











Zubehör für den Innenausbau






01 Glasbeschläge für Ganzglasanlagen	382
Auf einen Blick	382
Glastürgriffe	384
Türpuffer und -feststeller	392
Glasverbinder und Punkthalter	395
Profile für den Innenausbau	402
Glasverbindungsprofile	406
02 Beschilderungs- und Informationssysteme	409
Punkt- und Abstandshalter	409
Magnet-Punkthalter Bohle Premium	412
03 Sicherheit	413
Überwachungsspiegel	413
04 Zubehör für Fenstersysteme	415
Ventilatoren	415
Durchsprechvorrichtungen	418

01 | Glasbeschläge für Ganzglasanlagen



mit Glasbearbeitung				
Art.-Nr.	BO 5213740 ff	BO 5213749 ff	BO 5213711 ff	BO 5213759/69
Edelstahl 1.304	✓	✓	✓	✓
Durchmesser (mm)	19	25	32	32 / 38
Länge (mm)	250 - 1000	300 - 2000	300 - 2000	1000 - 1800
Achsmaß (c - c, mm)	150 - 800	200 - 1000	200 - 1000	800 - 1600
Höhe (mm)	52	65	72	72 - 80
Glasdicke ESG (mm)	0 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Lochbohrung (mm)	10	14	14	14
	384	385	385	386

mit Glasbearbeitung				
Art.-Nr.	BO 5215021/22	BO 5215027	BO 5215028 ff	BO 5215031/32
Edelstahl 1.304	✓	✓	✓	✓
Durchmesser (mm)	30 x 15	25 x 38	15 x 30	25 x 50
Länge (mm)	450 - 600	1200	290 - 590	475 - 600
Achsmaß (c - c, mm)	300 - 540	1175	275 - 575	450 - 575
Höhe (mm)	70	80	55	65
Glasdicke ESG (mm)	0 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Lochbohrung (mm)	14	14	10	14
	388	388	389	389

ohne Glasbearbeitung				
Art.-Nr.	BO 5113738 ff	BO 5205105	BO 5205109	BO 5113752 ff
Edelstahl 1.304	✓	✓	✓	
Durchmesser (mm)		64		
Länge (mm)	35 x 300 - 600		60 x 60	110 x 60 / 200 x 60
Achsmaß (c - c, mm)				70 x 30 / 160 x 30
Höhe (mm)	8 - 20	10	10	9
selbstklebend	✓	✓	✓	✓
	386	390	391	391

				
BO 5213819	BO 5213888	BO 5213829	BO 5213859	BO 5213879
✓	✓	✓	✓	✓
32	38 x 20	32	32	32
600	600	600	600	500
568	400	400	568	468
72	60	72	80 / 45	80
0 - 12	0 - 12	0 - 12	0 - 12	0 - 12
14	14	14	14	14
386	387	387	387	388

		
BO 5214216N	BO 5214217N	BO 5101615
✓	✓	✓
65	65	65 x 65
6,8	9	7
8, 10, 12	8, 10, 12	8 + 10
50	50	50
389	390	390

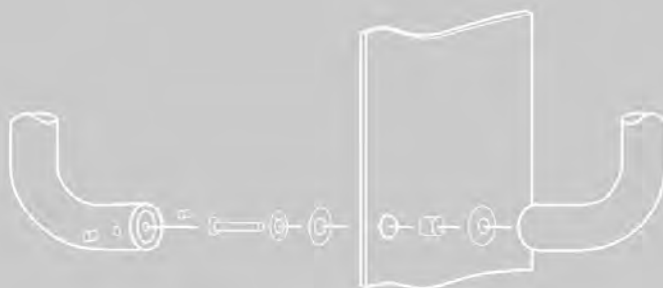
	
BO 5113770 ff	BO 5113785 ff
	65
60 x 60	
35 x 35 / 40 x 40	
8 / 9	7 / 9
✓	✓
391	392

Glastürgriffe

Gute Produkte kann man fühlen - wenn Sie sich für Glastürgriffe aus unserem Programm entscheiden, erhalten Sie nicht nur Qualitätsprodukte mit einfacher schneller Montage und gutem Design - ein "Griff" sagt Ihnen, dass Sie das richtige Produkt benutzt haben.

Montagehinweis

Alle Ganzglastürgriffe aus dem Bohle Programm werden nach dem selben, einfachen Prinzip - wie rechts abgebildet - montiert.



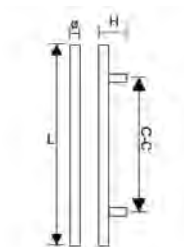
▶ Türgriff für Ganzglastüren \varnothing 19 mm



i Glasdicke 0 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 10 mm · Edelstahl (AISI 1.304) matt gebürstet

Lieferumfang:

Schrauben für Türstärke bis 40 mm enthalten (Anwendung: Holz, Stahl, Alu, Kunststoff)



Art.-Nr.	\varnothing · L · C · H	1	3	4
BO 5213740	19 mm · 250 mm · 150 mm · 52 mm			
BO 5213741	19 mm · 300 mm · 210 mm · 52 mm			
BO 5213742	19 mm · 400 mm · 300 mm · 52 mm			
BO 5213743	19 mm · 500 mm · 400 mm · 52 mm			
BO 5213745	19 mm · 600 mm · 500 mm · 52 mm			
BO 5213746	19 mm · 800 mm · 600 mm · 52 mm			
BO 5213747	19 mm · 1000 mm · 800 mm · 52 mm			



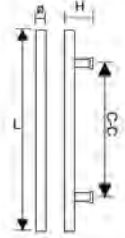
Türgriff für Ganzglastüren ø 25 mm



i Glasdicke 0 - 12 mm · Lochbohrung im Glas ø 14 mm · Edelstahl (AISI 1.304) gebürstet

Lieferumfang:

Schrauben für Türstärke bis 40 mm enthalten (Anwendung: Holz, Stahl, Alu, Kunststoff)



Art.-Nr.	ø · L · C-C · H	1	3	4
BO 5213749	25 mm · 300 mm · 200 mm · 65 mm			
BO 5113701	25 mm · 400 mm · 300 mm · 65 mm			
BO 5113702	25 mm · 500 mm · 400 mm · 65 mm			
BO 5113703	25 mm · 600 mm · 400 mm · 65 mm			
BO 5113704	25 mm · 700 mm · 500 mm · 65 mm			
BO 5113705	25 mm · 800 mm · 600 mm · 65 mm			
BO 5113706	25 mm · 1000 mm · 800 mm · 65 mm			
BO 5113707	25 mm · 1200 mm · 1000 mm · 65 mm			
BO 5113708	25 mm · 1600 mm · 1000 mm · 65 mm			
BO 5113709	25 mm · 1800 mm · 1000 mm · 65 mm			
BO 5113710	25 mm · 2000 mm · 1000 mm · 65 mm			



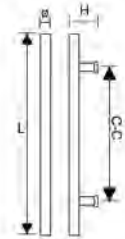
Türgriff für Ganzglastüren ø 32 mm



i Glasdicke 0 - 12 mm · Lochbohrung im Glas ø 14 mm · Edelstahl (AISI 1.304) gebürstet

Lieferumfang:

Schrauben für Türstärke bis 40 mm enthalten (Anwendung: Holz, Stahl, Alu, Kunststoff)

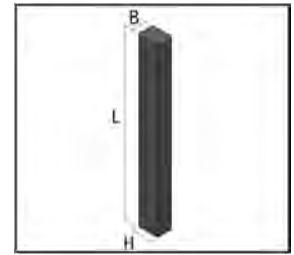


Art.-Nr.	ø · L · C-C · H	1	3	4
BO 5113711	32 mm · 300 mm · 200 mm · 72 mm			
BO 5113712	32 mm · 400 mm · 300 mm · 72 mm			
BO 5213789	32 mm · 450 mm · 300 mm · 72 mm			
BO 5113713	32 mm · 500 mm · 300 mm · 72 mm			
BO 5213790	32 mm · 600 mm · 400 mm · 72 mm			
BO 5113714	32 mm · 700 mm · 500 mm · 72 mm			
BO 5113715	32 mm · 800 mm · 600 mm · 72 mm			
BO 5213779	32 mm · 1000 mm · 800 mm · 72 mm			
BO 5113716	32 mm · 1200 mm · 1000 mm · 72 mm			
BO 5113717	32 mm · 1600 mm · 1000 mm · 72 mm			
BO 5113718	32 mm · 1800 mm · 1000 mm · 72 mm			
BO 5113719	32 mm · 2000 mm · 1000 mm · 72 mm			

Stil-Türgriff



i Ausführung selbstklebend · Glasbearbeitung keine · Material Edelstahl



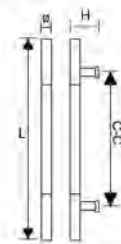
Art.-Nr.	Länge · Breite · Höhe · Oberfläche	1	3	4
BO 5113738	300 mm · 35 mm · 20 mm · matt			
BO 5113739	300 mm · 35 mm · 20 mm · spiegelpoliert			
BO 5113740	300 mm · 35 mm · 15 mm · matt			
BO 5113741	300 mm · 35 mm · 15 mm · spiegelpoliert			
BO 5113742	300 mm · 35 mm · 8 mm · matt			
BO 5113743	300 mm · 35 mm · 8 mm · spiegelpoliert			
BO 5113747	600 mm · 35 mm · 20 mm · matt			
BO 5113748	600 mm · 35 mm · 20 mm · spiegelpoliert			

Türgriff für Ganzglastüren



Griffbereich zwischen den Befestigungspunkten gebürstet · oval

i Glasdicke 0 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Edelstahl (AISI 1.304) poliert und gebürstet



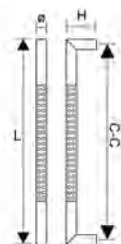
Art.-Nr.	\varnothing · L · C-C · H	1	3	4
BO 5213759	32 mm · 1000 mm · 800 mm · 72 mm			
BO 5213769	38 mm · 1800 mm · 1600 mm · 80 mm			

Türgriff für Ganzglastüren



Griffbereich zwischen den Befestigungspunkten gebürstet · oval

i Glasdicke 0 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Edelstahl (AISI 1.304) poliert und gebürstet · \varnothing 32 mm · L 600 mm · C-C 568 mm · H 72 mm



Art.-Nr.	1	3	4
BO 5213819			

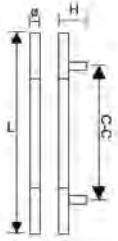
▶ Türgriff für Ganzglastüren



Griffbereich zwischen den Befestigungspunkten gebürstet · oval

i Glasdicke 0 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Edelstahl (AISI 1.304) poliert und gebürstet · \varnothing 38 x 20 mm · L 600 mm · C-C 400 mm · H 60 mm

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5213888			

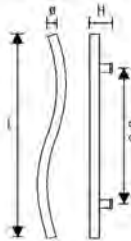


▶ Türgriff für Ganzglastüren



i Glasdicke 0 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Edelstahl (AISI 1.304) gebürstet · \varnothing 32 mm · L 600 mm · C-C 400 mm · H 72 mm

