



## Möbelbeschläge



### Glasplattenträger

ab Seite 125



### **UV-Verklebung**

ab Seite 131



### Scharniere und Schlösser

ab Seite 141



### Griffknöpfe und Haken

ab Seite 151



### **Schiebesysteme**

ab Seite 155



## Durchreichen, Durchsprecher, Ventilatoren & Katzenklappen

ab Seite 183



## Hustenschutz, Fußlaufstützen, Tischfüße & Barkonsolen

ab Seite 187

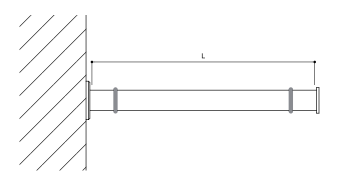


Unsere Glasplattenträger gibt es in verschiedenen Variationen. Von der durchgehenden Schiene, bis hin zum sehr kleinen, fast unsichtbaren Glasplattenträger, ist alles möglich. Sie können ihr Glasfach klemmen oder einfach nur auflegen – es ist für jede Anwendung etwas dabei.

### Träger Scorfu - Edelstahl Feinschliff







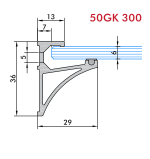
#### Scorfu-Einbauhinweise:

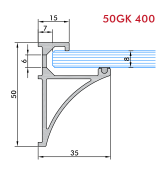
Der Glasbodenträger Scorfu wird als Set, bestehend aus Träger, Anschraubhülse und Unterlegscheibe geliefert. Der Träger kann sowohl mit Universalschrauben (Ø 4,5 mm), Stockschraube oder Gewindestift (M6) befestigt werden. Wählen Sie zunächst das für Ihre/n Wand/Untergrund erforderliche Befestigungsmaterial aus. Setzen Sie die entsprechenden Dübel, und schrauben Sie danach die Anschraubhülse (Messing) mit der Unterlegscheibe an der Wand fest. Durch den mittigen Sitz der Unterlegscheibe wird diese durch die Anschraubhülse zentriert. Nun kann der Träger aufgedreht werden.

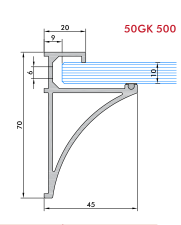
Artikel-Nr.	Ausladung	Ø	Belastung
RE250EF	120 mm		
RE252EF	150 mm		
RE254EF	180 mm	16 mm	10 la /Para la l'Alata al / 00 mar al al al la la 180 mar al al la la la 180 mar al la la la la la la la la la
RE256EF	200 mm		12 kg/Paar bei Abstand 600 mm und gleichmäßig verteilter Last
RE258EF	250 mm		
RE260EF	300 mm		

### Glasplattenträgerprofil 50GK









Artikel-Nr.		Belastbarkeit	Maße	max. Tiefe der Glasplatte
50GK 300	LM EV1 natur eloxiert	für Glasstärke 6 mm bei gleichmäßiger Lastverteilung Tiefe 29 mm.		250 mm
	z.B. 20 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 20 kg, z.B. 25 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 15 kg	max. Länge 3000 mm		
50GK 400	LM EV1 natur eloxiert	für Glasstärke 8 mm bei gleichmäßiger Lastverteilung	Höhe 50 mm, Tiefe 35 mm.	300 mm
JOGK 400	LM Edelstahleffekt	z.B. 20 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 35 kg, z.B. 30 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 25 kg	max. Länge 3000 mm	
50GK 500	LM EV1 natur eloxiert für Glasstärke 10 mm bei gleichmäßiger Lastverteilung		Höhe 70 mm, Tiefe 45 mm,	400 mm
50GK 500	LM Edelstahleffekt	z.B. 30 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 50 kg, z.B. 40 cm Tiefe, 100 cm Länge bis 32 kg	max. Länge 3000 mm	400 111111

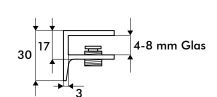


LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



### Glasplattenträger "F-FORM"

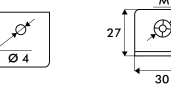




Seitenansicht:



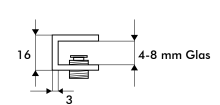




Autilial Nu	Oberfläche	Plattendicke	Tragfähigkeit bei einer Ausladung von:			
Artikel-Nr.	Operflache	Plattenaicke	100 mm	200 mm	300 mm	
4201	ZN mattverchromt	4 9	37,5 kg	10 7 km	12,5 kg	
4301	ZN glanzverchromt	4 - 8 mm		18,7 kg		

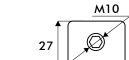
### Glasplattenträger "GERADE"





Seitenansicht:

#### Rückansicht:



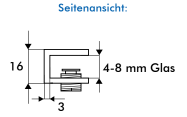
Ansicht von unten:

	71110
27	
	30

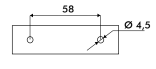
Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Tragfähigkeit bei einer Ausladung von:		
Allikei-Mi.	Operitache	100 mm		200 mm	300 mm
4202	ZN mattverchromt	4 0	7.5	2.75	2,5 kg
4302	ZN glanzverchromt	4 - 8 mm	7,5 kg	3,75 kg	

### Glasplattenträger "GERADE LANG"

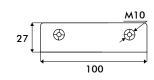




### Rückansicht:



#### Ansicht von unten:



Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Tragfähigkeit bei einer Ausladung von:			
Arnkei-Nr.	Opernache	Platienaicke	100 mm	200 mm	300 mm	
4303	ZN mattverchromt	4 - 8 mm	20 l	15 kg	10 kg	
4303	ZN glanzverchromt	4 - o mm	30 kg	15 кд		



LM = Aluminium VA = Edelstahl

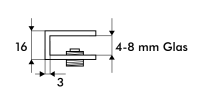
ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

## 5

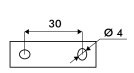
## Glasplattenträger

### Glasplattenträger "HALBRUND"

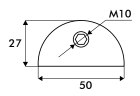




Seitenansicht:



Rückansicht:

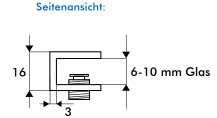


Ansicht von unten:

Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Tragfähigkeit bei einer Ausladung von:		
Artikei-Nr.	Operflache	100 mm		200 mm	300 mm
4204	ZN mattverchromt	4 - 8 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg
4304	ZN glanzverchromt	4 - 0 mm			

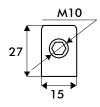
### Glasplattenträger "GERADE KURZ"







Rückansicht:

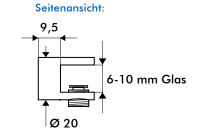


Ansicht von unten:

Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Tragfähigkeit bei einer Ausladung von:			
Artikei-Nr.	Opernache	Platienaicke	100 mm	200 mm	300 mm	
4205	ZN mattverchromt	4 10	4,5 kg	2.25	1,5 kg	
4305	ZN glanzverchromt	6 - 10 mm		2,25 kg		

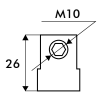
### Glasplattenträger "ZYLINDRISCH"





### Rückansicht:





Ansicht von unten:

Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Tragfähigkeit bei einer Ausladung von:			
Artikei-Nr.	Operflactie	Platienaicke	100 mm		300 mm	
4306	ZN mattverchromt	6 - 10 mm	7,5 kg	2.75	2,5 kg	
4306	ZN glanzverchromt	0 - 10 mm		3,75 kg		

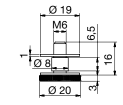


LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



### Rändelschraube





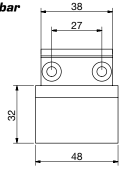
#### Anwendungsbeispiel mit Glasplattenträger 4306

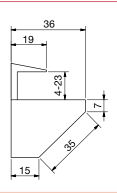


Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Glasbohrung	Merkmale	
	VA Edelstahl gestrahlt	Edelstahl gestrahlt		Rändelschraube M6 × 16 mm mit	
2879	VA Edelstahl poliert	6 - 10 mm	8 mm	2 KU-Unterlegscheiben und	
	VA Edelstahl matt			1 KU-Schlauchstück Ø 8 × Ø 6 × 6,5 mm	

### Regalbodenträger, stufenlos verstellbar





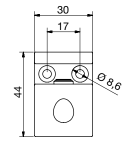


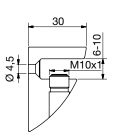
	2
	viel
G	ewicht

Artikel-Nr.		Oberfläche	Plattendicke	Tragfähigkeit bei einer Ausladung von:			Merkmale
	Allikei-Ni.	Opernacine	Fluitelluicke	100 mm	200 mm	300 mm	Merkilidie
	4938	VA Edelstahl matt	4 - 23 mm	30 kg	15 kg		2 Befestigungsbohrungen Ø 5,5 mm für Senkkopf- schrauben

### Glasplattenträger STIPO









Inkl. Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung

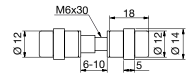
Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Tragfähigke	it bei einer Au	Merkmale	
Allikei-ivi.			100 mm	200 mm	300 mm	Merkinale
	ZN mattverchromt	- 6 - 10 mm	37,5 kg	18,7 kg	12,5 kg	2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm für Senkkopf- schrauben
10000	ZN glanzverchromt					
10020	ZN Edelstahleffekt					
	RAL nach Wahl					



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

### Glasbodenträger doppelseitig mit Gummiauflage

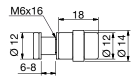




Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Bohrung	Tragfähigkeit	Merkmale
2889	MS poliert vernickelt	6 - 10 mm	Ø 8 mm	10 kg	1 Gewindeschraube, 2 KU-Unterleg- scheiben und 1 KU-Schlauchstück

### Glasbodenträger einseitig mit Gummiauflage

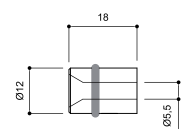




Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Bohrung	Tragfähigkeit	Merkmale
2888	MS poliert vernickelt	6 - 8 mm	Ø 8 mm	10 kg	1 Gewindeschraube, 2 KU-Unterleg- scheiben und 1 KU-Schlauchstück

### Glasbodenträger





Artikel-Nr.	Oberfläche	Ø	Länge	Merkmale
GP10EF	VA Edelstahl matt	12 mm	18 mm	Glasbodenträger zur Befestigung an Holzplatten Lieferung <b>ohne</b> Senkkopfschraube

### Saugnapf

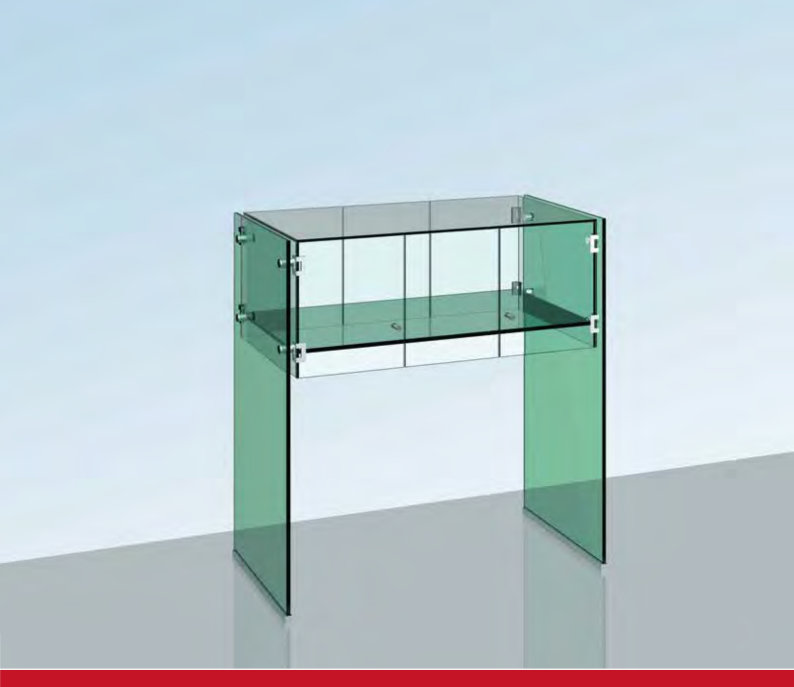




Artikel-Nr.	Oberfläche	Ø	Länge	Merkmale
3057	KU naturfarbig	14 mm	12 mm	Mit Zapfen zum Einstecken



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff

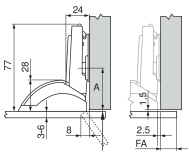


Dank ihrer Leichtigkeit und Transparenz erfreut sich die Kombination von Glas und Stahl bei der Gestaltung von Wohnbereichen immer größerer Beliebtheit. Unsere UV-verklebbaren Scharniere eröffnen hierbei ganz neue Verwendungsmöglichkeiten. Auf Schrauben und Bohrungen kann komplett verzichtet werden. Darüber hinaus begeistern die Scharniere durch dezente Optik und harmonisches Design.

