

Profile



Glasbordhalter



Scharniere



Schlösser



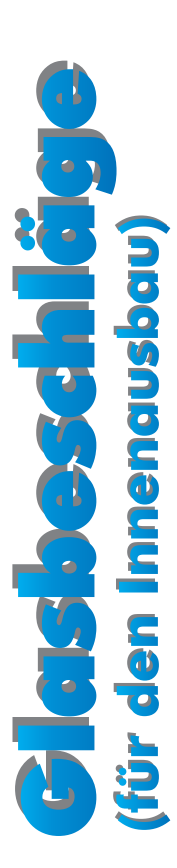
Griffe und Knöpfe



UV verklebbare Beschläge



<u>Vitrinenverbinder</u>



Aluminiumprofile

In diesem Katalog sind Profile aufgeführt, die wir überwiegend am Lager bevorraten. Darüber hinaus können wir weitere Oberflächenausführungen, andere Abmessungen oder auch andere Profile liefern. Teilweise sind diese jedoch mit Lieferzeiten und/oder Mindestabnahmemengen verbunden. Bei Bedarf fragen Sie gerne unter Angabe der benötigten Menge an.

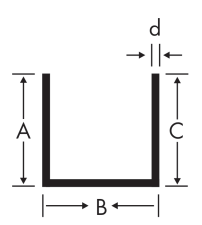
Sämtliche Profile sind in ganzen Lagerlängen oder im individuellem Zuschnitt erhältlich.

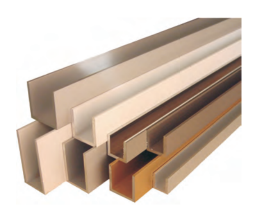
HINWEIS: An den Enden der Profile befinden sich Klemmstellen, die beim eloxieren oder pulverbeschichten unvermeidbar sind!

Aluminium-U-Profil

(Lagerlängen á 5m)

Artikel-Nummer	Ax BxCxd	Oberfläche
210-5008 EV1	8 x 8 x 8 x 1 mm	silber eloxiert
210-5010 EV1	10 x 10 x 10 x 1 mm	silber eloxiert
210-5012 EV1	12 x 11 x 12 x 1,5mm	silber eloxiert
210-5015 EV1	15 x 15 x 15 x 2mm	silber eloxiert
210-5015 GC	15 x 15 x 15 x 2mm	glanzverchromt *)
210-5015 W	$15 \times 15 \times 15 \times 2$ mm	weiß (RAL9010)
210-5015 EF	15 x 15 x 15 x 2mm	Edelstahlfinish
210-5018 GC	19 x 14 x 19 x 2mm	glanzchrom-finish
210-5018 GM	19 x 14 x 19 x 2mm (Längen á 2489mm, KEIN	glanzmessing-finish I Zuschnitt!)
210-5019 GC	19 x 17 x 19 x 2mm	glanzchrom-finish
210-5019 GM	19 x 17 x 19 x 2mm (Längen á 2489mm, KEIN	glanzmessing-finish Zuschnitt!)
210-5020 EV1	20 x 20 x 20 x 2mm	silber eloxiert
210-5020 EF	20 x 20 x 20 x 2mm	Edelstahlfinish
210-5020 GC	20 x 20 x 20 x 2mm	glanzverchromt *)
210-5020 W	20 x 20 x 20 x 2mm	weiß (RAL9010)
210-5025 EV1	25 x 25 x 25 x 2mm	silber eloxiert
210-5030 EV1	30 x 20 x 30 x 2mm	silber eloxiert
210-5030 W	$30 \times 20 \times 30 \times 2$ mm	weiß (RAL 9010)
210-5040 EV1	40 x 20 x 40 x 2mm	silber eloxiert
210-5040 EF	40 x 20 x 40 x 2mm	Edelstahlfinish
210-5040 W	40 x 20 x 40 x 2mm	weiß (RAL 9010)





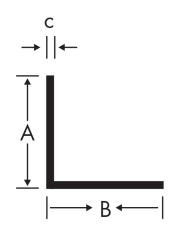
^{*)} versiegeln Sie bei verchromten Profilen die Schnittstellen gegen Korrosion



Aluminium-Winkelprofil

(Lagerlängen á 5m)

Artikel-Nummer	Ax Bxc	<u>Oberfläche</u>
210-5110EV1	10 x 10 x 1,0mm	silber eloxiert
2 10-5 11 5EV1 2 10-5 11 5GC 2 10-5 11 5W	15 x 15 x 1,5mm 15 x 15 x 1,5mm 15 x 15 x 1,5mm	silber eloxiert glanzverchromt * weiß (RAL 9010)
210-5120EV1 210-5120W	20 x 20 x 1,5mm 20 x 20 x 1,5mm	silber eloxiert weiß (RAL 9010)
210-5125EV1	25 x 25 x 1,5mm	silber eloxiert



Aluminium-Konstruktionsprofile

(Lagerlängen á 5m)

210-5202PEV1 Mittelprofil silber eloxiert

210-5200PEV1 Endprofil silber eloxiert

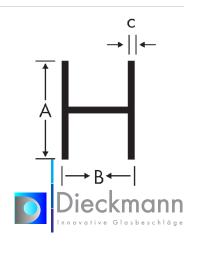
210-5201 PEV1 Eckprofil silber eloxiert

Aluminium-H-Profil

(Lagerlängen á 2m)

Artikel-Nummer	Ax Bxc	<u>Oberfläche</u>
210-5312EV1	12 x 9,1 x 1,3 mm	silber eloxiert
210-5322EV1	22 x 13,5 x 1,75mm	silber eloxiert

>>> Maße jeweils ohne Toleranzangabe nach DIN 17615 <<<



^{*)} versiegeln Sie bei verchromten Profilen die Schnittstellen gegen Korrosion

Artikel-Nummer	AxB	<u>Oberfläche</u>
210-5420EV1	20 x 2mm	silber eloxiert
		12513 1 7 1 4 11

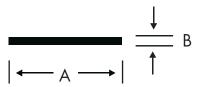
(Länge á 2m, KEIN Zuschnitt!)

210-5425EV1 25 x 2mm silber eloxiert (Länge á 2m, KEIN Zuschnitt!)

210-5430EV1

00.0

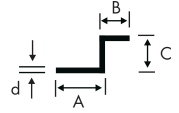
30x2mm silber eloxiert (Lagerlängen á 6m)



Aluminium-Z-Profil

(Lagerlängen á 6m)

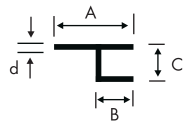
Artikel-Nummer A x B x C x d Oberfläche
2 10-5 500 EV 1 15 x 10 x 10 x 2,0 mm silber eloxiert



Aluminium-h-Profil

(Lagerlängen á 6m)

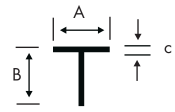
Artikel-Nummer	AxBxCxd	<u>Oberfläche</u>
210-5510EV1	21x10x10x1,5mm	silber eloxiert



Aluminium-T-Profil

(Länge á 2m, KEIN Zuschnitt!)

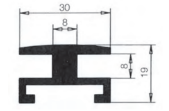
<u>Artikel-Nummer</u>	AxBxc	<u>Oberfläche</u>
210-5615EV1	15×15×1,5mm	silber eloxiert



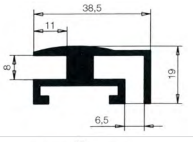
Thekenstützen-Profile silber eloxiert

für Glasdicke 6mm (Lagerlängen á 5m)

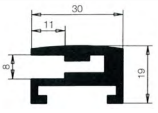
2 15-0 100 Mittelprofil



215-0200 Eckprofil



215-0300 Endprofil



Thekenstützen komplett mit Fuß

Mittelstützen silber eloxiert

215-0172	20cm lang, (Höhe: 19,6cm) schräge (79°)
215-0173	30cm lang, (Höhe: 29,3cm) schräge (79°)
215-0174	40cm lang, (Höhe: 39,1cm) schräge (79°)
215-0175	50cm lang, (Höhe: 48,9cm) schräge (79°)
215-0176	60cm lang, (Höhe: 58,7cm) schräge (79°)



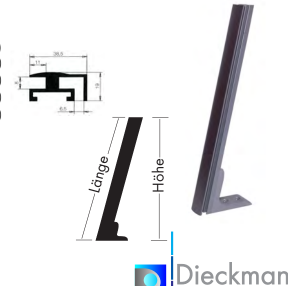




Eckstützen silber eloxiert

215-0272	20cm lang, (Höhe: 19,6cm) schräge (79°)
215-0273	30cm lang, (Höhe: 29,3cm) schräge (79°)
215-0274	40cm lang, (Höhe: 39,1cm) schräge (79°)
215-0275	50cm lang, (Höhe: 48,9cm) schräge (79°)
215-0276	60cm lang, (Höhe: 58,7cm) schräge (79°)

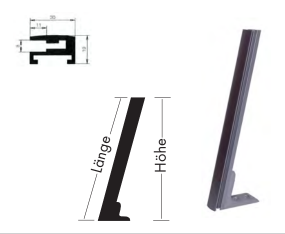
215-0292	20cm hoch, gerade (90°)
215-0293	30cm hoch, gerade (90°)
215-0294	40cm hoch, gerade (90°)
215-0295	50cm hoch, gerade (90°)
215-0296	60cm hoch, gerade (90°)



Thekenstützen komplett mit Fuß

Endstützen silber eloxiert

215-0372	20cm lang, (Höhe: 19,6cm) schräge (79°)
215-0374	30cm lang, (Höhe: 29,3cm) schräge (79°)
215-0375	40cm lang, (Höhe: 39,1cm) schräge (79°)
215-0376	50cm lang, (Höhe: 48,9cm) schräge (79°)
215-0377	60cm lang, (Höhe: 58,7cm) schräge (79°)
215-0392	20cm hoch, gerade (90°)
215-0392 215-0393	20cm hoch, gerade (90°) 30cm hoch, gerade (90°)
	,
215-0393	30cm hoch, gerade (90°)
215-0393 215-0394	30cm hoch, gerade (90°) 40cm hoch, gerade (90°)

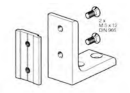


Winkelfüße für Thekenstützen

Silber eloxiert

215-0629 schräge (79°) 60 x 60 x 28mm 215-0627 gerade (90°) 60 x 60 x 28mm

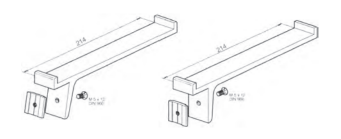




Theken-Glasbordträger

komplett mit Winkel, jedoch ohne Deckplatte!