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5213829			

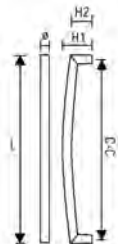


▶ Türgriff für Ganzglastüren



i Glasdicke 0 - 12 mm · Form oval · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Edelstahl (AISI 1.304) poliert · \varnothing 32 mm · L 600 mm · C-C 568 mm · H1 80 mm · H2 45 mm

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5213859			



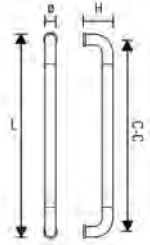
▶ Türgriff für Ganzglastüren



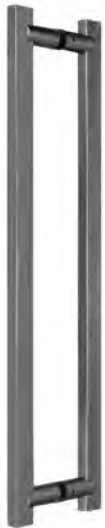
Griffbereich zwischen den Befestigungspunkten gebürstet · oval

i Glasdicke 0 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Edelstahl (AISI 1.304) poliert · \varnothing 32 mm · L 500 mm · C-C 468 mm · H 80 mm

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5213879			

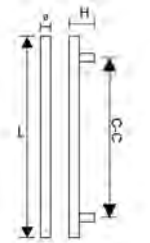


▶ Türgriff für Ganzglastüren



i Glasdicke 0 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Material Edelstahl gebürstet

Art.-Nr.	\varnothing · L · C-C · H	1	3	4
BO 5215021	30 x 15 mm · 600 mm · 540 mm · 70 mm			
BO 5215022	30 x 15 mm · 450 mm · 300 mm · 70 mm			

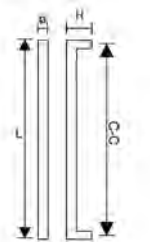


▶ Türgriff für Ganzglastüren



i Glasdicke 6 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Material Edelstahl gebürstet · \varnothing 25 x 38 mm · L 1200 mm · C-C 1175 mm · H 80 mm

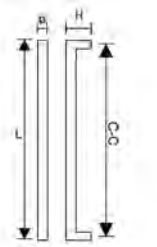
Art.-Nr.	1	3	4
BO 5215027			



▶ Türgriff für Ganzglastüren



i Glasdicke 6 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 10 mm · Material Edelstahl gebürstet

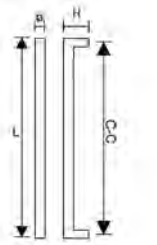


Art.-Nr.	\varnothing · L · C-C · H	1	3	4
BO 5215028	15 x 30 mm · 290 mm · 275 mm · 55 mm	■	■	■
BO 5215029	15 x 30 mm · 440 mm · 425 mm · 55 mm			
BO 5215030	15 x 30 mm · 590 mm · 575 mm · 55 mm			

▶ Türgriff für Ganzglastüren



i Glasdicke 6 - 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Material Edelstahl gebürstet



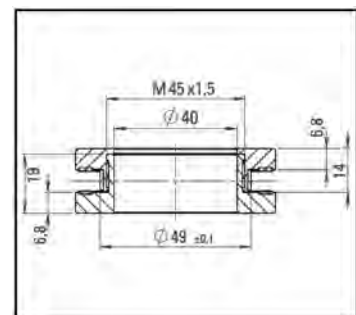
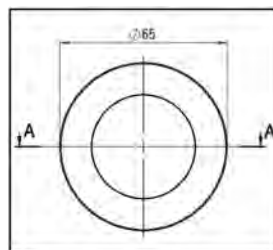
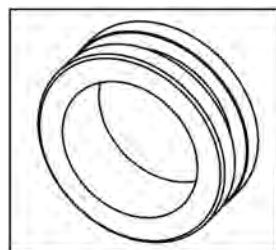
Art.-Nr.	\varnothing · L · C-C · H	1	3	4
BO 5215031	25 x 50 mm · 475 mm · 450 mm · 65 mm	■	■	■
BO 5215032	25 x 50 mm · 600 mm · 575 mm · 65 mm			

▶ Schiebetürgriff mit Eingriff



i Glasdicke 8, 10 + 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 50 mm · Material Edelstahl matt

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5214216N	■	■	■

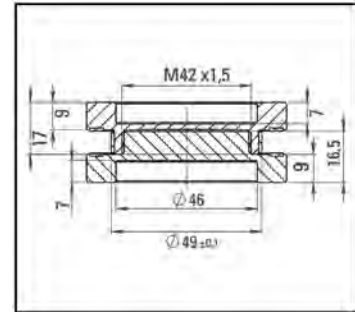
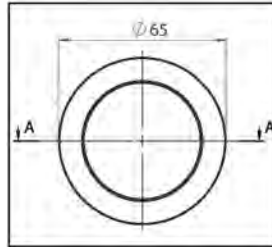
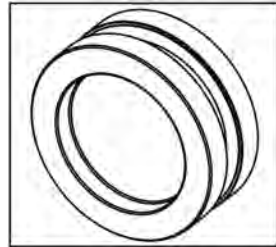


Schiebetürgriff



i Glasdicke 8, 10 + 12 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 50 mm · Material Edelstahl matt

Art.-Nr.		1	3	4
BO 5214217N				



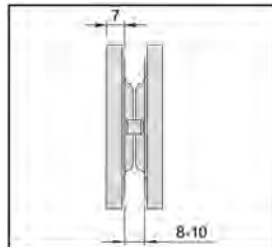
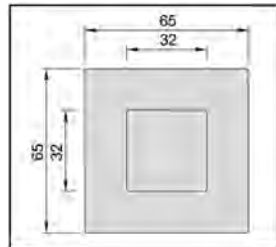
Muschelgriff



Mit je zwei Klebestreifen

i Glasdicke 8 + 10 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 50 mm · Material Edelstahl · Oberfläche matt gebürstet · Größe 65 x 65 mm · Form kantig

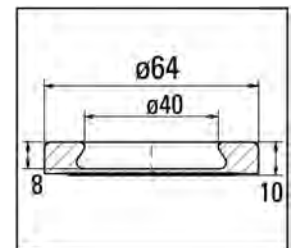
Art.-Nr.		1	3	4
BO 5101615				



Griffmuschel rund selbstklebend



i \varnothing 64 mm · Ausführung geschlossen · Oberfläche Edelstahl matt · Montage einseitig, selbstklebend



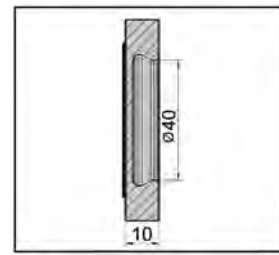
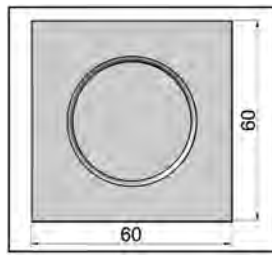
Art.-Nr.	Bezeichnung		1	3	4
BO 5205105	Griffmuschel				
Art.-Nr.	Bezeichnung		1	3	4
BO 5205108	Montagelehre				

▶ Griffmuschel quadratisch selbstklebend

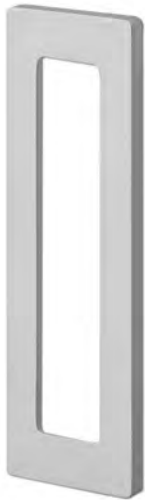


i Länge 60 mm · Breite 60 mm · Ausführung geschlossen · Oberfläche Edelstahl · Montage selbstklebend

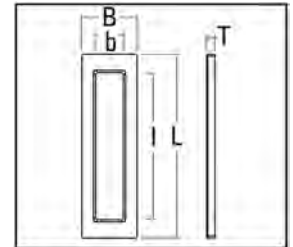
Art.-Nr.	Bezeichnung	1	3	4
BO 5205109	Griffmuschel			
Art.-Nr.	Bezeichnung			
BO 5205108	Montagelehre			



▶ Griffmuschel rechteckig selbstklebend

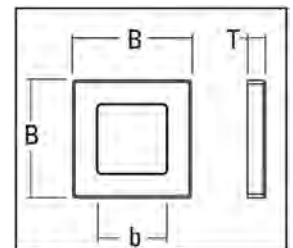


i Tiefe (T) = 9 mm



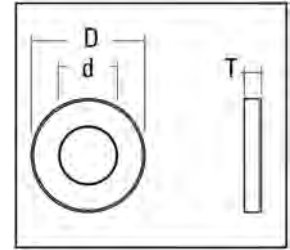
Art.-Nr.	Oberfläche · L · B · Innenlänge (l) · Innenbreite (b)	1	3	4
BO 5113752	Aluminium EV1 eloxiert · 110 mm · 60 mm · 70 mm · 30 mm			
BO 5113753	Aluminium Edelstahloptik · 110 mm · 60 mm · 70 mm · 30 mm			
BO 5113754	Edelstahl matt · 110 mm · 60 mm · 70 mm · 30 mm			
BO 5113755	Edelstahl poliert · 110 mm · 60 mm · 70 mm · 30 mm			
BO 5113761	Aluminium EV1 eloxiert · 200 mm · 60 mm · 160 mm · 30 mm			
BO 5113762	Aluminium Edelstahloptik · 200 mm · 60 mm · 160 mm · 30 mm			
BO 5113763	Edelstahl matt · 200 mm · 60 mm · 160 mm · 30 mm			
BO 5113764	Edelstahl poliert · 200 mm · 60 mm · 160 mm · 30 mm			

▶ Griffmuschel quadratisch selbstklebend



Art.-Nr.	Oberfläche · B · Innenbreite (b) · Tiefe (T)	1	3	4
BO 5113770	Aluminium EV1 eloxiert · 60 mm · 35 mm · 9 mm			
BO 5113778	Edelstahl matt · 60 mm · 40 mm · 8 mm			
BO 5113779	Edelstahl poliert · 60 mm · 40 mm · 8 mm			

▶ Griffmuschel rund selbstklebend



Art.-Nr.	Oberfläche · D · d · Tiefe (T)	1	3	4
BO 5113785	Aluminium EV1 eloxiert · 65 mm Ø · 40 mm Ø · 9 mm	■	■	■
BO 5113794	Edelstahl matt · 65 mm Ø · 52 mm Ø · 7 mm			
BO 5113795	Edelstahl poliert · 65 mm Ø · 52 mm Ø · 7 mm			

▶ Montagelehre



Montagelehre für selbstklebende Griffmuschel (für BO 5205105 + 5205106 + 5205109)

Art.-Nr.	Bezeichnung	1	3	4
BO 5205108	Montagelehre	■	■	■

Türpuffer und -feststeller

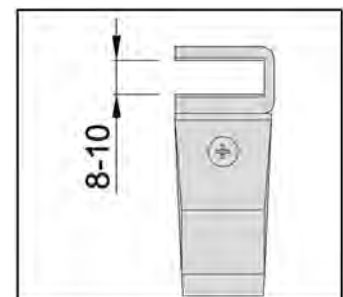
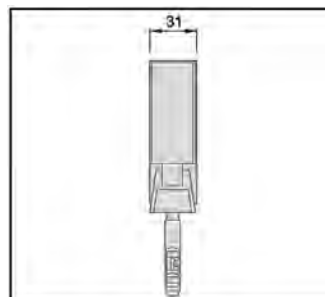
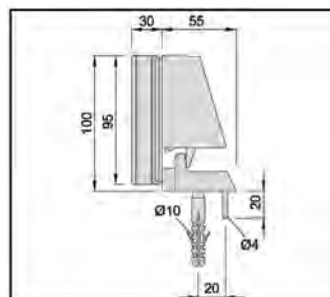
▶ Türfeststeller



Mit schwarzem Gummipuffer · Nur das Andrücken bzw. Abziehen der Tür genügt zum Feststellen oder Lösen. Bei sich nachträglich hebenden oder senkenden Türen kann die Funktion des Feststellers durch eine einfache Verstellmöglichkeit neu eingestellt werden.

