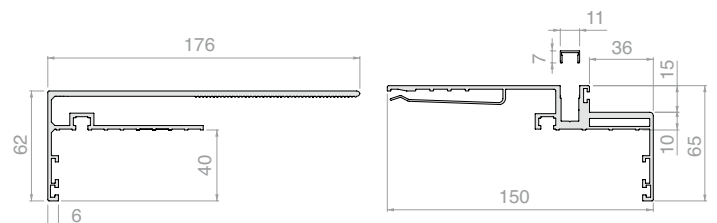
Art.	Länge	Für Glasstärken	Wanddicke	Menge
<b>IBT20025015</b>	1497 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 200 bis 250 mm	1 Stk.
<b>IBT20025030</b>	2998 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 200 bis 250 mm	1 Stk.
<b>IBT200250</b>	6000 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 200 bis 250 mm	1 Stk.



**RAHMENPROFIL IMBOTTE 250300 FÜR TÜRFLÜGEL**

Material: Aluminium

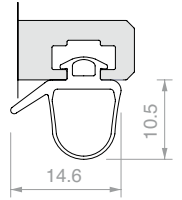
Oberfläche: /97



Art.	Länge	Für Glasstärken	Wanddicke	Menge
<b>IBT25030015</b>	1497 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 250 bis 300 mm	1 Stk.
<b>IBT25030030</b>	2998 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 250 bis 300 mm	1 Stk.
<b>IBT250300</b>	6000 mm	Von 8 bis 13.5 mm	Von 250 bis 300 mm	1 Stk.


**ANSCHLAGDICHTUNG**

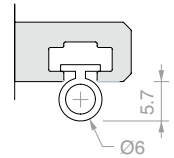
Material: Silikon  
 Oberfläche: /6 /97



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>PD8A</b>	Von 8 bis 10.76 mm	1 m


**ANSCHLAGDICHTUNG**

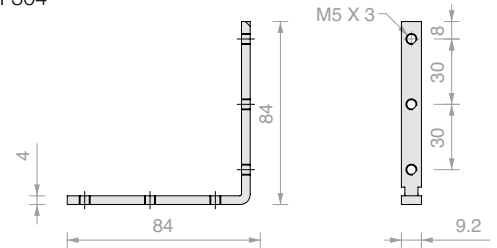
Material: PVC  
 Oberfläche: /6 /97



Art.	Für Glasstärken	Menge
<b>PD12</b>	Von 11.52 bis 13.52 mm	1 m


**4 PROFILVERBINDER 90°**

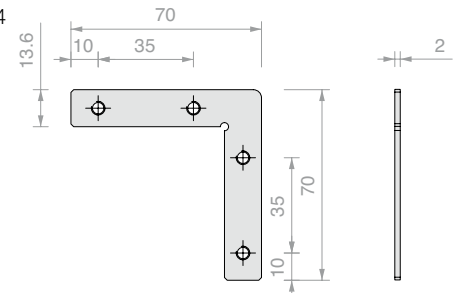
Material: Edelstahl AISI 304



Art.	Menge
<b>PD001</b>	1 Stk.


**4 BÜGEL ZUR AUSRICHTUNG DER 90°-PROFILE IMBOTTE**

Material: Edelstahl AISI 304



Art.	Menge
<b>PD003</b>	1 Stk.


**BERECHNUNG UND 45°-SCHNITT IMBOTTE IBT**

Art.	Menge
<b>IBTCUT</b>	1 Stk.


**BEARBEITUNG VON ANSCHLAGPROFILIEN NACH MASS**

Füllen Sie bitte die Formulare auf S. 6/7 aus, die in einem bearbeitbaren Format auch auf unserer Website zur Verfügung stehen.

Art.	Bearbeitungen	Menge
<b>LAVCER</b>	für 2 Scharniere Logli	1 Stk.
<b>LAVSER</b>	für Gegenschloss Logli	1 Stk.
<b>LAVPRO2</b>	für 2 Scharniere und Gegenschloss Logli	1 Stk.
<b>LAVPRO3</b>	für 3 Scharniere und Gegenschloss Logli	1 Stk.



**SAINT-GOBAIN LOGLI S.R.L.**  
Via Chemnitz, 49/51  
59100 Prato - Italien  
[www.sg-logli.it](http://www.sg-logli.it)  
[info.logli@saint-gobain.com](mailto:info.logli@saint-gobain.com)