215-057821cm, für schräge Stützen215-059021cm, für gerade Stützen



Theken-Deckplatten

2 10mm, für Mittelstützen

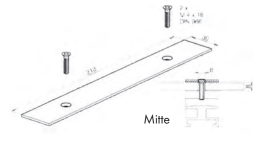
End

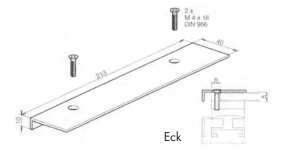
215-0722 2 10mm, für Eckstützen

215-0732 2 10mm, für Endstützen











215-0712



Thekenstützen



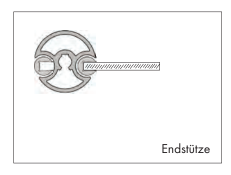
Thekenstützen

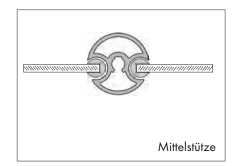


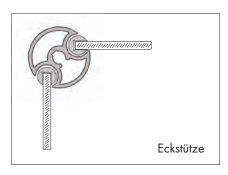
Thekenstützen

BISTRO 35

Das universelle Thekenstützenprogramm für alle Anwendungen









- kurze Lieferzeiten (in der Regel ca. 2-3 Tage)
- auch Zwischengrößen als Sondermaße lieferbar
- Befestigung wahlweise mit Anschraubplatte oder zum Durchschrauben
- Durch Kunststoff-Einfassprofil absolut staubfrei (z.B. für Straßenverkauf)
- nur ein Profil für alle Anwendungen

nicht mehr lieferbar!



Thekenstützen gerade mit Anschraubplatte

(ohne oberen Abschluss, bitte seperat bestellen) silber eloxiert

215-8020 EV1	20cm
215-8030 EV1	30cm
215-8040 EV1	40cm
215-8050 EV1	50cm





Thekenstützen gerade

Befestigung zum Durchschrauben

(ohne oberen Abschluss, bitte seperat bestellen) silber eloxiert

215-8220 EV1	20cm
215-8230 EV1	30cm
215-8240 EV1	40cm
215-8250 EV1	50cm



215-8320 E	:V1	20cm
215-8330 E	:V1	30cm
215-8340 E	:V1	40cm
215-8350 E	:V1	50cm





Abschlußkugel

Ø 39mm 215-8539 EV1

Abschlußrosette

215-8540 EV1 Ø35mm







Glasbordprofil

mit Kappe und Befestigung für gerade Stützen)

215-8502 EV 1	20cm
215-8503 EV 1	30cm



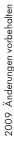


mit Kappe und Befestigung für schräge Stützen)

215-8522 EV 1	20cm
215-8523 EV 1	30cm









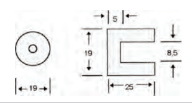


Glasbordhalter, zylindrische Form

für Glasdicke 6 - 8mm

230-1029GC

Messing glanzverchromt



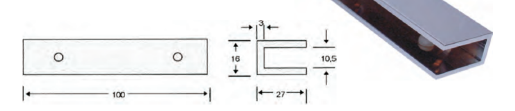


Glasbordhalter, rechteckige Form

für Glasdicke 8 - 10mm

230-1129GC

Messing glanzverchromt

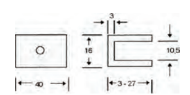


Glasbordhalter, dreieckige Form

für Glasdicke 6 - 10mm

230-1329GC

Messing glanzverchromt

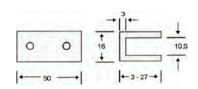




Glasbordhalter, dreieckige Form

(Ungleichschenklig) für Glasdicke 6 - 10mm

230-1359GC Messing glanzverchromt

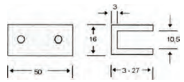




Glasbordhalter, "viertelkreis" Form

Für Glasdicke 6 - 10mm

230-1429GC Messing glanzverchromt







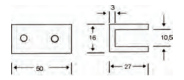


Glasbordhalter

Glasbordhalter, Halbkreis Form

für Glasdicke 6 - 10mm

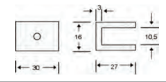
230-1529GC Messing glanzverchromt





Glasbordhalter, quadratische Form für Glasdicke 6 - 10mm

230-1679GC Messing glanzverchromt

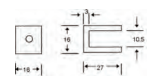




Glasbordhalter, schmale Form

für Glasdicke 6 - 10mm

230-1680GC Messing glanzverchromt

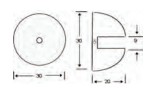




Glasbordhalter, Halbkugel Form

für Glasdicke 6 - 8mm

230-1729GC Messing glanzverchromt

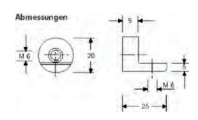




Glasbordhalter, halbzylindrische Form

230-2028 GC 230-2028 MC 230-2028 GG 230-2028 W

Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010)

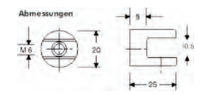




Glasbordhalter, zylindrische Form

für Glasdicke 6 - 10mm

230-2029 GC 230-2029 MC 230-2029 GG 230-2029 W 230-2029 VAG Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010) **Edelstahl** gebürstet



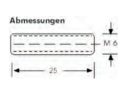


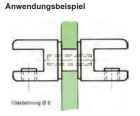
Gewindestift

für Doppel-Bordhalter passend für # 230-2028/29

230-2026

M6 x25mm incl. Schlauchstück und 2 Kunststoff-Scheiben



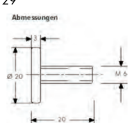


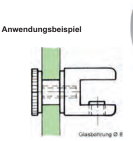


Rändelschraube

für Bordhalter in Glasvitrinen passend für # 230-2028/29

230-2027 GC 230-2027 MC 230-2027 GG glanzverchromt mattverchromt glanzvergoldet







Glasbordhalter, rechteckige Form

für Glasdicke 6 - 10mm

230-2129 GC 230-2129 MC 230-2129 GG 230-2129 W 230-2129 VAG Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010) **Edelstahl** gebürstet

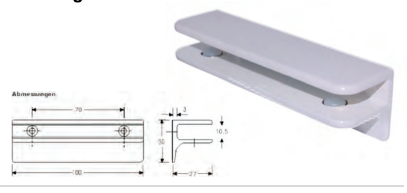




Glasbordhalter, rechteckige Form

mit Steg zur Abstützung für Glasdicke 6 - 10mm

230-2130 GC 230-2130 MC 230-2130 GG 230-2130 W 230-2130 VAG Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010) **Edelstahl** gebürstet

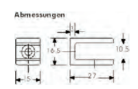


Glasbordhalter, schmale Form

für Glasdicke 6 - 10mm

230-2229 GC 230-2229 MC 230-2229 GG 230-2229 W 230-2229 VAG

Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010) **Edelstahl** gebürtstet

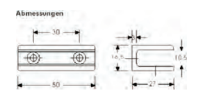




Glasbordhalter, Halbkreis-Form

für Glasdicke 6 - 10mm

230-2529 GC 230-2529 MC 230-2529 GG 230-2529 W 230-2529 VAG Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010) **Edelstahl** gebürstet

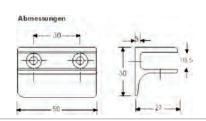




Glasbordhalter, Halbkreis-Form

mit Steg zur Abstützung für Glasdicke 6 - 10mm

230-2530 GC 230-2530 MC 230-2530 GG 230-2530 W 230-2530 VAG Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010) **Edelstahl** gebürstet

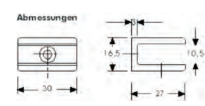




Glasbordhalter, quadratische Form

für Glasdicke 6 - 10mm

230-2629 GC 230-2629 MC 230-2629 GG 230-2629 W 230-2629 VAG Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010) **Edelstahl** gebürstet





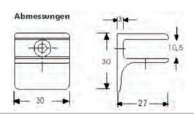


Glasbordhalter, quadratische Form

mit Steg zur Abstützung für Glasdicke 6 - 10mm

230-2630GC 230-2630MC 230-2630GG 230-2630W 230-21630 VAG

Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010) **Edelstahl gebürstet**





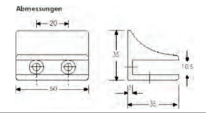
Glasbordhalter

für Glasdicke 8 - 10mm

230-2829GC 230-2829MC 230-2829GG 230-2829W

Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010)

mit Steg nach oben

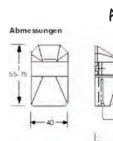




Plattenträger verstellbar

für Glasdicken von 5 - 25mm

230-2895GC 230-2895GM 230-2895S 230-2895W Zink glanzverchromt Zink glanzvermessingt schwarz pulverbeschichtet Zink weiß pulverbeschichtet







Plattenträger verstellbar

für Glasdicken von 6 - 23mm

230-2896GC 230-2896MC 230-2896GG 230-2896W Zink glanzverchromt Zink mattverchromt Zink glanzvergoldet Zink weiß (RAL 9010)



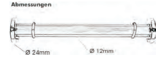


Glasbordträger, Stabform

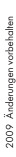
mit 2 Gummiringen zur sicheren Glasauflage

230-4125GC Auflage 125mm, Messing glanzverchromt
230-4145GC Auflage 145mm, Messing glanzverchromt
230-4185GC Auflage 185mm, Messing glanzverchromt
230-4215GC Auflage 215mm, Messing glanzverchromt

(Auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar)

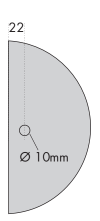




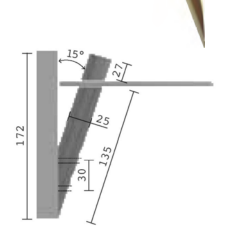


Glasplattenträger "ARCHIA" für Glasdicke 6-12mm

230-3010 GC 230-3010 MC 230-3010 EF 230-3010 VAG ${\sf glanzverchromt}$ mattverchromt ${\sf Edelstahl finish}$ **Edelstahl**













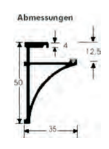
Glaskonsole für 8mm Glas

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 3m)

max. Belastung auf 1 Meter bei gleichmäßiger Lastverteilung: 20cm Tiefe: 35kg, 30cm Tiefe: 25 kg

max. Tiefe des Glasbodens: 30cm

231-6240 EV1	Aluminium silbert eloxiert
231-6240 EF	Aluminium Edelstahlfinish
231-6240 GC	Aluminium glanzchromfinish
231-6240 GM	Aluminium glanzmessingfinish
231-6240 RH	Aluminium roh (unbehandelt)
231-6240 W	Aluminium weiß pulverbeschichte





Endkappen für Glaskonsole 8mm

selbstklebend

(Verkauf nur paarweise)

231-6241 GC	Optik "glanzverchromt"
231-6241 GM	Optik "glanzvermessingt"
231-6241 GR	silbergrau
231-6241 W	weiß
231-6241 EF	Optik "Edelstahlfinish"