❗ Lieferung mit Befestigungsmaterial · Glasdicke 8 - 10 mm · Glasbearbeitung keine · Oberfläche EV1 eloxiert · Material Aluminium

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5101616	■	■	■



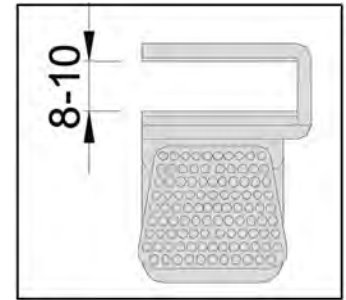
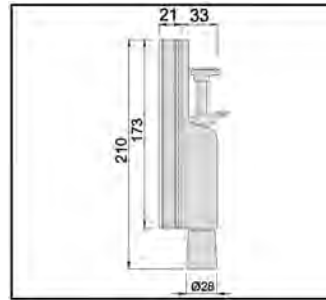
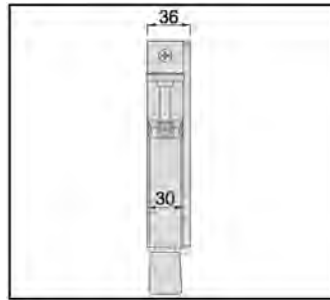
▶ Türfeststeller



Mit grauen Gummistopfen · Die Tür kann in jedem Öffnungswinkel festgestellt werden. Dazu wird der Tretbolzen so weit heruntergedrückt, bis der Stopfen sich auf dem Boden festgepresst hat. Zur Freigabe der Tür genügt ein leichter Druck auf die Sperrplatte. Rechts und links verwendbar.

❗ Ausführung Hub 30 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Glasbearbeitung keine

Art.-Nr.	Material · Oberfläche	1	3	4
BO 5101618	Aluminium · EV1 eloxiert			
BO 5101617	Edelstahl · matt gebürstet			



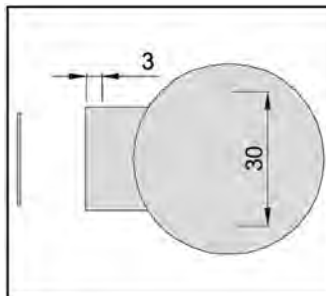
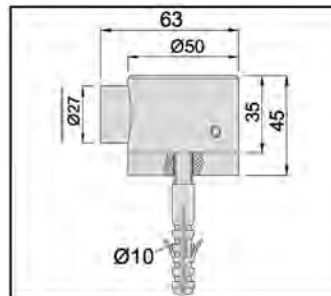
▶ Magnetfeststeller



Die Tür wird durch Andrücken an den Magneten arretiert. Der Magnet ist gefedert, so dass die Tür abgebremst wird.

❗ Lieferung mit Befestigungsmaterial und selbstklebender Gegenplatte zum Magneten · Glasdicke 8 - 10 mm

Art.-Nr.	Material · Oberfläche	1	3	4
BO 5101619	Aluminium · EV1 eloxiert			
BO 5101620	Edelstahl · matt gebürstet			





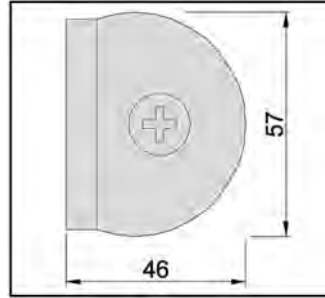
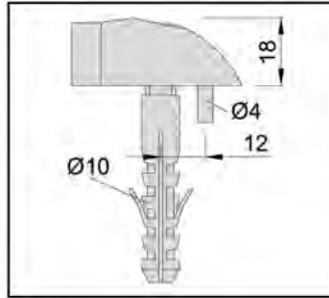
Türpuffer

Mit schwarzem Gummipuffer

i Lieferung mit Befestigungsmaterial



Art.-Nr.	Material · Oberfläche	1	3	4
BO 5101621	Aluminium · EV1 eloxiert			
BO 5101622	Edelstahl · matt gebürstet			



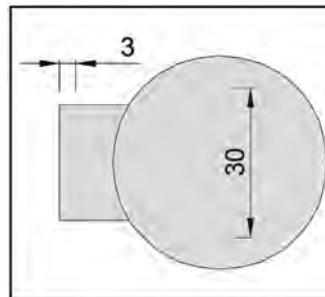
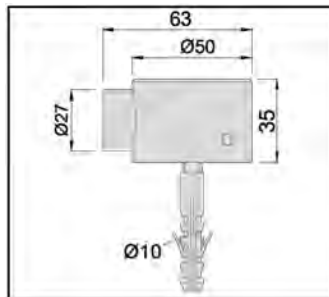
Türpuffer

Mit gefederten schwarzem Puffer

i Lieferung mit Befestigungsmaterial



Art.-Nr.	Material · Oberfläche	1	3	4
BO 5101623	Aluminium · EV1 eloxiert			
BO 5101624	Edelstahl · matt gebürstet			



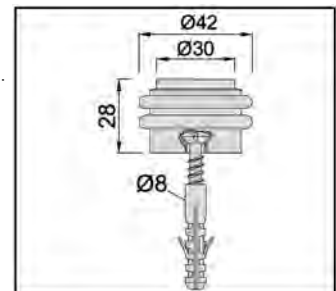
Türpuffer

Mit schwarzem Gummipuffer · Mit 2 schwarzen Gummiringen

i ø 42 mm · Lieferung mit Befestigungsmaterial · Oberfläche matt gebürstet · Material Edelstahl



Art.-Nr.	1	3	4
BO 5101625			



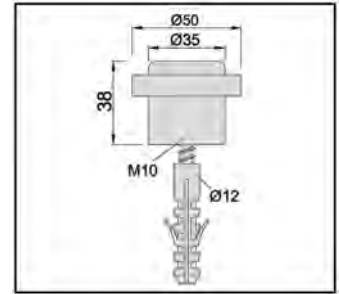


Türpuffer



Mit schwarzem Gummiring

i ø 50 mm · Innengewinde zum Aufschrauben M10 · Lieferung mit Befestigungsmaterial



1 3 4

Art.-Nr.	Material · Oberfläche	1	3	4
BO 5101626	Aluminium · EV1 eloxiert			
BO 5101627	Edelstahl · matt gebürstet			

Glasverbinder und Punkthalter

Hochwertige Verbinder und Punkthaltesysteme aus Edelstahl (AISI 1.304) für Ganzglasanlagen in schlichtem, modernen Design. Auch mit den Systemen "SlideTec" und "TwistTec" kombinierbar.

05



Eckverbinder 90°

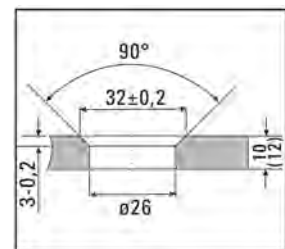
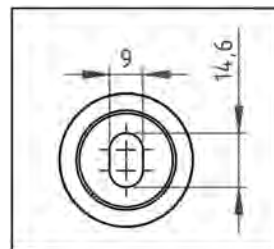
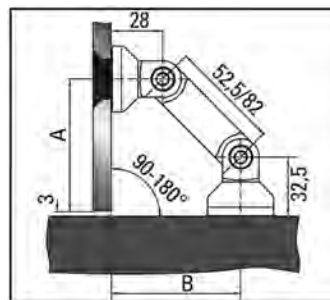
Passender Bohrer BO 50 006 26



i Montage Glas / Wand / Boden 90° - 180° · Glasdicke 10 + 12 mm · Material Edelstahl (AISI 1.304)

1 3 4

Art.-Nr.	Maße	1	3	4
BO 5213782	52,5 mm			
BO 5213783	82 mm			



Zubehör für den Innenausbau

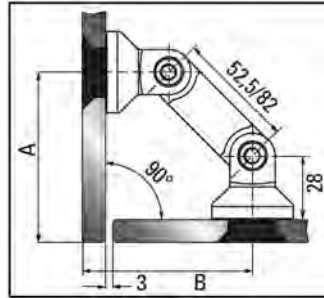
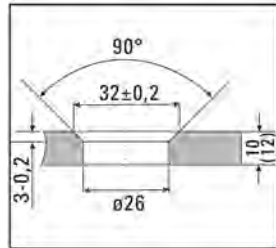
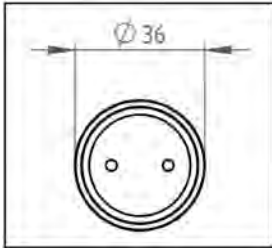
▶ Eckverbinder 90°

Passender Bohrer BO 50 006 26



❶ Montage Glas / Glas 90° - 180° · Glasdicke 10 + 12 mm · Material Edelstahl (AISI 1.304)

Art.-Nr.	Maße	1	3	4
BO 5213784	52,5 mm			
BO 5213785	82 mm			



Winkel/Angle	BO 5213784/85	
	A/B	A/B
90°	75	96
95°	70	90
100°	66	85
105°	62	81
110°	59	77
115°	55	73
120°	52	69
125°	49	66
130°	47	63
135°	44	60

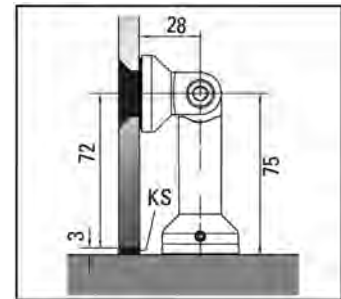
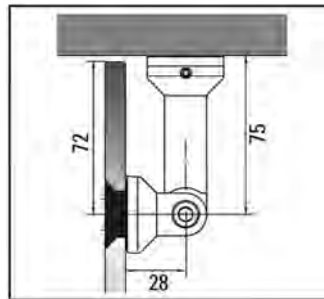
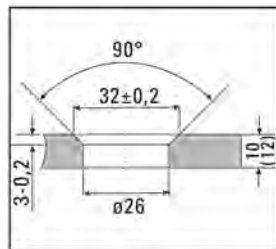
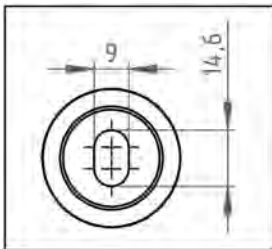
▶ Eckverbinder 90°