#### UV-verklebbares Glastürscharnier Cristallo



**Zubehör:**Dämpfer, Kreuzmontageplatte
oder Montageplatte für Glas/Glas
Verklebung extra bestellen.



A = je nach Montageplatte

### Für ein- und aufliegende Türen

#### Klebemaß:

	Fron	Frontaufschlag FA										
	-2,5	-1	-0,5	2	3,5	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14
0	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5
3	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5		
6	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5				
<b>†</b>	Mon	Montagenlatte										

Artikel-Nr.	Oberfläche	Bezeichnung	Merkmale		
79C450BT	ZN mattvernickelt	Glastürscharnier Cristallo	MIT Schnäpperfunktion		
78C450BT		Glasturscharnier Cristalio	OHNE Schnäpperfunktion		
78C4568	ZN mattvernickelt	Grundplatte zum Kleben für Glas-/Spiegeltüren			

### Dämpfer für UV-verklebbares Glastürscharnier Cristallo, zum Aufstecken

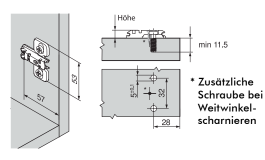


Bei Glashöhen bis 1 Meter wird 1 Dämpfer benötigt. Ab 2 Meter Glashöhe müssen 2 Dämpfer verwendet werden.

Artikel-Nr.	Oberfläche	Geeignet für
973A9000	ST vernickelt und KU grau	Glastürscharnier Cristallo 79C450BT

### Kreuzmontageplatte für UV-verklebbares Glastürscharnier Cristallo





Höhenverstellung, Langlöcher und vormontierte Direktbefestigungsschrauben

Artikel-Nr.	Oberfläche	Geeignet für
173L8300	ST vernickelt	Glastürscharnier Cristallo 79C450BT und 78C450BT



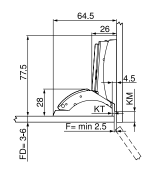
LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

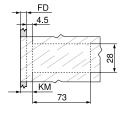
### Montageplatte für UV-verklebbares Glastürscharnier Cristallo

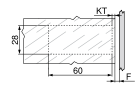
### für Glas-Glas Verklebung











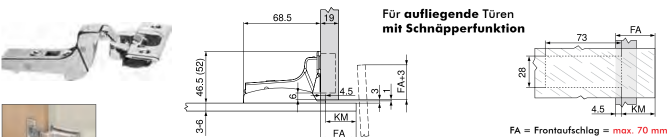
FD = Fontdicke KM = Klebemaß Montageplatte

KT = Klebemaß Topfplatte F = Fuge

Klebemaß = Türglasdicke + 4,5 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Abmessung	Geeignet für
175M4C20	mattvernickelt	73 × 28 mm	Glastürscharnier Cristallo 79C450BT und 78C450BT

### Scharnier Clip top Blumotion zum Anschrauben für UV-Montageplatte



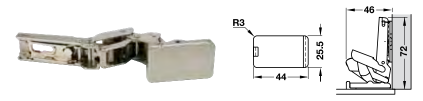
Zubehör:

Montageplatte 175M4C20 für Glas/Glas Verklebung extra bestellen.

KM = Klebemaß Montageplatte Klebemaß = Türglasdicke + 4,5 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Abmessung	max. Frontaufschlag	Merkmale
71B9750	ZN mattvernickelt	68,5 × 46,5 mm	70 mm	"Holztopfenband" zum Anschrauben

#### UV-verklebbares Glastürscharnier Glas/Wand



Für einliegende oder aufliegende Glastüren Seitenverstellung: von -1,5 bis + 4,5 mm Höhenverstellung: von -2 bis + 2 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	max. Aufschlag	Klebeplatte	Merkmale
20160	mattvernickelt	22 mm	44 × 25,5 mm	mit Schnäpperfunktion

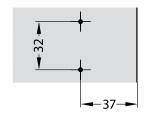


LM = Aluminium VA = Edelstahl

 $ZN = Zink (ZAMAK^{\circ})$ MS = Messing

### Gerade Montageplatte für UV-verklebbares Glastürscharnier



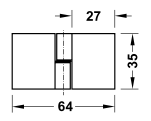


Tiefenverstellung: mittels Exzenter Höhenverstellung +/- 2 mm über Langloch

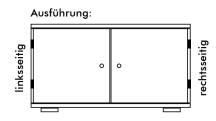
Artikel-Nr.	Oberfläche	Geeignet für	
20165	ST vernickelt	UV-verklebbares Glastürscharnier 20160	

### UV-verklebbares Glastürscharnier Glas/Glas





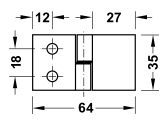
### Einliegendes Glastürscharnier



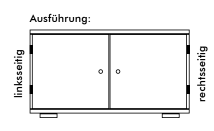
Artikel-Nr.	Oberfläche	max. Belastbarkeit	max. Glasdicke	Ausführung
506265	VA Edelstahl poliert	10 kg / Scharnierpaar	6 mm	rechtsseitig
506267	va caeistani poliert			linksseitig

#### UV-verklebbares Glastürscharnier Glas/Holz





### Einliegendes Glastürscharnier



Artikel-Nr.	Oberfläche	max. Belastbarkeit	max. Glasdicke	Ausführung
506266	VA Edelstahl poliert	10 kg / Scharnierpaar	6 mm	rechtsseitig
506268	VA Edelsiani polieri			linksseitig



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff



### UV-verklebbares Glastürscharnier 90°



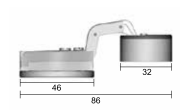
**Einliegendes** Glastürscharnier 90 Grad Inklusive Kreuzmontageplatte mit Schnäpperfunktion

Fächer müssen um 32 mm gekürzt werden

Artikel-Nr.	Oberfläche	max. Belastbarkeit	Glasdicke	Ausführung
50100	VA Edelstahl matt	8 kg / Scharnierpaar	6 - 8 mm	rechts und links verwendbar

#### UV-verklebbares Glastürscharnier Glas/Glas



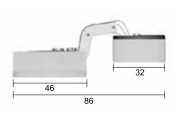


Einliegendes Glastürscharnier Fächer müssen um 32 mm gekürzt werden

Artikel-Nr.	Oberfläche	max. Belastbarkeit	max. Glasdicke	Ausführung
506200	VA Edelstahl matt	8 kg / Scharnierpaar	8 mm	rechts und links verwendbar

### UV-verklebbares Glastürscharnier Glas/Glas



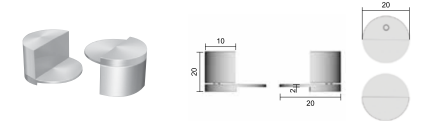


**Einliegendes** Glastürscharnier Fächer müssen um 32 mm gekürzt werden

Artikel-Nr.	Oberfläche	max. Belastbarkeit	max. Glasdicke	Ausführung
506201	VA Edelstahl matt	8 kg / Scharnierpaar	8 mm	rechts und links verwendbar

LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

#### UV-verklebbares Glastürscharnier 180°

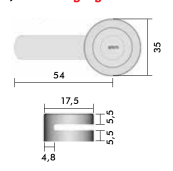


Einliegendes Glastürscharnier 180 Grad, Glas an Glas-Montage

Artikel-Nr.	Oberfläche	max. Belastbarkeit	max. Glasdicke	Ausführung
50120	VA Edelstahl matt	20 kg / Scharnierpaar	12 mm	rechts und links verwendbar

### UV-Glastürschloss mit Schließzylinder, für einflügelige Türen



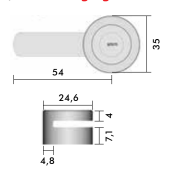


Für einliegende oder aufliegende Türen verschiedenschließend

Artikel-Nr.	Oberfläche	max. Glasdicke	Glasbohrung	Merkmale
504101	VA Edelstahl matt	10 mm	Ø 25 mm	inklusive 2 Schlüssel

### UV-Glastürschloss mit Schließzylinder, für zweiflügelige Türen





Für einliegende oder aufliegende Türen verschiedenschließend

	Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Glasbohrung	Merkmale
ĺ	504105	VA Edelstahl matt	für 6 oder 10 mm	Ø 25 mm	inklusive 2 Schlüssel

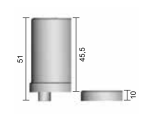


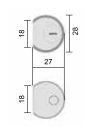
LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff



### Glastürschloss mit Schließzylinder, für zweiflügelige Türen





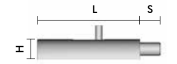


Mit Gegenstück zur UV-Verklebung gleichschließend

Artikel-Nr.	Oberfläche	Merkmale
506280	VA Edelstahl matt	inklusive 2 Schlüssel

### UV-verklebbares Bolzenschloss für Doppeltüren



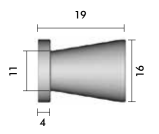




Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge (L)	Sperrweg (S)	Höhe (H)	x	у
506259	VA Edelstahl matt	54 mm	8 mm	12 mm	12 mm	19 mm
506258	VA Edeistani matt	40 mm	6 mm	8 mm	10 mm	10 mm

### Türknopf, einseitig, für UV-Verklebung





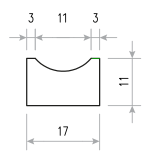
Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Ausladung	Ø der Anklebefläche
506256	VA Edelstahl matt	16 mm	19 mm	16 mm

LM = Aluminium VA = Edelstahl

ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

### Türknopf, einseitig, für UV-Verklebung

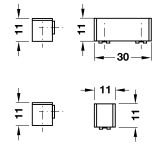




Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Ausladung	Länge der Einkerbung
50CK37	VA Edelstahl matt	11 mm	17 mm	11 mm

### **UV-verklebbarer Magnetverschluss**





Inklusive Magnetplättchen Ø 8 mm für Glastür

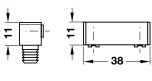
Artikel-Nr.	Oberfläche	Breite	Länge	Höhe	Merkmale
506255	VA Edelstahl matt	11 mm	30 mm	11 mm	für zweiflügelige Türen
506254		11 mm	11 mm	11 mm	für einflügelige Türen

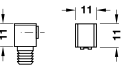
#### UV-verklebbarer Magnetverschluss für Holzschränke





506294





Inklusive Magnetplättchen Ø 8 mm und Befestigungszubehör für Holzschrank

Artikel-Nr.	Oberfläche	Breite	Länge	Höhe	Merkmale
506295	VA Edelstahl matt	11 mm	38 mm	11 mm	für zweiflügelige Türen
506294		11 mm	11 mm	11 mm	für einflügelige Türen

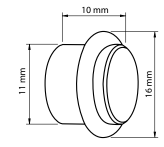


506295

LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



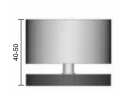


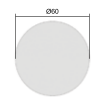


Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Höhe
20220	VA Edelstahl matt	11 mm	10 mm

### Möbelfuß, 10 mm höhenverstellbar



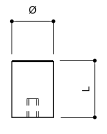




Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Höhe	max. Belastbarkeit
20235	VA Edelstahl matt	60 mm	40 - 50 mm	25 kg / Fuß

### Abstandhalter-Tox





Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Länge	Innengewinde
\$210-20			20 mm	
\$210-30			30 mm	
\$210-60	VA Edelstahl matt	30 mm	60 mm	M8
\$210-100			100 mm	
\$210-150			150 mm	

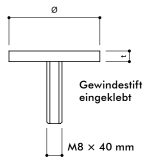


LM = Aluminium VA = Edelstahl

 $ZN = Zink (ZAMAK^{\otimes})$ MS = Messing

### Glasklebepunkt

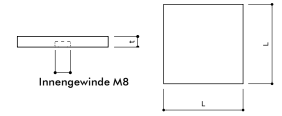




Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Dicke (t)	Außengewinde
T136		40 mm		
T138		50 mm		
T140	VA Edelstahl matt	60,4 mm	7,5 mm	M8
T142		85 mm		
T144		110 mm		

### Quadratischer Glasklebepunkt





Artikel-Nr.	Oberfläche	Maß (L × L)	Dicke (†)	Innengewinde
T170		50 × 50 mm		
T172	VA Edelstahl matt	61 × 61 mm	10 mm	M8
T174		81 × 81 mm		

LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

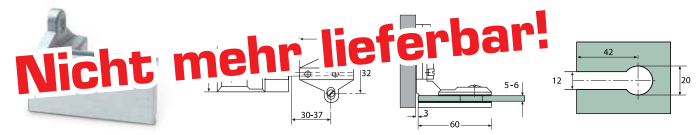


Glastüren im Möbelbaubereich sind unverzichtbarer Bestandteil moderner Möbelarchitektur, vor allem wenn sie Offenheit und Leichtigkeit vermitteln soll. Mit unseren sehr dezenten Glastürscharnieren und Schlössern werden einfache Möbel zu Schaustücken und ihr Inhalt ins richtige Licht gerückt. Durch einfachste Handhabung gelingt der Möbelbau auf Anhieb.