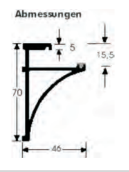
Glaskonsole für 10mm Glas

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 3m)

max. Belastung auf 1 Meter bei gleichmäßiger Lastverteilung: 30cm Tiefe: 50kg, 40cm Tiefe: 32 kg

max. Tiefe des Glasbodens: 40cm

231-6250 EV1 Aluminium silber eloxiert
231-6250 RH Aluminium roh (unbehandelt)
231-6250 W Aluminium weiß pulverbeschichtet





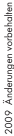
Endkappen für Glaskonsole 10mm

selbstklebend

(Verkauf nur paarweise)

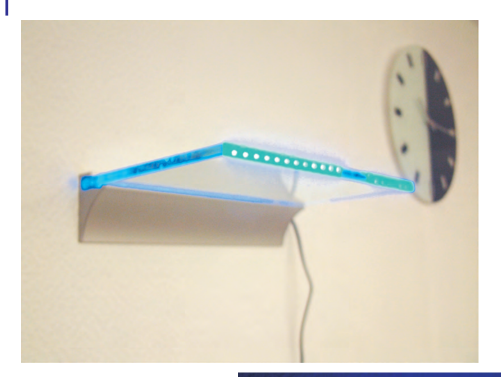
231-6251 GR silbergrau 231-6251 W weiß

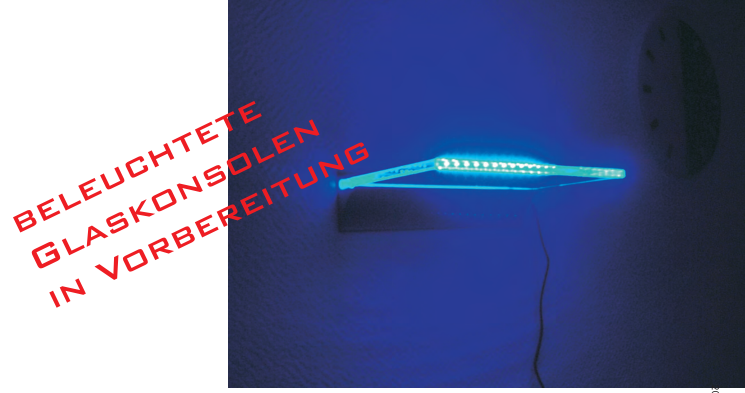






Glasbordhalter





derungen vorbehalten





Waschtischkonsolen für Glas-Waschtische





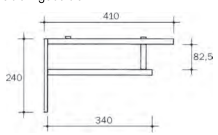
Waschtischkonsolen

Waschtischkonsole

aus Quadratrohr (15×15mm)

mit Handtuchhalter (seitlich)

231-7310 VAP 231-7310 VAG Edelstahl glanz-poliert Edelstahl gebürstet





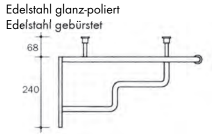
Lieferung ohne Waschtisch und Armaturen

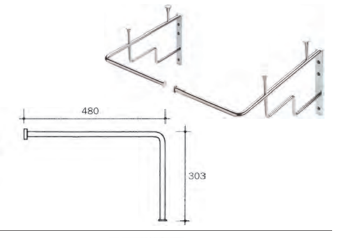
Waschtischkonsole

aus Rundrohr (Ø 16mm)

mit Abstützung aus Rundrohr (Ø 12mm) mit beidseitigem Handtuchhalter

231-7312 VAP 231-7312 VAG

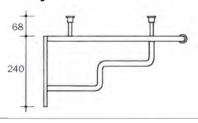


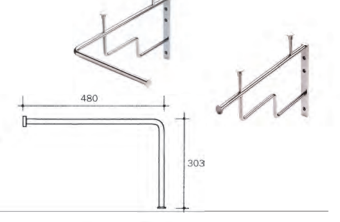


Waschtischkonsole aus Rundrohr (Ø 16mm)

mit Abstützung aus Rundrohr (Ø 12mm) mit einseitigem Handtuchhalter (links)

231-7313 VAP 231-7313 VAG Edelstahl glanz-poliert Edelstahl gebürstet

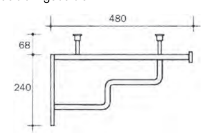




Waschtischkonsole aus Rundrohr (Ø 16mm)

mit Abstützung aus Rundrohr (Ø 12mm) ohne Handtuchhalter

231-7314 VAP 231-7314 VAG Edelstahl glanz-poliert Edelstahl gebürstet



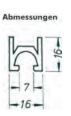




Lochschienen

(individueller Zuschnitt, oder Lagerlänge á 5m)

232-6670 Ev1 232-6670 EV3 silber eloxiert gold eloxiert



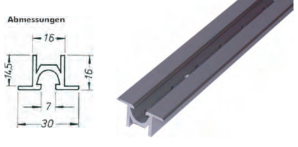


Spiegel-Lochschienen

die seitlichen "Flügel" verdecken die Schnittkanten der Wandverkleidung, z.B. Spiegelrückwände. (individueller Zuschnitt, oder Lagerlänge á 5m)

232-6675EV1

silber eloxiert



Lochschienen-Träger

232-7150EV1 232-7200EV1 232-7250EV1 232-7300EV1	150mm , silber eloxiert 200mm , silber eloxiert 250mm , silber eloxiert 300mm , silber eloxiert		-
232-7150EV3	150mm, gold eloxiert	(VE=10 Stück)	
232-7200EV3	200mm, gold eloxiert	(VE=10 Stück)	
232-7250EV3	250mm, gold eloxiert	(VE=10 Stück)	
232-7300EV3	300mm, gold eloxiert	(VE=10 Stück)	

Glasauflagen

mit Zapfen mit Wiederhaken zum Einstecken in Lochschienenträger

233-6115 Ø 15mm





Glasbordhalter





2009 Änderungen vorbehalten

Glasauflagen mit Zapfen

transparent

233-6208	Auflage Ø 8mm, Zapfen Ø 5mm
233-6211	Auflage Ø 11 mm, Zapfen Ø 5 mm
233-6215	Auflage Ø 15mm, Zapfen Ø 5mm



233-6115 Auflage Ø 15mm, Zapfen Ø 4 / 5,5mm



233-6120 Auflage Ø 20mm, Zapfen Ø 7 / 5mm



Glasauflagen selbstklebend

transparent

233-6308 Ø 7,9mm, Höhe: 2,2mm (Bogen á 136 / Karton á 3000 Stück)



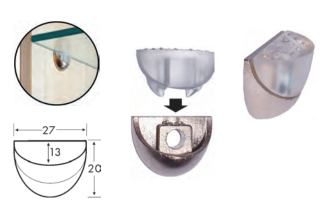




Bodenträger zum Anschrauben

234-1720 vernickelt

 $mit\ transparentem\ Kunststoffaufsatz$





weitere Bodenträger siehe nächste Seite



Bodenträger

verzinkt, einseitig mit Schutzhülse

234-1005 Zapfen Ø 5mm



Bodenträger

verzinkt, mit transparenter Kunststoffauflage

234-1204	Zapfen Ø 4mm
234-1205	Zapfen Ø 5mm
234-1206	Zapfen Ø 6mm



Bodenträger

mit Glasauflage aus Weich-PVC

234-1405 MN	Zapfen Ø 5mm, vernickelt
234-1405 BR	Zapfen Ø 5mm, brüniert



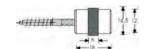
Bodenträger vernickelt

234-2886 GN mit Durchgangsbohrung zum Anschrauben



Bodenträger vernickelt

234-2887 GN mit Stockschraube

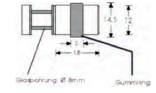




Vitrinen-Bodenträger vernickelt

234-2888 GN

mit Rändelschraube

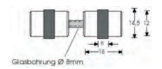




Vitrinen-Bodenträger vernickelt

234-2889 GN

doppelseitig mit Gewindestift

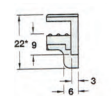




Bodenträger vernickelt

zum Einklemmen der Glasböden Glasdicke: 6,8 oder 10mm

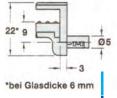
234-1767 mit Durchgangsbohrung zum Anschrauben





234-1768

mit Ø 5mm Stift für Lochreihen







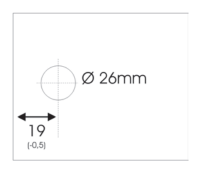
Glastürscharnier INTERMAT 90° (einliegend)

für Glasdicken von 4-6mm incl. Montageplatte mit Aufclip-Mechanik, +/- 2mm höhenverstellbar Die Fuge ist bis +4mm zu regulieren.

Abdeckkappe rund oder halbrund-länglich Oberflächen: glanzverchromt, glanzvergoldet, mattvernickelt, braun oder schwarz

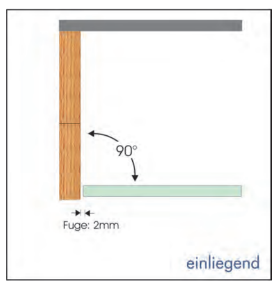


Glasbearbeitung:



Glastürscharnier 90° einliegend

240-2000BR	Kappe rund, braun *)
240-2000GC	Kappe rund, glanzchrom
240-2000GG	Kappe rund, glanzgold
240-2000MN	Kappe rund, mattnickel
240-2000S	Kappe rund, schwarz *)
240-2100BR	Kappe länglich, braun *)
240-2100GC	Kappe länglich, glanzchrom
240-2100GG	Kappe länglich, glanzgold
240-2100MN	Kappe länglich, mattnickel
240-2100S	Kappe länglich, schwarz *)



aufliegend: siehe nächste Seite!

*) lieferbar, solange Vorrat reicht



Glastürscharnier INTERMAT 90° (halb aufliegend)

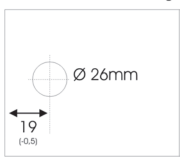
für Glasdicken von 4-6mm incl. Montageplatte mit Aufclip-Mechanik, +/- 2mm höhenverstellbar Die Auflage bis -4mm zu regulieren.