Passender Bohrer BO 50 006 26



❶ Montage Glas / Wand 90° · Glasdicke 10 + 12 mm · Material Edelstahl (AISI 1.304)

Art.-Nr.	Maße	1	3	4
BO 5213786	75 mm			
BO 5213787	103 mm			



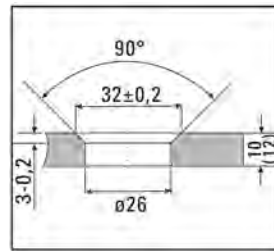
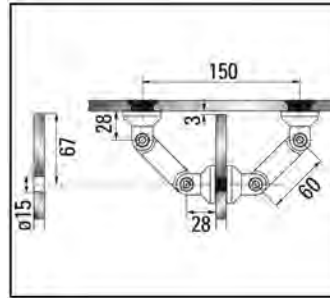
Winkelverbinder

2-seitig Glas-Glas Verbindung für z.B. Aussteifungsgläser · passender Bohrer BO 50 006 26



Montage Glas / Glas 90° · Glasdicke 10 + 12 mm · Material Edelstahl (AISI 1.304)

Art.-Nr.	Maße	1	3	4
BO 5213788	52,5 mm			
BO 5213791	82 mm			



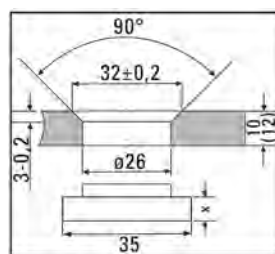
Punkthalter

Dreidimensional verstellbar (BO 52 137 96 nicht justierbar) · passender Bohrer BO 50 006 26



Glasdicke 10 + 12 mm · Material Edelstahl (AISI 1.304)

Art.-Nr.	Wandabstand x	1	3	4
BO 5213796	x = 6 mm			
BO 5213797	x = 8,5 - 10 mm			
BO 5213798	x = 10,5 - 12,5 mm			
BO 5213814	x = 12,5 - 14,5 mm			
BO 5213815	x = 14 - 18 mm			
BO 5213799	x = 18 - 22 mm			
BO 5213800	x = 22 - 26 mm			



▶ Befestigungsbeschlag Glas-Glas

Minimum Luft Glas-Glas 3 mm

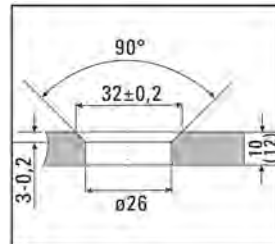
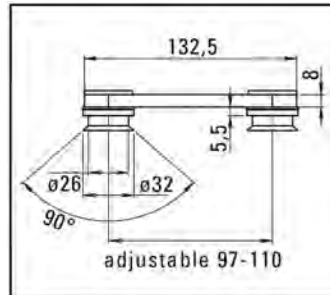
❶ Länge 132,5 mm · Breite 30 mm · Achsabstand 102,5 mm · Material Edelstahl (AISI 1.304)



Art.-Nr.

BO 5213793

1 3 4



▶ Montagewerkzeug gekröpft

Für Punkthalter, Schiebe- und Drehtürsysteme



Art.-Nr.

BO 5214039

1 3 4

▶ Montagewerkzeug verstellbar

Für Punkthalter und Dreh- / Schiebetürsysteme · Dornabstand verstellbar



Art.-Nr.

BO 5214110 Montagewerkzeug für Dreh-/Schiebetür

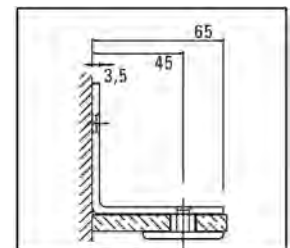
1 3 4

Feststehende Verglasungen - eine Aufgabe mit vielen unterschiedlichen Aspekten. Unser umfassendes Programm von Glasverbindern bietet Ihnen sowohl Systeme als auch Einzelelemente mit ganz spezifischen Anwendungsmöglichkeiten.

▶ Winkelverbinder

Für stehende Trennwände

❶ Montage Glas / Wand 90° · Länge 65 mm · Breite 65 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 12 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Material Messing



Art.-Nr.

Oberfläche

BO 5200015

verchromt

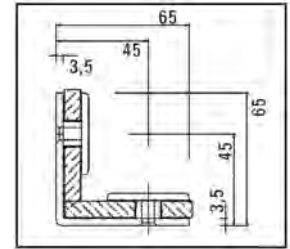
1 3 4

▶ Winkelverbinder



Für stehende Trennwände

i außenliegender Winkel · Montage Glas / Glas 90° · Länge 65 mm · Breite 65 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 12 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Material Messing



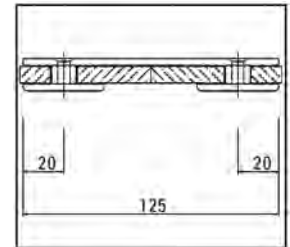
Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5200025	verchromt

▶ Längsverbinder



Für stehende Trennwände

i Montage Glas / Glas 180° · Länge 125 mm · Breite 40 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 12 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Material Messing



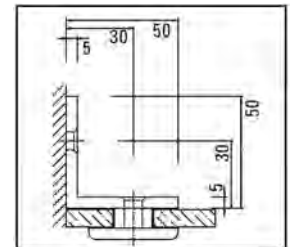
Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5200035	verchromt

▶ Winkelverbinder



Für stehende Trennwände

i Montage Glas / Wand 90° · Länge 50 mm · Breite 50 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Glasdicke 6 - 8 mm · Material Messing



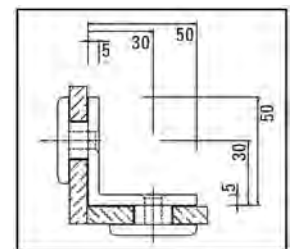
Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5200091	verchromt

▶ Winkelverbinder



Für stehende Trennwände

i innenliegender Winkel · Montage Glas / Glas 90° · Abmessung 50 x 50 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 14 mm · Glasdicke 6 - 8 mm · Material Messing



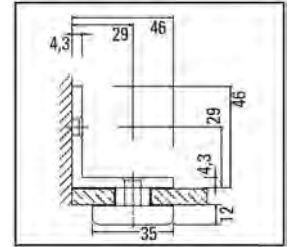
Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5200093	verchromt

▶ Winkelverbinder



Für stehende Trennwände

i Montage Glas / Wand 90° · Lochbohrung im Glas \varnothing 16 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Material Messing



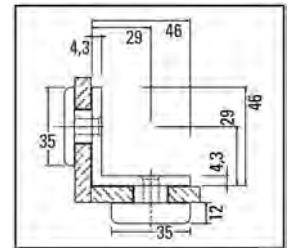
Art.-Nr.	Oberfläche	1	3	4
BO 5210031	verchromt	■	■	■
BO 5210032	edelstahleffekt	■	■	■

▶ Winkelverbinder



Für stehende Trennwände

i innenliegender Winkel · Montage Glas / Glas 90° · Lochbohrung im Glas \varnothing 16 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Material Messing



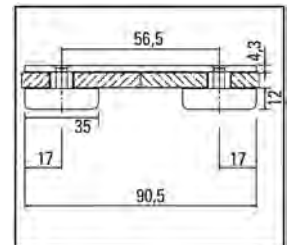
Art.-Nr.	Oberfläche	1	3	4
BO 5210041	verchromt	■	■	■
BO 5210042	edelstahleffekt	■	■	■

▶ Längsverbinder



Für stehende Trennwände

i Montage Glas / Glas 180° · Lochbohrung im Glas \varnothing 16 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Material Messing



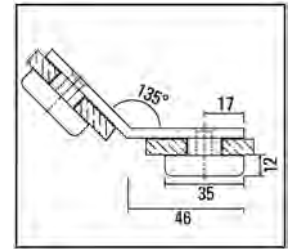
Art.-Nr.	Oberfläche	1	3	4
BO 5210051	verchromt	■	■	■
BO 5210052	edelstahleffekt	■	■	■

▶ Winkelverbinder



Für stehende Trennwände

i innenliegender Winkel · Montage Glas / Glas 135° · Lochbohrung im Glas
 ø 16 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Material Messing



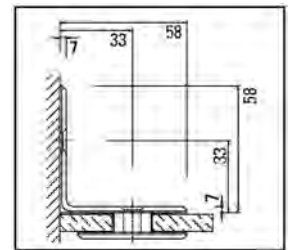
Art.-Nr.	Oberfläche	1	3	4
BO 5210061	verchromt	■	■	■
BO 5210062	edelstahleffekt	■	■	■

▶ Winkelverbinder 90° Glas-Wand



Für stehende Trennwände

i Montage Glas / Wand 90° · Abmessung 58 x 45 mm · Lochbohrung im Glas
 ø 18 mm · Glasdicke 8 - 12 mm · Material Messing



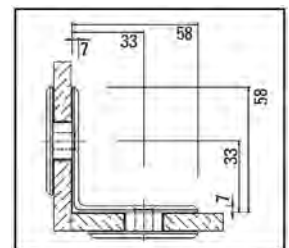
Art.-Nr.	Oberfläche	1	3	4
BO 5200095	verchromt	■	■	■
BO 5200197	mattverchromt	■	■	■

▶ Winkelverbinder 90° Glas-Glas



Für stehende Trennwände

i innenliegender Winkel · Montage Glas / Glas 90° · Abmessung 58 x 45 mm ·
 Lochbohrung im Glas ø 18 mm · Glasdicke 8 - 12 mm · Material Messing



Art.-Nr.	Oberfläche	1	3	4
BO 5200097	verchromt	■	■	■
BO 5200099	mattverchromt	■	■	■