5

### Scharniere und Schlösser

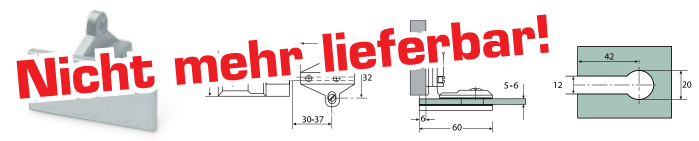
### Glastürscharnier für einliegende Glastüren



Belastungsangaben: Scharniere pro Tür/Belastbarkeit: 2/8kg, 3/10kg, 4/12kg, 5/13kg

Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4000	LM natur eloxiert	5 - 6 mm	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, seiten- und höhenverstellbar, tiefenverstellbar für 30-37 mm Lochraster, mit Zwischenlage

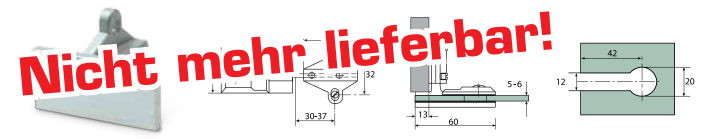
### Glastürscharnier für stumpf aufliegende Glastüren mit 6 mm Aufschlag



Belastungsangaben: Scharniere pro Tür/Belastbarkeit: 2/8kg, 3/10kg, 4/12kg, 5/13kg

Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4006	LM natur eloxiert	5 - 6 mm	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, seiten- und höhenverstellbar, tiefenverstellbar für 30-37 mm Lochraster, mit Zwischenlage

### Glastürscharnier für stumpf aufliegende Glastüren mit 13 mm Aufschlag



Belastungsangaben: Scharniere pro Tür/Belastbarkeit: 2/8kg, 3/10kg, 4/12kg, 5/13kg

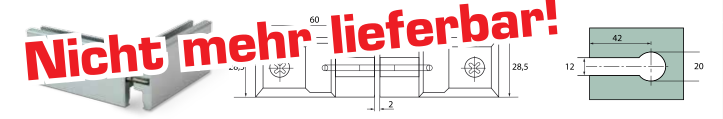
Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4013	LM natur eloxiert	5 - 6 mm	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, seiten- und höhenverstellbar, tiefenverstellbar für 30-37 mm Lochraster, mit Zwischenlage



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

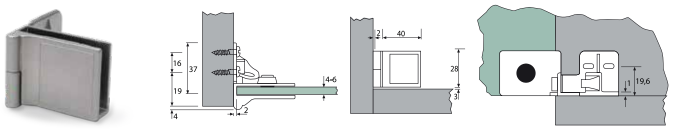


### Glastürscharnier für Ganzglaskonstruktionen



Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4004	LM natur eloxiert		mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, für einliegende und stumpf aufliegende Glastüren, mit Zwischenlage

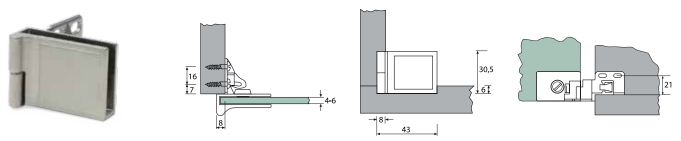
### Glastürscharnier für einliegende Glastüren



max. Türbreite 600 mm, max. Türhöhe 1000 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4490	ZN glanzverchromt	4 - 6 mm	mit Schnäpperfunktion, rechte oder linke Ausführung, ohne Glasbohrung, Öffnungswinkel 170°, mit Zwischenlage

### Glastürscharnier für aufliegende Glastüren



max. Türbreite 600 mm, max. Türhöhe 1000 mm

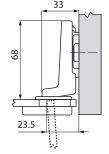
Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4500	ZN glanzverchromt		mit Schnäpperfunktion, rechte oder linke Ausführung, ohne Glasbohrung, Öffnungswinkel 180°, mit Zwischenlage

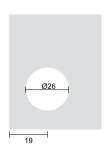


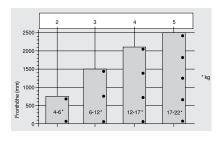
LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff

### Glastürscharnier für einliegende Glastüren bis max. -2 mm





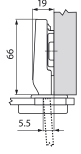




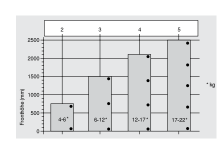
Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
75T4300	ST vernickelt	4 - 6 mm	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, Öffnungswinkel 94°, Glasloch Ø 26 mm
	KU mattvernickelt		
844140	KU glanzvernickelt	Frontplatte rund (	Ø 30 mm)
	KU glanzvergoldet		

### Glastürscharnier für aufliegende Glastüren bis max. 16 mm





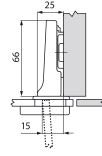


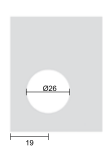


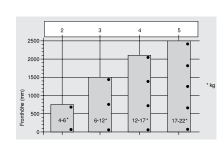
Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale	
75T4100	ST vernickelt	4 - 6 mm	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, Öffnungswinkel 94°, Glasloch 26 mm	
	KU mattvernickelt			
844140	KU glanzvernickelt	Frontplatte rund (Ø 30 mm)		
	KU glanzvergoldet			

### Glastürscharniere für Mittelwandaufschlag bis max. 7,5 mm









Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale	
75T4200	ST vernickelt	4 - 6 mm	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, Öffnungswinkel 94°, Glasloch Ø 26 mm	
	KU mattvernickelt			
844140	KU glanzvernickelt	Frontplatte rund (Ø 30 mm)		
	KU glanzvergoldet	,		



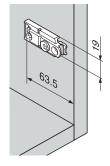
LM = Aluminium VA = Edelstahl

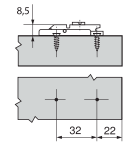
ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



### Gerade Montageplatte



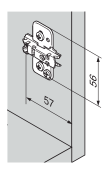


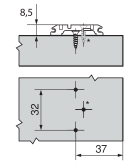


Artikel-Nr.	Oberfläche	Distanz	Höhe	Merkmale
175H5400	ZN mattvernickelt	0 mm	8,5 mm	Höhenverstellung ± 2 mm

### Kreuzmontageplatte





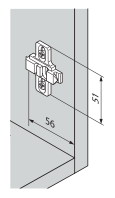


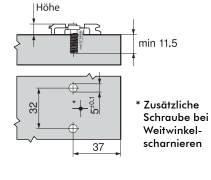
\* Zusätzliche Schraube bei Weitwinkelscharnieren

Artikel-Nr.	Oberfläche	Distanz	Bohrung	Merkmale
173H7100	ST vernickelt	0 mm	Ø 5 × 12 mm, 32 mm Lochabstand	Exzenter-Kreuzmontageplatte mit Höhenverstellung ± 2 mm

### Kreuzmontageplatte





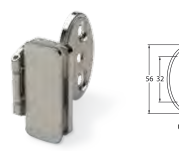


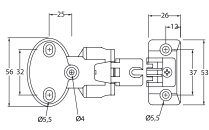
Artikel-Nr.	Oberfläche	Distanz	Höhe	Bohrung	Merkmale
175L8100		0 mm	8,5 mm	Ø 5 × 12 mm, 32 mm Lochabstand	Höhenverstellung ± 3 mm
175L8130	751	3 mm	11,5 mm		
175L8190	ZN mattvernickelt	9 mm	17,5 mm		
175L8190.21		11 mm	19,5 mm		

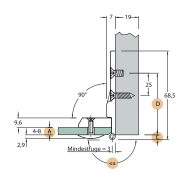


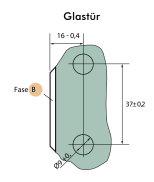
LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

### Glastürscharnier für einliegende Glastüren





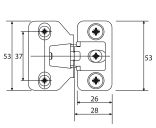


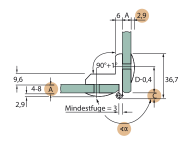


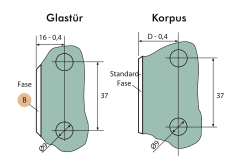
Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale	
4200	ZN mattvernickelt	4 - 8 mm	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, seiten- und höhenverstellbar, mit Zwischenlagen und Holzbefestigungsschrauben	

### Glastürscharnier für Ganzglaskonstruktionen









Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale		
4220	ZN roh vernickelt	4 - 8 mm	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, seiten- und höhenverstellbar, mit Zwischenlagen		

### Belastungsangaben zu Artikel-Nr.: 4200 und 4220

### Richtwerte 8 mm Glas

Scharniere je Tür (Stück)	2	2	3	3	4
Höhe der Türe (mm)	600	800	1200	1600	2000
Türbreite max. (mm)	600	600	600	600	600
Belastbarkeit (kg)	7	10	15	19	24

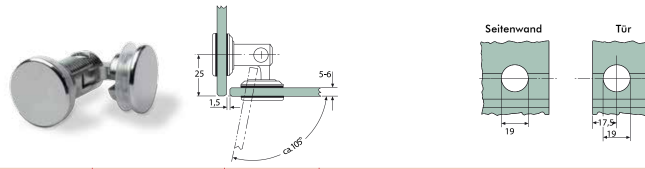
Glasdicke A	min. Fase B	С	D (4200)	D-0,4 (4220)	Winkel α	Linsenschraube
4	0,5 × 45°	6,9	54	17,8	210°	L= 8
5	1,0 × 45°	5,9	55	18,8	200°	L=10
6	2,0 × 45°	4,9	56	19,8	190°	L=10
7	3,0 × 45°	3,9	57	20,8	180°	L=12
8	4,0 × 45°	2,9	58	21,8	170°	L=12



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

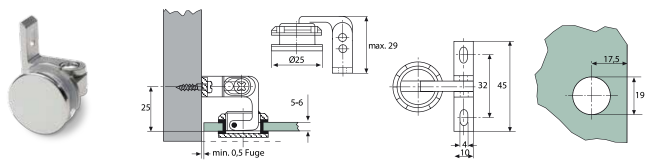


### Glastürscharnier für Ganzglaskonstruktionen mit 2 runden Frontplatten (Ø 25 mm)



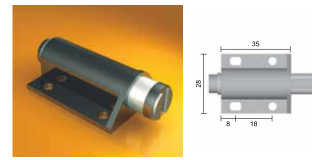
Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4012	MS poliert vernickelt	5 - 6 mm	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, für einliegende Glastüren, seitenverstellbar, getrennte Montage von Tür- und Seiten- teil, ein- und aushängbar, mit Zwischenlage

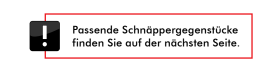
### Glastürscharnier für einliegende Glastüren mit runder Frontplatte (Ø 25 mm)



Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4042	MS poliert vernickelt	F /	mit Schnäpperfunktion, rechts und links verwendbar, seiten- und
4042	MS mattvernickelt	5 - 6 mm	höhenverstellbar, getrennte Montage von Tür- und Seitenteil, ein- und aushängbar, mit Zwischenlage

### Druckmagnetschnäpper



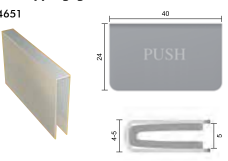


Artikel-Nr.	Oberfläche	Bezeichnung	
4650	KU schwarz	Druckmagnetschnäpper	

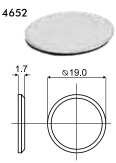


LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff

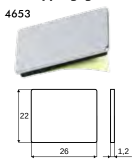
### Schnäppergegenstück mit KU-Unterlage



### Schnäppergegenstück rund



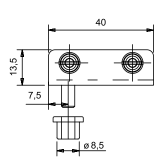
### Schnäppergegenstück eckig



Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Bezeichnung
4651	ST poliert verchromt	4 - 5 mm	Schnäppergegenstück mit KU-Unterlage
4652	ST mattvernickelt	-	Schnäppergegenstück, selbstklebend, rund Ø 19 mm
4653	ST mattvernickelt	-	Schnäppergegenstück, selbstklebend, eckig 26 × 22 mm

### Glastür-Zapfenband für einliegende Türen

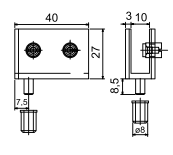




Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4655	ST poliert verchromt	4 - 6 mm	rechte <b>oder</b> linke Ausführung, ohne Glasbohrung, mit Führungsbuchse (4656)

### Glastür-Zapfenband für einliegende Türen





Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
4658	MS glanzverchromt	6 - 8 mm	rechte <b>oder</b> linke Ausführung, ohne Glasbohrung, mit Führungsbuchse

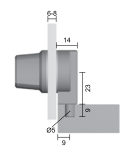


LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



### Glastürschloss mit Schließzylinder



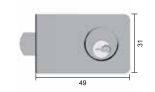


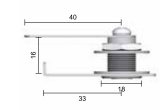


Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Glaslochbohrung	Merkmale
2926-G	ZN mattverchromt	6 - 8 mm	Ø 25 mm	mit 2 Schlüssel, gleichschließend,
2920-G	ZN glanzverchromt			rechts schließend
2926-V	ZN glanzverchromt	6 - 8 mm	Ø 25 mm	mit 2 Schlüssel, verschiedenschließend, rechts schließend

### **Zylinder-Hebelschloss**



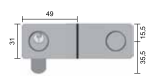




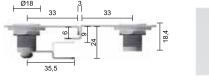
Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Glaslochbohrung	Merkmale
2940-G	MS mattvernickelt	≤ 8 mm	Ø 16 mm	2 Schlüssel, gleichschließend, 180° Schließweg, mit Rosette 49 × 31 mm, Schloss
2940-V	MS mattvernickelt	≤ 8 mm	Ø 16 mm	2 Schlüssel, verschiedenschließend, 180° Schließweg, mit Rosette 49 × 31 mm, Schloss

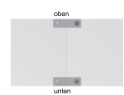
### Zylinder-Hebelschloss für zweiflügelige Tür





### Sperrrichtung: rechts





Riegel muß in den Boden oder in die Decke schließen!

Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Glaslochbohrung	Merkmale
2941-G	MS mattvernickelt	6 mm	Ø 16 mm	2 Schlüssel, gleichschließend, 180° Schließweg, mit Rosette 49 × 31 mm, Schloss
2941-V	MS mattvernickelt	6 mm	Ø 16 mm	2 Schlüssel, verschiedenschließend, 180° Schließweg, mit Rosette 49 × 31 mm, Schloss

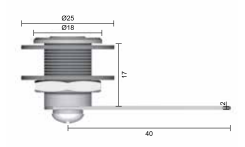


LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

## ı

### Zylinder-Hebelschloss



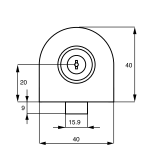


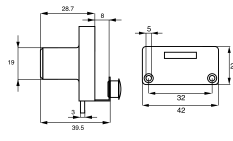
Scharniere und Schlösser

Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Glaslochbohrung	Merkmale
2985-G	MS mattvernickelt	≤ 10 mm	Ø 16 mm	für Metalltüren: mit 2 Schlüsseln, gleichschließend, 180° Schließweg
2985-V	MS mattvernickelt	≤ 10 mm	Ø 16 mm	für Metalltüren: mit 2 Schlüsseln, verschiedenschließend, 180° Schließweg

### Aufsteckschloss für 1-flügelige Tür



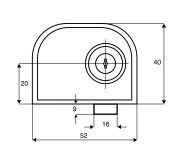


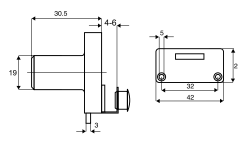


Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
502986	MS poliert vernickelt	4 /	
502980	MS mattvernickelt 4 - 6 m	4 - 6 mm	ohne Glasbohrung

### Aufsteckschloss für 2-flügelige Tür







Artikel-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Merkmale
502987	MS poliert vernickelt	4 4	de Chababa a
302967	MS mattvernickelt 4 - 6 mm	ohne Glasbohrung	



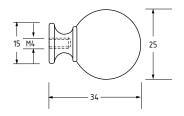
LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



Gerade in engen Vorräumen kann mit Glas viel bewirkt werden. Anstatt klobiger Holzgarderoben punktet der Werkstoff Glas mit Unaufdringlichkeit und lässt Räume größer erscheinen. Um gleichzeitig größtmögliche Nutzbarkeit zu gewährleisten, dienen Haken und Griffe. Die Knöpfe harmonieren ausgezeichnet mit unseren übrigen Beschlägen, wodurch sich ein stimmiges Gesamtbild ergibt. Sie solide Oberflächeneloxierung beugt unliebsamen Abnutzungserscheinungen vor.

### Glastürknopf rund



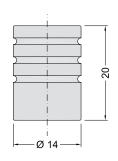


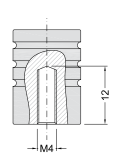


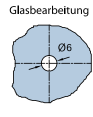
Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Durchmesser	Glaslochbohrung
4625	MS poliert vernickelt	34 mm	25	Ø 6 mm
4025	MS mattvernickelt	o4 mm	25 mm	

### Glastürknopf mit Rillen





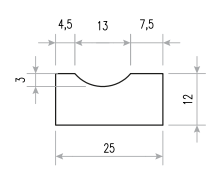




Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Durchmesser	Glaslochbohrung	Merkmale
4630	MS glanzverchromt	20 mm	14 mm	Ø 6 mm	inklusive 2 Unterlegscheiben und Kreuzschlitzschraube M4 x 12 mm

### Glastürknopf mit Griffkerbe







Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Durchmesser	Glaslochbohrung	Merkmale
4635	MS mattverchromt	25 mm	12 mm	Ø 6 mm	inklusive 2 Unterlegscheiben und Kreuzschlitzschraube M4 x 12 mm



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



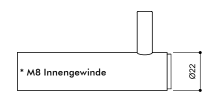
### KU-Unterlegscheibe für Griffe



Artikel-Nr.	Oberfläche	Abmessung	Schaftabmessung
IBS88061768	KU milchig weiß	Ø 10 × Ø 4,2 × 3 mm	Ø 5,9 × 1,7 mm

### **G**arderobenhaken

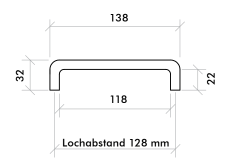




Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge	Durchmesser	Befestigung
KH10-50EF		50 mm	22 mm	Befestigung mit Stockschraube
KH12-50EF	VA feinschliff			Diebstahlhemmende Befestigung
KH14-55EF	VA feinschliff	55 mm	22 111111	Befestigung mit Wandplatte (Universalschrauben und Dübeln bauseits)

### Möbelgriff





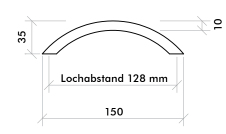


Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge	Lochabstand	Tiefe	Durchmesser	Merkmale
4422	ST mattvernickelt	120	120	22	10	inklusive 2 Unterlegscheiben und
4632	ST poliert verchromt	138 mm	128 mm	32 mm	10 mm	Kreuzschlitzschrauben M4 × 12 mm

LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

### Möbelgriff halbrund







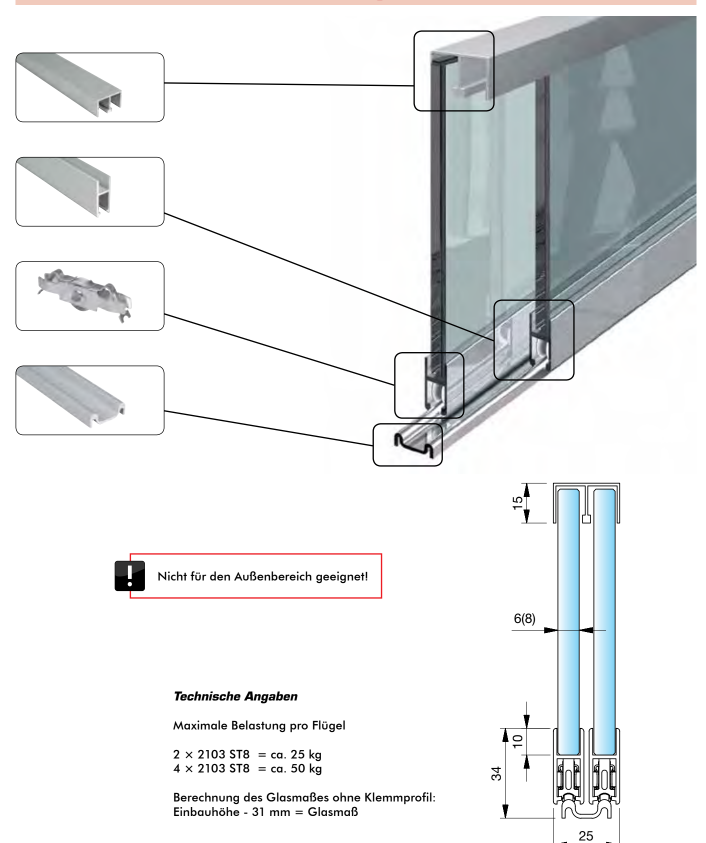
Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge	Lochabstand	Tiefe	Durchmesser	Merkmale
4633	ST mattvernickelt	150	120	25	10	inklusive 2 Unterlegscheiben und
4033	ST poliert verchromt	150 mm	128 mm	35 mm	10 mm	Kreuzschlitzschrauben M4 × 12 mm

LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff



Schiebesysteme aus Glas geben jedem Raum ein hochwertiges Erscheinungsbild. Mit der großen Auswahl an verschieden geführten Systemen ist für jeden Geschmack etwas dabei. Angefangen von kleinen, kaum sichtbaren Beschlägen, bis hin zu filigranen Umrandungen der Glasscheibe ist alles möglich. Die Glasführung ist sowohl unten, als auch oben realisierbar.

### Schiebetürbeschlag Modell 2100



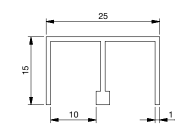


LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff



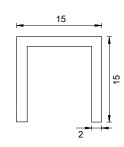
### Schiebetürbeschlag Modell 2100





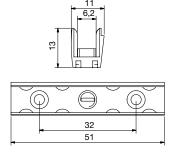
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung
2411	LM EV1 natur eloxiert	5 - 8 mm	5000 mm bzw. Zuschnitt	Obere Doppel-U-Führungsschiene, ungebohrt, samtiert für ruhigen Lauf



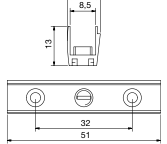


Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung
5016	LM EV1 natur eloxiert	bis 11 mm	5000 mm bzw. Zuschnitt	Obere Einfach-U-Führungsschiene, ungebohrt, samtiert für ruhigen Lauf







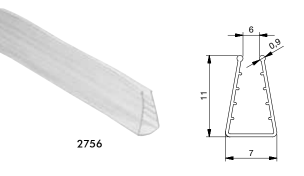


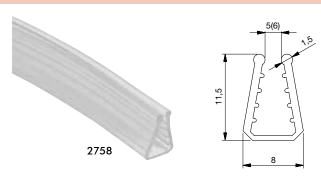
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	
2161	VII +	6 mm	A shift and shif	
2162	KU transparent		Aushängesicherung/Klapperschutz	



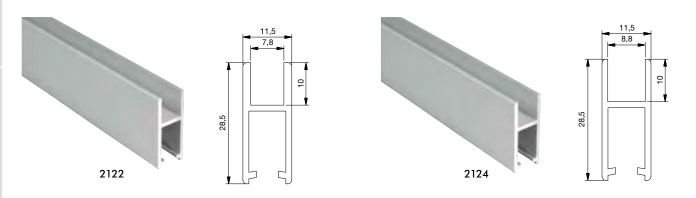
LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

### Schiebetürbeschlag Modell 2100

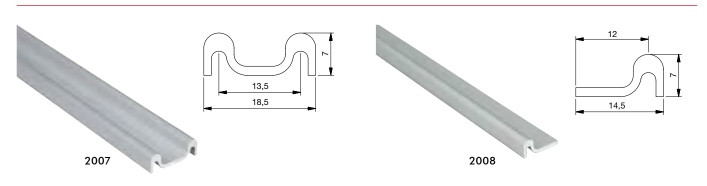




Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung
2756	KU transparent	6 mm		Klemmprofil - Eingesetzter Laufschuh 2122
2758		5 mm		Klemmprofil - Eingesetzter Laufschuh 2122
		6 mm		Klemmprofil - Eingesetzter Laufschuh 2124



Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung
2122	LM EV1 natur eloxiert	5 - 6 mm	5000 mm	Laufachuh mit Schutzfalia
2124	LM EVI Halor eloxieri	6 - 8 mm	bzw. Zuschnitt	Laufschuh mit Schutzfolie



Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge	Bezeichnung
2007	LM EV1 natur eloxiert	5000 mm bzw. Zuschnitt	Untere Doppellaufschiene mit Doppelklebeband
2008			Untere Einbahnlaufschiene mit Doppelklebeband



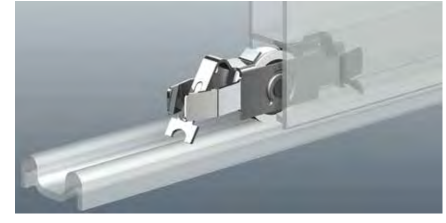
LM = Aluminium ZN = VA = Edelstahl MS = VA = Edelstahl

ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



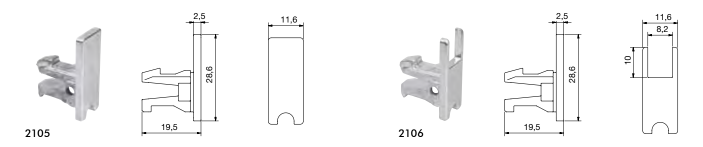
### Schiebetürbeschlag Modell 2100







Artikel-Nr.	Oberfläche	Bezeichnung
2103	ST verzinkt	Rolleneinsatz mit kunststoffummantelter Stahlkugellagerrolle



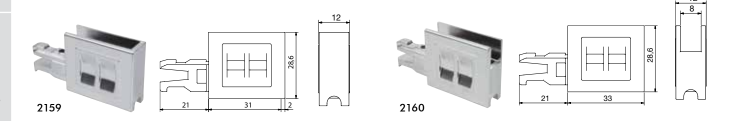


Artikel-Nr.	Oberfläche	Bezeichnung
2105	KU mattverchromt	Endstück
2106		Endstück, ausgeklinkt



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

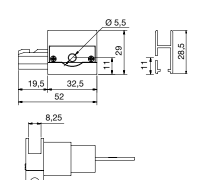
### Schiebetürbeschlag Modell 2100





Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung
2159	VII mattica sab sa mi	5 - 8 mm	Laufschuhgriff
2160	KU mattverchromt 5 - 8 mm		Laufschuhgriff, ausgeklinkt





rechts und links verwendbar Bohrbild für Laufschuh

Artikel-Nr.	Oberfläche	Schließtechnik	Bezeichnung	
2116-G	751	gleichschließend	L. f.d. b.d. Q.d. C.b. S.d.	
2116-V	ZN mattverchromt	verschiedenschließend	Laufschuhschloß mit zwei Schlüsseln, ausgeklinkt	