Abdeckkappe rund oder halbrund-länglich Oberflächen:

glanzverchromt, glanzvergoldet, mattvernickelt, braun oder schwarz

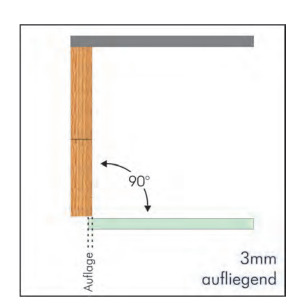


Glasbearbeitung:



Glastürscharnier 90° 3mm aufliegend

	<u>-</u>
240-2003BR	Kappe rund, braun *)
240-2003GC	Kappe rund, glanzchrom
240-2003GG	Kappe rund, glanzgold
240-2003MN	Kappe rund, mattnickel
240-2003\$	Kappe rund, schwarz *)
240-2103BR	Kappe länglich, braun *)
240-2103GC	Kappe länglich, glanzchrom
240-2103GG	Kappe länglich, glanzgold
240-2103MN	Kappe länglich, mattnickel
240-21035	Kappe länglich, schwarz *)



Glastürscharnier 90° 8mm aufliegend

	
240-2008BR	Kappe rund, braun *)
240-2008GC	Kappe rund, glanzchrom
240-2008GG	Kappe rund, glanzgold
240-2008MN	Kappe rund, mattnickel
240-2008S	Kappe rund, schwarz *)
240-2108BR	Kappe länglich, braun *)
240-2108GC	Kappe länglich, glanzchrom
240-2108GG	Kappe länglich, glanzgold
240-2108MN	Kappe länglich, mattnickel
240-21085	Kappe länglich, schwarz

⁸mm aufliegend

Dieckman



^{*)} lieferbar, solange Vorrat reicht

2009 Änderungen vorbehalten

Glastürscharnier INTERMAT 90° (ganz aufliegend)

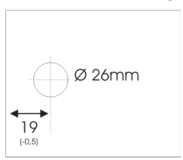
für Glasdicken von 4-6mm incl. Montageplatte mit Aufclip-Mechanik, +/- 2mm höhenverstellbar Die Auflage bis -4mm zu regulieren.

Abdeckkappe rund oder halbrund-länglich Oberflächen:

glanzverchromt, glanzvergoldet, mattvernickelt, braun oder schwarz



Glasbearbeitung:



Glastürscharnier 90° 13mm aufliegend

240-2013BR	Kappe rund, braun *)
240-2013GC	Kappe rund, glanzchrom
240-2013GG	Kappe rund, glanzgold
240-2013MN	Kappe rund, mattnickel
240-2013S	Kappe rund, schwarz *)

240-2113BR	Kappe länglich, braun *)
240-2113GC	Kappe länglich,glanzchrom
240-2113GG	Kappe länglich, glanzgold
240-2113MN	Kappe länglich, mattnickel
240-21135	Kappe länglich, schwarz *)

90° 13mm aufliegend

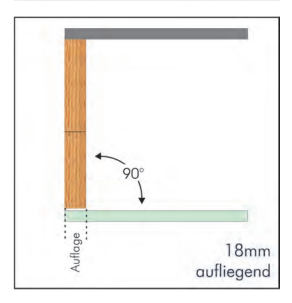
Glastürscharnier 90° 18mm aufliegend

240-2018BR	Kappe rund, braun *)
240-2018GC	Kappe rund, glanzchrom
240-2018GG	Kappe rund, glanzgold
240-2018MN	Kappe rund, mattnickel
240-2018\$	Kappe rund, schwarz *)
0.40.011000	IZ .

240-2118BR	Kappe länglich, braun *)
240-2118GC	Kappe länglich, glanzchrom
240-2118GG	Kappe länglich, glanzgold
240-2118MN	Kappe länglich, mattnickel
240-21185	Kappe länglich, schwarz *)







Glastürscharnier INTERMAT 135° (einliegend)

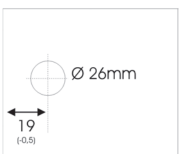
für Glasdicken von 4-6mm incl. Montageplatte mit Aufclip-Mechanik, +/- 2mm höhenverstellbar Die Fuge ist bis +4mm zu regulieren.

Abdeckkappe rund oder halbrund-länglich Oberflächen:

glanzverchromt, glanzvergoldet, mattvernickelt, braun oder schwarz



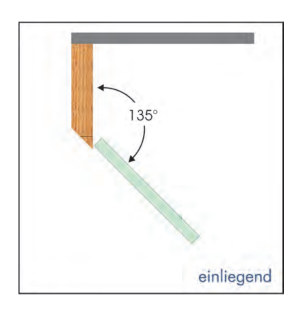
Glasbearbeitung:



Glastürscharnier 135° einliegend

240-1500BR	Kappe rund, braun *)
240-1500GC	Kappe rund, glanzchrom
240-1500GG	Kappe rund, glanzgold
240-1500MN	Kappe rund, mattnickel
240-1500S	Kappe rund, schwarz *)

240-1600BR	Kappe länglich, braun *)
240-1600GC	Kappe länglich,glanzchrom
240-1600GG	Kappe länglich, glanzgold
240-1600MN	Kappe länglich,mattnickel
240-1600S	Kappe länglich, schwarz *)





^{*)} lieferbar, solange Vorrat reicht

2009 Änderungen vorbehalten

Glastürscharnier INTERMAT 135° (aufliegend)

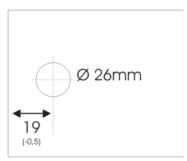
für Glasdicken von 4-6mm incl. Montageplatte mit Aufclip-Mechanik, +/- 2mm höhenverstellbar Die Auflage bis -4mm zu regulieren.

Abdeckkappe rund oder halbrund-länglich Oberflächen:

glanzverchromt, glanzvergoldet, mattvernickelt, braun oder schwarz



Glasbearbeitung:



Glastürscharnier 135° 6mm aufliegend

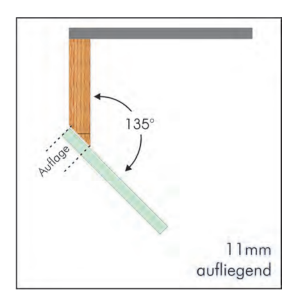
240-1506BR	Kappe rund, braun *)
240-1506GC	Kappe rund, glanzchrom
240-1506GG	Kappe rund, glanzgold
240-1506MN	Kappe rund, mattnickel
240-1506\$	Kappe rund, schwarz *)

240-1606BR	Kappe länglich, braun *)
240-1606GC	Kappe länglich,glanzchrom
240-1606GG	Kappe länglich,glanzgold
240-1606MN	Kappe länglich,mattnickel
240-1606S	Kappe länglich, schwarz *)

135° 6mm aufliegend

Glastürscharnier 135° 11mm aufliegend

240-1511BR	Kappe rund, braun *)
240-1511GC	Kappe rund, glanzchrom
240-1511GG	Kappe rund, glanzgold
240-1511MN	Kappe rund, ma#nickel
240-15118	Kappe rund, schwarz *)
240-1611BR	Kappe länglich, braun *)
240-1611GC	Kappe länglich glanzchrom
240-1611GG	Kappe länglich, glanzgold
240-1611MN	Kappe länglich,mattnickel
240-16118	Kappe länglich, schwarz *)





*) lieferbar, solange Vorrat reicht

Glastürscharnier INTERMAT 120° (einliegend)

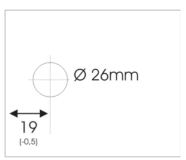
für Glasdicken von 4-6mm incl. Montageplatte mit Aufclip-Mechanik, +/- 2mm höhenverstellbar Die Fuge ist bis +4mm zu regulieren.

Abdeckkappe rund oder halbrund-länglich Oberflächen:

glanzverchromt, glanzvergoldet, mattvernickelt, braun oder schwarz



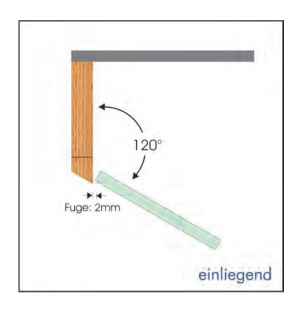
Glasbearbeitung:

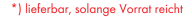


Glastürscharnier 120° einliegend

240-1000BR	Kappe rund, braun *)
240-1000GC	Kappe rund, glanzchrom
240-1000GG	Kappe rund, glanzgold
240-1000MN	Kappe rund, mattnickel
240-1000S	Kappe rund, schwarz *)

240-1100BR	Kappe länglich, braun *)
240-1100GC	Kappe länglich,glanzchrom
240-1100GG	Kappe länglich, glanzgold
240-1100MN	Kappe länglich,mattnickel
240-1100S	Kappe länglich, schwarz *)







2009 Änderungen vorbehalten

Glastürscharnier INTERMAT 120° (aufliegend)

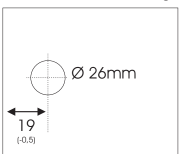
für Glasdicken von 4-6mm incl. Montageplatte mit Aufclip-Mechanik, +/- 2mm höhenverstellbar Die Auflage bis -4mm zu regulieren.

Abdeckkappe rund oder halbrund-länglich Oberflächen:

glanzverchromt, glanzvergoldet, mattvernickelt, braun oder schwarz



Glasbearbeitung:



Glastürscharnier 120° 6mm aufliegend

240-1006BR	Kappe rund, braun *)
240-1006GC	Kappe rund, glanzchrom
240-1006GG	Kappe rund, glanzgold
240-1006MN	Kappe rund, mattnickel
240-1006S	Kappe rund, schwarz *)

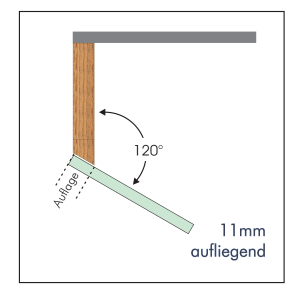
240-1106BR	Kappe länglich, braun *)
240-1106GC	Kappe länglich,glanzchrom
240-1106GG	Kappe länglich,glanzgold
240-1106MN	Kappe länglich, mattnickel
240-1106S	Kappe länglich, schwarz *)

120° 6mm aufliegend

Glastürscharnier 120° 11mm aufliegend

240-1011BR	Kappe rund, braun *)
240-1011GC	Kappe rund, glanzchrom
240-1011GG	Kappe rund, glanzgold
240-1011MN	Kappe rund, mattnickel
240-10115	Kappe rund, schwarz *)

240-1111BR	Kappe länglich, braun *)
240-1111GC	Kappe länglich, glanzchrom
240-1111GG	Kappe länglich, glanzgold
240-11111MN	Kappe länglich, mattnickel
240-11118	Kappe länglich, schwarz *)





*) lieferbar, solange Vorrat reicht

Glastürscharnier Perfekt 180° (einliegend)

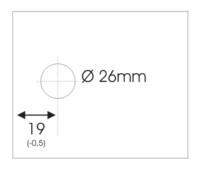
für Glasdicken von 4-6mm incl. Montageplatte +/- 1,5mm höhenverstellbar

Abdeckkappe rund oder halbrund-länglich Oberflächen:

glanzverchromt, glanzvergoldet, mattvernickelt, braun oder schwarz



Glasbearbeitung:



Glastürscharnier 180° einliegend

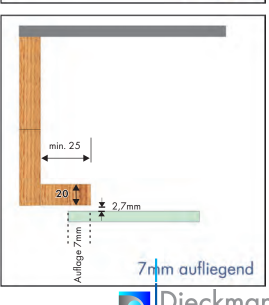
Kappe länglich,glanzchrom
Kappe länglich, glanzgold
Kappe länglich, mattnickel
Kappe länglich, schwarz *)
Kappe länglich, braun *)
Kappe länglich, braun *)
Kappe länglich, glanzchrom
Kappe länglich, glanzgold
Kappe länglich, mattnickel
Kappe länglich, schwarz *)

min. 25 2mm Fuge: 1mm einliegend

Glastürscharnier 180° Auflage 7mm *)