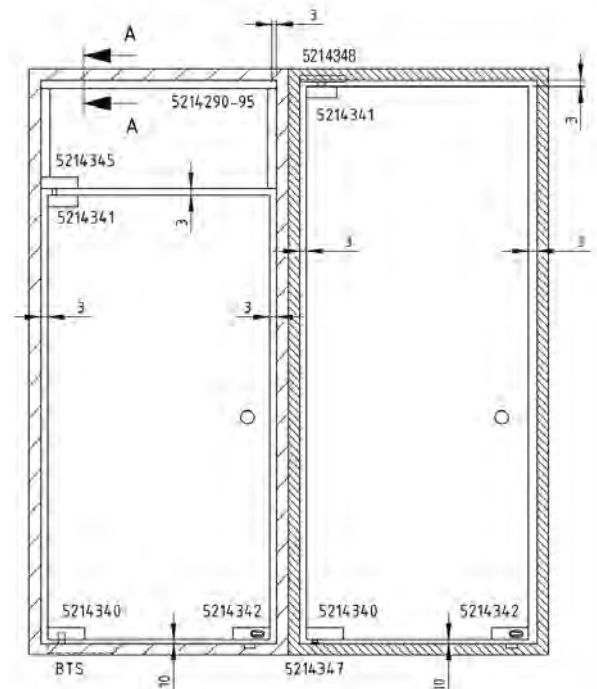
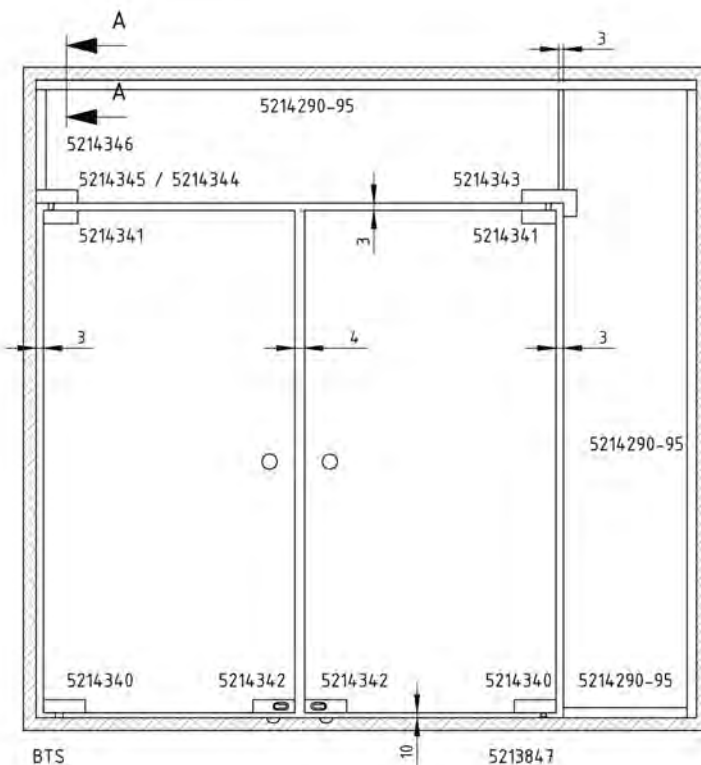
Profile für den Innenausbau

Ideal bei der Gestaltung von Ganzglas-Anlagen mit Befestigung zur Wand und zur Decke.

▶ Wandanschlussprofile Anwendungsbeispiele

Hinweise

- Bitte alle Klemmstücke verwenden.
- Befestigungselemente je nach Untergrund bauseits.
- Pflegehinweis: Bitte nur geeignete Reinigungsmittel verwenden.
- Einsatz von Türschließern: Bitte achten Sie bei der Auswahl Ihres Türschließers (BTS) auf die Schließkraft. Die hierzu notwendigen Angaben entnehmen Sie bitte den entsprechenden Tabellen.

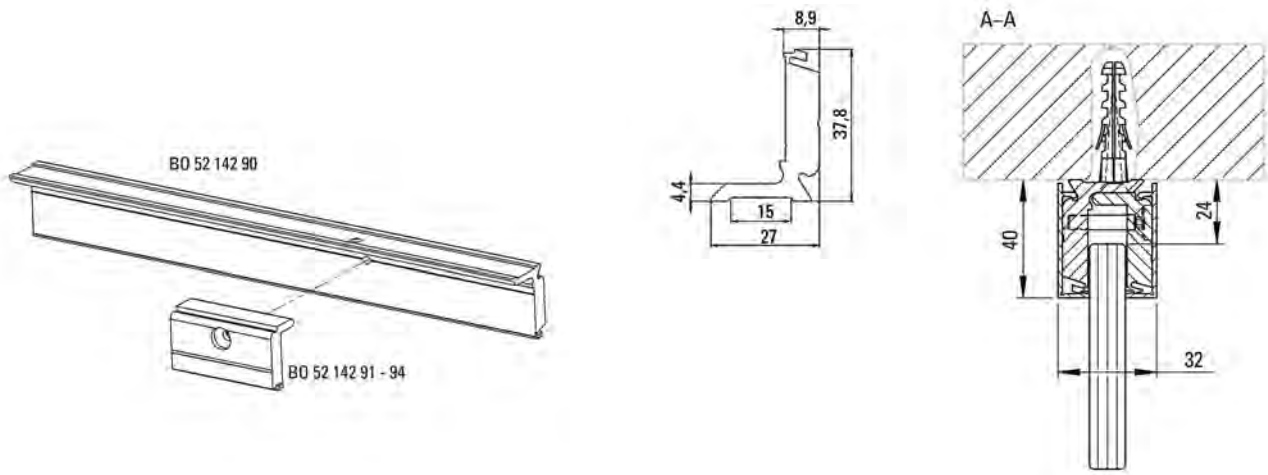


Klemmprofil / Wandanschlussprofil



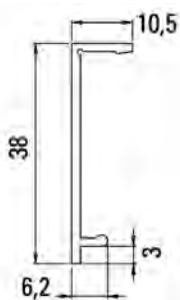
Das Bohle Wandanschlussprofil für Festverglasungen kann als umlaufender Rahmen für Ganzglasanlagen Befestigung an Wand, Decke und Boden verwendet werden. Hierfür benötigen Sie keine Bearbeitung des Glases.

i Glasdicke ESG 8, 10, 12, 12,7 mm · Länge 3000 mm



Art.-Nr.	Ausführung	1	3	4
BO 5214290	Grundprofil			

Abdeckprofil



Für jedes Grundprofil werden zwei Abdeckprofile benötigt: eins für die Vorderseite und eins für die Rückseite · Zum Aufclipsen

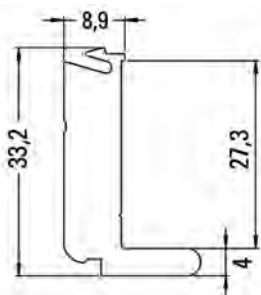
i Länge 3000 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	1	3	4
BO 5214295	Aluminium eloxiert gebürstet			
BO 5214296	edelstahlfarbig			

Klemmstück

Für 3000 mm werden 10 Klemmstücke benötigt

i Länge 60 mm · Mit Schraube und Zwischenlage



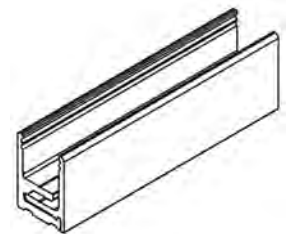
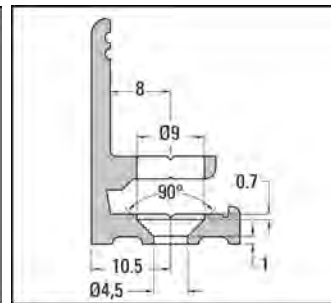
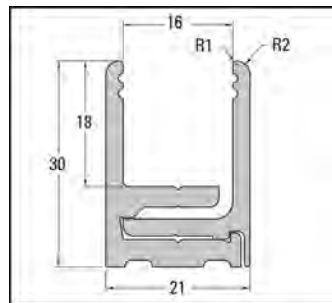
Art.-Nr.	Glasdicke	1	3	4
BO 5214291	Festverglasung 8 mm			
BO 5214292	Festverglasung 10 mm			
BO 5214293	Festverglasung 12 mm			
BO 5214294	Festverglasung 12,7 mm			

Rahmen-Wandanschluss-Klemmprofil



i Glasdicke 8 - 12,76 mm · Größe 21 x 30 mm · Material Aluminium

Art.-Nr.	Oberfläche · Länge	1	3	4
BO 5201710	eloxiert · 3000 mm			
BO 5201711	edelstahleffekt · 3000 mm			
BO 5201712	poliert · 3000 mm			
BO 5201740	eloxiert E6/EV1 · 5000 mm			
BO 5201741	edelstahloptik geschliffen E1/C31 · 5000 mm			
BO 5201742	poliert eloxiert E3/EV1 · 5000 mm			

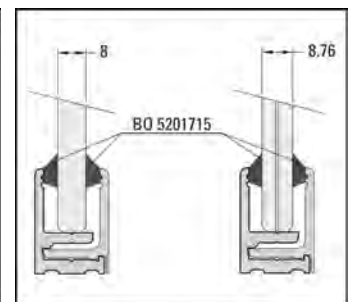
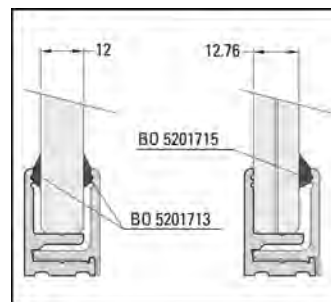
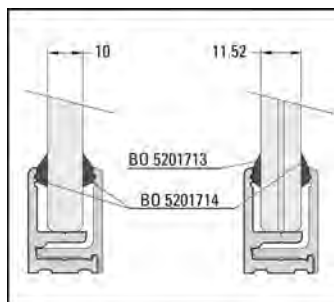


PVC Universalprofil



i Länge 2 x 5 m · Oberfläche transparent · passend zu BO 5201710 - 12, BO 5201740 - 42

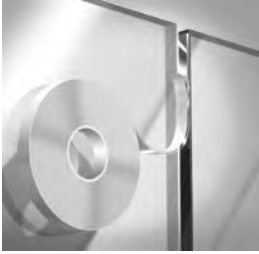
Art.-Nr.	Breite	1	3	4
BO 5201713	2 mm			
BO 5201714	3 mm			
BO 5201715	4 mm			



Alle Profile für den Innenausbau finden Sie unter Zubehör für Bad und Sanitär / Profile für Glastrennwände



Haftklebebänder Bohle Duplocoll®



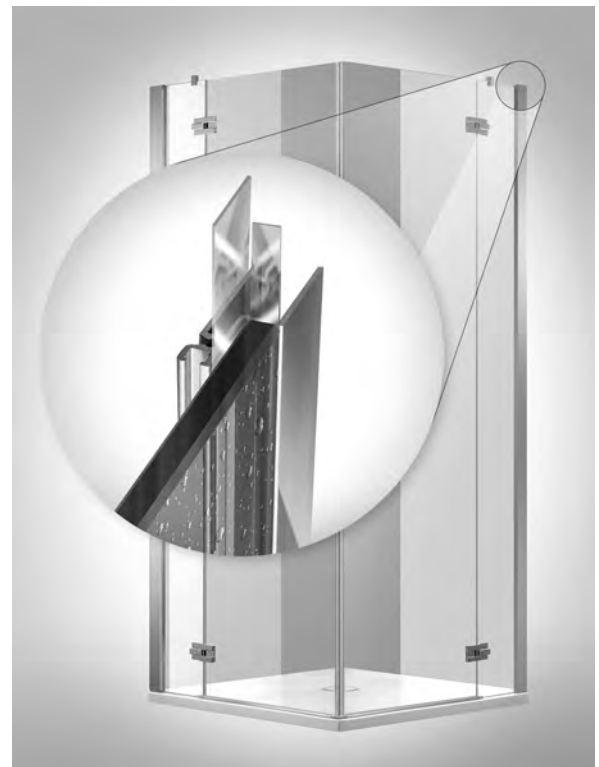
- Für unterschiedliche Anwendungen wie Ganzglas-Trennwände, Möbel, Duschkabinen und vieles mehr
- Für unterschiedliche Materialien wie Holz, Aluminium, Kunststoff, Keramik oder Glas
- Hohe Transparenz durch nahezu identischen Lichtbrechungsindex wie Glas
- Antimikrobiell - verhindert das Wachstum von Mikroorganismen
- Klebepassiv trockener Rand macht Duplocoll® unempfindlich gegenüber äußeren Einflüssen
- Dehnfähigkeit bis 500 % und hochspaltfest
- Beständigkeit gegen Chemikalien und Weichmacher
- Sehr gute Anfangshaftung, dauerhaft hohe Endfestigkeit
- Auch für raue Oberflächen: der viskoelastische Klebstofffilm „fließt“ flächendeckend auch in Rautiefen
- Alterungs- und UV-beständig, ökonomisch, qualitativ hochwertig und designfreundlich

i Stärke 3 mm · Farbe transparent · Rollenlänge 12 m · Temperaturbeständigkeit -40°C - +100°C

Tipp: Verwenden Sie unseren Applikator für eine einfache und präzise Applizierung auf der Glaskante.