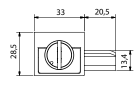


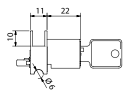
LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



### Schiebetürbeschlag Modell 2100



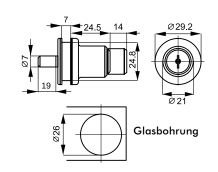




rechts und links verwendbar Bohrbild für Laufschuh

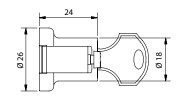
Artikel-Nr.	Oberfläche	Schließtechnik	Bezeichnung
2126-G	ZN mattverchromt	gleichschließend	Laufschuhschloß mit zwei Schlüsseln, ausgeklinkt
2126-V	ZIN mativerentomi	verschiedenschließend	Ladischunschlob mil zwei Schlossein, ausgeklinkt
2127	ST verzinkt	-	Demontagestift





	Bezeichnung
502942-G gleichschließend 4 - 6 mm Glasschiebend	etürschloß mit 2 Schlüsseln
502942-V verschiedenschließend 4 - 6 mm und Schließ	und Schließzylinder





Artikel-Nr.	Oberfläche	Schließtechnik	Glasdicke	Bezeichnung
2930-G	7NL alamayorahaamt	gleichschließend	2 0	Glasschiebetürschloß mit Zahnstange 125 mm lang, zum Aufklemmen, zwei Schlüssel
2930-V	ZN glanzverchromt	verschiedenschließend	2 - 8 mm	



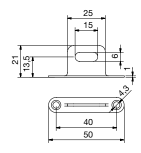
LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

5

### Schiebetürbeschlag Modell 2100

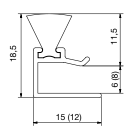


**S**chiebesysteme



Artikel-Nr.	Oberfläche	Bezeichnung
2962	ZN mattverchromt	Aushängesicherung (Diebstahlsicherung)



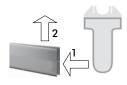


2964 2965  LM EV1 natur eloxiert  6 mm 5000 mm bzw. Zuschnitt Staubschutzleiste mit grauen Haarborsten	Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung
2965 8 mm bzw. Zuschnitt Stabbschotzleiste mit graden Haarbotsten	2964	LAA EVII meetuus alaviaus	6 mm	5000 mm	Standard dela mitara del Harria della
	2965	LM EVI natur eloxieri	8 mm	bzw. Zuschnitt	Staubschutzleiste mit grauen Haarborsten



### Gebrauchsanweisung

- Rolleneinsatz auf das Montagewerkzeug aufstecken und in den Laufschuh einschieben
- 2. Montagewerkzeug abziehen



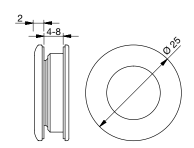
Artikel-Nr.	Oberfläche	Bezeichnung
2145	KU transparent	Montagewerkzeug aus Makrolon für Rolleneinsatz: 2103



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff

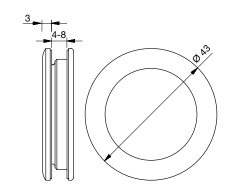
# Schiebetürbeschlag Modell 2100





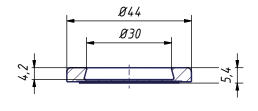
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Glasbohrung	Bezeichnung
2044	LM mattverchromt	4 0	Ø 21	Finlesswiff Caleman
2944	LM glanzverchromt	4 - 8 mm	Ø 21 mm	Einlassgriff zum Schrauben
'		'	'	





Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Glasbohrung	Bezeichnung
2950	LM mattverchromt	4 - 8 mm	Ø 37 mm	Einlassgriff zum Schrauben
	LM glanzverchromt			





Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausladung	Bezeichnung
6064550000	VA Edelstahl matt	5,4 mm	Zum Aufkleben - selbstklebend, OHNE Glasbohrung



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

### Vitris ROBUSTUS



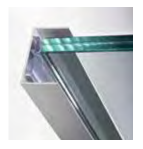
Robustus ist ein Beschlagsystem für Glasstärken von 8 - 12,76 mm. Der Anwendungsbereich reicht bis 70 kg (2-Laufwerke) bzw. 140 kg (4 Laufwerke) und ist daher auch für Sicherheitsglas geeignet.

### Ihr Vorteil

- > Ein optionales seitliches Rahmenprofil mit Anschlageinlage schützt die Scheibe an den Kanten und schließt staubdicht ab.
- > Einstellbare Endlagendämpfer verhindern ein Schlagen der Scheibe am seitlichen Rahmen und bilden gleichzeitig eine Aushebesicherung. Robustus-Profile sind in den Oberflächenausführungen silber und edelstahlfarbig eloxiert erhältlich.
- > Das Robustus-Rahmenprofil ermöglicht eine kantenbündige Montage von Glasscheibe und Laufschuhprofil. Die Anschlag- und Staubschutzeinlage ist eine optimale Pufferzone zwischen Glas und Metall und sorgt für Staubdichtheit.
- > Abriebfeste Beflockung gewährleistet hohe Abriebfestigkeit und dauerhaft ruhigen Lauf.
- > Die patentierte Sicherheitsriegelmechanik verhindert ein Auseinanderdrücken der Schiebeelemente.
- > Die 3-Punkt Sicherung bei Vitrinen (Secura-Schloss, Anschlagdämpfer/Aushängesicherung und Führungsprofil) schützt vor Ausheben und horizontalem Auseinanderdrücken.
- > Laufschuhgriff, Adapter und Schloss sind in ihren Maßen und im Design auf Vitris-Laufschuhprofile abgestimmt und ergeben so ein ästhetisches Gesamtbild.
- > Dauerhaft leichter und geräuscharmer Lauf durch Kugellager mit Stahl-Außenring und Kunststoffummantelung.
- > Aufsteckbare Bürstendichtungen sorgen für eine optimale Abdichtung und hohen Staubschutz.



# vitris







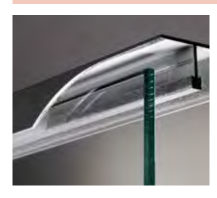


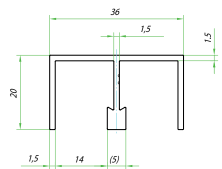


Laufwerkkonstruktion



### Vitris ROBUSTUS

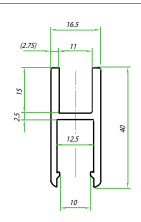






Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung
6100205000	LM EV1 natur eloxiert	0 10 74		Oberes Doppelführungsprofil ungebohrt, samtiert mit Schutzfolie abgeklebt
8100203000	LM Edelstahleffekt	8 - 12,76 mm		

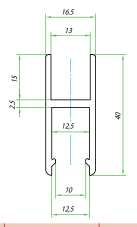






Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung
6100305000	LM EV1 natur eloxiert	8 - 10 mm	5000 mm bzw. Zuschnitt	Laufschuh mit Schutzfolie abgeklebt
8100303000	LM Edelstahleffekt	6 - 10 mm		







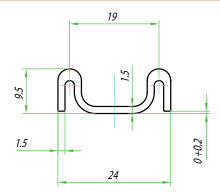
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung
6100405000	LM EV1 natur eloxiert	10 - 12,76 mm	5000 mm bzw. Zuschnitt	Laufschuh mit Schutzfolie abgeklebt
6100403000	LM Edelstahleffekt			



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff

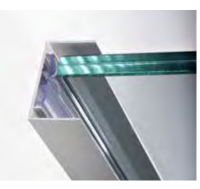
### Vitris ROBUSTUS

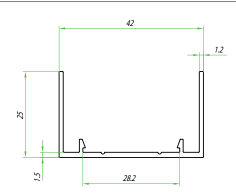






Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge	Bezeichnung
4100005000	LM EV1 natur eloxiert	5000 mm bzw. Zuschnitt	Untere Doppellaufschiene
6100905000	LM Edelstahleffekt		

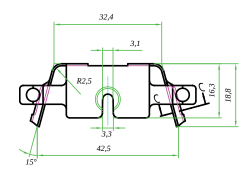






Artikel-Nr.	Oberfläche	Länge	Bezeichnung
4101105000	LM EV1 natur eloxiert	5000 mm bzw. Zuschnitt	Rahmenprofil mit Schutzfolie abgeklebt
6101105000	LM Edelstahleffekt		
6061205000	KS transparent	DZW. ZOSCIIIIII	Staubschutz- und Anschlag-Einlage für Rahmenprofil







Artikel-Nr.	Oberfläche	Tragkraft	Bezeichnung
6100500000	Federstahl-Gehäuse verzinkt	2 Rollen tragen ca. 70 kg 4 Rollen tragen ca. 140 kg	Laufwerk mit Stahl-Kugellagerrolle kunststoffummantelt



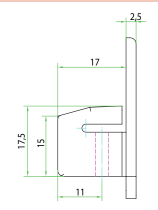
LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

ST = Stahl KU= Kunststoff



### Vitris ROBUSTUS



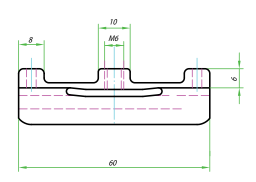




Abzugsmaß: - 2,5 mm je Endstück abziehen

Artikel-Nr.	Oberfläche	Bezeichnung		
6100700000	KS silberfarben	Endstüsk sussasklinkt		
	KS Alinox (Edelstahleffekt)	Endstück ausgeklinkt		

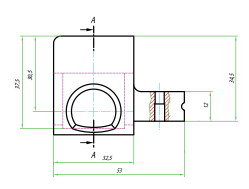






Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung
6104200000	KS transparent	8 - 12 mm	Anschlagdämpfer und Aushängesicherung für Doppelführungsprofil 6100205000







Abzugsmaß: -32,5 mm je Laufschuhgriff abziehen

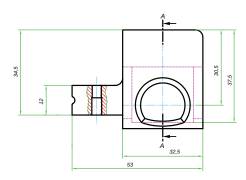
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung
6104500000	ZN silberfarben pulverbeschichtet	8 - 12,76 mm	Laufschuhgriff links und rechts ansetzbar
8104300000	ZN Alinox (Edelstahleffekt)		



LM = Aluminium VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing ST = Stahl KU = Kunststoff

### Vitris ROBUSTUS



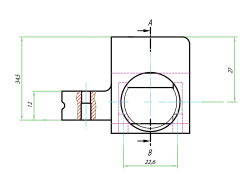




Abzugsmaß = - 32,5 mm je Adapter abziehen

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung
410400000	ZN silberfarben pulverbeschichtet 8 - 12.76 mn		Adapter links und rechts ansetzbar. Bei Verwendung des
6106000000	ZN Alinox (Edelstahleffekt)	6 - 12,76 mm	Adapters ist eine Überlappung von 32 mm vorgegeben







Dreh-Druckzylinderschloss nur in Verbindung mit Adapter (Art.-Nr. 610 600 0000) einsetzbar

Abzugsmaß = - 32,5 mm je Druckzylinderschloss abziehen

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung
6106200002	ZN silberfarben pulverbeschichtet	0 10 74	8 - 12,76 mm Dreh-Druckzylinderschloss links und rechts ansetzbar; ohne Innenzylinder
8108200002	ZN Alinox (Edelstahleffekt)	6 - 12,76 mm	





Artikel-Nr.	Oberfläche	Schließtechnik	Bezeichnung	
6066300000	Zink vernickelt	gleichschließend	Innenzylinder austauschbar mit 2 Schlüsseln	
6066310000	Zink vernicken	verschiedenschließend		



 $\begin{array}{lll} LM = Aluminium & ZN = Zink \ (ZAMAK^{\scriptsize \textcircled{\tiny B}}) & ST = Stahl \\ VA = Edelstahl & MS = Messing & KU = Kunststoff \\ \end{array}$ 



### Vitris ROBUSTUS





Artikel-Nr.	Oberfläche	Bezeichnung
6104000000	Edelstahl	Laufwerksetzer





Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung
6103200000	KS transparent	8 mm	20 m	Einschuhprofil für Laufschuhprofil mit 11 mm Glasnutweite, geeignet für Laufschuh Nr. 6100305000
		10 mm		Einschuhprofil für Laufschuhprofil mit 13 mm Glasnutweite, geeignet für Laufschuh Nr. 6100405000





Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Länge	Bezeichnung	
6103685000	LAA EVII mastuu alaulaut	8 mm	5000 mm	Charles de Malainta mit Manuel and addishtana	
6103705000	LM EV1 natur eloxiert	10 mm		Staubschutzleiste mit Haarborstendichtung	

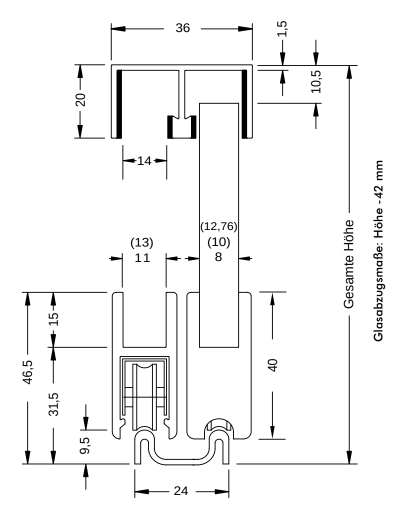


 $\begin{array}{lll} LM = Aluminium & ZN = Zink \, (ZAMAK^{\scriptsize \textcircled{\tiny B}}) & ST = Stahl \\ VA = Edelstahl & MS = Messing & KU = Kunststoff \\ \end{array}$ 