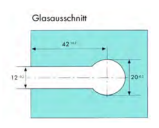
240-2507 BR	Kappe rund, braun *)
240-2507 GC	Kappe rund, glanzchrom *)
240-2507 GG	Kappe rund, glanzgold *)
240-2507 MN	Kappe rund, mattnickel *)
240-2507 S	Kappe rund, schwarz *)
240-2607 BR	Kappe länglich, braun *)
240-2607 GC	Kappe länglich, glanzchrom
240-2607 GG	Kappe länglich, glanzgold *
240-2607 MN	Kappe länglich, mattnickel *
240-2607 S	Kappe länglich, schwarz *)

^{*)} lieferbar, solange Vorrat reicht





Glastürscharnier GT 6000



90° einliegend

240-6000EV1 240-6000EV3 240-6000EV34 Kappe silber eloxiert
Kappe gold eloxiert *)
Kappe braun eloxiert *)

240-6006EV1 240-6006EV3 240-6006EV34

Kappe silber eloxiert
Kappe gold eloxiert *)
Kappe braun eloxiert *)

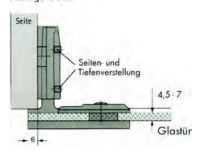
90° Auflage 6mm

90° Auflage 13mm

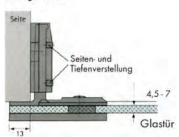
240-60 13 EV 1 240-60 13 EV 3 240-60 13 EV 34 Kappe silber eloxiert
Kappe gold eloxiert *)
Kappe braun eloxiert *)

Einliegende Tür Seite Seiten- und Tiefenverstellung 4,5 · 7 Glastür

Auflage 6 mm



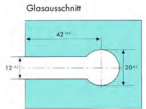
Auflage 13 mm

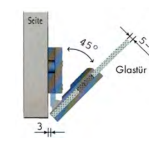


45° einliegend

240-6045EV1

Kappe silber eloxiert







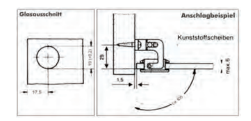


*) lieferbar, solange Vorrat reicht

Glastürscharnier 90° einliegend

mit Schnäpperfunktion

240-3000GN 240-3000MN 240-3000POL glanzvernickelt mattvernickelt, gebürstet Messing poliert *)



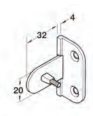


Glastürscharnier einliegend

ca. 50 - 140° ohne Schnäpperfunktion

240-4180MM 240-4180MN Messing matt vernickelt matt





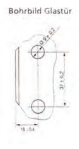


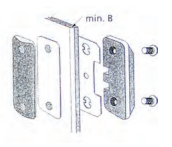
Glastürscharnier 90° einliegend

mit Schnäpperfunktion Glasdicke: 4-8mm

240-4200MN

mattvernickelt



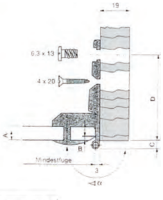




	Glasdicke Glass Thickness Epaisseur du verre A	Min. Fase Min. Chamfer Chanfrein min B	С	D	⊲α	Linsenschraube Oval head screw Vis à tête bombée M5 x L DIN 7985
· ·	4	0.5 x 45°	6,9	52	210°	L=8
8 mm (10 mm	5	1 x 45°	5,9	53	200°	L=10
2 x 10 mm 2 x 12 mm	6	2 x 45°	4,9	54	190°	L=10
	7	3 x 45°	3,9	55	180°	L=12
	8	4 x 45°	2,9	56	170°	L=12



Rahmenbohrung



Belastungsangaben:			(Richtwerte für 8mm Glas			
Scharniere je Tür (Stück)	2	2	3	3	4	
Türhöhe	600	800	1200	1600	2000	
Türbreite (max.)	600	600	600	600	600	
Belastbarkeit	7kg	10kg	15kg	19kg	24kg	



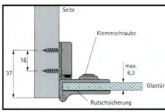
^{*)} lieferbar, solange Vorrat reicht

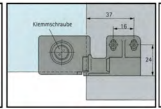
Glastürscharnier 90° einliegend

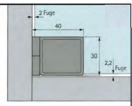
zum Klemmen an der Ecke Türgröße max: 1000 x 600mm

Glasdicke: max. 6mm

240-4490MN 240-4490GG mattvernickelt (rauhe Oberfläche) glanzvergoldet (rauhe Oberfläche)







Glastürscharnier 90° einliegend

als Mittelscharnier zur Unterstützung der Eckscharniere # 240-4490... Glasbohrung: Ø 11 mm

240-4491MN

mattvernickelt (rauhe Oberfläche)

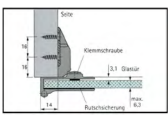


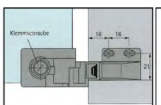
Glastürscharnier 90° aufliegend

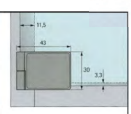
zum Klemmen an der Ecke Türgröße max: 1000 x 600mm

Glasdicke: max. 6mm

240-4500MN 240-4500GG mattvernickelt (rauhe Oberfläche) glanzvergoldet (rauhe Oberfläche)







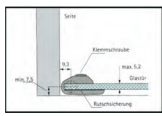
Glastürzapfenband einliegend

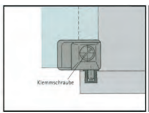
zum Klemmen an der Ecke Türgröße max: 1000 x 500mm

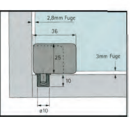
Glasdicke: 4-5mm

240-4654 MN

mattvernickelt (rauhe Oberfläche)









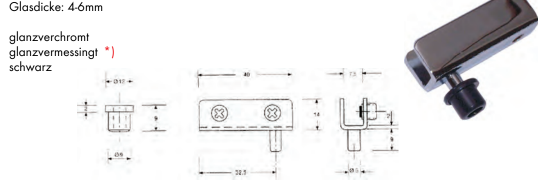


Glastürzapfenband einliegend

zum Klemmen an der Ecke Türgröße max: 1000 x 600mm

Glasdicke: 4-6mm

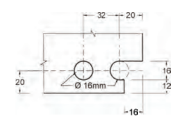
240-4655GC 240-4655GM 240-4655S

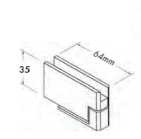


Glastür-Zapfenband einliegend

mit Anschraubplatte, Glasdicke: 6-8mm Türbreite: max. 610mm, Türgewicht: max. 23 kg

240-6550GC 240-6550POL Messing glanzverchromt Messing poliert



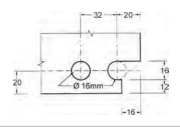




Glastür-Zapfenband einliegend

mit einziehbarer Achse, Glasdicke: 6-8mm Türbreite: max. 610mm, Türgewicht: max. 23 kg

240-6555GC 240-6555POL Messing glanzverchromt Messing poliert





Glastürscharnier 90° einliegend

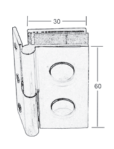
stabiles Messingscharnier zum Aushängen

240-5220GC 240-5224GC

LINKS, glanzverchromt RECHTS, glanzverchromt

240-5222POL 240-5226POL LINKS, Messing poliert RECHTS, Messing poliert







2009 Änderungen vorbehalten





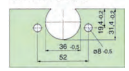
Glastürscharnier 90° aufliegend

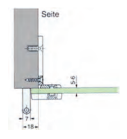
Öffnungswinkel: 270° Glasdicke: 5 - 6mm

240-4270 mattvernickelt (rauhe Oberfläche)

ACHTUNG: Auslaufartikel







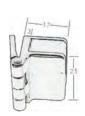




Glastürscharnier 90° einliegend

zum Klemmen Glasdicke: 5 - 6mm für Türen (BxH) 300 x 400mm

515-5061 GC glanzverchromt



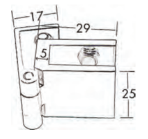


Glastürscharnier 90° einliegend

zum Klemmen Glasdicke: 6 - 8mm

für Türen (BxH) 400 x 600mm

5 15-5057 GC glanzverchromt





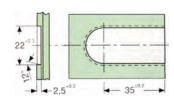
Spiegelscharnier 6mm aufliegend für beidseitige Spiegeltüren

mit losem Klebeadapter zum Einkleben und Montageplatte

(Klebstoffempfehlung: 2-Komponentenkleber)

515-7090MN

mattvernickelt







Glastürscharniere

Schwenkhalter

mit Anschraubplatte Glasdicke: 6-8mm

240-8340 GC

 ${\sf glanzverchromt}$



Schwenkhalter

für Glas-Glas-Anwendung Glasdicke: 6-8mm

240-8341 GC

glanzverchromt



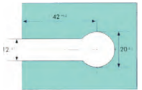


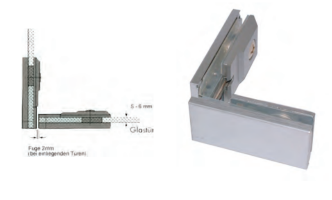


241-4004EV1

Kappe silber eloxiert

Ausschnitt für Tür und Seitenteil





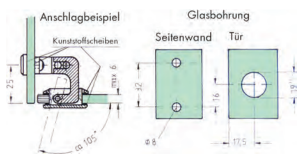
Glastürscharnier 90°

für Glas-Glas-Anwendungen einliegend mit Schnäpperfunktion

241-4010GN 241-4010MN 241-4010POL

glanzvernickelt mattvernickelt gebürstet Messing poliert *)

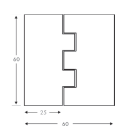




Glastürscharnier 180°

für Glas-Glas-Anwendungen ohne Schnäpperfunktion

241-5212GC glanzverchromt





*) lieferbar, solange Vorrat reicht

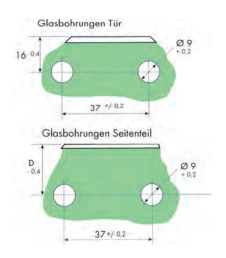


Glastürscharnier 90°

für Glas-Glas-Anwendungen Glasdicke: 4-8mm mit Schnäpperfunktion

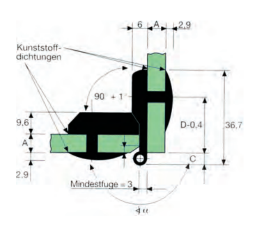
241-4220 MN

mattvernickelt



Belastbarkeit





	Glasdicke Glass Thickness Epaisseur du verre A	Min. Fase Min. Chamfer Chanfrein min B	С	D	⊲α	Linsenschraube Oval head screw Vis à tête bombée M5 x L DIN 7985
	4	0,5 x 45°	6,9	52	210°	L=8
2 x 8 mm 2 x 10 mm	5	1 x 45°	5,9	53	200°	L=10
2 x 10 mm 2 x 12 mm	6	2 x 45°	4,9	54	190°	L=10
	7	3 x 45°	3,9	55	180°	L=12
	8	4 x 45°	2,9	56	170°	L=12

Belastungsangaben:			(Rich	werte für 8	mm Glas)
Scharniere je Tür (Stück)	2	2	3	3	4
Türhöhe	600	800	1200	1600	2000
Türbreite (max.)	600	600	600	600	600

7kg

10kg

15kg



24kg

19kg

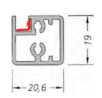
- Aluminium-Rahmenprofil zum Fertigen von Möbeltüren bis zu einer Größe von (BxH) 600 x 2000mm.
- Die Rahmenprofile werden individuell auf Gehrung zugeschnitten und für die Winkelverbinder gebohrt.
- Berechnungsgrundlage ist der Umfang des Rahmens. (Mindestberechnung: 1200mm)
- Für Bestellungen von 1 5 Rahmen wird eine Fertigungspauschale von z.Zt. € 13,- berechnet.