Art.-Nr.	Breite · Glasdicke	1	3	4
BO 5207936	5 mm · 8 mm			
BO 5207938	7 mm · 10 mm			
BO 5207935	9 mm · 12-12,7 mm			
Art.-Nr.	Beschreibung · für Glasdicken	1	3	4
BO 5207939	Applikator · 8, 10 mm			
BO 5207948	Erweiterungsinlay für BO 5207939 · 10, 12 mm			
BO 5207946	Applikator · 10,76; 12,7; 12,76 mm			
BO 5207947	Erweiterungsinlay für BO 5207946 · 8,76; 10,76 mm			

Als Arbeitshilfe zum Aneinanderschieben der Glasscheiben empfehlen wir die Plattenspanner BO 650.30 oder BO 650.32.

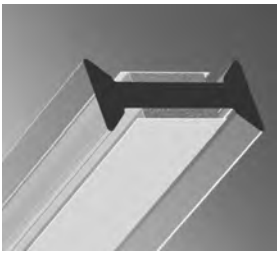


Zubehör für den Innenausbau

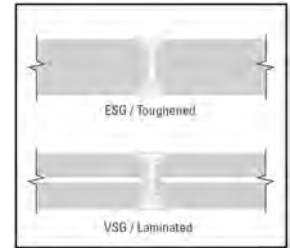
Glasverbindungsprofile

Architektur und Design auf Glasbasis haben sich im vergangenen Jahrzehnt rasant entwickelt - sichtbar wird diese Tendenz in einer Reihe repräsentativer Gebäude, die verschiedene Arten von Verglasungen und gläserne Abtrennungen aufweisen. Die vermehrte Nachfrage nach gläsernen Raumteilungselementen hat zu einer Minimalisierung und Rationalisierung der bestehenden Systeme geführt. Die Anschlusselemente bieten eine Alternative zu Silikon und halten die Verbindungslinien zwischen den Gläsern so unauffällig wie möglich. Das attraktive äußere Erscheinungsbild geht Hand in Hand mit einer verbesserten UV-Stabilität.

▶ Verbindungsprofil 180°



i Montage Glas-Glas · Ausführung selbstklebend · Länge 3000 mm · Farbe transparent · Material PET



1 3 4

Art.-Nr.	Glasdicke	1	3	4
BO 5201720	ESG/VSG 10/10,8 mm	■	■	■
BO 5201726	ESG/VSG 12/12,8 mm	■	■	■

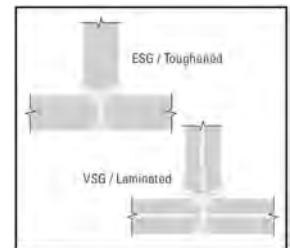
Hinweis:

Technische Daten finden Sie in unserem Onlineshop, unter www.bohle-group.com.

▶ Verbindungsprofil 3-Wege-Verbindung



i Montage Glas-Glas · Ausführung selbstklebend · Länge 3000 mm · Farbe transparent · Material PET



1 3 4

Art.-Nr.	Glasdicke	1	3	4
BO 5201721	ESG/VSG 10/10,8 mm	■	■	■
BO 5201727	ESG/VSG 12/12,8 mm	■	■	■

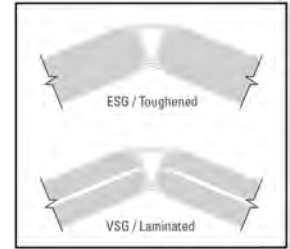
Hinweis:

Technische Daten finden Sie in unserem Onlineshop, unter www.bohle-group.com.

▶ Verbindungsprofil 135° Verbinder



i Montage Glas-Glas · Ausführung selbstklebend · Länge 3000 mm · Farbe transparent · Material PET



1 3 4

Hinweis:
Technische Daten finden Sie in unserem Onlineshop, unter www.bohle-group.com.

Art.-Nr.	Glasdicke	1	3	4
BO 5201722	ESG/VSG 10/10,8 mm	■	■	■
BO 5201728	ESG/VSG 12/12,8 mm			

▶ Verbindungsprofil 90° Kantenschutz



i Montage Glas-Glas · Ausführung selbstklebend · Länge 3000 mm · Farbe transparent · Material PET

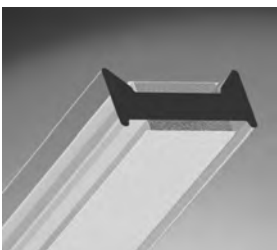


1 3 4

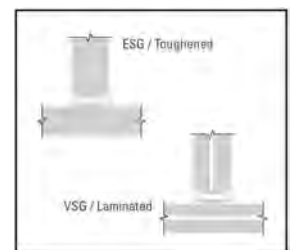
Hinweis:
Technische Daten finden Sie in unserem Onlineshop, unter www.bohle-group.com.

Art.-Nr.	Glasdicke	1	3	4
BO 5201723	ESG/VSG 10/10,8 mm	■	■	■
BO 5201729	ESG/VSG 12/12,8 mm			

▶ Verbindungsprofil Anlageverbindung



i Montage Glas-Glas · Ausführung selbstklebend · Länge 3000 mm · Farbe transparent · Material PET



1 3 4

Hinweis:
Technische Daten finden Sie in unserem Onlineshop, unter www.bohle-group.com.

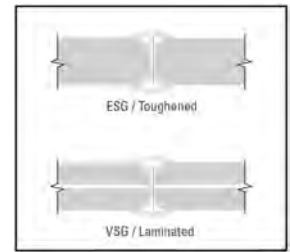
Art.-Nr.	Glasdicke	1	3	4
BO 5201724	ESG/VSG 10/10,8 mm	■	■	■
BO 5201730	ESG/VSG 12/12,8 mm			



Verbindungsprofil flaches H-Profil



i Montage Glas-Glas · Ausführung selbstklebend · Länge 3000 mm · Farbe transparent · Material PET



Hinweis:
Technische Daten finden Sie in unserem Onlineshop, unter www.bohle-group.com.

Art.-Nr.	Glasdicke	1	3	4
BO 5201725	ESG/VSG 10/10,8 mm			
BO 5201731	ESG/VSG 12/12,8 mm			

02 | Beschilderungs- und Informationssysteme

Punkt- und Abstandshalter

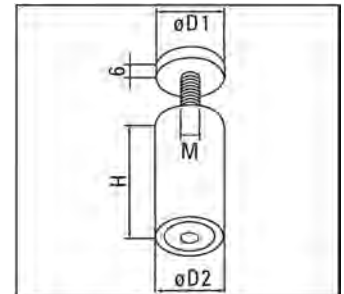
Informations- und Leitsysteme sind aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken. In diesem Kapitel finden Sie eine interessante und hochwertige Auswahl entsprechender Edelstahl-Halterungen für Informationssysteme aus Glas. Eine Serie, die sich insbesondere für umfangreiche Objektausstattungen eignet.

▶ Abstandshalter



Wandbefestigung über 5 mm Senkkopfschraube - mit Kunststoffeinlage Die Tragkraft des Abstandshalters hängt im Wesentlichen von der Beschaffenheit des Befestigungsuntergrundes sowie der Auswahl der hierzu passenden Befestigungstechnik ab. - passender Dübel BO 5211131 - passende Befestigungsschraube BO 5211153

i Glasdicke 6 - 19 mm · Schraubenkopfdurchmesser max. 9 mm · Tragkraft 5 kg · Material Messing · Oberfläche verchromt



Art.-Nr.	D1 / D2 / M / H	1	3	4
BO 5214017	11,7 / 11,7 / 6 / 40 mm			
BO 5214018	11,7 / 11,7 / 6 / 60 mm			
BO 5214019	11,7 / 11,7 / 6 / 80 mm			
BO 5214020	18,7 / 18,7 / 8 / 40 mm			
BO 5214021	18,7 / 18,7 / 8 / 60 mm			
BO 5214022	18,7 / 18,7 / 8 / 80 mm			
BO 5214023	24,7 / 24,7 / 8 / 40 mm			
BO 5214024	24,7 / 24,7 / 8 / 60 mm			
BO 5214025	24,7 / 24,7 / 8 / 80 mm			

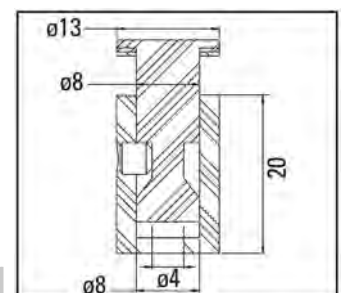
▶ Edelstahl-Halterung



Edelstahl-Halterung · hohe Werkstoff- und Verarbeitungsqualität · sehr variabel einsetzbares System · einfache Montage · zeitlose Eleganz in Edelstahl · sichere und einfache Fixierung durch Inbusschraube · inkl. Kunststoff-Unterlegscheiben, Schraube, Dübel und Inbusschlüssel

i Kopf flach · ø 13 mm · Lochbohrung im Glas ø 9 mm · Wandabstand 20 mm · Glasdicke 5 - 8 mm · Verpackungseinheit 4 Stück

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5206172			



05
Zubehör für den Innenausbau

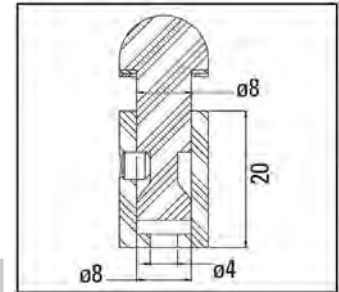
▶ Edelstahl-Halterung



Edelstahl-Halterung · hohe Werkstoff- und Verarbeitungsqualität · sehr variabel einsetzbares System · einfache Montage · zeitlose Eleganz in Edelstahl · sichere und einfache Fixierung durch Inbusschraube · inkl. Kunststoff-Unterlegscheiben, Schraube, Dübel und Inbusschlüssel

i Kopf rund · \varnothing 13 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 9 mm · Wandabstand 20 mm · Glasdicke 5 - 8 mm · Verpackungseinheit 4 Stück