### Vitris ROBUSTUS

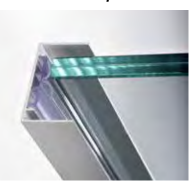
### **Aufriss**

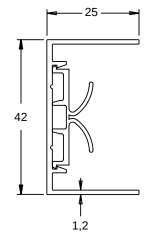




### Grundriss Rahmenprofil mit Anschlageinlage

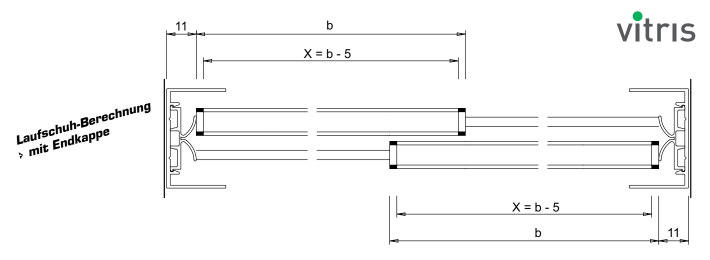


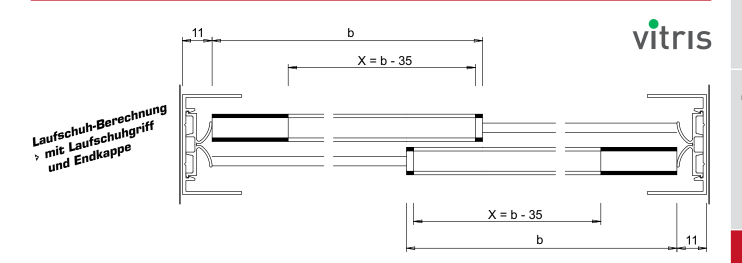


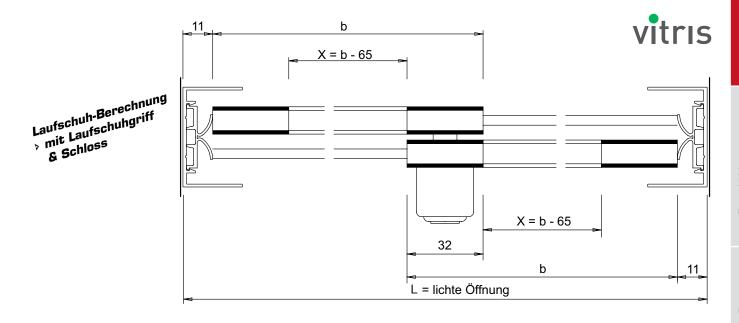




### Vitris ROBUSTUS







### EKU Clipo 16 GK Garnitur - für 2 Türen

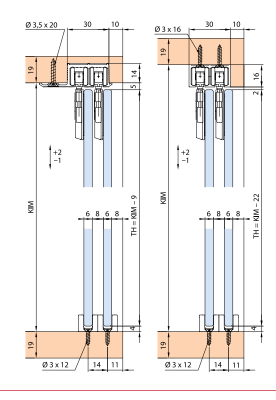
**Schiebesysteme** 

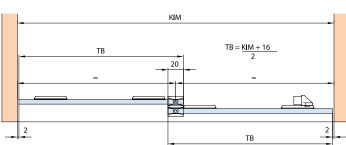
### Merkmale EKU Clipo 16 GK



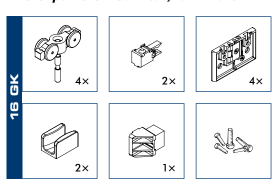
- > Laufschiene eingenutet oder aufgeschraubt
- > keine Nut im Boden
- > ohne Blende
- > Laufwerk geklebt
- > für 2 Glastüren bis 16 kg pro Tür
- ⇒ für Glasdicke 6 6,35 mm
- > max. Türgröße (Breite × Höhe): 1000 × 1400 mm

### 16 GK





### EKU Clipo 16 GK Garnitur, für 2 Türen



### Set bestehend aus:

- 4 Stück Laufwerk EKU Clipo 16 GK/GS
- 2 Stück Stopper EKU Clipo 16
- 4 Stück Befestigungsplatte EKU Clipo 16 GK (Zamak)
- 2 Stück Bodenführung EKU Clipo 16 GPK
- 1 Stück Türmitnehmer EKU Clipo 16 GPK
- inklusive Schrauben

### Zubehör: Doppellaufschiene auf Seite 175 extra bestellen!

Artikel-Nr.	Material	Glasdicke	max. Türgröße	max. Türgewicht	Merkmale
053.3313.071	Kunststoff	6 - 6,35 mm	1000 × 1400 mm	16 kg	Set für 2 Türflügel



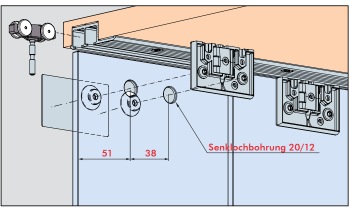
**Zùbehëh**uminium State Edels&ahB1 ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing

ST = Stahl

KU = Kunststoff



### EKU Clipo 16 GS Garnitur - für 2 Türen



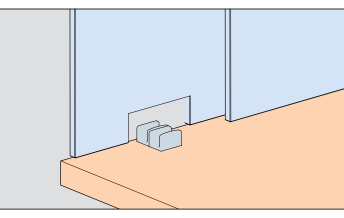
### Merkmale EKU Clipo 16 GS

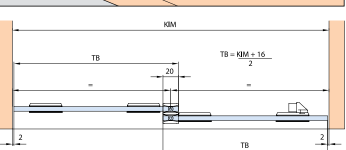


- Laufschiene eingenutet oder aufgeschraubt
- > keine Nut im Boden
- → ohne Blende
- > Laufwerk geschraubt

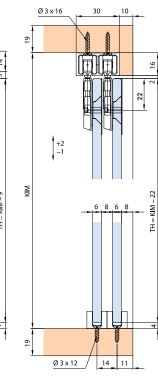
16 GS

- → für 2 Glastüren bis 16 kg pro Tür
- ⇒ für Glasdicke 6 6,35 mm
- > max. Türgröße (Breite × Höhe): 1000 × 1400 mm

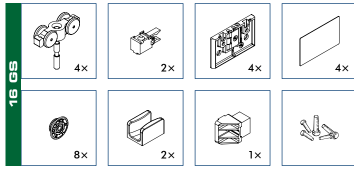




# 



### EKU Clipo 16 GS Garnitur, für 2 Türen



### Set bestehend aus:

- 4 Stück Laufwerk EKU Clipo 16 GK/GS
- 2 Stück Stopper EKU Clipo 16
- 4 Stück Befestigungsplatte EKU Clipo 16 GS (Zamak)
- 4 Stück Blende EKU Clipo 16 GS
- 8 Stück Ausgleichsteil EKU Clipo 16 GS
- 2 Stück Bodenführung EKU Clipo 16 GPK
- 1 Stück Türmitnehmer EKU Clipo 16 GPK
- inklusive Schrauben

Zubehör: Doppellaufschiene auf Seite 175 extra bestellen!

Artikel-Nr.	Material	Glasdicke	max. Türgröße	max. Türgewicht	Merkmale
053.3314.071	Kunststoff	6 - 6,35 mm	1000 × 1400 mm	16 kg	Set für 2 Türflügel



**Zubehör** Seite 175 & 181

### EKU Clipo 16 GPK/GPPK Garnitur - für 2 Türen

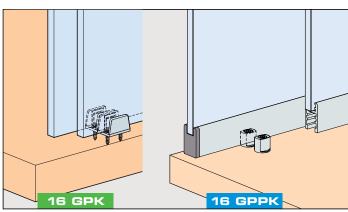
# Endkappe trägt 3 mm pro Seite auf!

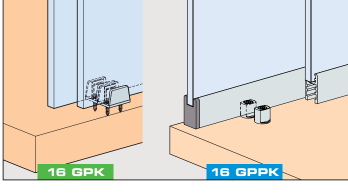
**Schiebesysteme** 

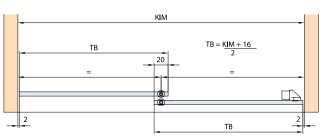
### Merkmale EKU Clipo 16 GPK/GPPK



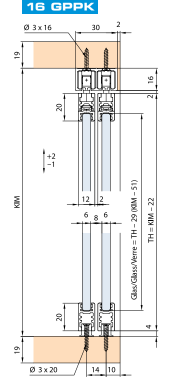
- > Laufschiene eingenutet oder aufgeschraubt
- > keine Nut im Boden
- > ohne Blende
- > mit verdecktem Clip-Laufwerk
- > Alu-Glasfixierungsprofil 12/20 mm
- > für 2 Glastüren bis 16 kg pro Tür
- ⇒ für Glasdicke 6 6,35 mm
- > max. Türgröße (Breite × Höhe): 1000 × 1400 mm







# 16 GPK Glas/Glass/Verre = TH - 14 (KIM - 36) ₹ 12 TH = KIM - 22 Ø 3 x 12 14



### EKU Clipo 16 GPK/GPPK Garnitur, für 2 Türen





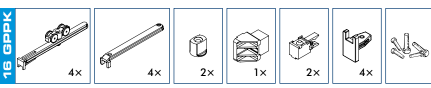








- 4 Stück Laufwerk EKU Clipo 16 HM/GPK/GPPK
- 4 Stück Gehäuse EKU Clipo 16 GPK/GPPK
- 2 Stück Bodenführung EKU Clipo 16 GPK
- Stück Türmitnehmer EKU Clipo 16 GPK
- 2 Stück Stopper EKU Clipo 16
- inklusive Schrauben
- Zubehör: Doppellaufschiene bzw. Glasfixierungsprofil auf Seite 175 extra bestellen!



4 Stück Gehäuse EKU Clipo 16 GPK/GPPK 2 Stück Bodenführung EKU Clipo 16 GPPK Stück Türmitnehmer EKU Clipo 16 GPK 2 Stück Stopper EKU Clipo 16

4 Stück Laufwerk EKU Clipo 16 HM/GPK/GPPK

4 Stück Abdeckung EKU Clipo 16 GPPK inklusive Schrauben

Artikel-Nr.	System	Material	Glasdicke	max. Türgröße	max. Türgewicht	Merkmale
053.3264.071	16 GPK	Kunststoff	6 - 6,35 mm	1000 × 1400 mm	16 kg	Set für 2 Türflügel
053.3265.071	16 GPPK					

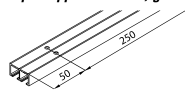


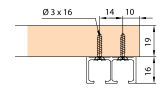
**Zùbehëh**uminium State Edels&ahB1 ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



### Zubehör: EKU Clipo 16 Laufschienen, Fixierungsprofile & Dämpfer

### EKU Clipo Doppellaufschine, gelocht, zum Aufschrauben

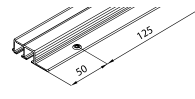


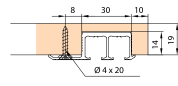




Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System	
053.3247.600	LM EV1 natur eloxiert	16 × 30 mm	6000 mm	1/ CV 1/ CC 1/ CDV 1/ CDDV	
			Zuschnitt	16 GK, 16 GS, 16 GPK, 16 GPPK	

### EKU Clipo Doppellaufschiene, gelocht, zum Schrauben (eingenutet)







EKU

16 GK 16 GS 16 GPK 16 GPPK

> **16 GPK** 16 GPPK

16 GPK

16 GPPK

Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System	
053.3248.600	LM blank	17 × 52 mm	6000 mm	14 CV 14 CS 14 CDV 14 CDDV	
			Zuschnitt	16 GK, 16 GS, 16 GPK, 16 GPPK	

### EKU Clipo Glasfixierungsprofil, zum Kleben





### Zur Verklebung empfehlen wir:

OTTOCOLL AllBERT - Hybrid-Polymer-Klebstoff. Details zum Klebstoff finden Sie auf Seite 282

Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System	
053.3250.600	LM EV1 natur eloxiert	12 × 20 mm	6000 mm	16 GPK. 16 GPPK	
053.3250.600			Zuschnitt	10 GPK, 10 GPPK	
348230	weiß oder grau	OTTOCOLL AllBERT – Hybrid-Polymer-Klebstoff			

### EKU Clipo 16 Dämpfer

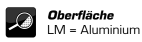




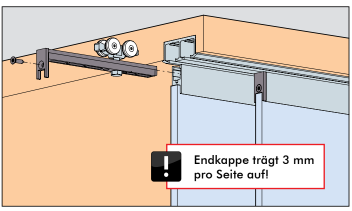
**EKU** 

EKU		9700
	-	

Artikel-Nr.	max. Türgewicht	1-seitige Dämpfung	2-seitige Dämpfung	1 VPE	geeignet für System
053.3332.071	8 kg	min. 400 mm Flügelbreite	min. 600 mm Flügelbreite	2 D=f	14 CDV 14 CDDV
053.3332.072	16 kg		2 Dämpfer pro Türflügel	2 Dämpfer	16 GPK, 16 GPPK



### EKU Clipo 36 GPK/GPPK Garnitur - für 1 Tür



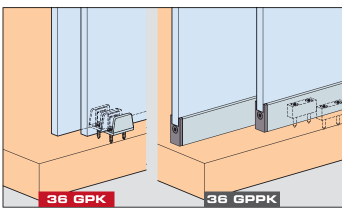
### Merkmale EKU Clipo 36 GPK/GPPK

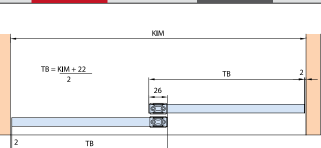


- > Laufschiene eingenutet oder aufgeschraubt
- > keine Nut im Boden
- > ohne Blende

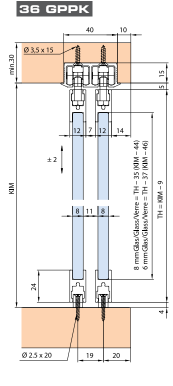
36 GPK

- » mit Laufwerk für verdeckte Montage
- > Alu-Glasfixierungsprofil 24/12 mm
- > für 1 2 Glastüren bis 36 kg pro Tür
- > für Glasdicke 6 8 mm
- > max. Türgröße (Breite × Höhe): 1000 × 2000 mm

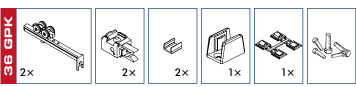




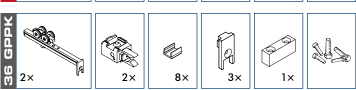
# Glas/Glass/Verre = TH – 18 (KIM – 28) Glas/Glass/Verre = TH – 19 (KIM – 29) ₹ 8mm 6 6mm 6 Ø 3 x 12



### EKU Clipo 36 GPK/GPPK Garnitur, für 1 Tür



- 2 Stück Laufwerk EKU Clipo 36 GPK/GPPK
- 2 Stück Stopper
- 2 Stück Zentrierhilfe EKU Clipo 35 GKP/GPPK, für 6 mm Glas
- Stück Bodenführung EKU Clipo 35 GPK, Glas, spielfrei
- 1 Stück Streifer zu Bodenführung EKU Clipo 35 GK
- inklusive Schrauben



- 2 Stück Laufwerk EKU Clipo 36 GPK/GPPK
- 2 Stück Stopper
- 8 Stück Zentrierhilfe EKU Clipo 35 GKP/GPPK, für 6 mm Glas
- 3 Stück Abdeckung EKU Clipo 36 GPPK
- Stück Bodenführung EKU Clipo 36 GPPK
- 1 Stück Streifer zu Bodenführung EKU Clipo 35 GK

Zubehör: Einfach- bzw. Doppellaufschiene auf Seite 178/179 extra bestellen!

Artikel-Nr.	System	Material	Glasdicke	max. Türgröße	max. Türgewicht	Merkmale
053.3361.071	36 GPK	Kunststoff		1000 × 2000 · · ·	2/1.	Set für 1 Türflügel
053.3361.072	36 GPPK	Kunsision	6 - 8 mm	1000 × 2000 mm	36 kg	Serior i Tornoger

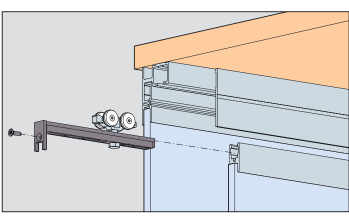


**Zùbehëh**uminium albASeiEdelistahl

ZN = Zink (ZAMAK®) MS = Messing



### EKU Clipo 36 GPPK IS Garnitur - für 1 Tür



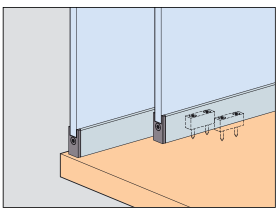
### Merkmale EKU Clipo 36 GPPK IS

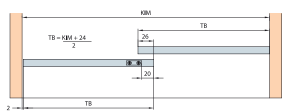


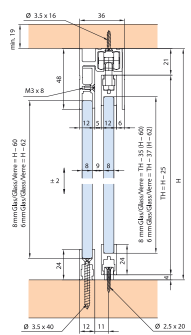
- > Laufschiene mit Festglashalterung
- > Wand- oder Deckenmontage
- > mit Laufwerk für verdeckte Montage
- > Alu-Glasfixierungsprofil 24/12 mm
- → für 1 2 Glastüren bis 36 kg pro Tür
- > für Glasdicke 6 8 mm
- > max. Türgröße (Breite × Höhe): 1000 × 2000 mm

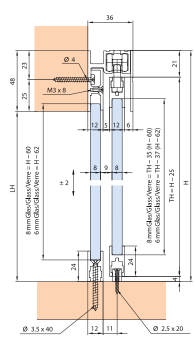




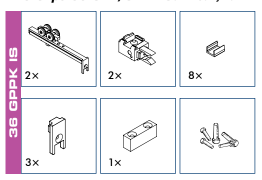








### EKU Clipo 36 GPK/GPPK Garnitur, für 1 Tür



### Set bestehend aus:

- 2 Stück Laufwerk EKU Clipo 36 GPK/GPPK
- 2 Stück Stopper
- 8 Stück Zentrierhilfe EKU Clipo 35 GKP/GPPK, für 6 mm Glas
- 3 Stück Abdeckung EKU Clipo 36 GPPK
- 1 Stück Bodenführung EKU Clipo 36 GPPK
- 1 Stück Streifer zu Bodenführung EKU Clipo 35 GK inklusive Schrauben

Zubehör: Einfach- bzw. Doppellaufschiene auf Seite 179 extra bestellen!

Artikel-Nr.	System	Material	Glasdicke	max. Türgröße	max. Türgewicht	Merkmale
053.3361.072	36 GPPK IS	Kunststoff	6 - 8 mm	1000 × 2000 mm	36 kg	Set für 1 Türflügel

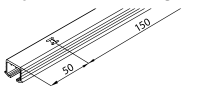


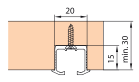
6

# 5 Schiebesysteme

### Zubehör: EKU Clipo 36 Laufschienen & Fixierungsprofile

### EKU Clipo Einfachlaufschiene, gelocht, zum Schrauben (eingenutet)





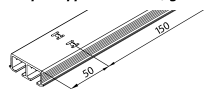
EKU	36 GPK
	36 GPPK

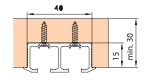
Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System	
053.3325.600	LM EV1 natur eloxiert	23,5 × 18 mm	6000 mm	24 CDV 24 CDDV	
			Zuschnitt	36 GPK, 36 GPPK	

### EKU Clipo Doppellaufschiene, gelocht, zum Schrauben (eingenutet)







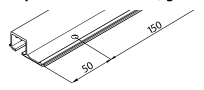


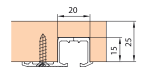
Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System	
053.3342.600 LM EV1 natur eloxiert	LM EVI matur alaviant	44.5 × 10 · · ·	6000 mm	24 CDV 24 CDDV	
	44,5 × 18 mm	Zuschnitt	36 GPK, 36 GPPK		

### EKU Clipo Einfachlaufschiene, gelocht, zum Schrauben (eingenutet)



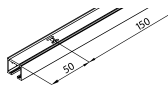


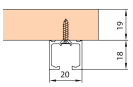




Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System
053.3341.600 LM EV1 natur eloxiert	43.5 × 18 mm	6000 mm	36 GPK, 36 GPPK	
055.5541.600	LM EVT flator eloxieri	43,5 X 16 mm	Zuschnitt	30 GFR, 30 GFFR

### EKU Clipo Einfachlaufschiene, gelocht, zum Aufschrauben





EKU	36 GPK
	36 СРРК

Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System	
053.3326.600	LM EV1 natur eloxiert	20 × 10	6000 mm	OV CDV OV CDDV	
		20 × 18 mm	Zuschnitt	36 GPK, 36 GPPK	



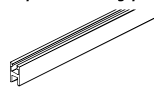
179

# **Schiebesysteme**



### Zubehör: EKU Clipo 36 Laufschienen & Fixierungsprofile

### EKU Clipo Glasfixierungsprofil, zum Kleben





### Zur Verklebung empfehlen wir:

OTTOCOLL AllBERT – Hybrid-Polymer-Klebstoff.
Details zum Klebstoff finden Sie auf Seite 282.

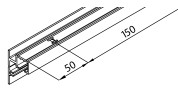




Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System
053.3072.600	LM EV1 natur eloxiert	rt 24 × 12 mm	6000 mm	36 GPK, 36 GPPK, 36 GPPK IS
053.3072.600	LM EV I natur eloxiert		Zuschnitt	
348230	weiß oder grau	OTTOCOLL AllBERT – Hybrid-Polymer-Klebstoff		

### EKU Clipo Einfachlaufschiene, gelocht, zum Aufschrauben, mit integrierter Blende

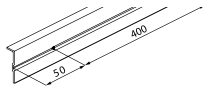




Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System
053.3338.250	LM EV1 natur eloxiert	33,5 × 48 mm	2500 mm	36 GPPK IS

### EKU Clipo Festglashalteprofil, gelocht







Passende Taptide Schrauben M3 × 8 mm extra bestellen!

en n!		
	~	ı

Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System		
053.3071.250	LM EV1 natur eloxiert	33 × 9,5 mm	2500 mm	36 GPPK IS		
098.0007.101	Taptide Schrauben M3 × 8 mm, 1 VPE = 50 Stück					

### EKU Clipo Blende







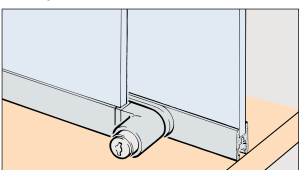
Zur Verklebung doppelseitiges Spiegel-Klebeband 624 verwenden!

Artikel-Nr.	Oberfläche	Maße	Länge	geeignet für System	
053.3075.250	LM EV1 natur eloxiert	48 × 2 mm	2500 mm	36 GPPK IS	
624	Doppelseitiges Spiegel-Klebeband 624, Rollenbreite 19 mm, Rollenlänge 66 m, Stärke 1 mm				



### Zubehör: EKU Clipo 36 Schließ-Systeme

### EKU Clipo Schiebetürschloss





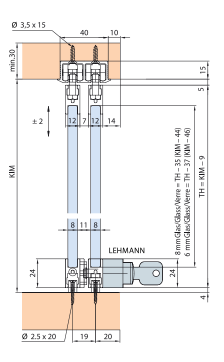
36 GPPK 36 GPPK IS

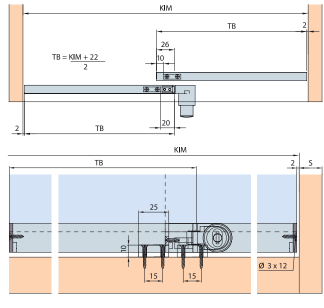


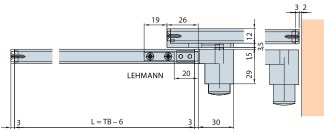






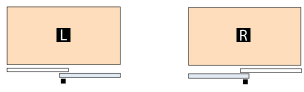






Artikel-Nr.	Anwendung	Bezeichnung	geeignet für System	
053.3142.071	rechts	Cabii a Canata na 1 Eldas a Nini na is 7 dia dan	36 GPPK, 36 GPPK IS	
053.3141.071	links	Schließsystem LEHMANN mit Zylinder	30 GPPK, 30 GPPK IS	

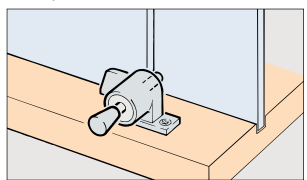
### Bestimmungshilfe für rechts/links schließendes Schloss:



Vordere Türe rechts = linkes Schloss

### Zubehör: EKU Clipo Schließ-Systeme

### EKU Clipo Schiebetürschloss

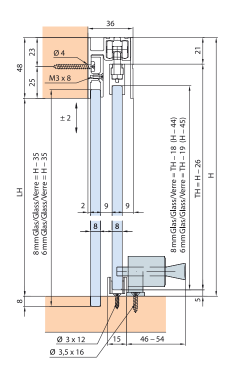


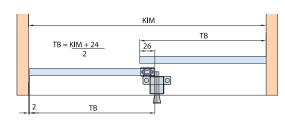


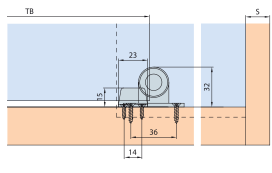


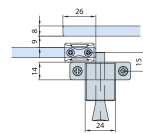












Artikel-Nr.	Anwendung	Bezeichnung	geeignet für System
053.3147.071	beidseitig	Schließsystem Stossriegel	16 GPK, 16 GPPK, 36 GPK, 36 GPPK, 36 GPPK IS

3

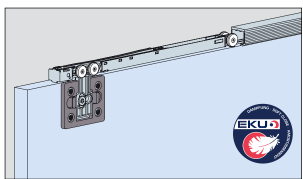
Punkthalter

# 5

# Schiebesysteme

### Zubehör: EKU Clipo 36 Dämpfer

### EKU Clipo 36 Dämpfer













Artikel-Nr.	max. Türgewicht	1-seitige Dämpfung	2-seitige Dämpfung	1 VPE	geeignet für System
057.3159.071	15 kg				
057.3159.072	26 kg	min. 400 mm Flügelbreite 1 Dämpfer pro Türflügel	min. 600 mm Flügelbreite 2 Dämpfer pro Türflügel	2 Dämpfer	36 GPK, 36 GPPK, 36 GPPK IS
057.3159.073	36 kg	. Zampisi pio romogoi			



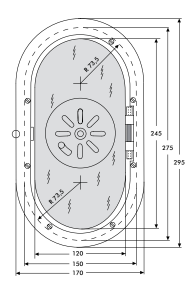
# Durchreichen, Durchsprecher, Ventilatoren und Katzenklappen

Durchreichen und Durchsprecher bieten eine optimale Möglichkeit zur gefahrlosen Interaktion im öffentlichen Bereich. Ventilatoren in Glaswänden verbessern die Luftqualität in geschlossenen Räumen.

# **Durchreichen und Ventilatoren**

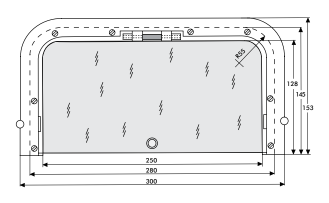
### **Durchreichen und Durchsprecher**





Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung
2815-PS	KU silbergrau	4 - 6 mm	Durchsprecher Oval, Türchen mit Acrylglasscheibe
2815-24-PS		17 - 24 mm	Durchsprecher Oval, Türchen mit Acrylglasscheibe, für Isolierglas





Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung
2848-PS	KU silbergrau	4 - 6 mm	Durchsprecher, Türchen mit Acrylglasscheibe
2848-24-PS		17 - 24 mm	Durchsprecher, Türchen mit Acrylglasscheibe für Isolierglas



Geländersysteme

3

Klemmen

Punkthalter

5

Möbelbeschläge

6

Beschilderung & Seilsysteme

### Stylvent HV-150 AE

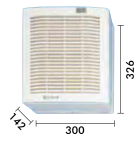


Entlüftend, elektronisch regelbar, mit elektrisch gesteuertem Lamellenverschluss,

Entlüftungsbetrieb: 225 m³/h,

Verwendung in Kombination mit **Steuergerät REB-1N** 

### Stylvent HV-230 AE



Ent- und belüftend, elektronisch regelbar, mit elektrisch gesteuertem Lamellenverschluss,

Entlüftungsbetrieb: 600 m<sup>3</sup>/h, Belüfungsbetrieb: 330 m<sup>3</sup>/h

Verwendung in Kombination mit **Steuergerät REB-1R** 

Artikel-Nr.	Leistung	Glasdicke	Einbaukreis
HV-150AE	230 Volt 50 Hz	3 - 25 mm	Ø 187 - 190 mm

Artikel-Nr.	Leistung	Glasdicke	Einbaukreis
HV-230AE	230 Volt 50 Hz	3 - 25 mm	Ø 259 - 262 mm

### Stylvent HV-300 AE



Ent- und belüftend, elektronisch regelbar, mit elektrisch gesteuertem Lamellenverschluss,

Entlüftungsbetrieb: 1100 m³/h Belüfungsbetrieb: 700 m³/h

Verwendung in Kombination mit Steuergerät REB-1R

Artikel-Nr.	Leistung	Glasdicke	Einbaukreis
HV-300AE	230 Volt 50 Hz	3 - 25 mm	Ø 327 - 330 mm

### Drehzahlsteller REB-1N



### Drehzahlsteller REB-1R



Artikel-Nr.		Bezeichnung		
	REB1N	Steuergerät zu Modell HV-150 AE		

Artikel-Nr.	Bezeichnung		
REB1R	Steuergerät zu Modell HV-230 AE und HV-300 AE		

# .

### Katzenklappen

**Durchreichen und Ventilatoren** 

### Katzenklappe mit 4-Wege-Sperre



Feste, transparente Klappe mit 60 mm abnehmbarem Tunnel. Vierfach verstellbare Sperrvorrichtungen.

Maximale Schulterbreite der Katze: 150 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Gesamtgröße	Ausschnittgröße	Glasausschnitt
211007	KU weiß	241 × 252 mm	168 × 175 mm	Ø 212 mm

### Mikrochipgesteuerte Katzenklappe mit 4-Wege-Sperre



Mit nur einem Knopfdruck speichert die SureFlap die Chipnummer Ihrer Katze.

Maximale Schulterbreite der Katze: 150 mm

### Vorteile:

- > Kein gefährliches Halsband mehr
- > Funktioniert mit allen europäischen Chips
- > Robuste und sichere Verarbeitung
- > Batteriebetrieben
- > Speichert bis zu 32 verschiedene Nummern
- > Manueller 4-Wege-Verschluss

Artikel-Nr.	Oberfläche	Gesamtgröße	Ausschnittgröße	Glasausschnitt
SF-39000	KU weiß	210 × 210 mm	165 × 171 mm	Ø 212 mm

### Montageadapter für Mikrochipgesteuerte Katzenklappe mit 4-Wege-Sperre



Hilft beim Einbau der Mikrochipgesteuerten Sure-Flap Katzenklappe für Glas.

Artikel-Nr.	Oberfläche	Gesamtgröße	Merkmale
SF-39001	KU weiß	Ø 285 mm	besteht aus zwei Teilen, jeweils einen für innen bzw. außen



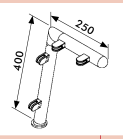


Von Kopf bis Fuß versorgt. Unser Umfangreiches Sortiment reicht vom Hustenschutz bis zur Fußlaufstütze. Bar- und Tischkonstruktionen entstehen dank vielfältig einsetzbarer Komponenten mit Leichtigkeit.

### Hustenschutzpfosten

### Modell 120 - starr





Glasabmessung	
X - 53 mm	Ø 25,4 mm
X	Ţ

**Durchmesser** 

Artikel-Nr.
20.1201.025
20.1202.025
20.1203.025

Operflache
Edelstahl-Design Chrom-Design Messing-Design
Messing-Design

Austunrungen	
्रैं। rechts	
ட்டு beidseitig	
□ links	

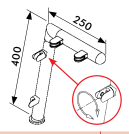
25,4 mm 80°

Neigung

Neigung

### Modell 121 – aufklappbar





Glasabmessung X - 53 mm	Ø 25,4 mm
X	

Artikel-Nr.	
20.1211.025	
20.1212.025	
20.1213.025	

Edelstahl-Design
Chrom-Design
Messing-Design

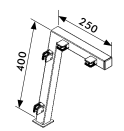
Oberfläche

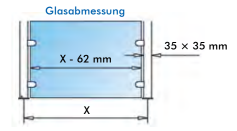
Durchmesser
25,4 mm

80° 5,4 mm

### Modell 122 - starr





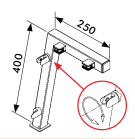


Artikel-Nr.	
20.1221.035.20	
20.1222.035.20	
20.1223.035.20	

Oberfläche	Ausführungen	Quadratpfosten	Neigung
	_ੁ"⊧ rechts		
delstahl-Design	் beidseitig	35 × 35 mm	80°
	links		

### Modell 123 – aufklappbar





X - 62 mm	35 × 35 mm
X	

Artikel-Nr.	Oberfläche	Ausführungen	Quadratpfosten	Neigung
20.1231.035.20		=== rechts		
20.1232.035.20	Edelstahl-Design	beidseitig	35 × 35 mm	80°
20.1233.035.20		िंद्र   links		



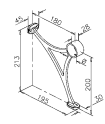
Andere Oberflächen und Stärken auf Anfrage!

Fußlaufstütze

# noomabe & Barr

### Modell 101

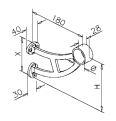




Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Empfohlener Montageabstand	VPE
11.0101.038.20	ZN Edelstahl-Design			
11.0101.038.23	ZN Chrom-Design	38,1 mm 700 mm		2 Stück
11.0101.038.22	ZN Messing-Design			

### Modell 102



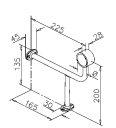




Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	н	х	Empf. Montageabstand	VPE
11.0102.038.20	ZN Edelstahl-Design					
11.0102.038.23	ZN Chrom-Design	38,1 mm	140	100	700 mm	2 Stück
11.0102.038.22	ZN Messing-Design					

### Modell 107

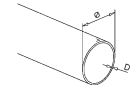




Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Empfohlener Montageabstand	VPE
12.0107.038.12	VA Edelstahl-Design			
12.0107.038.10	VA Chrom-Design	38,1 mm	700 mm	2 Stück
11.0107.038.22	ZN Messing-Design			

### Rohr für Fußlauf





Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Wanddicke (D)	Länge
12.8925.038.12	VA Edelstahl-Design			
12.8925.038.10	VA Chrom-Design	38,1 mm	1,27 mm	2500 mm
11.8925.038.22	ZN Messing-Design			



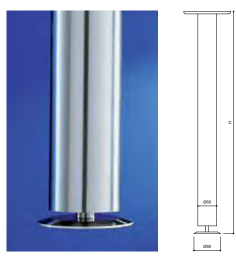
VA = Edelstahl ZN = Zink (ZAMAK®)



Andere Oberflächen und Durchmesser auf Anfrage!

### Tischfüße

### Dismo DS1 und DS11 - Edelstahl Feinschliff





# Dismo DS1 Holzbefestigung

Stellfuß höhenverstellbar +35 mm inkl. Befestigungsplatte Aluminiumguss

Artikel-Nr.	Ø	Höhe
DS1-720-40EF	40 mm	720 mm
DS1-470-60EF	60 mm	470 mm
D\$1-690-60EF	60 mm	690 mm
DS1-720-60EF	60 mm	720 mm
D\$1-880-60EF	60 mm	880 mm
DS1-720-76EF	76 mm	720 mm

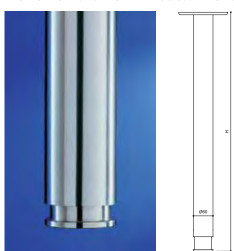


### Dismo DS11 Glasverklebung

Stellfuß höhenverstellbar +35 mm inkl. Edelstahlplatte zur Glasverklebung

Artikel-Nr.	Ø	Höhe
DS11-720-40EF	40 mm	720 mm
DS11-470-60EF	60 mm	470 mm
DS11-720-60EF	60 mm	720 mm
DS11-880-60EF	60 mm	880 mm
DS11-720-76EF	76 mm	720 mm

### Dismo DS2 und DS21 - Edelstahl Feinschliff





### Dismo DS2 Holzbefestigung

Stellfuß höhenverstellbar +35 mm inkl. Befestigungsplatte Aluminiumguss

Artikel-Nr.	Ø	Höhe
DS2-720-40EF	40 mm	720 mm
DS2-470-60EF	60 mm	470 mm
DS2-690-60EF	60 mm	690 mm
DS2-720-60EF	60 mm	720 mm
DS2-880-60EF	60 mm	880 mm



### Dismo DS21 Glasverklebung

Stellfuß höhenverstellbar +35 mm inkl. Edelstahlplatte zur Glasverklebung

Artikel-Nr.	Ø	Höhe
DS21-720-40EF	40 mm	720 mm
DS21-470-60EF	60 mm	470 mm
DS21-720-60EF	60 mm	720 mm
DS21-880-60EF	60 mm	880 mm

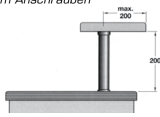


Abteilung Möbelbeschläge: Tel.: +43 6223 3212 - 500 • Fax: +43 6223 3212 - 599

## Barkonsolen

### Barkonsole gerade – zum Anschrauben







Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Länge	max. Belastung
505.15.200	ST verchromt poliert	50	200 mm	15 kg bei 600 mm Abstand und 200 mm
505.15.400	ST verchromt matt	50 mm	200 mm	Ausladung (Überstand)

### Barkonsole gerade – zum Verkleben



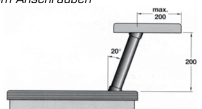




Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Länge	max. Belastung
505.15.201	ST verchromt poliert	50 mm	200 mm	15 kg bei 600 mm Abstand und 200 mm Ausladung (Überstand)
505.15.401	ST verchromt matt			

### Barkonsole schräg – zum Anschrauben



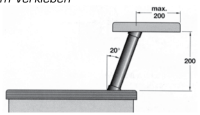




Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Länge	max. Belastung
505.15.210	ST verchromt poliert	50 mm	200 mm	15 kg bei 600 mm Abstand und 200 mm Ausladung (Überstand)
505.15.410	ST verchromt matt			

### Barkonsole schräg – zum Verkleben







Artikel-Nr.	Oberfläche	Durchmesser	Länge	max. Belastung
505.15.211	ST verchromt poliert	- 50 mm	200 mm	15 kg bei 600 mm Abstand und 200 mm Ausladung (Überstand)
505.15.411	ST verchromt matt			