Aluminium-Rahmenprofil

mit Keder für 4mm Glasdicke

(Rahmenaußenmaß abzgl. 31 mm = Füllungsmaß)

243-7100EV1 243-7100EF silber eloxiert Edelstahloptik





Montageset

für Rahmenprofil # 243-7100

243-7103 bestehen aus 4 Eckverbindern

und Schrauben

ACHTUNG: Bei Rahmengrößen von über 1500mm ist der Rahmen

mit der Glasfüllung rückseitig mit einer Silikonfuge zu verbinden!!

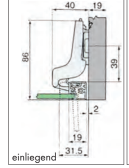


für Rahmenprofil # 243-7100

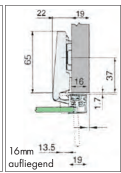
243-6900 243-6906 243-6916

einliegend aufliegend, Auflage: 6,5mm aufliegend, Auflage: 16mm









Fräsung für Clip-Scharniere

243-6990 bei 2 Scharnieren: Achsmaß 80mm von oben und unten

bei 3 Scharnieren: wie oben, 3. Scharnier mittig

bei 4 Scharnieren: wie oben, 3. und 4. Scharnier gleichmäßig aufgeteilt

Bei Bestellungen benötigen wir folgende Angaben:

- Rahmenaußenmaß: Breite x Höhe
- Gewünschte Oberfläche
- Türanschlag: DIN rechts oder DIN links
- Anzahl der Clip-Scharniere
- Türanschlag: einliegend, aufliegend 6,5mm oder 16mm





2009 Änderungen vorbehalten

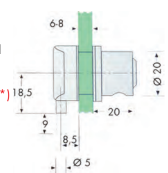
Glastürschloß

Bohrung : Ø 20mm Glasdicke : 6mm

245-2925 GC 245-2925 GC-G

245-2925 GG 245-2925 GG-G glanzverchromt, verschiedenschließend glanzverchromt, gleichschließend

glanzvergoldet, verschiedenschließend*) 18,5 glanzvergoldet, gleichschließend *)





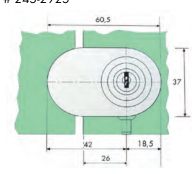
Anschlagplatte für doppelflügelige Glastüren

zur Verwendung mit Glastürschloß # 245-2925

(Schloß bitte seperat bestellen)

245-3025 GC

glanzverchromt





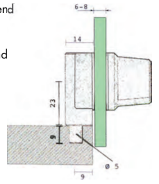
Glastürschloß

Bohrung : Ø 25mm Glasdicke : 6-8mm

245-2926 GC 245-2926 GC-G

245-2926 MC 245-2926 MC-G glanzverchromt, verschiedenschließend glanzverchromt, gleichschließend

mattverchromt, verschiedenschließend mattverchromt, gleichschließend



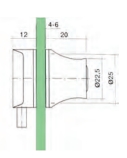


Glastürschloß

Bohrung : Ø 25mm Glasdicke : 4-6mm

245-2927 MN 245-2927 MN-G mattvernickelt, verschiedenschließend mattvernickelt, gleichschließend







*) lieferbar, solange Vorrat reicht



Glastürschlösser

Glastürschloß für Eckabschnitt

Glasdicke: 6mm

245-2928 MC 245-2928 MC-G

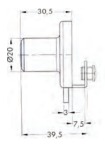
245-2929 MC 245-2929 MC-G mattverchromt RECHTS, verschiedenschließend mattverchromt RECHTS, gleichschließend mattverchromt LINKS, verschiedenschließend mattverchromt LINKS, gleichschließend

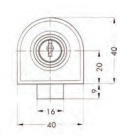
Glastürschloß zum Aufklemmen für 1 Tür

Glasdicke: 4-6mm incl. Schließblech

245-2930 GN

glanzvernickelt







12

Abbildung

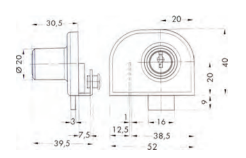
zeigt rechtes Schloß

Glastürschloß zum Aufklemmen verriegelt 2 Türen

Glasdicke: 4-6mm incl. Schließblech

245-2931 GN

glanzvernickelt









2009 Änderungen vorbehalten

Glastürschloß für zweiflügelige Türen

Keine Glasbearbeitung notwendig

Schloß und Schloßgegenstück werden auf die Glastüren aufgesteckt und mit den rückseitigen Klemmschrauben am Glas befestigt.

Griff-Funktion

Schloß und Schloßgegenstück können in beliebiger Höhe an den Glastüren angebracht werden und somit gleichzeitig als Griff dienen.

■ keine zusätzliche Verriegelung erforderlich

Ein Schließhaken greift beim Verschließen in das Schloßgegenstück. Die Türen sind damit verriegelt und können nicht aufgezogen werden.

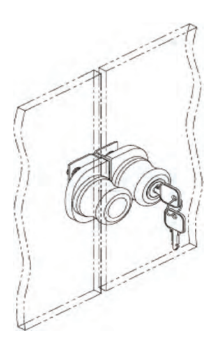
245-3070 GN 245-3070 GN-G

245-3070 MN 245-3070 MN-G glanzvernickelt, verschiedenschließend glanzvernickelt, gleichschließend

mattvernickelt, verschiedenschließend mattvernickelt, gleichschließend









Glastürschlösser



2009 Änderungen vorbehalten

Glastürschloß mit Deckplatte

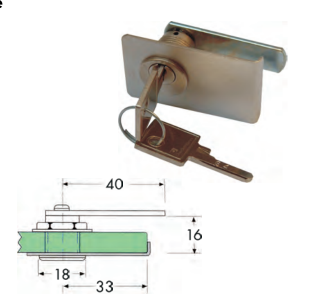
Bohrung: Ø 16mm Glasdicke: 4-8mm

245-2940GC 245-2940GC-G glanzverchromt, verschiedenschließend *) glanzverchromt, gleichschließend *)

245-2940MN 245-2940MN-G

mattvernickelt, verschiedenschließend mattvernickelt, gleichschließend

245-2940MM 245-2940MM-G mattvermessingt, verschiedenschließend *) mattvermessingt, gleichschließend *)



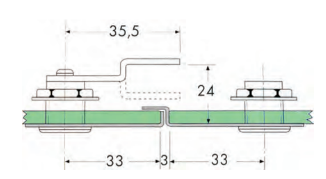
Glastürschloß mit Deckplatte

(für zweiflügelige Türen) Bohrung: Ø 16mm Glasdicke: 4-6mm

245-2941 GC 245-2941 GC-G glanzverchromt, verschiedenschließend *) glanzverchromt, gleichschließend *)

245-2941 MN 245-2941 MN-G mattvernickelt, verschiedenschließend mattvernickelt, gleichschließend

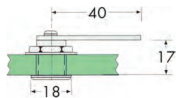
245-2941 MM 245-2941 MM-G mattvermessingt, verschiedenschließend *) mattvermessingt, gleichschließend *)

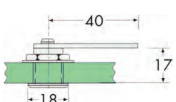


Glastürschloß

Bohrung: Ø 16mm Glasdicke: 4-10mm

245-2985MN 245-2985MN-G mattvernickelt, verschiedenschließend mattvernickelt, gleichschließend









Glastürschlösser

Schließbuchse für Glastürschlösser

245-2934MN

mattvernickelt



Winkelschließblech für Glastürschlösser

245-2935MN

glanzvernickelt



Druck-Magnetschnäpper

Kunststoff, schwarz

245-4650 S 245-4652 S mit 1 Magnet mit 2 Magneten





Schnäppergegenstück Glasdicke: 5mm

245-4651 GC 245-4651 S

Stahl, glanzverchromt Stahl, schwarz







Glastürknopf zylindrisch mit Griffmulde

Bohrung: Ø 6mm



Glastürknopf zylindrisch mit Rillen

Bohrung: Ø 6mm

247-41 40 S schwarz



Glastürknopf konische Form

Bohrung: Ø 6mm

247-4600 BR	brüniert
247-4600 GC	glanzverchromt
247-4600 MC	mattverchromt
247-4600 MG	mattvergoldet



Glastürknopf konisch mit Rillen Ø 23mm

Bohrung: Ø 6mm

247-4623 GC	glanzverchromt
247-4623 MC	mattverchromt
247-4623 MN	mattvernickelt
247-4623 POL	Messing poliert



Kristall-Glastürknopf Ø 30mm

Bohrung: Ø 6mm

247-4221 GC mit glanzverchromtem Sockel *)
247-4221 POL mit Messing poliertem Sockel *)



Glastürknopf Ø 25mm

Bohrung: Ø 6mm

247-4231 Klarglas mit Edelstahlsockel *) 247-4241 satiniertes Glas mit Edelstahlsockel *)



*) lieferbar, solange Vorrat reicht



Glastürknöpfe

Glastürknopf Kugelform Ø 18mm

Bohrung: Ø 6mm

247-4518 GC 247-4518 GG 247-4518 MN glanzverchromt glanzvergoldet mattvernickelt



Glastürknopf Kugelform Ø 30mm

Bohrung: Ø 6mm

247-4530 GC 247-4530 GG 247-4530 MN

glanzverchromt glanzvergoldet mattvernickelt



Glastürgriff zum Aufklemmen

Glasdicke bis 6mm

247-4686BR 247-4686MG 247-4686MN brüniert mattvergoldet mattvernickelt



weitere Glastürknöpfe siehe auch unter "Duschtürknöpfe und -Griffe"