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5206173			



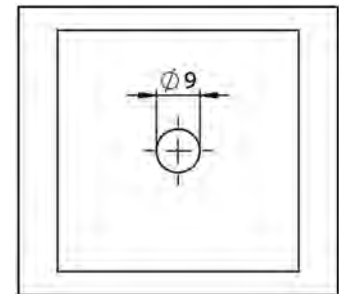
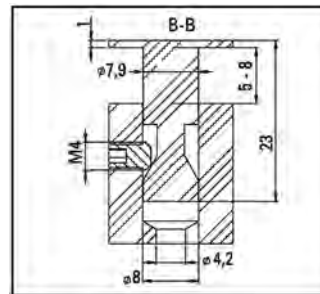
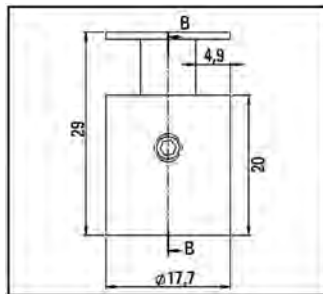
▶ Edelstahl-Halterung



Edelstahl-Halterung · hohe Werkstoff- und Verarbeitungsqualität · sehr variabel einsetzbares System · einfache Montage · zeitlose Eleganz in Edelstahl · sichere und einfache Fixierung durch Inbusschraube · inkl. Kunststoff-Unterlegscheiben, Schraube, Dübel und Inbusschlüssel

i Kopf flach · \varnothing 18 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 9 mm · Wandabstand 20 mm · Glasdicke 5 - 8 mm · Verpackungseinheit 4 Stück

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5206175			



GM PICO

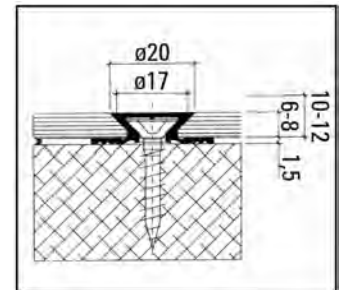
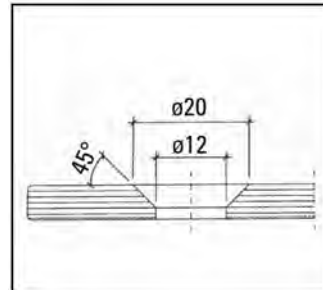
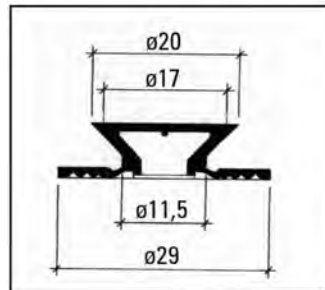


Für die flächenbündige Befestigung von Spiegel- und Glaselementen im Innenbereich · inkl. vernickelter Abdeckkappe (niroähnlich) · Randabstand bis Mitte Bohrung bei Floatglas und Spiegeln mind. 20 mm und bei ESG mind. 2 x die Glasstärke + 10 mm · passende Befestigungsschraube BO 5211153

i Tragkraft pro Halter 5 kg

Art.-Nr.	Plattendicke · Farbe	1	3	4
BO 5206010	6-8 mm · schwarz			
BO 5206011	6-8 mm · transparent			
BO 5206012	10-12 mm · schwarz			
BO 5206013	10-12 mm · transparent			

Hinweis:
Flächenbündige Halter sind nicht für Überkopfverglasungen geeignet!



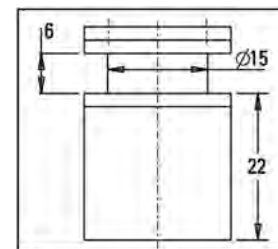
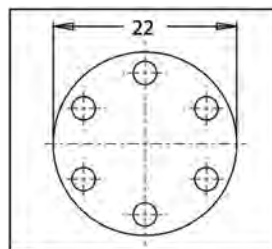
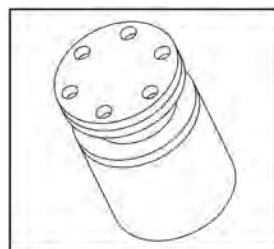
Punkthalter



Befestigung mit 5 mm Senkkopfschraube (nicht im Lieferumfang) · Zur Montage ist das Werkzeug BO 5214042 notwendig. Bitte gleich mit bestellen!

i \varnothing 22 mm · Lochbohrung im Glas 18 mm · Ausführung erhaben · Plattendicke 6 - 12 mm · Maximale Traglast Q: 2,0 kN · Oberfläche Edelstahl matt · Edelstahl AISI 304

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5214040			



Magnet-Punkthalter Bohle Premium

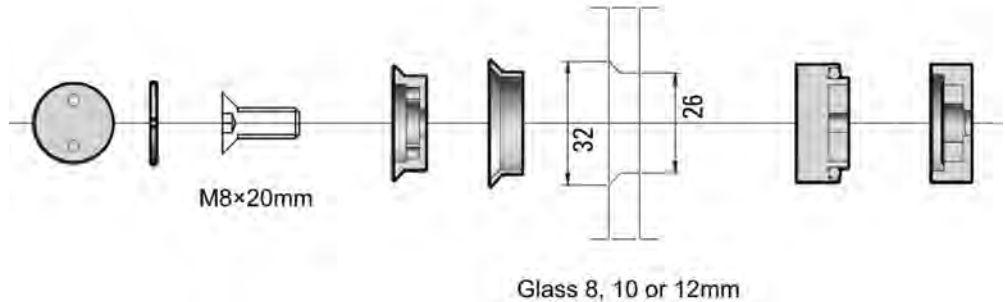
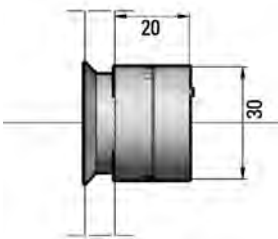
Maximale Reduzierung - die magnetischen Punkthalter von Bohle setzen neue Akzente bei der individuellen Raumgestaltung. Ob als Befestigung für Beschilderungen, Bilder oder auch von Trennwänden. Die Bohle Premium Magnet Punkthalter in den Ausführungen mit Senklochbohrung oder als UV-verklebbare Lösung lassen in der Planung viel Spielraum für neue Raumkonzepte. Die Montage erfolgt nicht mehr über lästiges Schrauben sondern magnetisch.

▶ Magnet-Punkthalter Bohle Premium



❶ Durchmesser mit Senkloch 30 mm · Traglast 5 kg · Lochbohrung im Glas \varnothing 26/32 mm · Glasdicke 8, 10, 12 mm · Material Edelstahl (AISI 1.304)

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5420092			

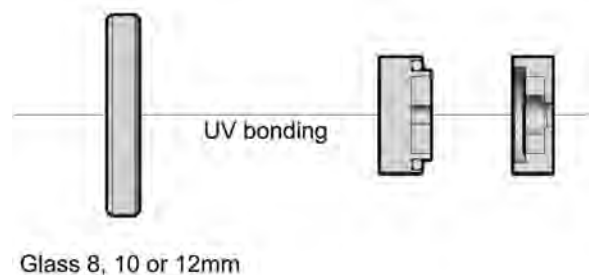
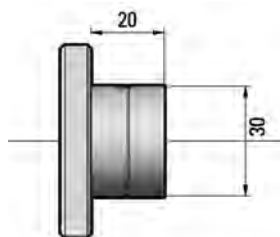


▶ Magnet-Punkthalter UV Bohle Premium



❶ Durchmesser 30 mm · Traglast 5 kg · Glasdicke 8, 10, 12 mm · Material Edelstahl (AISI 1.304)

Art.-Nr.	1	3	4
BO 5420093			



03 | Sicherheit

Überwachungsspiegel

▶ Bohle Sicherheitsspiegel



Die Außenseite aus Silberacryl ist besonders stoß- und kratzfest · die spiegelnde Oberfläche sorgt für eine hervorragende Sicht, auch in tote Winkel · eine einfache Lösung, z. B. angesichts der zunehmenden Zahl von Ladendiebstählen · für den Innenbereich · mit Adapterbefestigung

i Ausführung konvex

Art.-Nr.	Größe · Abstand	1	3	4
BO 6100900	300 mm / 12" · *5 m			
BO 6100901	450 mm / 18" · *7 m			
BO 6100902	600 mm / 24" · *10 m			
BO 6100903	760 mm / 30" · *18 m			

Bitte beachten!!!

*Bei der kombinierten Distanz handelt es sich um den Abstand zwischen Betrachter und Spiegel PLUS den Abstand des Spiegels zum betrachteten Objekt oder der betrachteten Person.

▶ Bohle Sicherheitsspiegel



Die Außenseite aus Silberacryl ist besonders stoß- und kratzfest · die reflektierende Oberfläche sorgt für eine hervorragende Sicht, auch in tote Winkel · eine einfache Lösung, zur Vermeidung von Unfällen · schwere Ausführung, extra für den Außenbereich · mit Adapterbefestigung

i Ausführung konvex

Art.-Nr.	Größe · Abstand	1	3	4
BO 6100905	300 mm / 12" · *21 m			
BO 6100906	450 mm / 18" · *28 m			
BO 6100907	600 mm / 24" · *38 m			
BO 6100908	760 mm / 30" · *46 m			
BO 6100909	900 mm / 36" · *55 m			

Bitte beachten!!!

*Bei der kombinierten Distanz handelt es sich um den Abstand zwischen Betrachter und Spiegel PLUS den Abstand des Spiegels zum betrachteten Objekt oder der betrachteten Person.

▶ Bohle Sicherheitsspiegel



Die Außenseite aus Silberacryl ist besonders stoß- und kratzfest. Die reflektierende Oberfläche sorgt für eine hervorragende Sicht, auch in tote Winkel. Eine einfache Lösung zur Vermeidung von Ladendiebstählen und ideal zur Überwachung von öffentlichen Gebäuden wie Parkplätzen und Flughäfen.

i Ausführung konvex

Bitte beachten!!!

*Bei der kombinierten Distanz handelt es sich um den Abstand zwischen Betrachter und Spiegel PLUS den Abstand des Spiegels zum betrachteten Objekt oder der betrachteten Person.

Art.-Nr.	Größe · Abstand · Form	1	3	4
BO 6100913	600 x 300 mm / 24" x 12" · *6 m · Viertelkugel	■	■	■
BO 6100914	900 x 450 mm / 36" x 18" · *9 m · Viertelkugel			
BO 6100915	1200 x 600 mm / 48" x 24" · *16 m · Viertelkugel			
BO 6100916	300 x 300 mm / 12" x 12" · *3 m · Achtelkugel			

▶ Stahlbügel



Das Bügelschrauben-Zubehörset wird verwendet, um besonders robuste Spiegel an Pfosten mit 60 oder 75 mm Durchmesser zu befestigen.

Art.-Nr.	Beschreibung · Spiegelgröße	1	3	4
BO 6100919	Stahlbügel für Rundrohr 60 mm / 2 1/2" · 300 - 760 mm	■	■	■
BO 6100920	Stahlbügel für Rundrohr 75 mm / 3" · Für alle Spiegelgrößen			

▶ Bohle Sicherheitsspiegel



Die Außenseite aus Silberacryl ist besonders stoß- und kratzfest - die reflektierende Oberfläche sorgt für eine hervorragende Sicht auch in tote Winkel - eine einfache Lösung, z. B. angesichts der zunehmenden Zahl von Ladendiebstählen

i Ausführung konvex · Form Halbkugel · Montage Decke

Bitte beachten!!!

*Bei der kombinierten Distanz handelt es sich um den Abstand zwischen Betrachter und Spiegel PLUS den Abstand des Spiegels zum betrachteten Objekt oder der betrachteten Person.

Art.-Nr.	Größe · Abstand	1	3	4
BO 6100910	600 mm / 24" · *6 m	■	■	■
BO 6100911	900 mm / 36" · *9 m			
BO 6100912	1200 mm / 48" · *16 m			

04 | Zubehör für Fenstersysteme

Ventilatoren

Axial-Ventilatoren zum Einbau in Einfach- und Isolierverglasungen 3-25 mm, sowie Wände mit einer Stärke von 25-300 mm (zusätzliches Wandmontageset erforderlich). Die Lüfter sind in folgenden Ausführungen lieferbar: handbetätigt · elektrisch gesteuert. Die Gehäuse sind aus schlagfestem weißem Kunststoff. Flaches Außenteil, dadurch keine Behinderung von Rollläden oder Jalousien. Hochleistungsflügel mit niedrigem Geräuschpegel. Berührungsschutz innen und außen nach EN 60 335-1 und EN 60 335-2-80.

Technische Zeichnungen

für die Fensterventilatoren BO 5211430-34 finden Sie im Online-Shop.

▶ Fensterventilator entlüftend



Mit Zugschalter · selbstschmierende Gleitlager · wartungsfrei · thermischer Überlastungsschutz

i Spannung 230 V · Leistung 32 W · Lochbohrung im Glas \varnothing 189 mm · Förderleistung bis 225 m³/h · Fördermitteltemperatur max. 40° C

Art.-Nr.		1	3	4
BO 5211430				

▶ Fensterventilator be- und entlüftend



2-stufig mit Zugschalter · geschlossene Kugellager · wartungsfrei · thermischer Überlastungsschutz

i Spannung 230 V · Leistung 34 W · Lochbohrung im Glas \varnothing 261 mm · Förderleistung bis 600 m³/h · Fördermitteltemperatur max. 40° C

Art.-Nr.		1	3	4
BO 5211432				

▶ Fensterventilator entlüftend



Selbstschmierende Gleitlager · wartungsfrei · thermischer Überlastungsschutz · Drehzahlsteller BO 52 114 38 oder BO 52 114 39 bitte gesondert bestellen

i Spannung 230 V · Leistung 32 W · Lochbohrung im Glas \varnothing 189 mm · Förderleistung bis 225 m³/h · Fördermitteltemperatur max. 40° C

Art.-Nr.		1	3	4
BO 5211431				

▶ Fensterventilator belüftend und / oder entlüftend



Geschlossene Kugellager · wartungsfrei · thermischer Überlastungsschutz · benötigt wird Drehzahlsteller BO 52 114 38 oder 39 für be- oder entlüftend, oder BO 52 114 40 für be- und entlüftenden Betrieb (nicht im Lieferumfang)

i Spannung 230 V · Leistung 34 W · Lochbohrung im Glas ø 261 mm · Förderleistung bis 600 m³/h · Fördermitteltemperatur max. 40° C

Art.-Nr.		1	3	4
BO 5211433				

▶ Fensterventilator belüftend und / oder entlüftend



Geschlossene Kugellager · wartungsfrei · thermischer Überlastungsschutz · benötigt wird Drehzahlsteller BO 52 114 38 oder 39 für be- oder entlüftend, oder BO 52 114 40 für be- und entlüftenden Betrieb (nicht im Lieferumfang)

i Spannung 230 V · Leistung 68 W · Lochbohrung im Glas ø 329 mm · Förderleistung bis 1100 m³/h · Fördermitteltemperatur max. 40° C

Art.-Nr.		1	3	4
BO 5211434				

▶ Elektronischer Drehzahlsteller



Zur stufenlosen Steuerung eines Ventilators · Aufputz-Montage · Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung · entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV) · unregelmäßiger Schaltausgang

i Wechselstrom 230 V / 50 Hz · Breite 80 mm · Höhe 80 mm · Tiefe 68 mm · Schutzklasse II

Art.-Nr.		1	3	4
BO 5211438				

▶ Elektronischer Drehzahlsteller



Zur stufenlosen Steuerung eines Ventilators · Unterputz-Montage · Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung · entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV) · unregelmäßiger Schaltausgang

i Wechselstrom 230 V / 50 Hz · Breite 80 mm · Höhe 80 mm · Tiefe 68 mm · Schutzklasse II

Art.-Nr.		1	3	4
BO 5211439				

▶ Elektronischer Drehzahlsteller



Zur stufenlosen Steuerung eines Ventilators · mit Wendeschalter zum Be- und Entlüftungsbetrieb · Aufputz-Montage · Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung · entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV)

i Wechselstrom 230 V / 50 Hz · Breite 160 mm · Höhe 90 mm · Tiefe 48 mm · Schutzklasse II

Art.-Nr.		1	3	4
BO 5211440				

▶ Belüftungseinheit



Hochwertige Belüftungseinheit · diverse Modelle: offen / verschließbar · aus UV gestütztem Material

i Ausführung für Einfach- und Doppelglas

Art.-Nr.	Öffnung · Ausführung	1	3	4
BO 6520101	121 mm · offen			
BO 6520102	121 mm · verschließbar			
BO 652C102S	121 mm · verschließbar · mit Sturmschutzabdeckung			
BO 6520105	162 mm · offen			
BO 6520106	162 mm · verschließbar			
BO 6520RXL	162 mm · verschließbar · schmal			
BO 652C106S	162 mm · verschließbar · mit Sturmschutzabdeckung			
BO 6520SXL	219 mm · verschließbar			
BO 652D106	162 mm · für Doppelglas 12 - 32 mm · verschließbar · mit Sturmschutzabdeckung			
BO 652APAD	162 mm · Adapter · für 180 - 200 mm ø			

▶ Belüftungsgitter



Für ständige Belüftung · ermöglicht eine ständige Zufuhr von Frischluft, z. B. in Küchen · verschiedene Durchmesser · mit Sturmschutz

i Für Einfach- und Isolierglas

Art.-Nr.	Öffnung · Ausführung	1	3	4
BO 6520PBS	159 mm · mit Sturmschutzabdeckung			
BO 65200JG	162 mm · mit Sturmschutzabdeckung			
BO 65200PB	164 mm · ohne Sturmschutz			
BO 652DPBS	159 mm · mit Sturmschutzabdeckung · für Doppelglas 12 - 32 mm			
BO 6520DJG	162 mm · mit Sturmschutzabdeckung · für Doppelglas 12 - 32 mm			
BO 652APAD	162 mm · Adapter · für 180 - 200 mm ø			

▶ Sturmschutzabdeckung



Art.-Nr.	Öffnung	1	3	4
BO 6520SG5	121 mm			
BO 6520SG6	162 mm			
BO 6520SG8	219 mm			

Durchsprechvorrichtungen

Neben Durchsprechvorrichtungen für Einfach- und Isolierglas in verschiedenen Oberflächen und Größen bieten wir Ihnen auch die entsprechenden Schablonen, um die passenden Ausschnitte fachgerecht anzufertigen.

▶ Plexiglasscheibe

Für Durchsprechervorrichtung · rund · gelocht



Art.-Nr.	Beschreibung	1	3	4
BO 5220420	Plexiglasscheibe	■	■	■
BO 5220421	Ersatzmembran (nur mit Aufschrift)			

▶ MELAPHONE Durchsprecher

Für Pförtnerlogen, Schalter in Bahnhöfen etc. · Innenscheibe aus widerstandsfähigem Polycarbonat



i Glasdicke bis 15 mm

Art.-Nr.	Lochgröße · ø	1	3	4
BO 60GPX01	229 mm · 240 mm	■	■	■
BO 60GPX02	295 mm · 318 mm			

▶ Plexiglasscheibe

Für Durchsprechervorrichtung · oval · gelocht



Art.-Nr.	Beschreibung	1	3	4
BO 5220700	Plexiglasscheibe	■	■	■
BO 5220701	Cellonmembran (nur mit Aufschrift)			

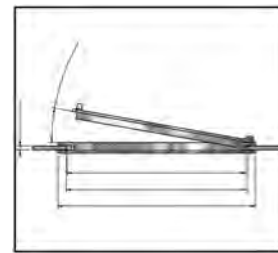
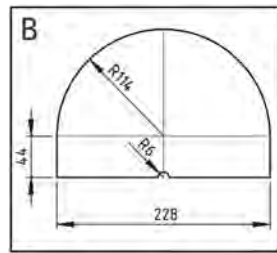
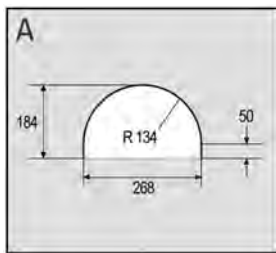
Durchreiche



Türflügel vorgerichtet für Glasscheiben bis 6 mm Glasdicke und Vorreiberverschluß ·
Bild A: Ausschnitt für den Rahmen · Bild B: Ausschnitt für die Tür

i Glasdicke bis 10 mm · Außenmaß 292 x 196 mm · Glasausschnitt 268 x 184 mm · Öffnungsmaß 240 x 170 mm ·
Material Leichtmetall

Art.-Nr.	Farbe	1	3	4
BO 5210800	alufarbig pulverbeschichtet			



Ovaler Durchsprecher



Türflügel aus durchsichtigem Kunststoff mit verschließbarer Sprechrosette

i Glasdicke 4 - 6 mm · Außenmaß 170 x 300 mm · Glasausschnitt 150 x 275 mm · Radius 75 mm ·
Öffnungsmaß 120 x 245 mm · Material Kunststoff

Art.-Nr.	Farbe	1	3	4
BO 5211201	grau			

Durchreiche



Türflügel aus durchsichtigem Kunststoff

i Glasdicke 4 - 6 mm · Außenmaß 154 x 300 mm · Glasausschnitt 143 x 280 mm · Radius 55 mm ·
Öffnungsmaß 130 x 250 mm

Art.-Nr.	Farbe	1	3	4
BO 5211301	grau			