UV-verklebbare Beschläge

UV-verklebbares Glastürscharnier

mit separater Klebeplatte (max. Türbreite: 60cm max. Türgewicht: 10 kg)

251-1088 ohne Schnäpperfunktion

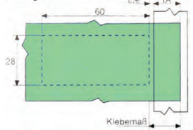
251-1090 mit Schnäpperfunktion

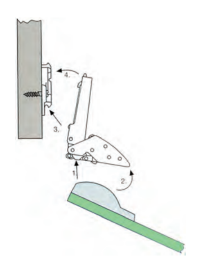


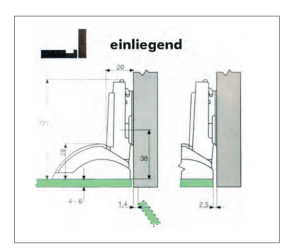
Klebemaß:

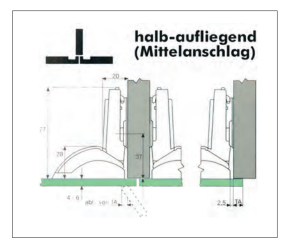
Das Klebemaß (Abstand Klebeplatte zum Scheibenrand) beträgt TA (Türaufschlag) + 2,5mm

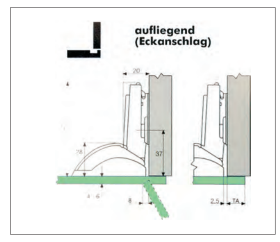
max. Türauflage: 14mm (=Klebemaß 16,5mm) bei einliegenden Türen beträgt das Klebemaß 0mm













Möbelrolle mit Klebeplatte zur UV-Verklebung

Klebeplatte: 50mm

254-7300 mit PVC-Rollen (hart)

Belastung: max. 50 kg.

254-7300 mit Gummirollen (weich)



Designmöbelrolle mit Klebeplatte zur UV-Verklebung

254-7336 Klebeplatte Ø 50mm

Belastung: max. 50 kg.



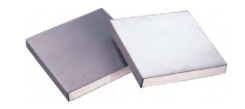
Kleberosette zur UV-Verklebung

ArtNr.	Ø	Höhe	Gewinde
254-7420	20mm	8mm	M 6
254-7425	25mm	8mm	M 6
254-7435	35mm	8mm	M 8
254-7450	50mm	10mm	M 8
254-7460	60mm	7mm	M 8
254-7485	85mm	7mm	M 8
254-7411	110mm	7mm	M 8



Kleberosette, quadratisch zur UV-Verklebung

ArtNr.	Ø	Höhe	Gewinde
254-7581	81x81mmmm	10mm	M 8



Edelstahl-Tischbein, quadratisch

mit UV-verklebbarer Klebeplatte und höhenverstellbarem Fuß aus Kunststoff 50x50mm

255-2972 Höhe: 720mm



Edelstahl-Tischbein

mit UV-verklebbarer Klebeplatte und höhenverstellbarem Fuß aus Edelstahl Ø 60mm

255-2147 Höhe: 470mm

255-2172 Höhe: 720mm 255-2188 Höhe: 880mm





Edelstahl-Tischbein

mit UV-verklebbarer Klebeplatte

und höhenverstellbarem Fuß aus Kunststoff

Ø 60mm

255-2647 Höhe: 470mm 255-2672 Höhe: 720mm 255-2688 Höhe: 880mm





Drehscheibe für Glasmöbel

258-8323 Kunststoff transparent

Ø 230mm

max. Belastung:150kg

258-8433 Aluminium

Ø 330mm

max. Belastung: 250 kg



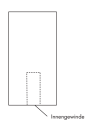


Abstandhalter zur UV-Verklebung

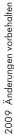
Ø 38mm, Abstand: 100mm, M10

Edelstahl Feinschliff

254-5202	Ø 22mm, Abstand:	20mm, M6
254-5203	Ø 22mm, Abstand:	30mm, M6
254-5206	Ø 22mm, Abstand:	60mm, M6
254-5210	Ø 22mm, Abstand:	100mm, M6
254-5302	Ø 30mm, Abstand:	20mm, M8
254-5303	Ø 30mm, Abstand:	30mm, M8
254-5306	Ø 30mm, Abstand:	60mm, M8
254-5310	Ø 30mm, Abstand:	100mm, M8
254-5402	Ø 38mm, Abstand:	20mm, M10
254-5403	Ø 38mm, Abstand:	30mm, M10
254-5406	Ø 38mm, Abstand:	60mm, M10









254-5410



Vitrinen-Verbindungs-Kugeln

Kunststoff verchromt

Die Kugeln müssen so aufgesetzt werden, dass der innere Stift senkrecht ist!

260-2880 GC für 4mm Glas 260-2881 GC für 6mm Glas



Vitrinen-Bodenträger

Würfel ca. 25 x 25mm

Kunststoff klar Bohrung: Ø 8mm Glasdicke: 6-12mm

260-2891 mit 1 Schraube

260-2894 Doppelwürfel mit Gewindestift





Vitrinen-Verbinder, Würfel

Kunststoff klar Glasdicke: 6-12mm Bohrung: Ø 8mm

260-2892 mit 2 Schrauben (90°-Verbinder) 260-2893 mit 3 Schrauben (Eckverbinder)





Vitrinenverbinder

vernickelt

Glasdicke: 6-10mm Bohrung: Ø 6mm

260-2898GN 260-2899GN Winkelhalterung (90°-Verbinder) Dreifachhalterung (Eckverbinder)





Ecke (offen), KU-glanzchrom Ecke (offen), KU-schwarz Ecke (offen), KU-weiß



260-3003GC 260-3003S 260-3003W T-Stück (offen), KU-glanzchrom T-Stück (offen), KU-schwarz T-Stück (offen), KU-weiß



260-3004GC 260-3004S 260-3004W Kreuz (offen), KU-glanzchrom Kreuz (offen), KU-schwarz Kreuz (offen), KU-weiß



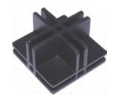
260-3012GC 260-3012S 260-3012W Ecke (Rückwand), KU-glanzchrom Ecke (Rückwand), KU-schwarz Ecke (Rückwand), KU-weiß



260-3013GC 260-3013S 260-3013W T-Stück (Rückwand) KU-glanzchrom T-Stück (Rückwand) KU-schwarz T-Stück (Rückwand) KU-weiß



260-3014GC 260-3014S 260-3014W Kreuz (Rückwand) KU-glanzchrom Kreuz (Rückwand) KU-schwarz Kreuz (Rückwand) KU-weiß



260-3015GC 260-3015W Mittel-Kreuz, KU-glanzchrom Mittel-Kreuz, KU-weiß



Vitrinenverbinder mit Klemmschraube

für **5mm** Glasdicke glanzverchromt

260-5202GC

Winkel 90°



260-5203GC

T-Stück 90°



260-5204GC

Kreuz 90°



260-5212GC

Winkel 120°



260-5213GC

Y-Stück 120°



260-5222GC

Scharnier, 20mm



260-5224GC

Scharnier, 40mm





Vitrinenverbinder mit Klemmschraube

für **6mm** Glasdicke glanzverchromt

260-5302GC

Winkel 90°



260-5303GC

T-Stück 90°



260-5304GC

Kreuz 90°



260-5343GC

T-Endhalter 90°



260-5344GC

Kreuz-Endhalter 90°



Glasschildhalter

Höhe ca.40mm

268-1204GN 268-1204POL Messing vernickelt Messing poliert





Glasverbinder, variabel

- Der vielseitige Glasverbinder für Verbindungen von 90° bis 180°.
- Ideal für Vitrinen, Stellwände und Messeaufbauten
- In 2 Größen lieferbar
- Für Glasdicken von 6, 8 oder 10mm (weitere Größen auf Anfrage)

262-5406 KLEMM-Mini für 6mm

262-5408 KLEMM-Mini

für 8mm





262-5506 KLEMM-Maxi

für 6mm

262-5508 KLEMM-Maxi

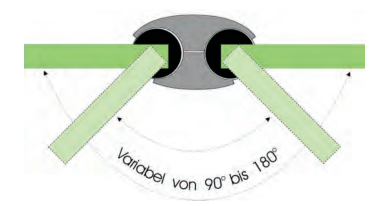
für 8mm

262-5510 KLEMM-Maxi

für 10mm









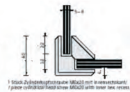
Glasverbinder

Glasverbinder 90°

für **5-8mm** Glasdicke mit tiefersitzendem Klemm-Innenteil für waagerecht aufzulegende Platten

262-4880 GC 262-4880 MC 262-4880 EF 262-4880 W 262-4880 SI glanzverchromt mattverchromt Edelstahlfinish weiß (RAL 9010) alufarbig (grau)







Glasverbinder 135°

für 5-8mm Glasdicke

mit tiefersitzendem Klemm-Innenteil für waagerecht aufzulegende Platten

262-4884 GC glanzverchromt
262-4884 MC mattverchromt
262-4884 EF Edelstahlfinish
262-4884 W weiß (RAL 9010)
262-4884 SI alufarbig (grau)

Glasverbinder 180°

für 5-8mm Glasdicke

mit tiefersitzendem Klemm-Innenteil für waagerecht aufzulegende Platten

 262-4881 GC
 glanzverchromt

 262-4881 MC
 mattverchromt

 262-4881 EF
 Edelstahlfinish

 262-4881 W
 weiß (RAL 9010)

 262-4881 SI
 alufarbig (grau)

Glasverbinder (T-verbinder)

für 5-8mm Glasdicke

mit tiefersitzendem Klemm-Innenteil für waagerecht aufzulegende Platten

262-4882 GC	glanzverchromt
262-4882 MC	glanzverchromt
262-4882 EF	Edelstahlfinish
262-4882 W	weiß (RAL 9010)
262-4882 SI	alufarbig (grau)



Glasverbinder (T-verbinder)

für 5-8mm Glasdicke

mit tiefersitzendem Klemm-Innenteil für waagerecht aufzulegende Platten

262-4882 GC glanzverchromt
262-4882 MC mattverchromt
262-4882 EF Edelstahlfinish
262-4882 W weiß (RAL 9010)
262-4882 SI alufarbig (grau)

Glasverbinder (Kreuzverbinder)

für 5-8mm Glasdicke

mit tiefersitzendem Klemmteilen für waagerecht aufzulegende Platten

 262-4883 GC
 glanzverchromt

 262-4883 MC
 mattverchromt

 262-4883 EF
 Edelstahlfinish

 262-4883 W
 weiß (RAL 9010)

 262-4883 SI
 alufarbig (grau)

Scharnier/Verbinder

für **5-8mm** Glasdicke Öffnungswinkel: 90-270°

Durch Fixieren der Zylinderkopfschraube mit Innensechskant kann das Scharnier auch als starrer Verbinder in beliebiger Winkelstellung zwischen 90° und 270° eingesetzt werden!

 262-4880 GC
 glanzverchromt

 262-4880 MC
 mattverchromt

 262-4880 EF
 Edelstahlfinish

 262-4880 W
 weiß (RAL 9010)

 262-4880 SI
 alufarbig (grau)



Glasverbinder

Glasverbinder 90°

für **6mm** Glasdicke

Glasverbinder 90°

für **8mm** Glasdicke

262-6008 GC	glanzverchromt
262-6008 MC	glanzverchromt
262-6008 EF	Edelstahlfinish
262-6008 W	weiß (RAL 9010)
262-6008 GR	alufarbig (grau)

Glasverbinder 90°

für **10mm** Glasdicke

262-6010 GC	glanzverchromt
262-6010 MC	glanzverchromt
262-6010 EF	Edelstahlfinish
262-6010 W	weiß (RAL 9010)
262-6010 GR	alufarbig (grau)







Das Glasverbindungssystem POINTFIX ist ein designorientiertes, auf Punkhaltern basierendes System, das über 2 Edelstahlstäbe Glas und andere Werkstoffe in verschiedenen Winkeln miteinander verbindet.

Die Punkthalter der Verbinder sind sin in 3 verschiedenen Durchmessern und in 3 verschiedenen Kopfformen lieferbar.

In Form und Design passend zu unserem Punkthaltersortiment.

Kopfformen:



Kopf "B" zylindrischer Kopf vorne glatt



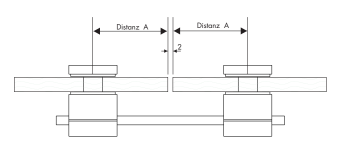
Kopf "B" zylindrischer Kopf mit 4 Bohrungen



Kopf "B" zylindrischer Kopf mit 4 Bohrungen

Kopf-Ø	Glasbohrung:
22mm	12mm
30mm	14mm
38mm	1 <i>7</i> mm

Glasverbinder POINTFIX Glas-Glas 180°



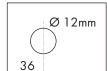


Ø 22mm, Kopfform "B"

(Bohrung: Ø 12mm, Abstand: 36mm)

	, ,	
263-2106 B	für 6mm Glasdicke	
263-2108 B	für 8mm Glasdicke	
263-2110 B	für 10mm Glasdicke	
263-2112 B	für 12mm Glasdicke	





Glasbearbeitung:

50

Ø 14mm

Ø 30mm, Kopfform "B"

(Bohrung: Ø 14mm, Abstand: 50mm)

263-3 106 B	für 6mm Glasdicke	
263-3 108 B	für 8mm Glasdicke	
263-3110 B	für 10mm Glasdicke	
263-3112 B	für 12mm Glasdicke	





Ø 30mm, Kopfform "C" (mit 4 Bohrungen)

(Bohrung: Ø 14mm, Abstand: 50mm)

263-3 106 C	für 6mm Glasdicke
263-3108 C	für 8mm Glasdicke
263-3110 C	für 10mm Glasdicke
263-3112 C	für 12mm Glasdicke



Ø 30mm, Kopfform "D" (Senkkopf)

(Bohrung: Ø 14mm, Senkung: 5 x 45°, Abstand: 50mm)

für 6mm Glasdicke
für 8mm Glasdicke
für 10mm Glasdicke
für 12mm Glasdicke







Ø 38mm, Kopfform "B"

(Bohrung: Ø 17mm, Abstand: 61mm)

263-4106 B	für 6mm Glasdicke
263-4108 B	für 8mm Glasdicke
263-4110 B	für 10mm Glasdicke
263-4112 B	für 12mm Glasdicke





Ø 38mm, Kopfform "C" (mit 4 Bohrungen) (Bohrung: Ø 17mm, Abstand: 61mm)

	(===::::,:
263-4106 C	für 6mm Glasdicke
263-4108 C	für 8mm Glasdicke
263-4110 C	für 10mm Glasdicke
263-4112 C	für 12mm Glasdicke



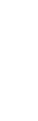


Ø 38mm, Kopfform "D" (Senkkopf)

(Bohrung: Ø 17mm, Senkung: 5 x 45°, Abstand: 61mm)

263-410	06 D	für	6mm (Glasdicke
263-410	08 D	für	8mm (Glasdicke
263-41	0 D	für	l Omm (Glasdicke
263-41	2 D	für	12mm (Glasdicke

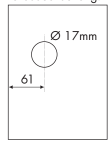








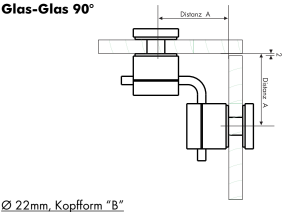




Glasverbinder POINTFIX

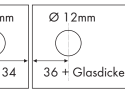
Glasverbinder POINTFIX

Glas-Glas 90°





Glasbearbeitung:



Ø 12mm

263-2206 B 263-2208 B 263-2210 B

263-3206 C

263-3208 C

263-3210 C

263-3212 C

(Bohrung: Ø 12mm, Abstand: 36mm) für 6mm Glasdicke für 8mm Glasdicke für 10mm Glasdicke



Ø 30mm, Kopfform "B"

(Bohrung: Ø 14mm, Abstand: 50mm)

Ø 30mm, Kopfform "C" (mit 4 Bohrungen)

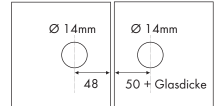
für 6mm Glasdicke 263-3206 B 263-3208 B für 8mm Glasdicke 263-3210 B für 10mm Glasdicke 263-3212 B für 12mm Glasdicke



Glasbearbeitung:

(Bohrung: Ø 14mm, Abstand: 50mm) für 6mm Glasdicke für 8mm Glasdicke für 10mm Glasdicke für 12mm Glasdicke





Ø 30mm, Kopfform "D" (Senkkopf)

(Bohrung: Ø 14mm, Senkung: 5 x 45°, Abstand: 50mm)

263-3206 D für 6mm Glasdicke 263-3208 D für 8mm Glasdicke 263-3210 D für 10mm Glasdicke 263-3212 D für 12mm Glasdicke



Ø 38mm, Kopfform "B"

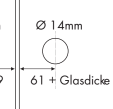
(Bohrung: Ø 17mm, Abstand: 61mm)

für 6mm Glasdicke 263-4206 B 263-4208 B für 8mm Glasdicke 263-4210 B für 10mm Glasdicke 263-4212 B für 12mm Glasdicke



Glasbearbeitung:

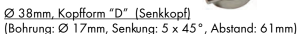
Ø 14mm 59



Ø 38mm, Kopfform "C" (mit 4 Bohrungen)

(Bohrung: Ø 17mm, Abstand: 61mm)

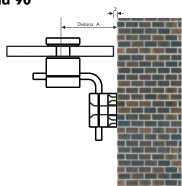
263-4206 C für 6mm Glasdicke 263-4208 C für 8mm Glasdicke 263-4210 C für 10mm Glasdicke 263-4212 C für 12mm Glasdicke



für 6mm Glasdicke 263-4206 D für 8mm Glasdicke 263-4208 D 263-4210 D für 10mm Glasdicke 263-4212 D für 12mm Glasdicke

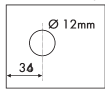








Glasbearbeitung:



Glasbearbeitung:

48

Ø 14mm

Ø 22mm, Kopfform "B"

(Bohrung: Ø 12mm, Abstand: 36mm)

für 6mm Glasdicke 263-2706 B für 8mm Glasdicke 263-2708 B 263-2710 B für 10mm Glasdicke



Ø 30mm, Kopfform "B"

(Bohrung: Ø 14mm, Abstand: 50mm)

263-3706 B für 6mm Glasdicke für 8mm Glasdicke 263-3708 B für 10mm Glasdicke 263-3710 B 263-3712 B für 12mm Glasdicke



Ø 30mm, Kopfform "C" (mit 4 Bohrungen)

(Bohrung: Ø 14mm, Abstand: 50mm)

263-3706 C für 6mm Glasdicke 263-3708 C für 8mm Glasdicke 263-3710 C für 10mm Glasdicke 263-3712 C für 12mm Glasdicke



Ø 30mm, Kopfform "D" (Senkkopf)

(Bohrung: Ø 14mm, Senkung: 5 x 45°, Abstand: 50mm)

263-3706 D für 6mm Glasdicke 263-3708 D für 8mm Glasdicke für 10mm Glasdicke 263-3710 D 263-3712 D für 12mm Glasdicke



Ø 38mm, Kopfform "B"

(Bohrung: Ø 17mm, Abstand: 61mm)

263-4706 B für 6mm Glasdicke 263-4708 B für 8mm Glasdicke 263-4710 B für 10mm Glasdicke 263-4712 B für 12mm Glasdicke



Ø 38mm, Kopfform "C" (mit 4 Bohrungen)

(Bohrung: Ø 17mm, Abstand: 61 mm)

263-4706 C für 6mm Glasdicke 263-4708 C für 8mm Glasdicke 263-4710 C für 10mm Glasdicke 263-4712 C für 12mm Glasdicke



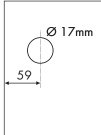
Ø 38mm, Kopfform "D" (Senkkopf)

(Bohrung: Ø 17mm, Senkung: 5 x 45°, Abstand: 61mm)

263-4706 D für 6mm Glasdicke 263-4708 D für 8mm Glasdicke 263-4710 D für 10mm Glasdicke 263-47 12 D für 12mm Glasdicke



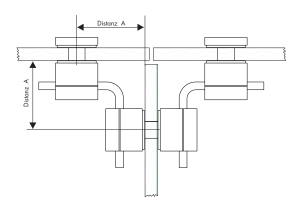
Glasbearbeitung:





Glasverbinder POINTFIX

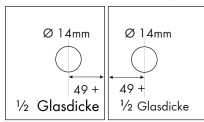
Glasverbinder POINTFIX Glas-Glas T-Verbinder 90°

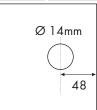






Glasbearbeitung:





(Bohrung: Ø 1/mm, Abstand: 61mm)	
für 6mm Glasdicke	
für 8mm Glasdicke	
für 10mm Glasdicke	
für 12mm Glasdicke	-



Ø 3	8mm, Kopfform "C"	(mit 4 Bohrunge
	nrung: Ø 17mm, Abs	
für	6mm Glasdicke	
für	8mm Glasdicke	



263-4406 C 263-4408 C für 10mm Glasdicke 263-4410 C 263-4412 C für 12mm Glasdicke

263-4408 B

263-4410 B

263-4412 B



Ø 38mm, Kopfform "D" (Senkkopf)

(Bohrung: Ø 17mm, Senkung: 5 x 45°, Abstand: 61mm)

für 6mm Glasdicke
für 8mm Glasdicke
für 10mm Glasdicke
für 12mm Glasdicke



Glasbearbeitung:

