

Glasbeschläge und Profile

01 Profile für Glastrennwände	381
Feuchtraum geeignete U-Profile	381
Profile für Glastrennwände	383
Klemmprofile	386
Haftklebebänder	388
Silikonprofile	389
02 Spiegelbefestigungen	391
Druckknopf-Befestigungssets SafecliX®	391
Magnet-Befestigungssets SafemaX®	393
Spiegelmontagesets SafefiX®	394
Spiegelbefestigungszubehör	395
Spiegelklebebänder und Spiegelkleber	399
Spiegelprofile, Spiegelklammern und Spiegelschrauben	403
03 Möbelbeschläge	408
Glasbodenträger ohne Glasbearbeitung	408
Glasverbinder mit Glasbearbeitung	412
Punkt- und Abstandshalter	413
04 Zubehör für Möbel und Vitrinenbau	416
Elastikpuffer	416
05 Zubehör für Fenstersysteme	419
Ventilatoren	419
Durchsprechvorrichtungen	422
06 Befestigungstechnik	424
Befestigungstechnik Fischer	424
Befestigungstechnik	427
Montageset	428
07 Neu	
Aquant	
Master Track	
Black Diamonds	
Klemmbefestigungen	



Glasbeschläge und Profile

In diesem Kapitel finden Sie eine große Auswahl an Produkten für die einfache und sichere Glasbefestigung. Dazu zählen unter anderem Glasbodenträger, Profile oder Spiegelbefestigungen. Ebenso zeigen wir Ihnen hier Einbau-Ventilatoren und

Durchsprechvorrichtungen für Einfach- und Isolierglas. Unser umfangreiches Beschlagsortiment für Bad & Sanitär, Innenausbau, Möbel, Geländer, Vordächer und Befestigungstechnik finden Sie ab sofort in unseren separaten Katalogen.

Das Planungshandbuch sowie das Designhandbuch erhalten Sie auf Anfrage gerne von uns.

Weitere Informationen finden sie auch unter: www.bohle-group.com.



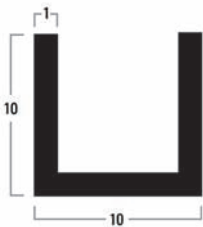
01

Profile für Glastrennwände

Feuchtraum geeignete U-Profile

Die folgenden Produkte sind abhängig von Ausführung, Transportart und Zielort als Sperrgut (Speditionsversand) zu deklarieren. Bitte erfragen Sie Details bei Ihrem Sachbearbeiter. Weitere Informationen und Produkte finden Sie in unserem Planungshandbuch.

U-Profile

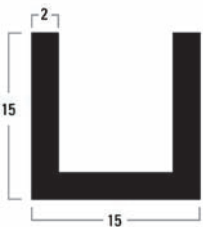


Für die Einfassung von Glasflächen, Kantenschutz oder für Ganzglasanlagen und diverse Anwendungen - Aluminium, minimale Rautiefen, feinste Oberflächenoptik

i Länge 5000 mm

Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5201561	eloxiert E6/EV1
BO 5201563	edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201562	glanzverchromt

U-Profile

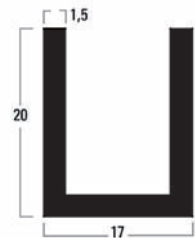


Für die Einfassung von Glasflächen, Kantenschutz oder für Ganzglasanlagen und diverse Anwendungen - Aluminium, minimale Rautiefen, feinste Oberflächenoptik

i Länge 5000 mm

Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5201571	eloxiert E6/EV1
BO 5201573	edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201572	glanzverchromt

U-Profile



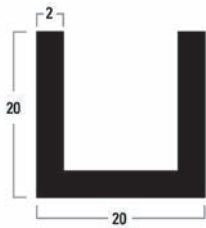
Für die Einfassung von Glasflächen, Kantenschutz oder für Ganzglasanlagen und diverse Anwendungen - Aluminium, minimale Rautiefen, feinste Oberflächenoptik

i Länge 5000 mm

Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5201581	eloxiert E6/EV1
BO 5201583	edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201582	glanzverchromt



U-Profile



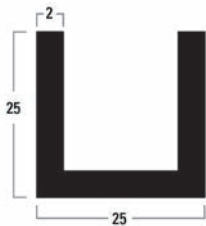
Für die Erfassung von Glasflächen, Kantenschutz oder für Ganzglasanlagen und diverse Anwendungen · Aluminium, minimale Rautiefen, feinste Oberflächenoptik

i Länge 5000 mm

Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5201591	eloxiert E6/EV1
BO 5201593	edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201592	glanzverchromt



U-Profile



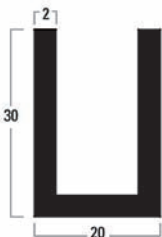
Für die Erfassung von Glasflächen, Kantenschutz oder für Ganzglasanlagen und diverse Anwendungen · Aluminium, minimale Rautiefen, feinste Oberflächenoptik

i Länge 5000 mm

Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5201611	eloxiert E6/EV1
BO 5201613	edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201612	glanzverchromt



U-Profile



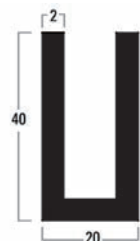
Für die Erfassung von Glasflächen, Kantenschutz oder für Ganzglasanlagen und diverse Anwendungen · Aluminium, minimale Rautiefen, feinste Oberflächenoptik

i Länge 5000 mm

Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5201621	eloxiert E6/EV1
BO 5201623	edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201622	glanzverchromt



U-Profile



Für die Erfassung von Glasflächen, Kantenschutz oder für Ganzglasanlagen und diverse Anwendungen · Aluminium, minimale Rautiefen, feinste Oberflächenoptik

i Länge 5000 mm

Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5201601	eloxiert E6/EV1
BO 5201603	edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201602	glanzverchromt

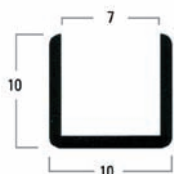
Profile für Glastrennwände

Die folgenden Produkte sind abhängig von Ausführung, Transportart und Zielort als Sperrgut (Speditionsversand) zu deklarieren. Bitte erfragen Sie Details bei Ihrem Sachbearbeiter.

▶ U-Profile



Für den Einbau feststehender Glastrennwände · mit abgerundeten Ecken · Bohrführung im Boden des Profils



i Glasdicke 6 mm · Materialstärke 1,5 mm · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge · Oberfläche
BO 5201554	2150 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201555	2150 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201556	2150 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201557	2500 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201558	2500 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201559	2500 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201547	5000 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201548	5000 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201549	5000 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31

▶ U-Profile



Für den Einbau feststehender Glastrennwände · mit abgerundeten Ecken · Bohrführung im Boden des Profils



i Glasdicke 8 mm · Material Aluminium · Materialstärke 2,0 mm

Art.-Nr.	Länge · Oberfläche
BO 6703411	2150 mm · eloxiert E6/EV1
BO 6703412	2150 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 6703413	2150 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 6703418	2500 mm · eloxiert E6/EV1
BO 6703430	2500 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 6703419	2500 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 6703436	5000 mm · eloxiert E6/EV1
BO 6703437	5000 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 6703438	5000 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31

U-Profile

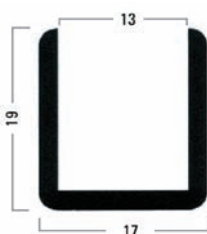


Für den Einbau feststehender Glastrennwände · mit abgerundeten Ecken · Bohrführung im Boden des Profils

i Glasdicke 10 mm · Materialstärke 2,0 mm · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge · Oberfläche
BO 6703423	2150 mm · eloxiert E6/EV1
BO 6703424	2150 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 6703425	2150 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 6703429	2500 mm · eloxiert E6/EV1
BO 6703431	2500 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 6703432	2500 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 6703426	5000 mm · eloxiert E6/EV1
BO 6703427	5000 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 6703428	5000 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31

U-Profile

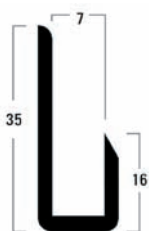


Für den Einbau feststehender Glastrennwände · mit abgerundeten Ecken · Bohrführung im Boden des Profils

i Glasdicke 12 mm · Materialstärke 2,0 mm · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge · Oberfläche
BO 6703443	2150 mm · eloxiert E6/EV1
BO 6703444	2150 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 6703445	2150 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 6703434	2500 mm · eloxiert E6/EV1
BO 6703433	2500 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 6703435	2500 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 6703446	5000 mm · eloxiert E6/EV1
BO 6703447	5000 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 6703448	5000 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31

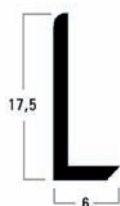
J-Profil



i Spiegelglasdicke 6 mm · Materialstärke 1,0 mm · Oberfläche eloxiert E6/EV1 · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge
BO 6703449	2150 mm
BO 6703450	2500 mm
BO 6703451	5000 mm

Abschlussprofil



i Materialstärke 1,0 mm · Oberfläche eloxiert E6/EV1 · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge
BO 6703452	2150 mm
BO 6703453	2500 mm
BO 6703454	5000 mm

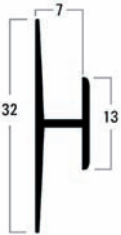
Abschlussprofil



i Materialstärke 1,0 mm · Oberfläche eloxiert E6/EV1 · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge
BO 6703455	2150 mm
BO 6703456	2500 mm
BO 6703457	5000 mm

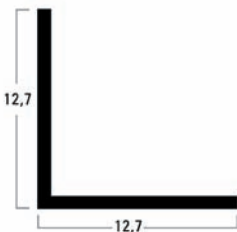
Mittelprofil "H"



i Spiegelglasdicke 6 mm · Oberfläche eloxiert E6/EV1 · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge
BO 6703458	2150 mm
BO 6703459	2500 mm
BO 6703460	5000 mm

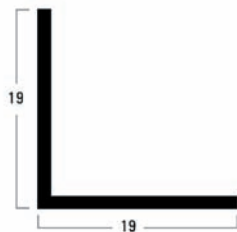
Außeneckprofil



i Materialstärke 1,5 mm · Material Aluminium

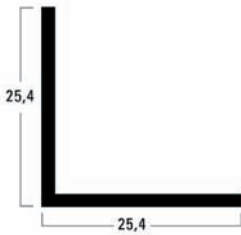
Art.-Nr.	Länge · Oberfläche
BO 5201504	2150 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201505	2150 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201506	2150 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201507	2500 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201508	2500 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201509	2500 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201531	5000 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201532	5000 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201533	5000 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31

Außeneckprofil



i Materialstärke 1,5 mm · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge · Oberfläche
BO 5201514	2150 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201515	2150 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201516	2150 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201517	2500 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201518	2500 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201519	2500 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201534	5000 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201535	5000 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201536	5000 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31



i Materialstärke 1,5 mm · Material Aluminium

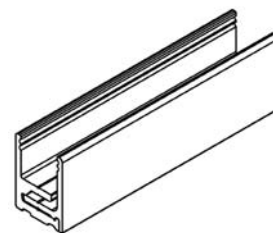
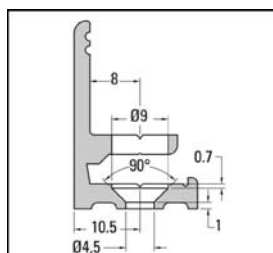
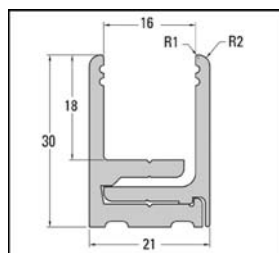
Art.-Nr.	Länge · Oberfläche
BO 5201524	2150 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201525	2150 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201526	2150 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201527	2500 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201528	2500 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201529	2500 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201537	5000 mm · eloxiert E6/EV1
BO 5201538	5000 mm · poliert eloxiert E3/EV1
BO 5201539	5000 mm · edelstahloptik geschliffen E1/C31

Klemmprofile



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

Art.-Nr.	Oberfläche · Länge
BO 5201710	eloxiert · 3000 mm
BO 5201711	edelstahleffekt · 3000 mm
BO 5201712	poliert · 3000 mm

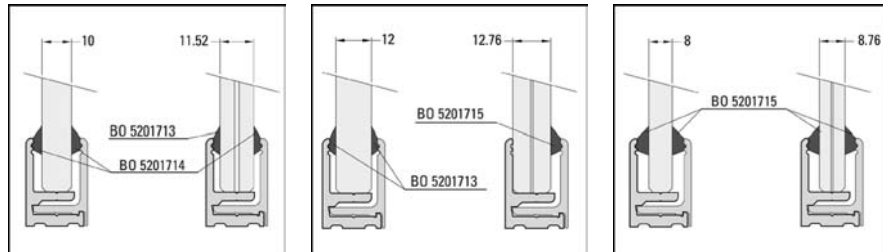


PVC Universalprofil



i Länge 2 x à 5 m · Oberfläche transparent · passend zu BO 5201710 - 12

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

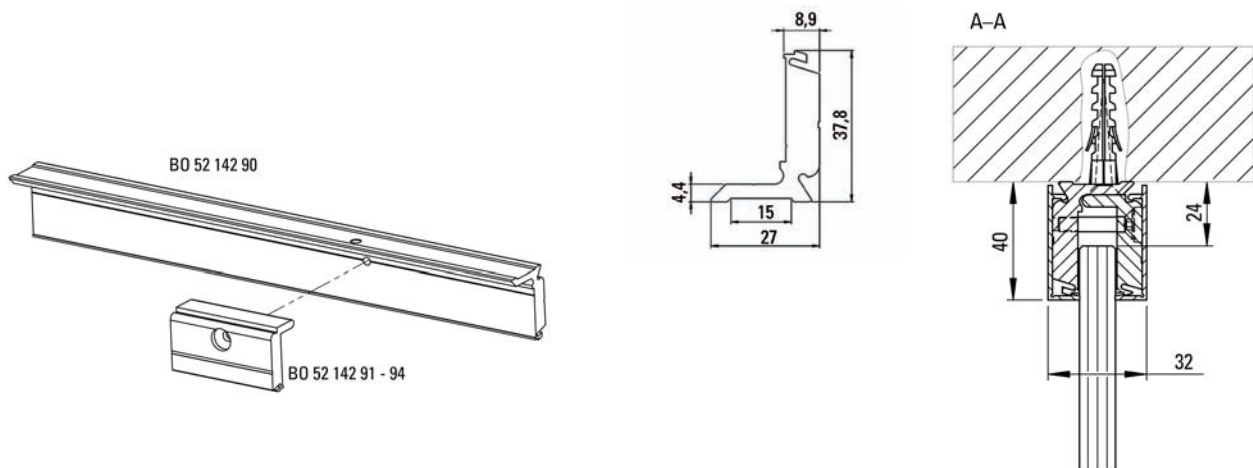


Klemmprofil / Wandanschlussprofil



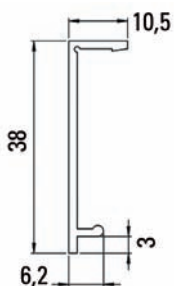
Das Bohle Wandanschlussprofil für Festverglasungen kann als umlaufender Rahmen für Ganzglasanlagen Befestigung an Wand, Decke und Boden verwendet werden. Hierfür benötigen Sie keine Bearbeitung des Glases.

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



Art.-Nr.	Ausführung
BO 5214290	Grundprofil

Abdeckprofil

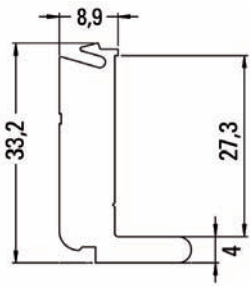


Für jedes Grundprofil werden zwei Abdeckprofile benötigt: eins für die Vorderseite und eins für die Rückseite · Zum Aufclippen

i Länge 3000 mm

Art.-Nr.	Oberfläche
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
BO 5214291	Festverglasung 8 mm
BO 5214292	Festverglasung 10 mm
BO 5214293	Festverglasung 12 mm
BO 5214294	Festverglasung 12,7 mm

Haftklebebänder

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
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
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.



Silikonprofile

Silikonprofile für die Klemmung von Glas in Profilen

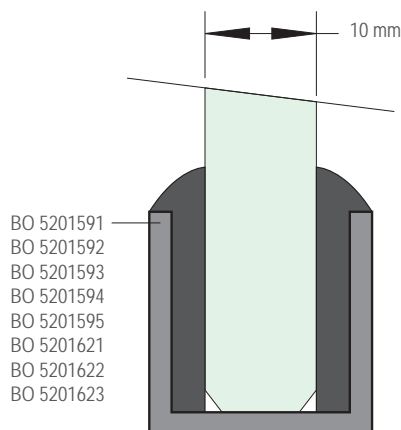
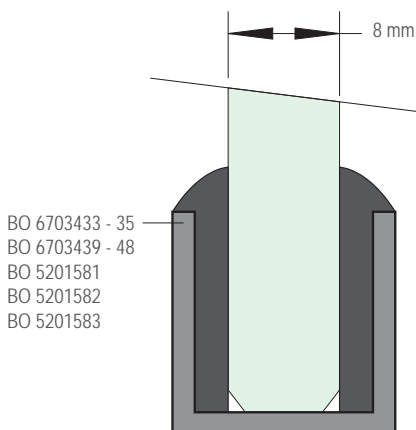
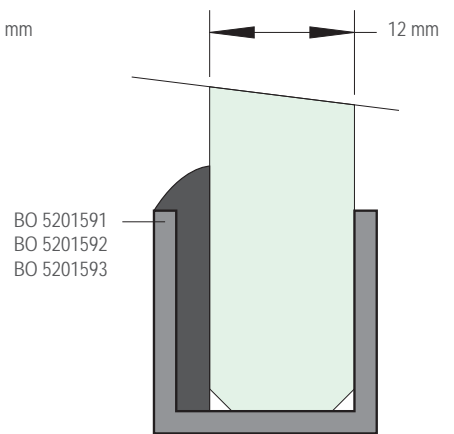
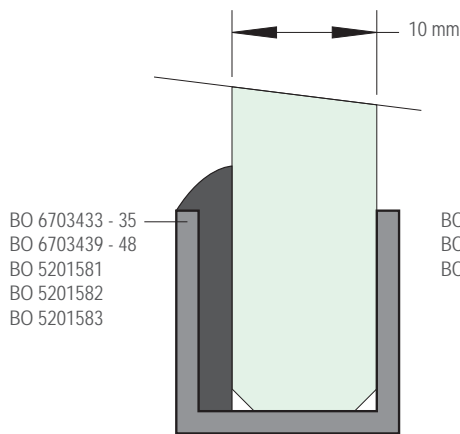
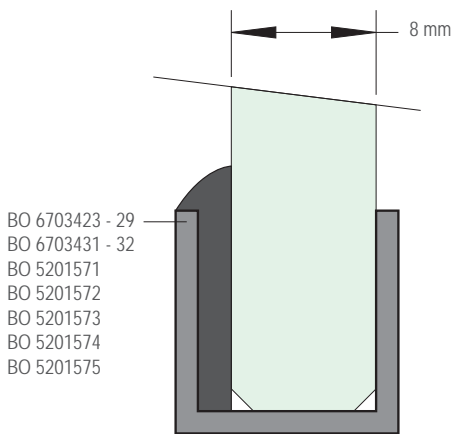
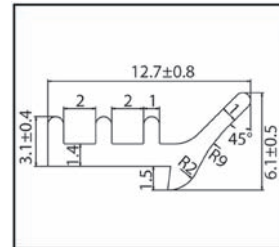
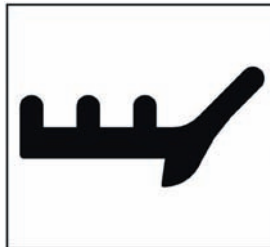
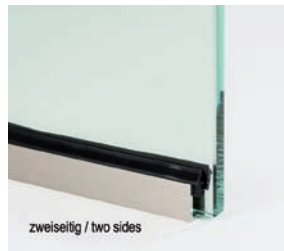
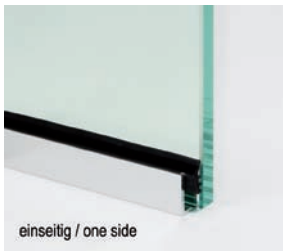
Silikonprofil



i Für Festverglasung · passend zu diversen Profilen, eine Tabelle finden Sie im Onlineshop · Farbe schwarz · Material Silikon · Verpackungseinheit 25 m

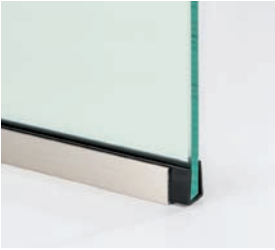
Art.-Nr.

BO 5201735





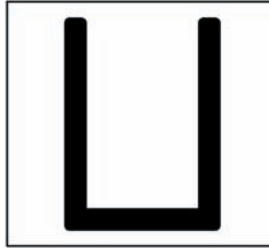
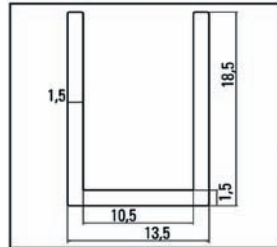
Silikonprofil



i passend für 10 mm Glas für die folgenden U-Profile: BO 6703433 - 35, BO 6703443 - 48, BO5201581 - 83 · Verpackungseinheit 25 m

Art.-Nr.

BO 5201736



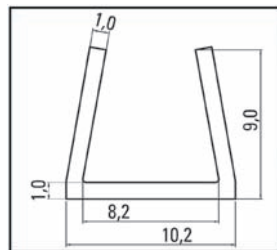
Silikonprofil



i passend für 8 mm Glas für die folgenden U-Profile: BO 6703423-32 · Verpackungseinheit 25 m

Art.-Nr.

BO 5201737



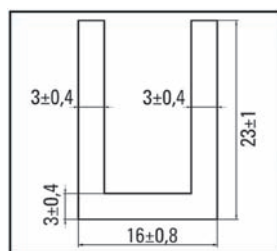
Silikonprofil



i passend für 10 mm Glas für die folgenden U-Profile: BO 5201591-95, BO 5201601-03, BO 5201621-23 · Verpackungseinheit 25 m

Art.-Nr.

BO 5201738



02 | Spiegelbefestigungen

SafecliX® - SafemaX® - SafefiX® wurden für die senkrechte Montage von Spiegeln nach DIN EN 1036 entwickelt. Unsere Befestigungssets werden mit allem benötigten Befestigungsmaterial in neutraler Verpackung geliefert, verschwinden nach der Montage unsichtbar hinter dem Spiegel und der Spiegel kann jederzeit wieder demontiert werden. Alle Aufhängebleche in unseren Befestigungssets werden mit Xtramount® Spiegelklebeband beschichtet, daher sind unsere Sets für Feuchträume ebenso geeignet, wie für die Außenanwendung, wenn diese nicht direkt dem Regen ausgesetzt ist und die zulässigen Temperaturen für das Xtramount® eingehalten werden.

SafecliX®, SafemaX® und SafefiX® bieten Ihnen verschiedenen Möglichkeiten, Ihre Spiegel sicher zu befestigen.

Benötigen Sie speziell auf Ihren Anwendungsfall abgestimmte Spiegelbefestigungssets oder möchten Sie SafecliX®, SafemaX® und SafefiX® als Private-Label-Ausführung, sprechen Sie uns bitte an.

Hinweis zur Montage der Bleche:

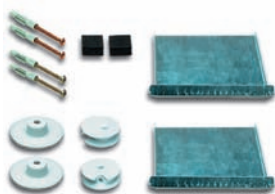
Reinigen Sie die Spiegelrückseite mit einem silikonfreien Glasreiniger, die Spiegelrückseite muss vor der Verklebung sauber, trocken und fettfrei sein, die Raumtemperatur sollte über 18° C liegen und die Temperatur von Blech und Spiegel sollte annähernd gleich sein. Die selbstklebenden Bleche werden nach Entfernen der Schutzfolie gleichmäßig mit ca. 200 N (20 kg) und für 5 Sekunden direkt auf der Spiegelrückseite angedrückt. Der Abstand zum Spiegelrand sollte oben und seitlich ca. 10 cm betragen. Nach 30 Minuten Ruhezeit die Bleche nochmals kräftig andrücken, danach kann der Spiegel sofort montiert werden.

Hinweis: Splitterschutzfolien etc. müssen immer um die verklebten Bleche herum verlegt werden.

Druckknopf-Befestigungssets SafecliX®

Die Aufhängung der Spiegel erfolgt durch Spiegelbleche und Exzentrerscheiben und die Aushängesicherung wird durch Druckknöpfe gewährleistet. Um Unebenheiten an der Wand auszugleichen empfehlen wir Euroclick Typ 3 Distanzplatten.

▶ Druckknopfset SafecliX® 08



Druckknopfset für Spiegelgrößen bis 0,8 m² · nur 30 Minuten Ruhezeit · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

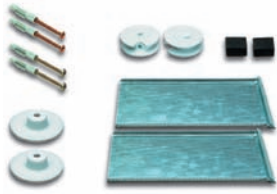
i Spiegelfläche max. 0,8 m² · Spiegelglasdicke 6 mm

Lieferumfang:

2x Spiegelbleche 100 x 100 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
2x Exzentrerscheiben
2x Druckknöpfe
2x Abstandhalter
2x Senk- + 2 x Rundkopfschrauben ø 4 x 50 mm
4x Mehrzweckdübel ø 6 x 36 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208210	SafecliX® 08

▶ Druckknopfset SafecliX® 16



Druckknopfset für Spiegelgrößen bis 1,6 m² · nur 30 Minuten Ruhezeit · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

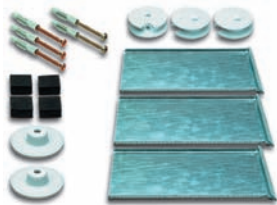
i Spiegelfläche max. 1,6 m² · Spiegelglasdicke 6 mm

Lieferumfang:

2x Spiegelbleche 200 x 100 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
 2x Exzenterscheiben
 2x Druckknöpfe
 2x Abstandhalter
 2x Senk- + 2 x Rundkopfschrauben ø 4 x 50 mm
 4x Mehrzweckdübel ø 6 x 36 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208211	SafecliX® 16

▶ Druckknopfset SafecliX® 26



Druckknopfset für Spiegelgrößen bis 2,6 m² · nur 30 Minuten Ruhezeit · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Spiegelfläche max. 2,6 m² · Spiegelglasdicke 6 mm

Lieferumfang:

3x Spiegelbleche 200 x 100 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
 3x Exzenterscheiben
 2x Druckknöpfe
 4x Abstandhalter
 3x Senk- + 2 x Rundkopfschrauben ø 4 x 50 mm
 5x Mehrzweckdübel ø 6 x 36 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208212	SafecliX® 26

▶ Kombibox Spiegelbefestigung SafecliX®



Druckknopfset zur Spiegelbefestigung in der günstigen Kombibox · nur 30 Minuten Ruhezeit · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Hinweis: Preisvorteil gegenüber Einzelkauf.

Art.-Nr.
BO 5208215

Dieses Set enthält folgende Artikel:

BO 5208210	SafecliX® 08	9 Sets
BO 5208211	SafecliX® 16	9 Sets
BO 5208212	SafecliX® 26	2 Sets

Magnet-Befestigungssets SafemaX®

Bei SafemaX® 08 und 16 erfolgt die Aufhängung der Spiegel durch Spiegelbleche und Exzentrerscheiben und die Aushängesicherung wird durch Sicherheits-Haftmagnete gewährleistet. Bei SafemaX® 10-SK erfolgt die Befestigung durch Haftbleche und Spiegel-Haftmagnete. Besonders geeignet für Spiegelwände aus mehreren Spiegeln, da auch nach Montage eine Korrektur in alle Richtungen möglich ist. Um Unebenheiten an der Wand auszugleichen empfehlen wir Euroclick Typ 3 Distanzplatten.

▶ Magnetset SafemaX® 08



Magnetset für Spiegelgrößen bis 0,8 m² · nur 30 Minuten Ruhezeit · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

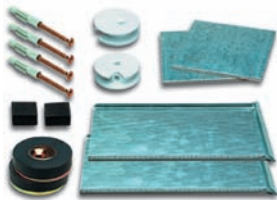
i Spiegelfläche max. 0,8 m² · Spiegelglasdicke 6 mm

Lieferumfang:

2x Spiegelbleche 100 x 100 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
2x Haftbleche 70 x 70 x 1 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
2x Exzentrerscheiben
2x Haftmagnete ø 45 mm
2x Abstandhalter
4x Schrauben ø 4 x 50 mm
4x Mehrzweckdübel ø 6 x 36 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208228	SafemaX® 08

▶ Magnetset SafemaX® 16



Magnetset für Spiegelgrößen bis 1,6 m² · nur 30 Minuten Ruhezeit · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

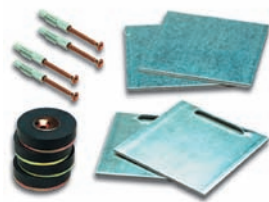
i Spiegelfläche max. 1,6 m² · Spiegelglasdicke 6 mm

Lieferumfang:

2x Spiegelbleche 200 x 100 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
2x Haftbleche 70 x 70 x 1 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
2x Exzentrerscheiben
2x Haftmagnete ø 45 mm
2x Abstandhalter
4x Schrauben ø 4 x 50 mm
4x Mehrzweckdübel ø 6 x 36 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208230	SafemaX® 16

Magnetset SafemaX® 10-SK



Magnetset für Spiegelgrößen bis 1,0 m² · nur 30 Minuten Ruhezeit · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Spiegelfläche max. 1,0 m² · Spiegelglasdicke 6 mm

Lieferumfang:

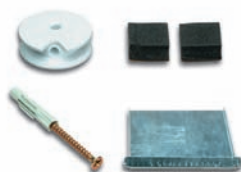
2x Haftbleche glatt 100 x 100 x 2 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
2x Haftbleche mit Kieme 100 x 100 x 2 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
4x Haftmagnete ø 45 mm
4x Senkkopfschrauben ø 4 x 50 mm
4x Mehrzweckdübel ø 6 x 36 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208240	SafemaX® 10-SK

Spiegelmontagesets SafefiX®

Einfache und günstige Montage durch Spiegelbleche und Exzentrerscheiben, wenn keine Aushängesicherung benötigt wird. Um Unebenheiten an der Wand auszugleichen empfehlen wir Euroclick Typ 3 Distanzplatten.

Montageset SafefiX® 04



Montageset für Spiegelgrößen bis 0,4 m² · nur 30 Minuten Ruhezeit · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Spiegelfläche max. 0,4 m² · Spiegelglasdicke 6 mm

Lieferumfang:

1x Spiegelblech 100 x 100 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
1x Exzentrerscheibe
2x Abstandhalter
1x Senkkopfschraube ø 4 x 50 mm
1x Mehrzweckdübel ø 6 x 36 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208219	SafefiX® 04

Montageset SafefiX® 08



Montageset für Spiegelgrößen bis 0,8 m² · nur 30 Minuten Ruhezeit · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Spiegelfläche max. 0,8 m² · Spiegelglasdicke 6 mm

Lieferumfang:

2x Spiegelbleche 100 x 100 mm mit Xtramount® Spiegelklebeband
2x Exzentrerscheiben
2x Abstandhalter
2x Senkkopfschrauben ø 4 x 50 mm
2x Mehrzweckdübel ø 6 x 36 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208220	SafefiX® 08

Spiegelbefestigungszubehör

Alle selbstklebenden Spiegelbleche und Haftbleche sind geprüft für die Verwendung auf einer Spiegelrückseite nach DIN EN1036. Die Bleche dürfen nicht auf Splitterschutzfolie oder anderen Folien verwendet werden. Auf Glasoberflächen verringert sich die Haltekraft. Diese müssen vorher individuell getestet werden.

* Hinweis zu Tragkraft der Bleche:

Die angegebenen Tragkräfte der Spiegelbleche und der Haftbleche gelten pro Stück, bei einer Spiegelglasstärke von max. 6 mm und bei Verwendung unseres Befestigungszubehörs. Die Tragkraft der Haftbleche (Magnetbleche) gilt bei Verwendung von mind. 4 Blechen pro m² Spiegelfläche, wobei die oben verwendeten Haftbleche abgewinkelt (mit Kieme, Kieme muss nach oben zeigen) sein müssen. Drücken Sie die Bleche immer vollständig an. Nur so erhält man die max. Tragkraft.

▶ Spiegelblech mit einer Öse



Die selbstklebenden Bleche sind mit Xtramount® -Spiegelklebeband beschichtet · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Oberfläche verzinkt · VE 10 Stück

Art.-Nr.	Maße · Ausführung · Tragkraft*/Blech
BO 5208627	70 x 70 mm · unbeschichtet
BO 5208626	70 x 70 mm · selbstklebend · 3 kg
BO 5208615	100 x 100 mm · unbeschichtet
BO 5208606	100 x 100 mm · selbstklebend · 6 kg
BO 5208616	200 x 100 mm · unbeschichtet
BO 5208607	200 x 100 mm · selbstklebend · 12 kg

▶ Spiegelblech mit zwei Ösen



Die selbstklebenden Bleche sind mit Xtramount® -Spiegelklebeband beschichtet · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Oberfläche verzinkt · VE 10 Stück

Art.-Nr.	Maße · Ausführung · Tragkraft*/Blech
BO 5208617	100 x 100 mm · unbeschichtet
BO 5208610	100 x 100 mm · selbstklebend · 6 kg
BO 5208618	200 x 100 mm · unbeschichtet
BO 5208619	200 x 100 mm · selbstklebend · 12 kg

▶ Spiegelblech mit drei Ösen



Die selbstklebenden Bleche sind mit Xtramount® -Spiegelklebeband beschichtet · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Oberfläche verzinkt · VE 10 Stück

Art.-Nr.	Maße · Ausführung · Tragkraft*/Blech
BO 5208629	180 x 180 x 1 mm · selbstklebend · 18 kg

▶ Spiegelaufhänger Vitofix Plus



Selbstklebend · mit Klettfixierung · die sichere und variable Aufhängung für Spiegel

i Spiegelfläche bis 1,6 m² · Spiegelglasdicke bis 6 mm · VE 1 Paar

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208931	Spiegelaufhänger

▶ Spiegelaufhänger Vitofix Plus



Selbstklebend · die sichere und variable Aufhängung für Spiegel

i Spiegelfläche bis 0,8 m² · Spiegelglasdicke bis 6 mm · VE 1 Paar

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208932	Spiegelaufhänger

▶ Spiegelblech abgekantet



Die selbstklebenden Bleche sind mit Xtramount® -Spiegelklebeband beschichtet · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Oberfläche verzinkt · VE 10 Stück · Materialstärke 0,8 mm

Art.-Nr.	Maße · Ausführung · Tragkraft*/Blech
BO 5208620	100 x 100 mm · unbeschichtet
BO 5208612	100 x 100 mm · selbstklebend · 6 kg
BO 5208621	200 x 100 mm · unbeschichtet
BO 5208613	200 x 100 mm · selbstklebend · 12 kg

▶ Haftblech glatt



Für die Verwendung mit unseren Spiegelmagneten BO 52 086 01 geprüft · die selbstklebenden Bleche sind mit Xtramount® -Spiegelklebeband beschichtet · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Blechstärke 2 mm · Oberfläche verzinkt · VE 10 Stück

Art.-Nr.	Maße · Ausführung · Tragkraft*/Blech
BO 5208605	70 x 70 mm · unbeschichtet
BO 5208609	70 x 70 mm · selbstklebend · 3 kg
BO 5208622	100 x 100 mm · unbeschichtet
BO 5208623	100 x 100 mm · selbstklebend · 4 kg

▶ Haftblech abgewinkelt (mit Kieme)

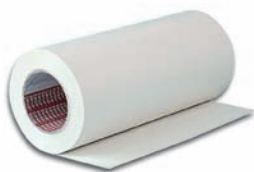


Für die Verwendung mit unseren Spiegelmagneten BO 52 086 01 geprüft · die selbstklebenden Bleche sind mit Xtramount® -Spiegelklebeband beschichtet · für Feuchträume und bedingt für Außenanwendungen geeignet · für Spiegel nach DIN EN 1036 geeignet · Lagerfähigkeit 12 Monate ab Lieferscheindatum

i Blechstärke 2 mm · Oberfläche verzinkt · VE 10 Stück

Art.-Nr.	Maße · Ausführung · Tragkraft*/Blech
BO 5208604	70 x 70 mm · unbeschichtet
BO 5208608	70 x 70 mm · selbstklebend · 3 kg
BO 5208624	100 x 100 mm · unbeschichtet
BO 5208625	100 x 100 mm · selbstklebend · 4 kg

▶ Tesa Splitterschutzklebeband



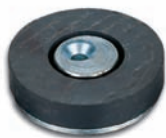
Für die splitterbindende Ausrüstung von Spiegeln · das Band wird auf die Spiegelrückseite aufgeklebt und hält den Spiegel bei eventuellem Glasbruch zusammen · erfüllt alle Sicherheitsvorschriften der Arbeitsstätten-Richtlinien und Bedingungen nach DIN EN 12600 · Rollenlänge 25 Meter

i Rollenlänge 25 m

Art.-Nr.	Rollenbreite
BO 5207873	300 mm
BO 5207874	500 mm

Praxistipp:
Bereich der
Spiegelbefestigung
aussparen!

▶ Spiegel-Haftmagnet



Die Scherkraft ist gerechnet und geprüft für die senkrechte Montage von Spiegeln mit unseren Haftblechen in 2 mm Dicke (siehe auch "Hinweis zu Tragkraft und Montage der Bleche").

i Durchmesser 45 mm · Höhe 12,3 mm · Bohrung exzentrisch \varnothing 5 mm · Scherkraft 4 kg · Haftkraft 10 kg · VE 10 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208601	Spiegel-Haftmagnet

▶ Exzentrerscheiben mit Skala



Exzentrerscheiben werden mit Einstellskala geliefert. Die eventuell notwendige Höhenkorrektur (+/- 4 mm = 8 mm) kann auf der Frontfläche abgelesen werden. · Mit versenkter Bohrung 5 mm \varnothing und seitlichem Stiftloch zur einfachen Verstellung. Aus hochwertigem und schlagfestem Kunststoff.

i Durchmesser 37 mm · Höhe 12 mm · VE 10 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208602	Exzentrerscheiben mit Skala

▶ Druckknopf



Zur Fixierung von Spiegeln und als Aushängesicherung · selbstklebend ·
Abzugskraft des Druckknopfes ca. 1,8 kg ± 0,3 kg

i Durchmesser 50 mm · Höhe 13 mm · VE 10 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208611	Druckknopf

▶ Aufhängelasche



Mit Langloch für eine Höhenverstellung von ca. 20 mm und zwei zusätzlichen Befestigungsbohrungen

i Material verzinktes Stahlblech · VE 10 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208614	Aufhängelasche

▶ Abstandhalter



Einseitig selbstklebend beschichtet · verhindert das Durchbiegen bei großen Spiegelflächen

i Maße 20 x 20 x 13 mm · Material hochfester Schaumstoff · VE 1 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208600	Abstandhalter

▶ Abstandhalter



selbstklebend

i ø 20,6 mm · Höhe 13,2 mm · Verpackungseinheit 100 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5208603	Abstandhalter

Spiegelklebebänder und Spiegelkleber

Neben den bewährten Spiegelbefestigungssets werden auch oft Spiegelklebebänder und Spiegelsilikon eingesetzt, vor allem wenn die Spiegel flächenbündig montiert werden sollen. Hier finden Sie auch das hochwertige Spiegelklebeband Xtramount, welches schon bei den belegten Spiegelblechen verwendet wird.

▶ Spiegelklebeband Scotchmount™



Scotchmount Spiegelklebebänder werden seit Jahrzehnten erfolgreich zum dauerhaften Befestigen von Spiegeln in der Möbelindustrie sowie im Messe- und Ladenbau eingesetzt · nur für den Innenbereich geeignet · nicht für Feuchträume geeignet

Art.-Nr.	Breite · Dicke · Länge
BO 5207919	19 mm · 1,6 mm · 33 m
BO 5207925	25 mm · 1,6 mm · 33 m
BO 5207819	19 mm · 0,8 mm · 66 m
BO 5207825	25 mm · 0,8 mm · 66 m

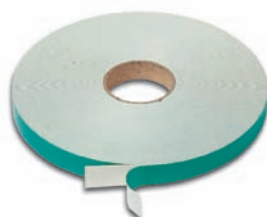
▶ Haftvermittler Scotch Primer



Zur Verbesserung der Klebekraft für "Scotchmount" Spiegelklebebänder · gute Temperaturbeständigkeit · gute Alterungsbeständigkeit

Art.-Nr.	Inhalt
BO 5207951	1000 ml

▶ Spiegelklebeband Vito



Doppelseitiges Befestigungsband mit hoher Anfangsklebekraft und guter Endlebekraft · zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln nach DIN EN 1036 im Innenbereich · nicht für Feuchträume geeignet

Art.-Nr.	Breite · Dicke · Länge
BO 5207719	19 mm · 0,8 mm · 5 m
BO 6999937	19 mm · 1,6 mm · 5 m
BO 5207722	19 mm · 1,6 mm · 33 m
BO 5207723	25 mm · 1,6 mm · 33 m
BO 5207720	19 mm · 1 mm · 50 m
BO 5207721	25 mm · 1 mm · 50 m
BO 6999925	19 mm · 1 mm · 66 m

▶ Spiegelkleber Xtragrip®



Lösungsmittelfreier, neutraler Einkomponentenkleber auf Silikonbasis (oxymfrei). Vorgesehen für spannungsausgleichende Spiegelverklebungen auf Holz, Beton, Stein, Glas, Metall usw. Poröse Untergründe müssen mit einem Primer vorbehandelt werden. Für kraftschlüssige Verbindungen nicht geeignet. Xtragrip® lässt sich leicht verarbeiten, ist dauerelastisch und greift den Spiegelbelag nicht an.

Technische Eigenschaften:

Basis: Polysiloxan (oxymfrei)

Konsistenz: stabile Paste

Aushärtungssystem: Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit

Hautbildung: ca. 10 Min. (+20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Aushärtgeschwindigkeit: 1 mm / 24 Std.

(+20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Dichte: 1,36

Thermische Stabilität: -50°C bis +120°C

Art.-Nr.	Beschreibung · Inhalt
BO 6002005S	Kartusche · 310 ml
BO 6002005	Dieses Produkt kann nur durch Bohle Ltd., Großbritannien, bezogen werden! · 310 ml

▶ Grundiermittel Xtraprime



Verbessert die Haftung des Xtragrip®-Spiegelklebers auf porösen Untergründen (auch für andere Silikone oder MS-Polymere zu verwenden). Auch bei erhöhter Feuchtigkeitsbelastung ist die Verwendung von Xtraprime zur Vorbehandlung empfohlen. Xtraprime ist dünnflüssig und transparent.

Anwendung:

Verarbeitungstemperatur +5°C bis +25°C. Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Xtraprime unverdünnt und in ausreichendem Maße mit dem Pinsel auftragen. Vor der Verarbeitung muss Xtraprime vollständig getrocknet sein

(ca. 60 min. bei +20°C / 65% r.F.). Um eine vollflächige Benetzung

des Untergrundes zu erreichen, kann Xtraprime ein zweites Mal

aufgetragen werden. Xtraprime ist nach dem Aufbringen vor Feuchtigkeit

und Verschmutzung zu schützen. Reichweite ca. 5 m²/Liter, je nach

Beschaffenheit des Untergrundes.

Art.-Nr.	Inhalt
BO 6002006	500 ml



Spiegelklebeband Xtramount®



Mehr Sicherheit für Ihre Spiegel ist kaum möglich. Xtramount® ist ein doppelseitig klebendes Spiegelband mit einem Trägermaterial aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum (Raumgewicht 100 kg/m³), beidseitig beschichtet mit einem Rein-Acrylatkleber auf Lösemittelbasis und einseitig geschützt durch blaues Silikonpapier. Xtramount® ist speziell für die senkrechte Befestigung von Spiegeln nach DIN EN 1036 entwickelt worden, kann aber auch für viele andere Materialien wie Metallplatten, einige Kunststoffe, Glas oder Keramik genutzt werden.

Xtramount® bietet Ihnen folgende Vorteile:

- hervorragende Feuchtraumbeständigkeit
- hohe Anfangshaftung
- UV-beständig-bedingt für Außenanwendung geeignet
- Temperaturbeständigkeit von -30° bis +100° C
- Lagerfähigkeit: 12 Monate
- ausgezeichnete Resistenz gegen Wasser, Weichmacher, Öle und Lösungsmittel

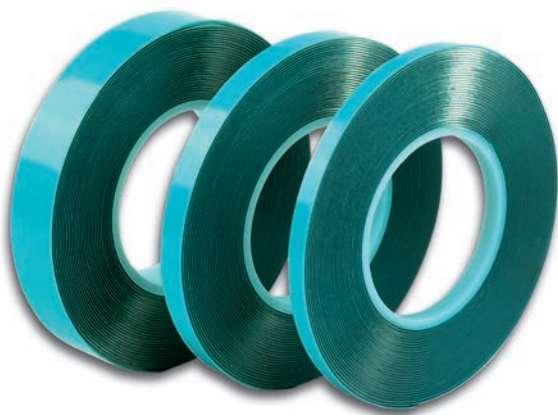
Art.-Nr.	Breite · Dicke · Länge
BO 5207760	15 mm · 0,8 mm · 5 m
BO 5207770	19 mm · 0,8 mm · 5 m
BO 5207775	19 mm · 1,6 mm · 5 m
BO 5207780	25 mm · 0,8 mm · 5 m
BO 5207785	25 mm · 1,6 mm · 5 m
BO 5207761	15 mm · 0,8 mm · 50 m
BO 5207771	19 mm · 0,8 mm · 50 m
BO 5207781	25 mm · 0,8 mm · 50 m
BO 5207776	19 mm · 1,6 mm · 25 m
BO 5207786	25 mm · 1,6 mm · 25 m
BO 5207756	70 mm · 0,8 mm · 10 m
BO 5207757	70 mm · 0,8 mm · 50 m
BO 5207758	100 mm · 0,8 mm · 10 m
BO 5207759	100 mm · 0,8 mm · 50 m

Montagehinweis Xtramount®

Die Spiegelrückseite und die verdeckte Spiegelschiene müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Das Xtramount® muss ohne Blasenbildung auf die verdeckte Spiegelschiene aufgeklebt und gut angedrückt werden. Anschließend wird die Schutzfolie des Xtramount® entfernt und die verdeckte Spiegelschiene muss kräftig (ca. 200N / 20 kg), gleichmäßig und direkt auf die Spiegelrückseite angedrückt werden. Auch hierbei ist die Blasenbildung zu vermeiden. Die maximale Tragkraft des Xtramount® wird 10 Stunden nach dem Aufkleben auf den Spiegel erreicht. Geeignet für Spiegel nach DIN EN 1036.



Spiegelklebeband XtraCryl



Hochtransparentes Klebeband auf Polyacrylatbasis, doppelseitig klebend, hat unmittelbar nach der Anwendung einen hervorragenden Tack und bietet bereits kurz nach der Montage ein hohes Maß an Anwendungssicherheit. XtraCryl hat eine hervorragende Alterungs-, Witterungs-, Temperatur- und Lösemittelbeständigkeit und ist für die Verklebung von rauen Materialien ebenso geeignet, wie für die dauerhafte Verklebung von Glas, Metall, Spiegel nach DIN EN 1036 und vielen Kunststoffen. Spannungen im Klebeverbund werden abgebaut und die Festigkeit der Klebeverbindung steigt mit der Verklebungsdauer stark an. Besonders empfehlen wir XtraCryl für die Montage von VSG-Spiegeln und bei der Verklebung von Gießharzscheiben.

Technische Daten:

Schälfestigkeit*: Stahl bis zu 45 N/25 mm · Glas bis zu 43 N/25 mm

Scherfestigkeit**: bis zu 45 N/625 mm² bei 20°C · bis zu 15 N/625 mm² bei 70°C

Temperaturfestigkeit: -40°C bis +120°C, kurzzeitig bis +150°C

Lagerfähigkeit: 12 Monate (Raumtemperatur 20°C, Luftfeuchtigkeit 50%)

(in Anlehnung an AFERA *4001, **4012, je nach Dicke weichen die techn. Daten leicht ab, bitte fordern Sie unser Datenblatt an)

Art.-Nr.	Breite · Dicke · Länge
BO 5207740	6 mm · 1,0 mm · 25 m
BO 5207840	6 mm · 2,0 mm · 16,5 m
BO 5207940	6 mm · 3,0 mm · 12,5 m
BO 5207741	9 mm · 1,0 mm · 25 m
BO 5207841	9 mm · 2,0 mm · 16,5 m
BO 5207941	9 mm · 3,0 mm · 12,5 m
BO 5207742	12 mm · 1,0 mm · 25 m
BO 5207842	12 mm · 2,0 mm · 16,5 m
BO 5207942	12 mm · 3,0 mm · 12,5 m
BO 5207743	15 mm · 1,0 mm · 25 m
BO 5207843	15 mm · 2,0 mm · 16,5 m
BO 5207943	15 mm · 3,0 mm · 12,5 m
BO 5207744	19 mm · 1,0 mm · 25 m
BO 5207844	19 mm · 2,0 mm · 16,5 m
BO 5207944	19 mm · 3,0 mm · 12,5 m
BO 5207745	25 mm · 1,0 mm · 25 m
BO 5207845	25 mm · 2,0 mm · 16,5 m
BO 5207945	25 mm · 3,0 mm · 12,5 m

Spiegelprofile, Spiegelklammern und Spiegelschrauben

Die folgenden Produkte sind abhängig von Ausführung, Transportart und Zielort als Sperrgut (Speditionsversand) zu deklarieren. Bitte erfragen Sie Details bei Ihrem Sachbearbeiter. Weitere Informationen und Produkte finden Sie in unserem Planungshandbuch.

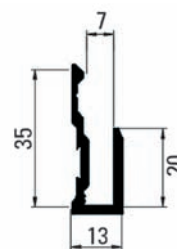
▶ Spiegelprofil



Zur einfachen und sicheren Spiegelmontage · Endkappenset mit 5x links und 5x rechts



i Lagerlängen 5 m · Material Aluminium · Spiegelmaß = Einbauhöhe - 24 mm

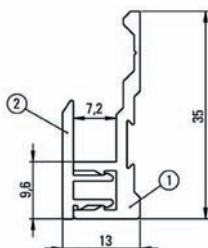


Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche
BO 5208001	Spiegelprofil · eloxiert E6/EV1
BO 5208005	Spiegelprofil · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5208012	Spiegelprofil · weiß RAL 9010
BO 5208030	Endkappenset silber · Kunststoff
BO 5208031	Endkappenset edelstahleffekt · Kunststoff
BO 5208032	Endkappenset weiß RAL 9010 · Kunststoff

▶ Spiegelprofil Clips



Endkappenset mit 5x links und 5x rechts



i Lagerlängen 5 m · Material Aluminium

Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche
BO 5208025	Spiegelprofil Clips · eloxiert E6/EV1
BO 5208026	Spiegelprofil Clips · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5208030	Endkappenset silber · Kunststoff
BO 5208031	Endkappenset edelstahleffekt · Kunststoff
BO 5208032	Endkappenset weiß RAL 9010 · Kunststoff

▶ Verdeckte Spiegelschienen



Nur ein Profil für die Spiegelbefestigung erforderlich · Tragkraft pro lfdm. Spiegelschiene ca. 20 kg · Xtramount in 70 mm Breite bitte gesondert bestellen

i Breite 80 mm · Länge 2 m · Material Leichtmetall mit Schutzeloxal

Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5208016	eloxiert E6/EV1



Spiegelklebeband Xtramount®



Passend für die verdeckte Spiegelschiene BO 52 080 16 · Mehr Sicherheit für Ihre Spiegel ist kaum möglich. Xtramount® ist ein doppelseitig klebendes Spiegelband mit einem Trägermaterial aus geschlossenzelligem Polyäthylenschaum (Raumgewicht 100 kg/m³), beidseitig beschichtet mit einem Rein-Acrylatkleber auf Lösemittelbasis und einseitig geschützt durch blaues Silikonpapier. Xtramount® ist speziell für die senkrechte Befestigung von Spiegeln nach DIN EN 1036 entwickelt worden, kann aber auch für viele andere Materialien wie Metallplatten, einige Kunststoffe, Glas oder Keramik genutzt werden.

Xtramount® bietet Ihnen folgende Vorteile:

- hervorragende Feuchtraumbeständigkeit
- hohe Anfangshaftung- UV-beständig-bedingt für Außenanwendung geeignet
- Temperaturbeständigkeit von -30° bis +100° C
- Lagerfähigkeit: 12 Monate
- ausgezeichnete Resistenz gegen Wasser, Weichmacher, Öle und Lösungsmittel

Art.-Nr.	Breite · Dicke · Länge
BO 5207757	70 mm · 0,8 mm · 50 m
BO 5207756	70 mm · 0,8 mm · 10 m

Montagehinweis Xtramount®

Die Spiegerrückseite und die verdeckte Spiegelschiene müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Das Xtramount® muss ohne Blasenbildung auf die verdeckte Spiegelschiene aufgeklebt und gut angedrückt werden. Anschließend wird die Schutzfolie des Xtramount® entfernt und die verdeckte Spiegelschiene muss kräftig (ca. 200N / 20 kg), gleichmäßig und direkt auf die Spiegerrückseite angedrückt werden. Auch hierbei ist die Blasenbildung zu vermeiden. Die maximale Tragkraft des Xtramount® wird 10 Stunden nach dem Aufkleben auf den Spiegel erreicht. Geeignet für Spiegel nach DIN EN 1036.



Spiegelklammern

Mit Korkeinlage



i Tragkraft max. 12 kg · Glasdicke max. 6 mm · Material Stahl verchromt

Lieferumfang:

- 2x unteren Trageklammern
- 2x oberen Halteklammern mit Federzug
- 4x Holzschrauben
- 4x Dübel

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5207400	Spiegelklammern



Spiegelklammern

Mit Korkeinlage · massive Ausführung



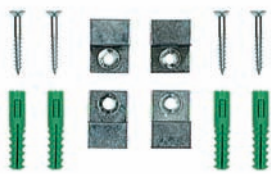
i Tragkraft max. 28 kg · Glasdicke max. 6 mm

Lieferumfang:

- 4x verstellbaren Klammern
- 4x Holzschrauben 4 x 35 mm
- 4x Korkplättchen

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5207500	Spiegelklammern

▶ Spiegelklammern zum Klipsen



i Tragkraft max. 15 kg · Glasdicke max. 6 mm · Material Messing verchromt

Lieferumfang:
2x unteren Trageklammern
2x obere Halteklammern
4x Holzschrauben
4x Dübel

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5207600	Spiegelklammern zum Klipsen

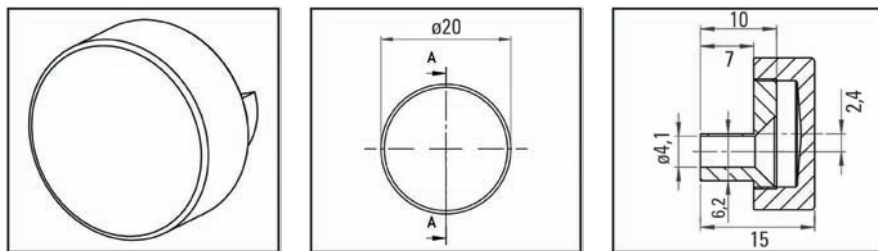
▶ Spiegelschrauben rund



Mit Drehkopf zum Überschrauben · mit Dübel und Holzschraube · keine Lochbohrung im Spiegel erforderlich

i Durchmesser 20 mm · Glasdicke 5 - 6 mm · Verpackungseinheit 4 Stück

Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5200079	Messing verchromt



▶ Spiegelschrauben spitz



i Ausführung spitz · Material Messing · Gewindestift 1/8" · Gewindelänge 7 mm · Haubenhöhe 4 mm · VE 100 Stück

Art.-Nr.	Durchmesser · Oberfläche
BO 5200998	16 mm · vernickelt
BO 5200995	16 mm · matt vernickelt
BO 5200980	19 mm · vernickelt
BO 5200996	19 mm · matt vernickelt
BO 5200981	24 mm · vernickelt
BO 5200997	24 mm · matt vernickelt

▶ Spiegelschrauben flach



i Ausführung flach · Material Messing · Gewindestift 1/8" · Gewindelänge 7 mm · VE 100 Stück

Art.-Nr.	Durchmesser · Oberfläche
BO 5200989	18 mm · vernickelt
BO 5200993	18 mm · matt vernickelt
BO 5200990	21 mm · vernickelt
BO 5200994	21 mm · matt vernickelt

Holzschrauben

Passend zu Spiegelschrauben spitz und flach



i Material Eisen verzinkt · Innengewinde 1/8" · VE 100 Stück

Art.-Nr.	Maße
BO 5200991	4,5 x 25 mm
BO 5200992	4,5 x 30 mm
BO 5200984	4,5 x 35 mm
BO 5200985	4,5 x 40 mm

Schutzhülse

Zur Vermeidung des direkten Kontaktes zwischen Holzschraube und Spiegel bei Verwendung der Spiegelschrauben · VE = 100 Stück



i Lochbohrung im Glas \varnothing 7 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5200988	Schutzhülse

Distanzplatten Euroclick Typ 3

Zum Ausgleich von Wandunebenheiten oder für einen größeren Wandabstand bei der Montage eines Spiegels, z. B. um einen Transformator hinter dem Spiegel zu verstecken. Euroclick wird zwischen Wand und z. B. der Exzentrzscheibe über die Schraube geklippt.



i Verpackungseinheit 100 Stück

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Farbe
BO 5133101	40 mm · 30 mm · 1 mm · natur
BO 5133102	40 mm · 30 mm · 2 mm · blau
BO 5133103	40 mm · 30 mm · 3 mm · rot
BO 5133104	40 mm · 30 mm · 4 mm · gelb
BO 5133105	40 mm · 30 mm · 5 mm · grün
BO 5133106	40 mm · 30 mm · 6 mm · schwarz
BO 5133108	40 mm · 30 mm · 8 mm · grau
BO 5133110	40 mm · 30 mm · 10 mm · braun

▶ Transparente Distanz- und Trageklötze



Durchsichtige Verglasungsklötze aus Kunststoff · als Distanz- oder Trageklötze bei Montagen von Ganzglasduschen, Ganzglasanlagen, Spiegeln und anderen Verglasungen

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Verpackungseinheit · Beschreibung
BO 5121001	50 mm · 6 mm · 1 mm · 100 Stück
BO 5121002	50 mm · 6 mm · 2 mm · 100 Stück
BO 5121003	50 mm · 6 mm · 3 mm · 100 Stück
BO 5121004	50 mm · 6 mm · 4 mm · 100 Stück
BO 5121005	50 mm · 6 mm · 5 mm · 100 Stück
BO 5121006	50 mm · 6 mm · 6 mm · 100 Stück
BO 5121008	50 mm · 6 mm · 8 mm · 100 Stück
BO 5121010	50 mm · 6 mm · 10 mm · 100 Stück
BO 5121011	200 Stück · Set aus je 25 St. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm

▶ Transparente Distanz- und Trageklötze Rollenware



Durchsichtige Verglasungsklötze aus Kunststoff · als Distanz- oder Trageklötze bei Montagen von Ganzglasduschen, Ganzglasanlagen, Spiegeln und anderen Verglasungen

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke
BO 5121002R	5 m · 6 mm · 2 mm
BO 5121003R	5 m · 6 mm · 3 mm
BO 5121004R	5 m · 6 mm · 4 mm

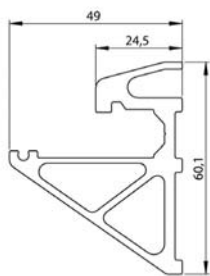
03

Möbelbeschläge

Glasbodenträger ohne Glasbearbeitung

Das umfangreiche Angebot an Glasplattenträgern in unterschiedlichen Ausführungen vereint die flexible Anwendung, hohe Qualität und nicht zuletzt interessante Designs. Weitere Informationen und Produkte finden Sie in unserem Planungshandbuch.

▶ Wandprofil 10 mm Glas

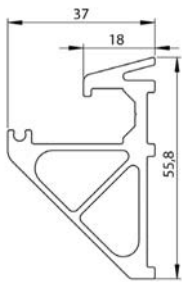


Incl. Ablagegummi

i Glasdicke 10 mm · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge · Oberfläche
BO 5201800	60 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201801	60 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201804	90 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201805	90 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201808	120 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201809	120 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201812	240 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201813	240 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201816	500 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201817	500 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201821	Abdeckkappe · silberfarbig
BO 5201822	Abdeckkappe · edelstahleffekt

Wandprofil 8 mm Glas

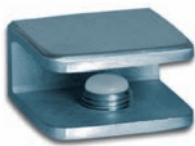


Incl. Ablagegummi

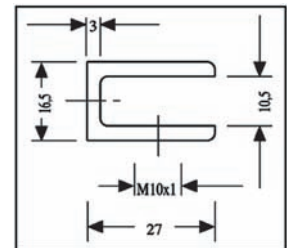
i Glasdicke 8 mm · Material Aluminium

Art.-Nr.	Länge · Oberfläche
BO 5201825	60 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201826	60 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201829	90 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201830	90 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201833	120 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201834	120 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201837	240 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201838	240 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201841	500 cm · eloxiert E6/EV1
BO 5201842	500 cm · edelstahloptik geschliffen E1/C31
BO 5201846	Abdeckkappe · silberfarbig
BO 5201847	Abdeckkappe · edelstahleffekt

Glasplattenträger



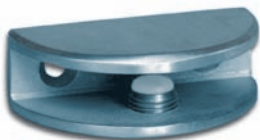
i Breite Glasplattenträger 30 mm · Glasdicke 6 - 10 mm · Ausladung maximal 160 mm · Breite maximal 600 mm · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg



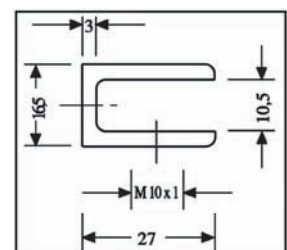
Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5206900	Edelstahl V4A
BO 5206901	verchromt
BO 5206903	weiß RAL 9010
BO 5206904	mattverchromt
BO 5106911	mattvernickelt gebürstet
BO 5206910	Ersatzschraube

Glasplattenträger

Mit Stahl-Feststellschraube



i Breite Glasplattenträger 50 mm · Glasdicke 6 - 10 mm · Ausladung maximal 200 mm · Breite maximal 600 mm · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg · Form Halbkreis

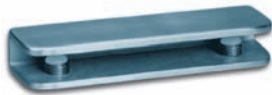


Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5207200	Edelstahl V4A
BO 5207201	verchromt
BO 5207203	weiß RAL 9010
BO 5207204	mattverchromt
BO 5107211	mattvernickelt gebürstet
BO 5206910	Ersatzschraube

09

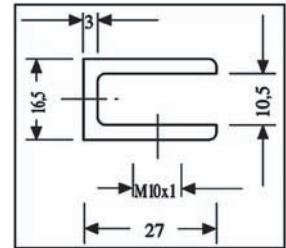
Glasbeschläge
und Profile

Glasplattenträger



Mit Stahl-Feststellschraube

i Breite Glasplattenträger 100 mm · Glasdicke 6 - 10 mm · Ausladung maximal 200 mm · Breite maximal 800 mm · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg



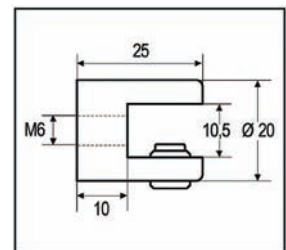
Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5207000	Edelstahl V4A
BO 5207001	verchromt
BO 5207003	weiß RAL 9010
BO 5207004	mattverchromt
BO 5107011	mattvernickelt gebürstet
BO 5206910	Ersatzschraube

Glasplattenträger



Mit Stahl-Feststellschraube

i ø 20 mm · Glasdicke 6 - 10 mm · Ausladung maximal 150 mm · Breite maximal 600 mm · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg



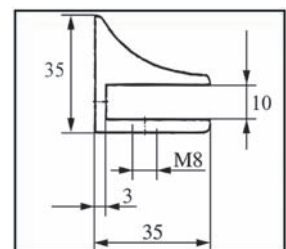
Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5207101	verchromt
BO 5207103	weiß RAL 9010
BO 5207104	mattverchromt
BO 5207105	Edelstahl V4A
BO 5207111	mattvernickelt gebürstet
BO 5206910	Ersatzschraube

Glasplattenträger



Mit Kunststoff-Feststellschraube

i Oberfläche verchromt · Breite Glasplattenträger 50 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Ausladung maximal 200 mm · Breite maximal 600 mm · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg



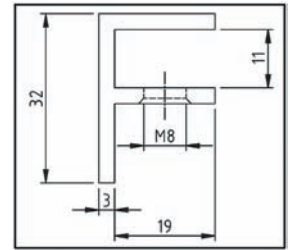
Art.-Nr.
BO 5207321

Glasplattenträger



Mit Stahl-Feststellschraube

i Breite Glasplattenträger 23 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Ausladung maximal 150 mm · Breite maximal 600 mm · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg



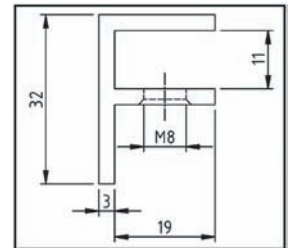
Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5206911	Messing poliert vergoldet
BO 5206912	Messing verchromt

Glasplattenträger



Mit 2 Stahl-Feststellschrauben

i Breite Glasplattenträger 45 mm · Glasdicke 8 - 10 mm · Ausladung maximal 150 mm · Breite maximal 600 mm · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg



Art.-Nr.	Oberfläche
BO 5206913	Messing poliert vergoldet
BO 5206914	Messing verchromt

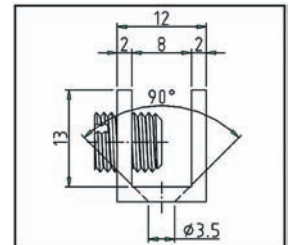
Glashalter



Einschließlich Holzschraube

i Maße 15 x 15 x 12 mm · Glasdicke 4 - 6 mm · Material: Messing verchromt · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg

Art.-Nr.
BO 5200075



Glashalter



Einschließlich Holzschraube

i Maße 15 x 15 x 15 mm · Glasdicke 4 - 8 mm · Material: Messing verchromt · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg

Art.-Nr.	Glashalter
BO 5200077	Glashalter

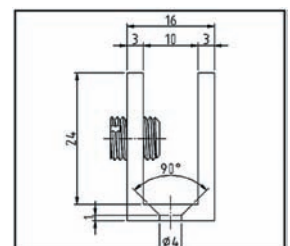
Glashalter



Einschließlich Holzschraube

i Maße 16 x 27 x 16 mm · Glasdicke 6 - 8 mm · Material: Messing verchromt · Belastbarkeit pro Paar max. 5 kg

Art.-Nr.
BO 5200072



Glasverbinder mit Glasbearbeitung

Weitere Informationen und Produkte finden Sie in unserem Planungshandbuch.

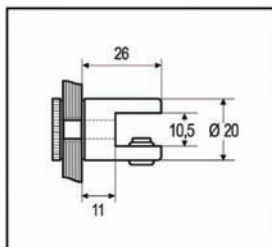
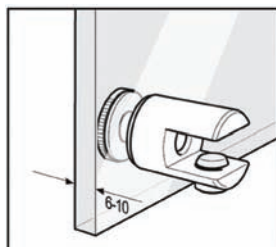
Glasbodenträger verchromt



Mit Stahl-Feststellschraube · mit Gummiauflage und Gewindestift · 2 Kunststoff-Unterlegscheiben und 1 Kunststoff-Schlauchstück

i Glasdicke 6 - 10 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 8 mm

Art.-Nr.	Ausführung
BO 5200047	einseitig
BO 5200048	doppelseitig

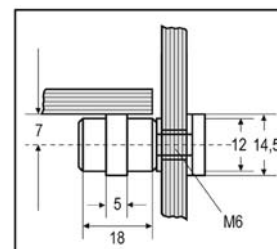


Glasbodenträger



Mit Gummiauflage und Gewindestift · 2 Kunststoff-Unterlegscheiben und 1 Kunststoff-Schlauchstück

i Glasdicke 6 - 8 mm · Lochbohrung im Glas \varnothing 8 mm



Art.-Nr.	Ausführung · Oberfläche
BO 5200041	einseitig · Messing poliert
BO 5200043	doppelseitig · Messing poliert
BO 5200042	einseitig · Messing vernickelt
BO 5200044	doppelseitig · Messing vernickelt

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. Weitere Informationen und Produkte finden Sie in unserem Planungshandbuch.

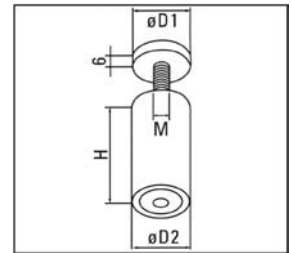
▶ Abstandshalter



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
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

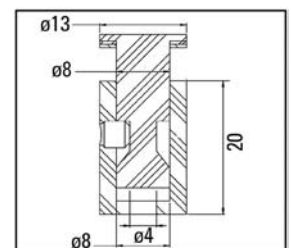
▶ Edelstahl-Halterung



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 · ϕ 13 mm · Lochbohrung im Glas ϕ 9 mm · Wandabstand 20 mm · Glasdicke 5 - 8 mm · Verpackungseinheit 4 Stück

Art.-Nr.
BO 5206172



▶ Edelstahl-Halterung

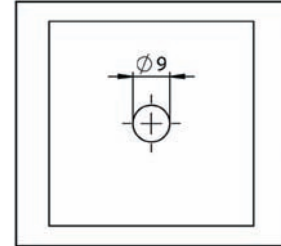
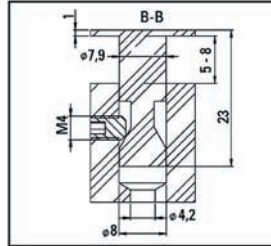
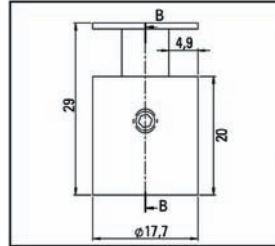


Edelstahl-Halterung · hohe Werkstoff- und Verarbeitungsqualität · sehr variabel einsetzbares System · einfache Montage · zeitlose Eleganz in Edelstahl · sichere und einfache Fixierung durch Inbusschraube · inkl. Kunststoff-Unterlegscheiben, Schraube, Dübel und Inbusschlüssel

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

Art.-Nr.

BO 5206175



▶ GM PICO

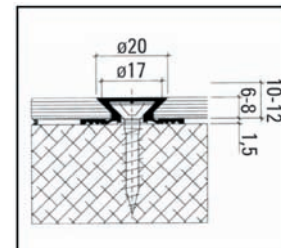
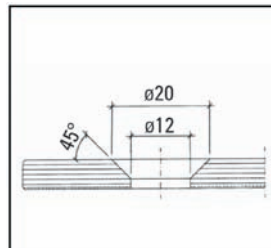
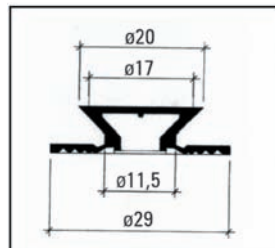


Für die flächenbündige Befestigung von Spiegel- und Glaselementen im Innenbereich · inkl. vernickelter Abdeckkappe (niroähnlich) · Randabstand bis Mitte Bohrung bei Floatglas und Spiegeln mind. 20 mm und bei ESG mind. 2 x die Glasstärke + 10 mm · passende Befestigungsschraube BO 5211153

i Tragkraft pro Halter 5 kg

Art.-Nr.	Plattendicke · Farbe
BO 5206010	6-8 mm · schwarz
BO 5206011	6-8 mm · transparent
BO 5206012	10-12 mm · schwarz
BO 5206013	10-12 mm · transparent
BO 5211153	Befestigungsschrauben · 50 mm

Hinweis:
Flächenbündige Halter
sind nicht für
Überkopfverglasungen
geeignet!



GM PICO

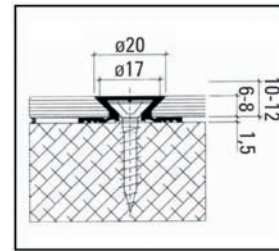
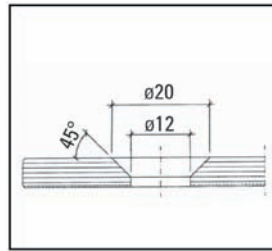
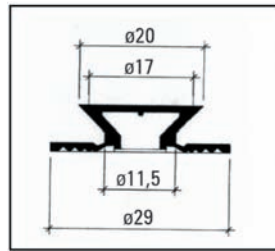


Für die flächenbündige Befestigung von Spiegel- und Glaselementen im Innenbereich · Randabstand bis Mitte Bohrung bei Floatglas und Spiegeln mind. 20 mm und bei ESG mind. 2 x die Glasstärke + 10 mm · passende Befestigungsschraube BO 5211153 · inkl. Abdeckscheibe schwarz · für den Innenbereich

i Tragkraft pro Halter 5 kg

Art.-Nr.	Plattendicke · Farbe
BO 5206015	6-8 mm · schwarz
BO 5206016	6-8 mm · transparent
BO 5206017	10-12 mm · schwarz
BO 5206018	10-12 mm · transparent

Hinweis:
Flächenbündige Halter
sind nicht für
Überkopfverglasungen
geeignet!



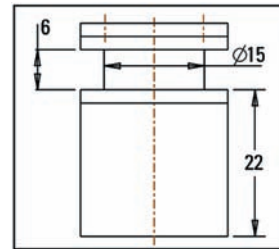
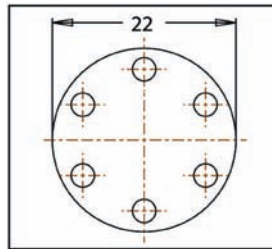
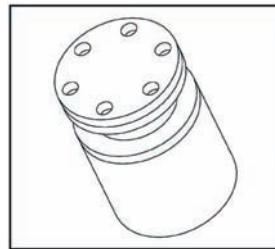
Punkthalter



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

i ø 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.
BO 5214040



04

Zubehör für Möbel und Vitrinenbau

Elastikpuffer

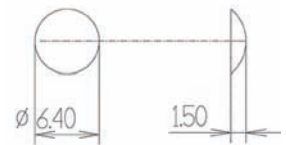
Dienen als FüÙe und Abstandhalter · hohe Rutsch- und Abriebfestigkeit · absorbieren Vibrationen und Geräusche · hinterlassen weder Stand- noch Schubspuren · sind einfach und schnell anzubringen · attraktives Design · sofortige schnelle Haftung auf vielen Untergründen

▶ Elastikpuffer ø 6,4 mm Höhe 1,5 mm



Alle Elastikpuffer werden aus aliphatischem Polyurethanmaterial mit hochwertigen UV-Stabilisatoren hergestellt, mit einer 5-Jahres-Garantie gegen Vergilbung. · Als Standardkleber wird ein universal Acrylatklebstoff eingesetzt, der witterungsbeständig und spülmaschinengeeignet ist.

i ø 6,4 mm · Höhe 1,5 mm · Farbe: glasklar · Ausführung selbstklebend · auf Trägermaterial · Beschreibung Made in Germany



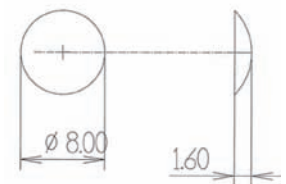
Art.-Nr.	VE
BO 5200170	Beutel à 720 Stück
BO 5200180	Schachtel à 3600 Stück

▶ Elastikpuffer ø 8 mm Höhe 1,6 mm



Alle Elastikpuffer werden aus aliphatischem Polyurethanmaterial mit hochwertigen UV-Stabilisatoren hergestellt, mit einer 5-Jahres-Garantie gegen Vergilbung. · Als Standardkleber wird ein universal Acrylatklebstoff eingesetzt, der witterungsbeständig und spülmaschinengeeignet ist.

i ø 8 mm · Höhe 1,6 mm · Farbe: glasklar · Ausführung selbstklebend · auf Trägermaterial · Beschreibung Made in Germany



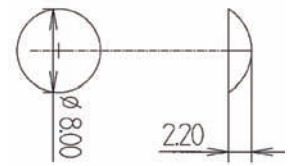
Art.-Nr.	VE
BO 5200171	Beutel à 480 Stück
BO 5200181	Schachtel à 3360 Stück

▶ Elastikpuffer ø 8 mm Höhe 2,2 mm



Alle Elastikpuffer werden aus aliphatischem Polyurethanmaterial mit hochwertigen UV-Stabilisatoren hergestellt, mit einer 5-Jahres-Garantie gegen Vergilbung. · Als Standardkleber wird ein universal Acrylatklebstoff eingesetzt, der witterungsbeständig und spülmaschinengeeignet ist.

i ø 8 mm · Höhe 2,2 mm · Farbe: glasklar · Ausführung selbstklebend · auf Trägermaterial · Beschreibung Made in Germany



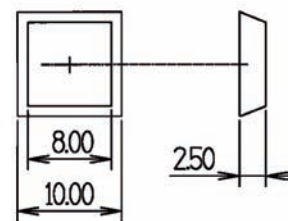
Art.-Nr.	VE
BO 5200172	Beutel à 480 Stück
BO 5200182	Schachtel à 3360 Stück

▶ Elastikpuffer Höhe 2,5 mm



Alle Elastikpuffer werden aus aliphatischem Polyurethanmaterial mit hochwertigen UV-Stabilisatoren hergestellt, mit einer 5-Jahres-Garantie gegen Vergilbung. · Als Standardkleber wird ein universal Acrylatklebstoff eingesetzt, der witterungsbeständig und spülmaschinengeeignet ist.

i Länge 8/10 mm · Höhe 2,5 mm · Farbe: glasklar · Ausführung selbstklebend · auf Trägermaterial · Beschreibung Made in Germany



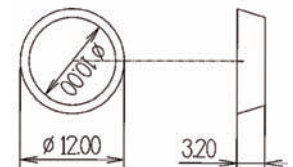
Art.-Nr.	VE
BO 5200173	Beutel à 350 Stück
BO 5200183	Schachtel à 3150 Stück

▶ Elastikpuffer Höhe 3,2 mm



Alle Elastikpuffer werden aus aliphatischem Polyurethanmaterial mit hochwertigen UV-Stabilisatoren hergestellt, mit einer 5-Jahres-Garantie gegen Vergilbung. · Als Standardkleber wird ein universal Acrylatklebstoff eingesetzt, der witterungsbeständig und spülmaschinengeeignet ist.

i ø 12 mm · Höhe 3,2 mm · Farbe: glasklar · Ausführung selbstklebend · auf Trägermaterial · Beschreibung Made in Germany



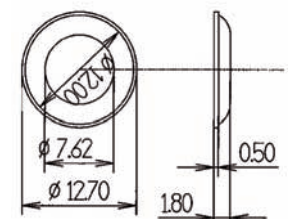
Art.-Nr.	VE
BO 5200174	Beutel à 264 Stück
BO 5200184	Schachtel à 3168 Stück

▶ Elastikpuffer Höhe 1,8 mm



Alle Elastikpuffer werden aus aliphatischem Polyurethanmaterial mit hochwertigen UV-Stabilisatoren hergestellt, mit einer 5-Jahres-Garantie gegen Vergilbung. · Als Standardkleber wird ein universal Acrylatklebstoff eingesetzt, der witterungsbeständig und spülmaschinengeeignet ist.

i ø 7,62/12/12,7 mm · Höhe 1,8 mm · Farbe: glasklar · Ausführung selbstklebend · auf Trägermaterial · Beschreibung Made in Germany



Art.-Nr.	VE
BO 5200175	Beutel à 252 Stück
BO 5200185	Schachtel à 3024 Stück

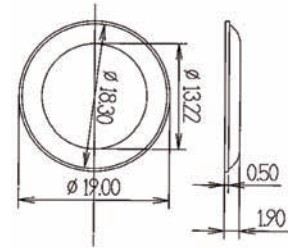


Elastikpuffer Höhe 1,9 mm



Alle Elastikpuffer werden aus aliphatischem Polyurethanmaterial mit hochwertigen UV-Stabilisatoren hergestellt, mit einer 5-Jahres-Garantie gegen Vergilbung. · Als Standardkleber wird ein universal Acrylatklebstoff eingesetzt, der witterungsbeständig und spülmaschinengeeignet ist.

i ø 19 mm · Höhe 1,9 mm · Farbe: glasklar · Ausführung selbstklebend · auf Trägermaterial · Beschreibung Made in Germany



Art.-Nr.	VE
BO 5200176	Beutel à 120 Stück
BO 5200186	Schachtel à 3000 Stück

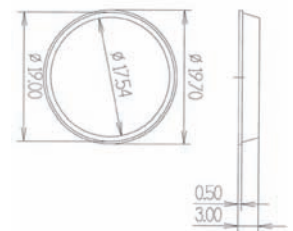


Elastikpuffer Höhe 3,0 mm



Alle Elastikpuffer werden aus aliphatischem Polyurethanmaterial mit hochwertigen UV-Stabilisatoren hergestellt, mit einer 5-Jahres-Garantie gegen Vergilbung. · Als Standardkleber wird ein universal Acrylatklebstoff eingesetzt, der witterungsbeständig und spülmaschinengeeignet ist.

i ø 19 mm · Höhe 3,0 mm · Farbe: glasklar · Ausführung selbstklebend · auf Trägermaterial · Beschreibung Made in Germany



Art.-Nr.	VE
BO 5200177	Beutel à 72 Stück
BO 5200187	Schachtel à 2520 Stück



Glasauflagen aus PVC

i ø 16 mm · Gesamthöhe 9 mm · Bohrung 8 mm Ø · Eigenschaft: weich · Verpackungseinheit 100 Stück



Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5211500	Glasauflagen aus PVC

05

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.

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.

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.

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 \varnothing 261 mm · Förderleistung bis 600 m³/h · Fördermitteltemperatur max. 40° C

Art.-Nr.

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 \varnothing 329 mm · Förderleistung bis 1100 m³/h · Fördermitteltemperatur max. 40° C

Art.-Nr.

BO 5211434

▶ Elektronischer Drehzahlsteller



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

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

Art.-Nr.

BO 5211438

▶ Elektronischer Drehzahlsteller



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

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

Art.-Nr.

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.

BO 5211440

▶ Belüftungseinheit



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

i Ausführung für Einfach- und Doppelglas

Art.-Nr.	Öffnung · Ausführung
BO 6520101	121 mm · offen
BO 6520102	121 mm · verschließbar
BO 652C102S	121 mm · verschließbar · mit Sturm Schutzabdeckung
BO 6520105	162 mm · offen
BO 6520106	162 mm · verschließbar
BO 6520RXL	162 mm · verschließbar · schmal
BO 652C106S	162 mm · verschließbar · mit Sturm Schutzabdeckung
BO 6520SXL	219 mm · verschließbar
BO 652D106	162 mm · für Doppelglas 12 - 32 mm · verschließbar · mit Sturm Schutzabdeckung
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 Sturm Schutz

i Für Einfach- und Isolierglas

Art.-Nr.	Öffnung · Ausführung
BO 6520PBS	159 mm · mit Sturm Schutzabdeckung
BO 65200JG	162 mm · mit Sturm Schutzabdeckung
BO 65200PB	164 mm · ohne Sturm Schutz
BO 652DPBS	159 mm · mit Sturm Schutzabdeckung · für Doppelglas 12 - 32 mm
BO 6520DJG	162 mm · mit Sturm Schutzabdeckung · für Doppelglas 12 - 32 mm
BO 652APAD	162 mm · Adapter · für 180 - 200 mm ø

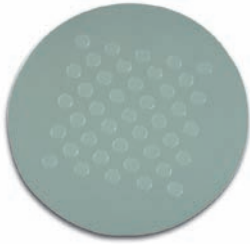
▶ Sturm Schutzabdeckung



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

Durchsprechvorrichtungen

▶ Plexiglasscheibe



Für Durchsprechervorrichtung · rund · gelocht

Art.-Nr.	Beschreibung
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 · σ
BO 60GPX01	229 mm · 240 mm
BO 60GPX02	295 mm · 318 mm

▶ Plexiglasscheibe



Für Durchsprechervorrichtung · oval · gelocht

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5220700	Plexiglasscheibe
BO 5220701	Cellonmembran (nur mit Aufschrift)

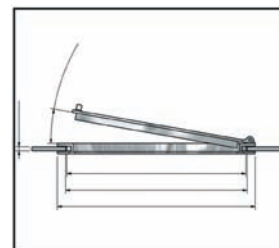
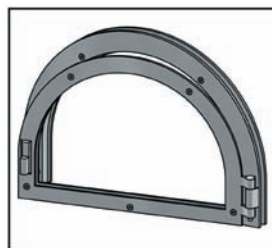
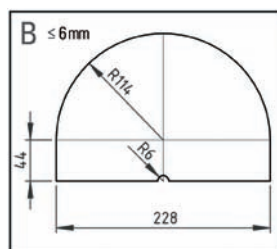
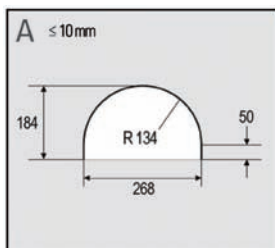
▶ Durchreiche



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
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
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
BO 5211301	grau

06

Befestigungstechnik

Befestigungstechnik Fischer

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

Universaldübel UX 6 x 50



Geeignet für: Beton · Gipskarton- und Gipsfaserplatten · Hochlochziegel · Hohlblockstein aus Leichtbeton · Hohldecken aus Ziegel, Beton o. ä. · Kalksand-Lochstein · Kalksand-Vollstein · Naturstein · Porenbeton · Spanplatten · Vollgips-Platten · Vollstein aus Leichtbeton · Vollziegel



i Länge 50 mm · Material Nylon · Verpackungseinheit 100 Stück · passend zu BO 5211150/51

Art.-Nr.

BO 5211131

Dübel SX 10 x 50



Geeignet für: Beton · Hochlochziegel · Hohlblockstein aus Leichtbeton · Hohldecken aus Ziegel, Beton o. ä. · Kalksand-Lochstein · Kalksand-Vollstein · Naturstein mit dichtem Gefüge · Porenbeton · Vollgips-Platten · Vollstein aus Leichtbeton · Vollziegel



i Länge 50 mm · Material Nylon · Verpackungseinheit 50 Stück

Art.-Nr.

BO 5211132

Gasbetondübel



Zugelassen für: Porenbeton ≥ PB2, PP2 · Porenbetonwand- und -deckenplatten ≥ P3,3



Art.-Nr. Beschreibung · Länge · VE · passend zu

BO 5211135 GB 8 · 50 mm · 25 Stück · BO 5211151

BO 5211142 GB 10 · 55 mm · 20 Stück

Nagelanker FNA II 6 x 30



Zugelassen für: Beton C12/15 bis C50/60, gerissen, für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen · Geeignet für: Kalksandvollstein · Naturstein mit dichtem Gefüge · Spannbeton-Hohlplattendecken



i Länge 50 mm · Material Stahl

Art.-Nr. Beschreibung · Oberfläche · VE

BO 5211133 M6/5 · galvanisch verzinkt · 100 Stück

BO 5211134 M6/5 A4 · Rostfrei · 50 Stück

Ankerbolzen FAZ II



Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen · Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C12/15 · Naturstein mit dichtem Gefüge



i Material Stahl · Verpackungseinheit 20 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche · Länge
BO 5211145	12/10 · galvanisch verzinkt (Innenanwendungen) · 110 mm
BO 5211138	12/10 A4 · Rostfrei (Außenanwendungen) · 120 mm

Ankerbolzen FAZ II



Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen · Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C12/15 · Naturstein mit dichtem Gefüge



i Material Stahl · Verpackungseinheit 20 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche · Länge
BO 5215223	12/20 · galvanisch verzinkt (Innenanwendungen) · 120 mm
BO 5211139	12/20 A4 · Rostfrei (Außenanwendungen) · 120 mm

Hochleistungsanker FH II



Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen · Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C12/15 · Naturstein mit dichtem Gefüge



i Material Stahl · Verpackungseinheit 25 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche · Länge
BO 5215246	12/15 SK · galvanisch verzinkt · 90 mm
BO 5215247	12/15 SK A4 · Rostfrei · 90 mm

Hochleistungsanker FH II



Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen · Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C12/15 · Naturstein mit dichtem Gefüge



i Material Stahl · Verpackungseinheit (ausreichend für 3,5 m) 25 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche · Länge · Anwendung
BO 5215231	12/50 SK · galvanisch verzinkt · 125 mm · innen
BO 5215232	12/50 SK A4 · Rostfrei · 105 mm · außen

Abstandsmontagesystem Thermax



Zugelassen für: Beton, gerissen und ungerissen · Hochlochziegel · Hohlblocksteine aus Leichtbeton · Kalksandlochstein · Kalksandvollstein · Vollziegel · Geeignet für: Porenbeton



i Oberfläche galvanisch verzinkt · Material Stahl · Verpackungseinheit 2 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5211140	Abstandsmontagesystem Thermax 12/110 M12 B
BO 5211141	Abstandsmontagesystem Thermax 16/170 M12 B

▶ Montagemörtel 300 T ★

fischer



Zugelassen für Verankerungen in: Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Hohlblöcke aus Leichtbeton · Hohlblocksteine aus Beton · Hochlochziegel · Kalksandlochstein · Kalksandvollstein · Vollziegel · Geeignet für: Beton C 12/15 · (für ca. 34 Anker 10 x 190 mm)

i Kartusche 300 ml · Verpackungseinheit 1 Stück · Für BO 5211137, BO 5211144, BO 5211146, BO 5211147

Art.-Nr.

BO 5211143

▶ Ankerhülse FIS H 12x85K ★

fischer



Zugelassen für: Hochlochziegel · Hohlblöcke aus Leichtbeton · Hohlblocksteine aus Beton · Kalksandlochstein · Kalksandvollstein · Vollziegel · Geeignet für: Bimsholstegdielen · Hohlkörperdecken und andere Lochsteine · Vollbims und andere Vollbaustoffe

i Verpackungseinheit 50 Stück · Für BO 5211143 + BO 5211144

Art.-Nr.

BO 5211137

▶ Gewindestange FIS A M12x120 A4 ★

fischer



Zugelassen für: Kalksandvollsteine · Vollziegel · Geeignet für: Blöcke aus Voll- und Leichtbeton · Vollbims und andere Vollbaustoffe

i Oberfläche Rostfrei · Material Stahl · Verpackungseinheit 10 Stück · Für BO 5211137 + BO 5211144

Art.-Nr.

BO 5211144

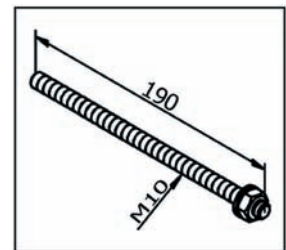
▶ Reaktionsankerstange RGM ★

fischer



VE 10 Stück, ausreichend für 3,5 Meter

i Für Profile BO 5215268-70, BO 5215375-78 · Material Stahl · Verpackungseinheit 10 Stück



Art.-Nr.	Beschreibung · Oberfläche
BO 5211146	RG M 10 x 190 · galvanisch verzinkt
BO 5211147	RG M 10 x 190 A4 · rostfrei

▶ Mörtelpatrone RM10 ★

fischer



Zugelassen für: Beton C20/25 bis C50/60, ungerissen · Geeignet für: Beton C 12/15, ungerissen · Naturstein mit dichtem Gefüge

i Für BO 5211146, BO 5211147 · Verpackungseinheit 10 Stück · Menge 1 St./34Anker · Hinweis: Alternativ bitte BO 5211137/43 verwenden

Art.-Nr.

BO 5211148

Befestigungstechnik

▶ Senkkopfschraube ABC-SPAX® rostfrei



i Länge 50 mm · Ausführung Vollgewinde · Kopf Kreuz Z · Material A2 rostfrei



Art.-Nr.	ø · VE · passend zu
BO 5211150	4,5 mm · 200 Stück · BO 5211131
BO 5211151	5,0 mm · 200 Stück · BO 5211131/35
BO 5211152	6,0 mm · 100 Stück · BO 5211132

▶ Senkkopfschraube ABC-SPAX® verzinkt



i ø 6,0 mm · Ausführung Vollgewinde · Kopf Kreuz Z · Material galvanisch verzinkt A2J · Verpackungseinheit 200 Stück · passend zu BO 5211132



Art.-Nr.	Beschreibung · Länge
BO 5211153	Befestigungsschrauben · 50 mm
BO 5211154	60 mm

▶ Pfostenschraube ABC-SPAX-S Cut



i ø 8,0 mm · Länge 50 mm · Ausführung Pfostenschraube · Material A2 rostfrei · Verpackungseinheit 50 Stück · passend zu BO 5211132



Art.-Nr.
BO 5211155

▶ Linsenschraube

i Ausführung mit Kreuzschlitz · Maße 5 x 60 mm · Material Edelstahl V2A



Art.-Nr.	Beschreibung · Ausführung · Oberfläche
BK 0675031	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · glanzverchromt
BK 0675046	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · mattverchromt
BK 0675051	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · mattvernickelt
BK 0675090	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · poliert
BK 0675091	Linsenschraube · mit Kreuzschlitz · matt gebürstet

Montageset

Weitere Informationen und Produkte finden Sie in unserem Planungshandbuch.

▶ Profi-Montageset mit Drehmomentschlüssel Gedore



Komplettset zur professionellen und sicheren Montage von Beschlägen nach Herstellerangabe im praktischen Koffer.



Lieferumfang:

- 1x Drehmomentschlüssel Gedore 1/4" 2-25 Nm
- 1x Adapter für Bits 1/4"
- 1x Inbus-Satz mit Kugelkopf 1,5-10 mm
- 1x Bit-Schraubendreher 1/4"
- 1x Bit-Box 1/4" BICOLOR
- 1x Maul-Ringratschenschlüssel 10 mm
- 1x Maul-Ringratschenschlüssel 12 mm
- 1x Maul-Ringratschenschlüssel 13 mm
- 1x Rollbandmaß, 5 m lang

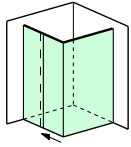
Art.-Nr.

BO 5104734

vitris
Glasbeschläge mit System

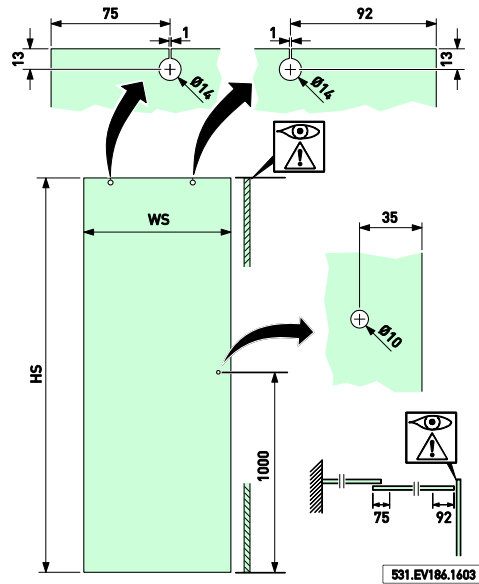
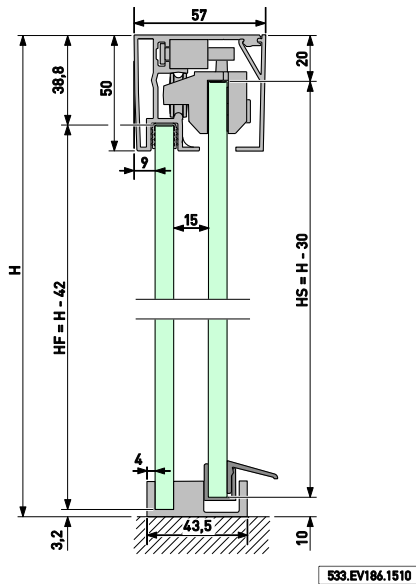
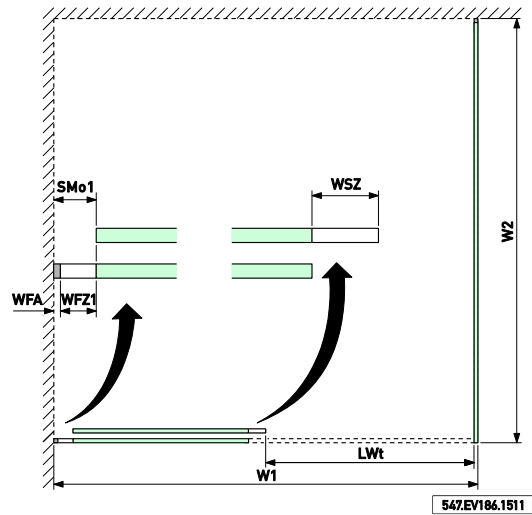
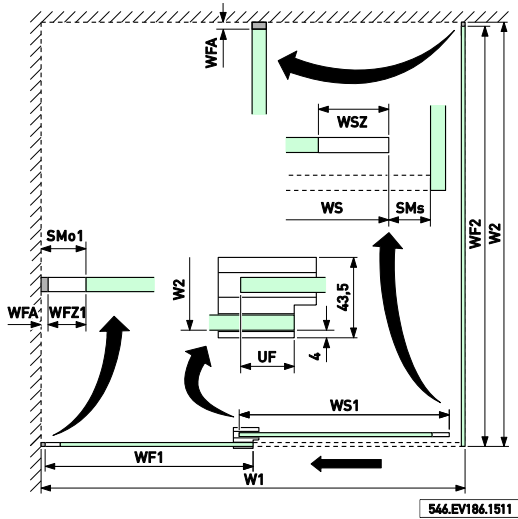
Technik-Katalog
Aquant 40





Aquant 40 – Eckdusche, einflügelig

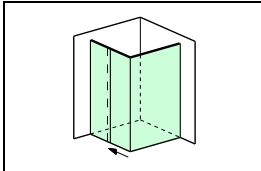
vitris



Die Glasbohrung mit dem Durchmesser von 10 mm ist nur bei Verwendung des Aquant-Griffs vorzunehmen.

Hinweis

Zur einfachen Planung von Aquant 40 steht Ihnen ein Planungstool auf www.willach.com unter „Vitris“, „Glasschiebetürbeschläge für Duschen“ im Bereich „Downloads“ zur Verfügung.



Aquant 40 – Eckdusche, einflügelig

vitris

Legende

W1 = Systembreite Seite 1 (max. 1500 mm)
 W2 = Systembreite Seite 2 (max. 1500 mm)
 H = Systemhöhe (max. 2500 mm)
 LS1 = Länge Laufschiene/Blende 1
 LS2 = Länge Laufschiene/Blende 2
 LWt = Lichte Weite bei geöffneter Tür

WS1 = Glasbreite Schiebeflügel 1 mit Griff
 WSZ = Zusatzbreite Schiebeflügel für Griff
 HS1 = Glashöhe Schiebeflügel 1
 MS1 = Flügelgewicht Schiebeflügel 1 (inkl. Gewicht Griff)

WF1 = Glasbreite Festflügel 1
 WF2 = Glasbreite Festflügel 2
 WFA = Abzugsmaß Festflügel für Wandbefestigung
 WFZ1 = Zusatzbreite Festflügel 1
 HF1 = Glashöhe Festflügel 1
 HF2 = Glashöhe Festflügel 2

UF = Überlappung Schiebeflügel zu Festflügel

SMs = Spaltmaß schließseitig
 SMo1 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebeflügel 1

Empfohlene Systemmaße

WSZ = 69 mm
 SMs = 14 mm

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
WFA = 14 mm	WFA = 3 mm

Dichtleisten zw. Fest- und Schiebflügel?

Ja	Nein
UF = 5 mm	UF = 35 mm

Formeln

$$WS1 = (W1 - WFA - WFZ1 + WSZ + UF - SMs - 8) / 2$$

$$WF1 = WS1 - WSZ + WFZ1$$

$$WF2 = W2 - WFA$$

$$HS1 = H - 30$$

$$HF1 = HF2 = H - 42$$

$$SMo1 = WFZ1 + WFA$$

$$LS1 = W1 - 49$$

$$LS2 = W2 - 49$$

$$LWt = W1 - WFA - WF1 - WSZ - 8$$

Bedingungen

WS1 ≥ 380 mm

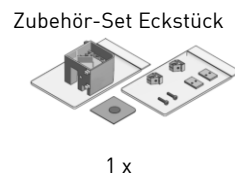
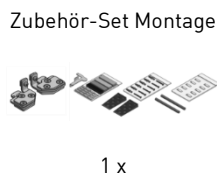
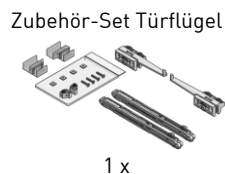
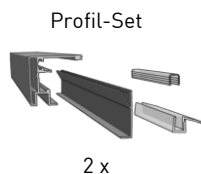
MS1 ≤ 40 kg

HS1/WS1 ≤ 5

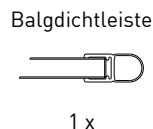
Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
SMo1 ≥ 40 mm	SMo1 ≥ 20 mm

Benötigte Grundkomponenten

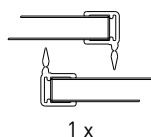


Empfohlenes Zubehör



Sonstiges optionales Zubehör

Dichtleisten zw. Fest- und Schiebflügel



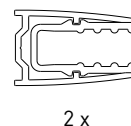
Schwallschutz Aluminium, gerade abgelängt



Schwallschutz, Kunststoff transp., gerade abgelängt

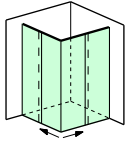


Wandprofil



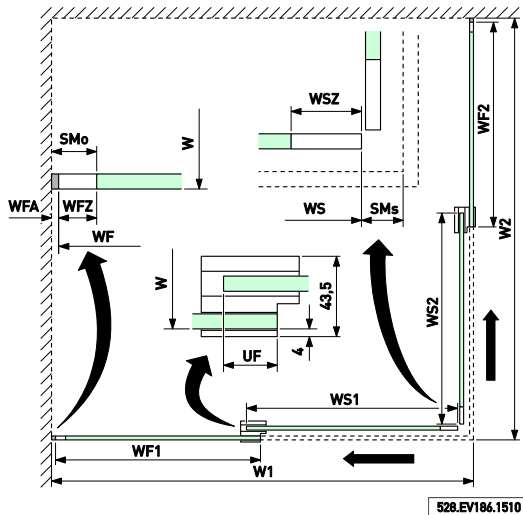
Bodenprofil



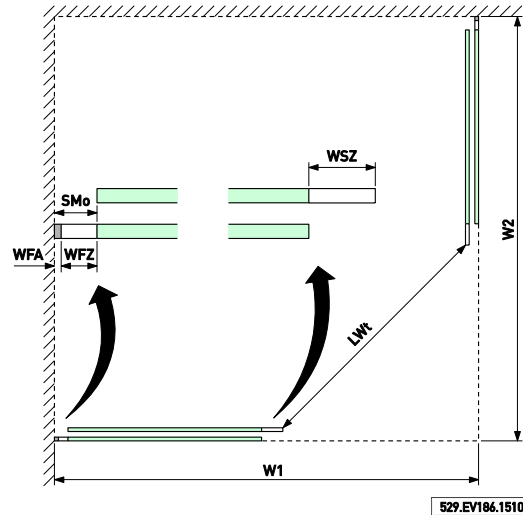


Aquant 40 – Eckdusche, zweiflügelig über Eck

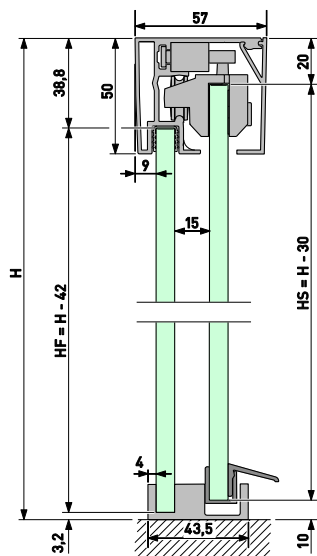
vitris



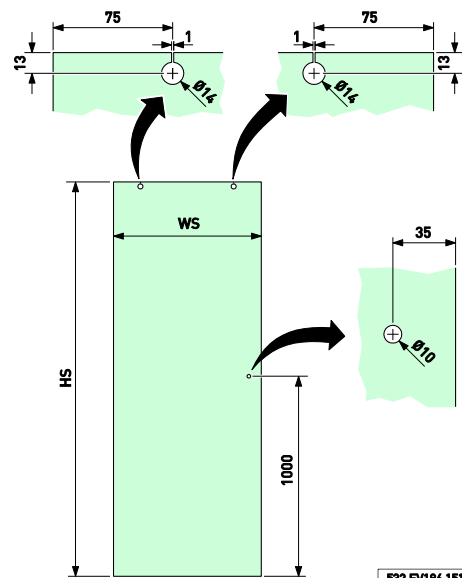
528.EV186.1510



529.EV186.1510



533.EV186.1510

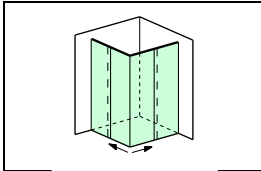


532.EV186.1510

Die Glasbohrung mit dem Durchmesser von 10 mm ist nur bei Verwendung des Aquant-Griffs vorzunehmen.

Hinweis

Zur einfachen Planung von Aquant 40 steht Ihnen ein Planungstool auf www.willach.com unter „Vitris“, „Glasschiebetürbeschläge für Duschen“ im Bereich „Downloads“ zur Verfügung.



Aquant 40 – Eckdusche, zweiflügelig über Eck

vitris

Legende

W1 = Systembreite Seite 1 (max. 1500 mm)
 W2 = Systembreite Seite 2 (max. 1500 mm)
 H = Systemhöhe (max. 2500 mm)
 LS1 = Länge Laufschiene/Blende 1
 LS2 = Länge Laufschiene/Blende 2
 LWt = Lichte Weite bei geöffneten Türen

WS1 = Glasbreite Schiebeflügel 1 mit Griff
 WS2 = Glasbreite Schiebeflügel 2 mit Griff
 WSZ = Zusatzbreite Schiebeflügel für Griff
 HS1 = Glashöhe Schiebeflügel 1
 HS2 = Glashöhe Schiebeflügel 2
 MS1 = Flügelgewicht Schiebeflügel 1 (inkl. Gewicht Griff)
 MS2 = Flügelgewicht Schiebeflügel 2 (inkl. Gewicht Griff)

WF1 = Glasbreite Festflügel 1
 WF2 = Glasbreite Festflügel 2
 WFA = Abzugsmaß Festflügel für Wandbefestigung
 WFZ1 = Zusatzbreite Festflügel 1
 WFZ2 = Zusatzbreite Festflügel 2
 HF1 = Glashöhe Festflügel 1
 HF2 = Glashöhe Festflügel 2

UF = Überlappung Schiebeflügel zu Festflügel

SMs = Spaltmaß schließseitig
 SMo1 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebeflügel 1
 SMo2 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebeflügel 2

Empfohlene Systemmaße

WSZ = 69 mm
 SMs = 31 mm

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
WFA = 14 mm	WFA = 3 mm

Dichtleisten zw. Fest- und Schiebflügel?

Ja	Nein
UF = 5 mm	UF = 35 mm

Formeln

$WS1 = (W1 - SMs - WFA - WFZ1 + UF + WSZ - 8) / 2$
 $WF1 = WS1 - WSZ + WFZ1$
 $WS2 = (W2 - SMs - WFA - WFZ2 + UF + WSZ - 8) / 2$
 $WF2 = WS2 - WSZ + WFZ2$
 $HS1 = HS2 = H - 30$
 $HF1 = HF2 = H - 42$
 $SMo1 = WFZ1 + WFA$
 $SMo2 = WFZ2 + WFA$
 $LS1 = W1 - 49$
 $LS2 = W2 - 49$

Bedingungen

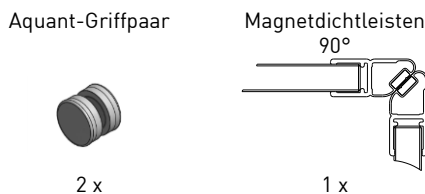
$WS1 \geq 380$ mm und $WS2 \geq 380$ mm
 $MS1 \leq 40$ kg und $MS2 \leq 40$ kg
 $HS1/WS1 \leq 5$ und $HS2/WS2 \leq 5$
 Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
SMo1 \geq 40 mm	SMo1 \geq 20 mm
SMo2 \geq 40 mm	SMo2 \geq 20 mm

Benötigte Grundkomponenten

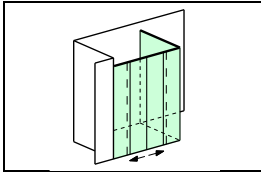


Empfohlenes Zubehör

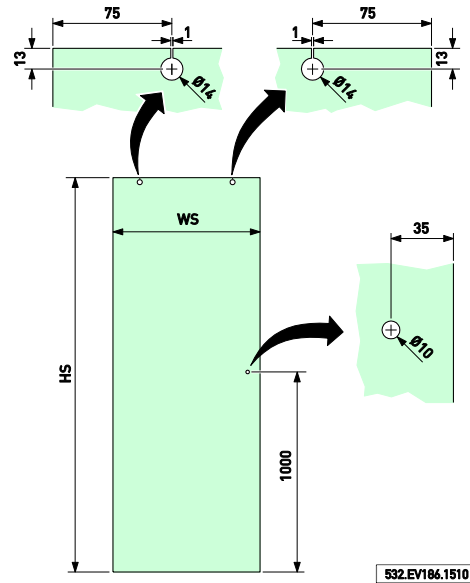
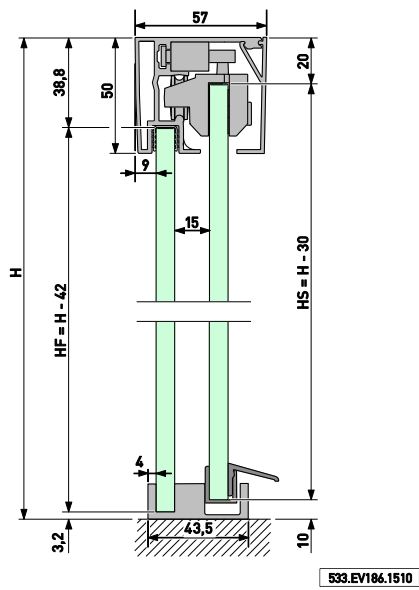
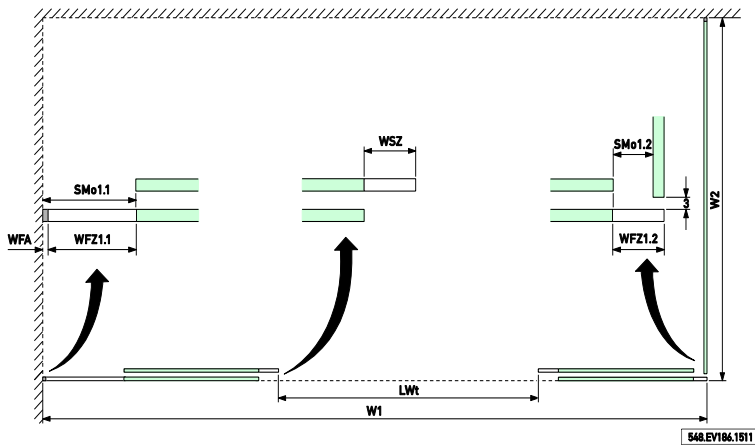
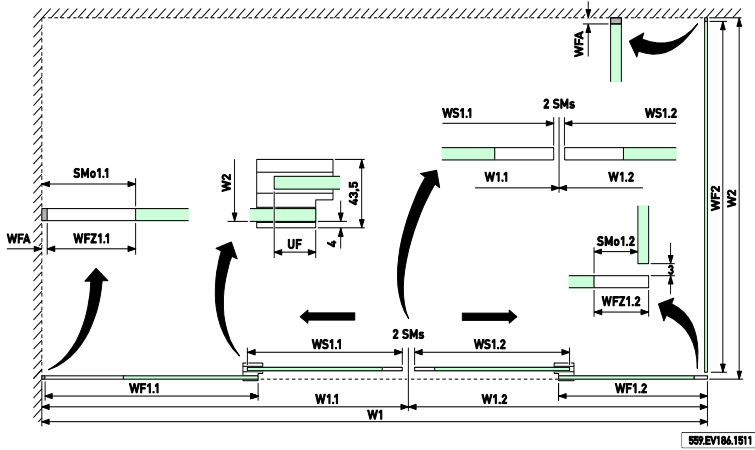


Sonstiges optionales Zubehör





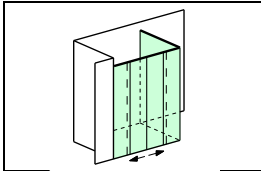
Aquant 40 – Eckdusche, zweiflügelig an einer Seite



Die Glasbohrung mit dem Durchmesser von 10 mm ist nur bei Verwendung des Aquant-Griffs vorzunehmen.

Hinweis

Zur einfachen Planung von Aquant 40 steht Ihnen ein Planungstool auf www.willach.com unter „Vitriss“, „Glasschiebetürbeschläge für Duschen“ im Bereich „Downloads“ zur Verfügung.



Aquant 40 – Eckdusche, zweiflügelig an einer Seite

vitris

Legende

- W1 = Systembreite Seite 1 (max. 2000 mm)
- W1.1 = Systembreite Seite 1 Teil 1
- W1.2 = Systembreite Seite 1 Teil 2
- W2 = Systembreite Seite 2 (max. 1200 mm)
- H = Systemhöhe (max. 2500 mm)
- LS1 = Länge Laufschiene/Blende 1
- LS2 = Länge Laufschiene/Blende 2
- LWt = Lichte Weite bei geöffneten Türen

- WS1.1 = Glasbreite Schiebeflügel 1.1 mit Griff
- WS1.2 = Glasbreite Schiebeflügel 1.2 mit Griff
- WSZ = Zusatzbreite Schiebeflügel für Griff
- HS1.1 = Glashöhe Schiebeflügel 1.1
- HS1.2 = Glashöhe Schiebeflügel 1.2
- MS1.1 = Flügelgewicht Schiebeflügel 1.1 (inkl. Gewicht Griff)
- MS1.2 = Flügelgewicht Schiebeflügel 1.2 (inkl. Gewicht Griff)

- WF1.1 = Glasbreite Festflügel 1.1
- WF1.2 = Glasbreite Festflügel 1.2
- WF2 = Glasbreite Festflügel 2
- WFA = Abzugsmaß Festflügel für Wandbefestigung
- WFZ1.1 = Zusatzbreite Festflügel 1.1
- WFZ1.2 = Zusatzbreite Festflügel 1.2
- HF1.1 = Glashöhe Festflügel 1.1
- HF1.2 = Glashöhe Festflügel 1.2
- HF2 = Glashöhe Festflügel 2

UF = Überlappung Schiebeflügel zu Festflügel

- SMs = Spaltmaß schließseitig
- SMo1.1 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebeflügel 1.1
- SMo1.2 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebeflügel 1.2

Empfohlene Systemmaße

- WSZ = 69 mm
- SMs = 10 mm

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
WFA = 14 mm	WFA = 3 mm

Dichtleisten zw. Fest- und Schiebflügel?

Ja	Nein
UF = 5 mm	UF = 35 mm

Formeln

- $W1.2 = W1 - W1.1$
- $WS1.1 = (W1.1 - SMs - WFA - WFZ1.1 + UF + WSZ) / 2$
- $WF1.1 = WS1.1 - WSZ + WFZ1.1$
- $WS1.2 = (W1.2 - SMs - WFZ1.2 + UF + WSZ) / 2$
- $WF1.2 = WS1.2 - WSZ + WFZ1.2$
- $WF2 = W2 - WFA - 11$
- $HS1.1 = HS1.2 = H - 30$
- $HF1.1 = HF1.2 = HF2 = H - 42$
- $SMo1.1 = WFZ1.1 + WFA$ und $SMo1.2 = WFZ1.2 - 8$
- $LS1 = W1 - 49$ und $LS2 = W2 - 49$
- $LWt = W1 - WFA - WFZ1.1 - WS1.1 - WS1.2 - WFZ1.2$

Bedingungen

- $WS1.1 \geq 380$ mm und $WS1.2 \geq 380$ mm
- $MS1.1 \leq 40$ kg und $MS1.2 \leq 40$ kg
- $HS1.1/WS1.1 \leq 5$ und $HS1.2/WS1.2 \leq 5$

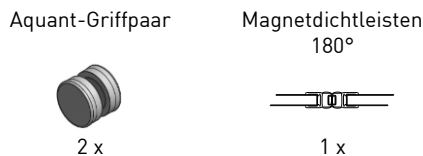
Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
$SMo1.1 \geq 40$ mm	$SMo1.1 \geq 20$ mm
$SMo1.2 \geq 30$ mm	$SMo1.2 \geq 30$ mm

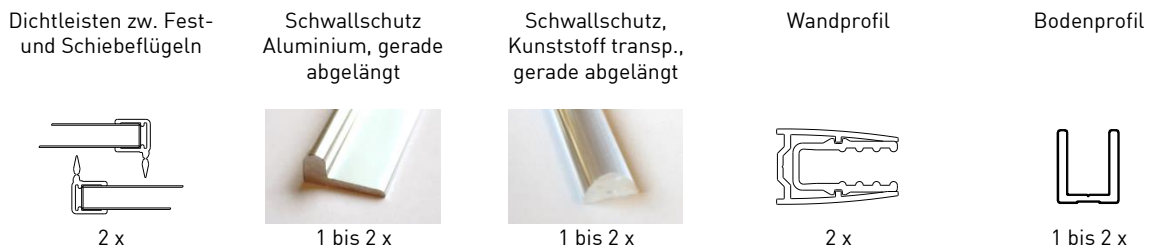
Benötigte Grundkomponenten

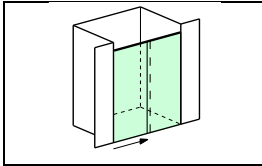


Empfohlenes Zubehör

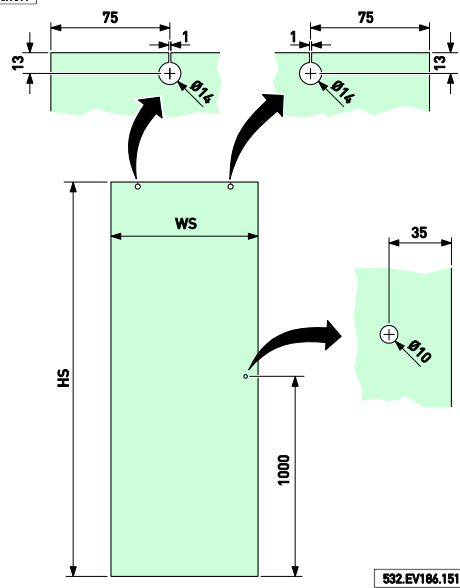
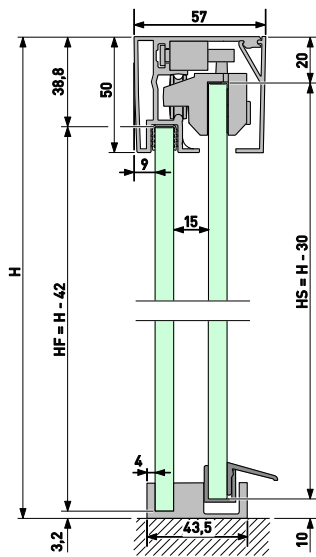
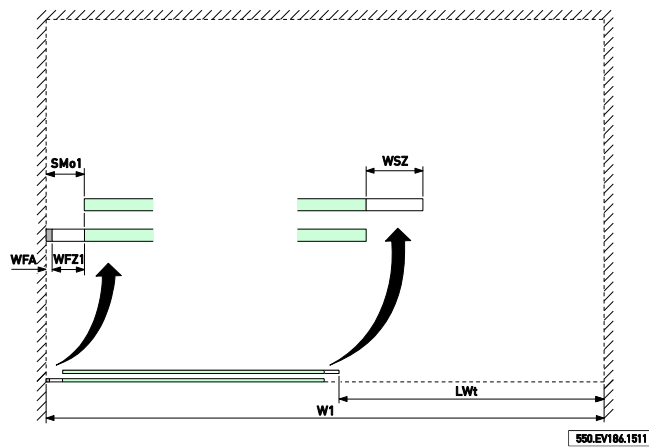
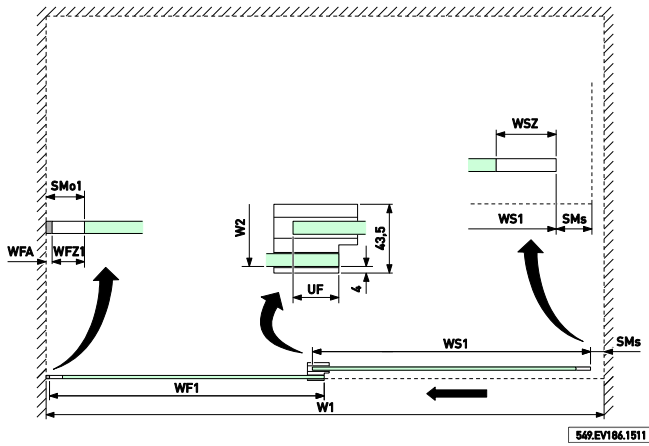


Sonstiges optionales Zubehör

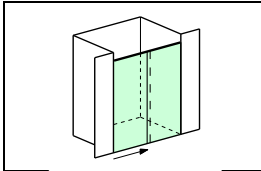




Aquant 40 – Nischendusche, einflügelig



Die Glasbohrung mit dem Durchmesser von 10 mm ist nur bei Verwendung des Aquant-Griffs vorzunehmen.



Aquant 40 – Nischendusche, einflügelig

vitris

Legende

W1 = Systembreite Seite 1 (max. 1700 mm)
 H = Systemhöhe (max. 2500 mm)
 LS1 = Länge Laufschiene/Blende 1
 LWt = Lichte Weite bei geöffneter Tür

WS1 = Glasbreite Schiebflügel 1 mit Griff
 WSZ = Zusatzbreite Schiebflügel für Griff
 HS1 = Glashöhe Schiebflügel 1
 MS1 = Flügelgewicht Schiebflügel 1 (inkl. Gewicht Griff)

WF1 = Glasbreite Festflügel 1
 WFA = Abzugsmaß Festflügel für Wandbefestigung
 WFZ1 = Zusatzbreite Festflügel 1
 HF1 = Glashöhe Festflügel 1

UF = Überlappung Schiebflügel zu Festflügel

SMs = Spaltmaß schließseitig
 SMo1 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebflügel 1

Empfohlene Systemmaße

WSZ = 69 mm
 SMs = 14 mm

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
WFA = 14 mm	WFA = 3 mm

Dichtleisten zw. Fest- und Schiebflügel?

Ja	Nein
UF = 5 mm	UF = 35 mm

Formeln

$$WS1 = (W1 - WFA - WFZ1 + WSZ + UF - SMs) / 2$$

$$WF1 = WS1 - WSZ + WFZ1$$

$$HS = H - 30$$

$$HF = H - 42$$

$$SMo1 = WFZ1 + WFA$$

$$LS1 = W1$$

$$LWt = W1 - WFA - WF1 - WSZ$$

Bedingungen

$$WS1 \geq 380 \text{ mm}$$

$$MS1 \leq 40 \text{ kg}$$

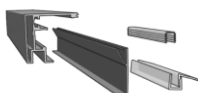
$$HS1/WS1 \leq 5$$

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
SMo1 \geq 40 mm	SMo1 \geq 20 mm

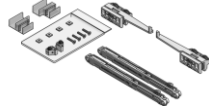
Benötigte Grundkomponenten

Profil-Set



1 x

Zubehör-Set Türflügel



1 x

Zubehör-Set Montage



1 x

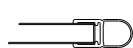
Empfohlenes Zubehör

Aquant-Griffpaar



1 x

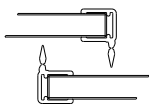
Balgdichtleiste



1 x

Sonstiges optionales Zubehör

Dichtleisten zw. Fest-
und Schiebflügel



1 x

Schwallschutz
Aluminium, gerade
abgelängt



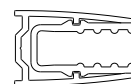
1 x

Schwallschutz,
Kunststoff transp.,
gerade abgelängt



1 x

Wandprofil

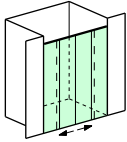


1 x

Bodenprofil

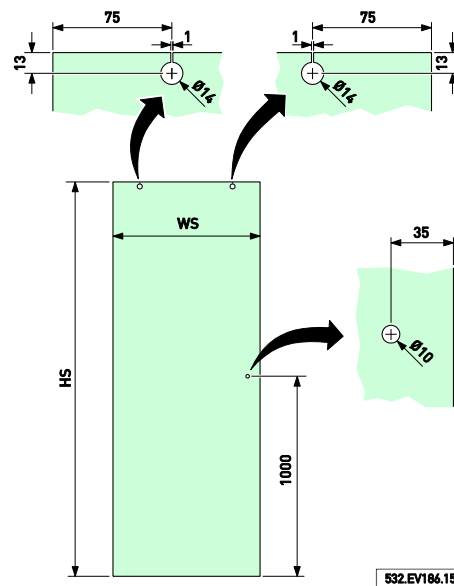
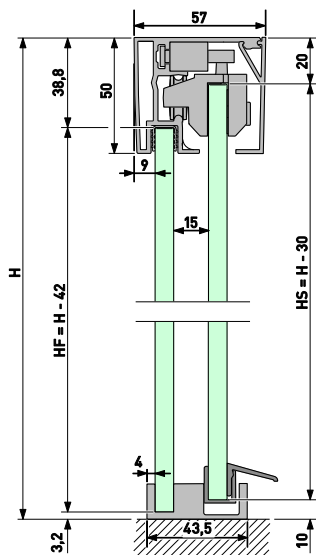
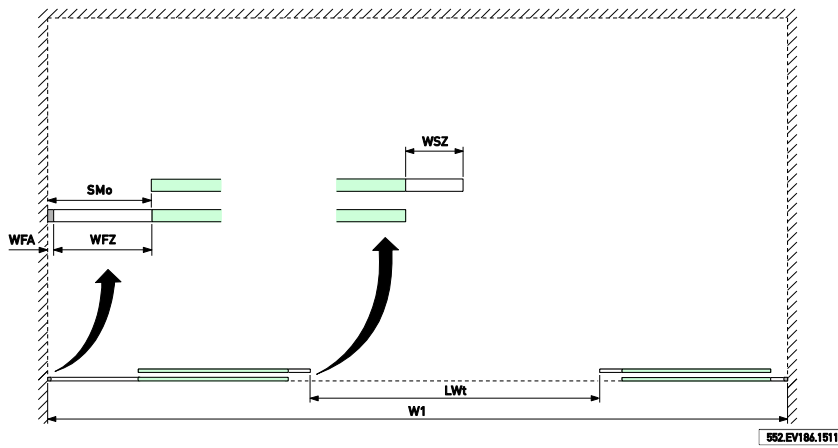
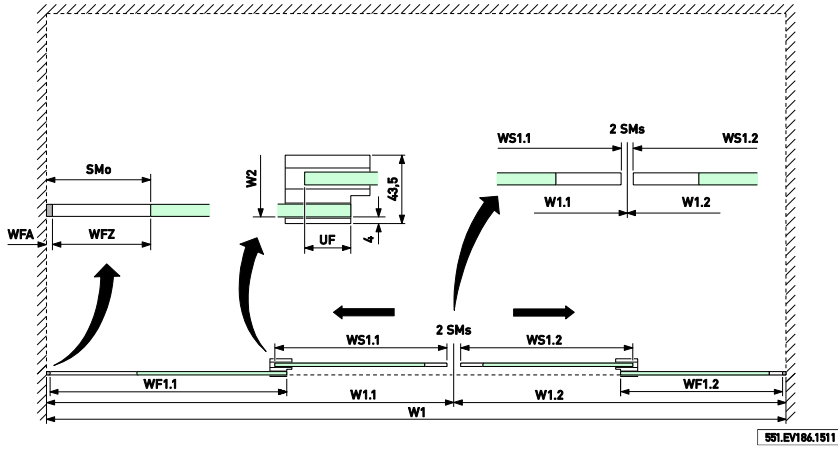


1 x



Aquant 40 – Nischendusche, zweiflügelig

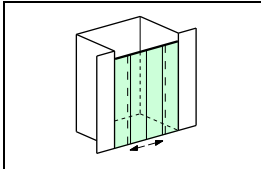
vitris



Die Glasbohrung mit dem Durchmesser von 10 mm ist nur bei Verwendung des Aquant-Griffs vorzunehmen.

Hinweis

Zur einfachen Planung von Aquant 40 steht Ihnen ein Planungstool auf www.willach.com unter „Vitris“, „Glasschiebetürbeschläge für Duschen“ im Bereich „Downloads“ zur Verfügung.



Aquant 40 – Nischendusche, zweiflügelig

vitris

Legende

W1 = Systembreite Seite 1 (max. 2000 mm)
 W1.1 = Systembreite Seite 1 Teil 1
 W1.2 = Systembreite Seite 1 Teil 2
 H = Systemhöhe (max. 2500 mm)
 LS1 = Länge Laufschiene/Blende 1
 LWt = Lichte Weite bei geöffneten Türen

WS1.1 = Glasbreite Schiebeflügel 1.1 mit Griff
 WS1.2 = Glasbreite Schiebeflügel 1.2 mit Griff
 WSZ = Zusatzbreite Schiebeflügel für Griff
 HS1.1 = Glashöhe Schiebeflügel 1.1
 HS1.2 = Glashöhe Schiebeflügel 1.2
 MS1.1 = Flügelgewicht Schiebeflügel 1.1 (inkl. Gewicht Griff)
 MS1.2 = Flügelgewicht Schiebeflügel 1.2 (inkl. Gewicht Griff)

WF1.1 = Glasbreite Festflügel 1.1
 WF1.2 = Glasbreite Festflügel 1.2
 WFA = Abzugsmaß Festflügel für Wandbefestigung
 WFZ1.1 = Zusatzbreite Festflügel 1.1
 WFZ1.2 = Zusatzbreite Festflügel 1.2
 HF1.1 = Glashöhe Festflügel 1.1
 HF1.2 = Glashöhe Festflügel 1.2

UF = Überlappung Schiebeflügel zu Festflügel

SMs = Spaltmaß schließseitig
 SMo1.1 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebeflügel 1.1
 SMo1.2 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebeflügel 1.2

Empfohlene Systemmaße

WSZ = 69 mm
 SMs = 10 mm

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
WFA = 14 mm	WFA = 3 mm

Dichtleisten zw. Fest- und Schiebeflügel?

Ja	Nein
UF = 5 mm	UF = 35 mm

Formeln

W1.2 = W1 - W1.1
 $WS1.1 = (W1.1 - WFA - WFZ1.1 + WSZ + UF - SMs) / 2$
 $WF1.1 = WS1.1 - WSZ + WFZ1.1$
 $WS1.2 = (W1.2 - WFA - WFZ1.2 + WSZ + UF - SMs) / 2$
 $WF1.2 = WS1.2 - WSZ + WFZ1.2$
 $HS1.1 = HS1.2 = H - 30$
 $HF1.1 = HF1.2 = H - 42$
 $SMo1.1 = WFZ1.1 + WFA$
 $SMo1.2 = WFZ1.2 + WFA$
 $LS1 = W1$
 $LWt = W1 - 2 WFA - WF1.1 - WF1.2 - 2 WSZ - 2 SMs$

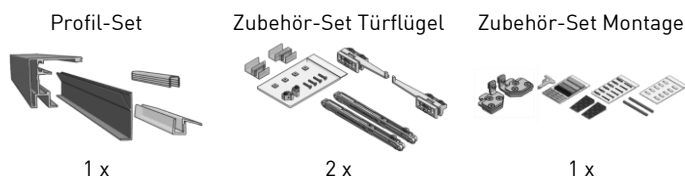
Bedingungen

WS1.1 ≥ 380 mm und WS1.2 ≥ 380 mm
 MS1.1 ≤ 40 kg und MS1.2 ≤ 40 kg
 HS1.1/WS1.1 ≤ 5 und HS1.2/WS1.2 ≤ 5

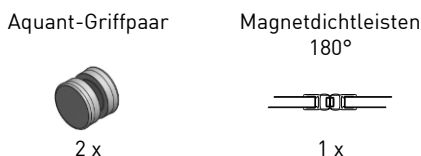
Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
SMo1.1 ≥ 40 mm	SMo1.1 ≥ 20 mm
SMo1.2 ≥ 40 mm	SMo1.2 ≥ 20 mm

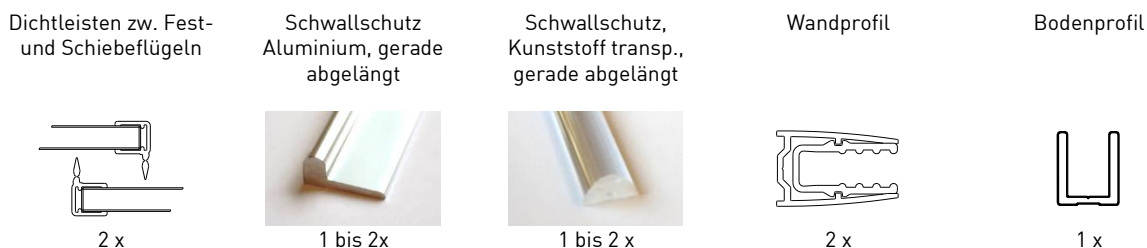
Benötigte Grundkomponenten

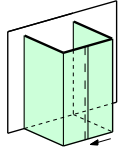


Empfohlenes Zubehör



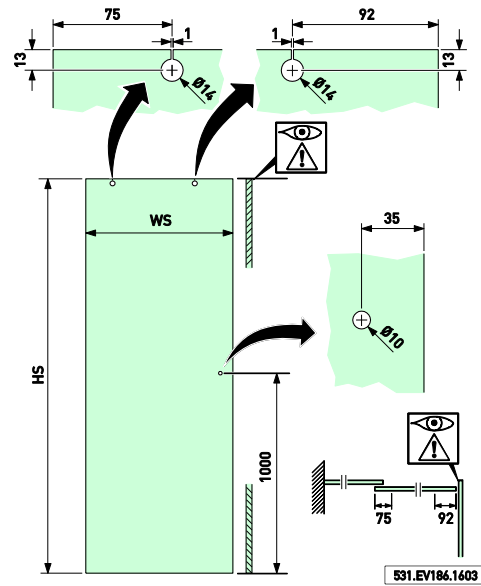
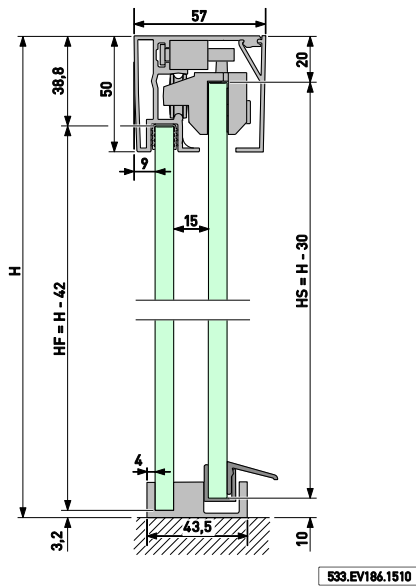
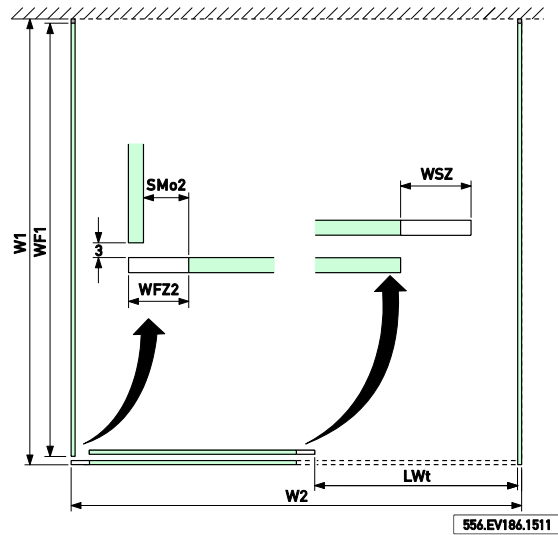
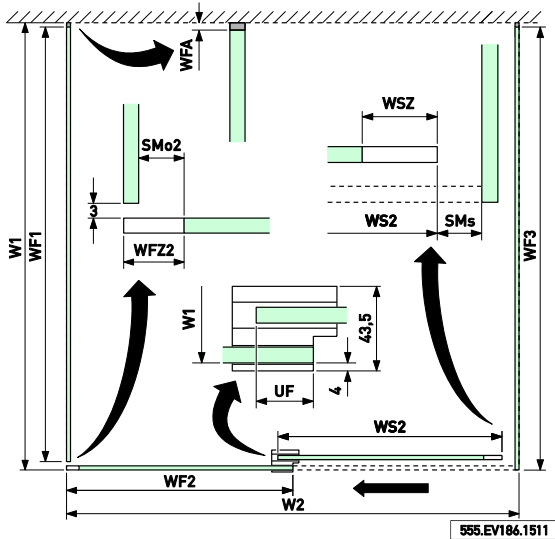
Sonstiges optionales Zubehör





Aquant 40 – U-Dusche, einflügelig, Tür vorne

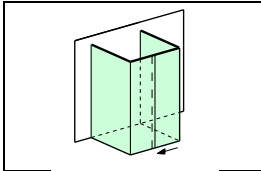
vitris



Die Glasbohrung mit dem Durchmesser von 10 mm ist nur bei Verwendung des Aquant-Griffs vorzunehmen.

Hinweis

Zur einfachen Planung von Aquant 40 steht Ihnen ein Planungstool auf www.willach.com unter „Vitris“, „Glasschiebetürbeschläge für Duschen“ im Bereich „Downloads“ zur Verfügung.



Aquant 40 – U-Dusche, einflügelig, Tür vorne

vitris

Legende

W1 = Systembreite Seite 1 (max. 1500 mm)
 W2 = Systembreite Seite 2 (max. 1500 mm)
 H = Systemhöhe (max. 2500 mm)
 LS1 = Länge Laufschiene/Blende 1
 LS2 = Länge Laufschiene/Blende 2
 LS3 = Länge Laufschiene/Blende 3
 LWt = Lichte Weite bei geöffneter Tür

 WS2 = Glasbreite Schiebflügel 2 mit Griff
 WSZ = Zusatzbreite Schiebflügel für Griff
 HS2 = Glashöhe Schiebflügel 2
 MS2 = Flügelgewicht Schiebflügel 2 (inkl. Gewicht Griff)

WF1 = Glasbreite Festflügel 1
 WF2 = Glasbreite Festflügel 2
 WF3 = Glasbreite Festflügel 3
 WFA = Abzugsmaß Festflügel für Wandbefestigung
 WFZ2 = Zusatzbreite Festflügel 2
 HF1 = Glashöhe Festflügel 1
 HF2 = Glashöhe Festflügel 2
 HF3 = Glashöhe Festflügel 3

UF = Überlappung Schiebflügel zu Festflügel

SMs = Spaltmaß schließseitig
 SMo2 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebflügel 2

Empfohlene Systemmaße

WSZ = 69 mm
 SMs = 14 mm

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
WFA = 14 mm	WFA = 3 mm

Dichtleisten zw. Fest- und Schiebflügel?

Ja	Nein
UF = 5 mm	UF = 35 mm

Formeln

$WS2 = (W2 - WFZ2 + WSZ + UF - SMs - 8) / 2$
 $WF1 = W1 - WFA - 11$
 $WF2 = WS2 - WSZ + WFZ2$
 $WF3 = W1 - WFA$
 $HS2 = H - 30$
 $HF1 = HF2 = HF3 = H - 42$
 $SMo2 = WFZ2 - 8$
 $LS1 = LS3 = W1 - 49$
 $LS2 = W2 - 98$
 $LWt = W2 - WF2 - WSZ - 8$

Bedingungen

WS2 ≥ 380 mm
 MS2 ≤ 40 kg
 HS2/WS2 ≤ 5

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
SMo2 ≥ 30 mm	SMo2 ≥ 30 mm

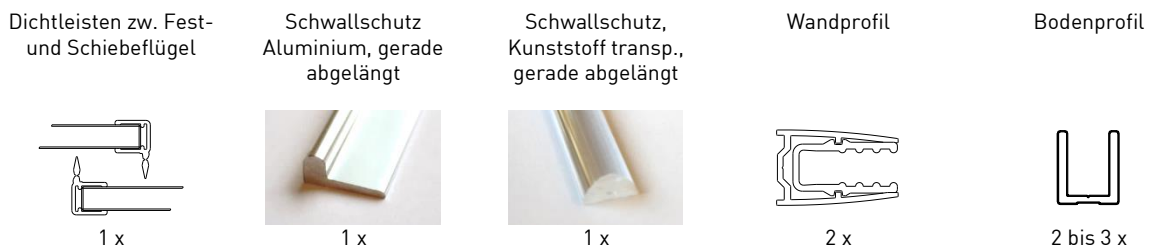
Benötigte Grundkomponenten

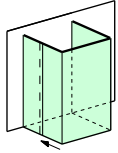


Empfohlenes Zubehör



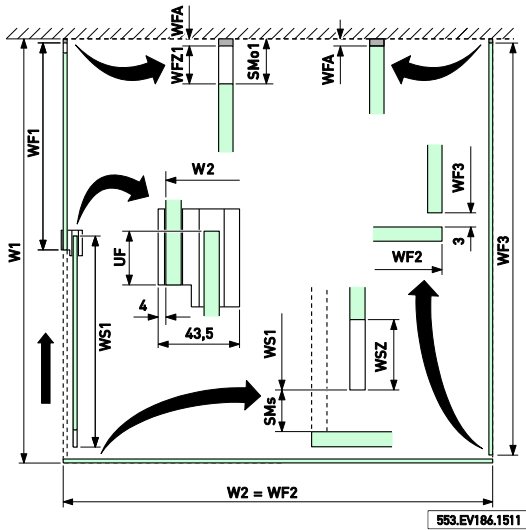
Sonstiges optionales Zubehör



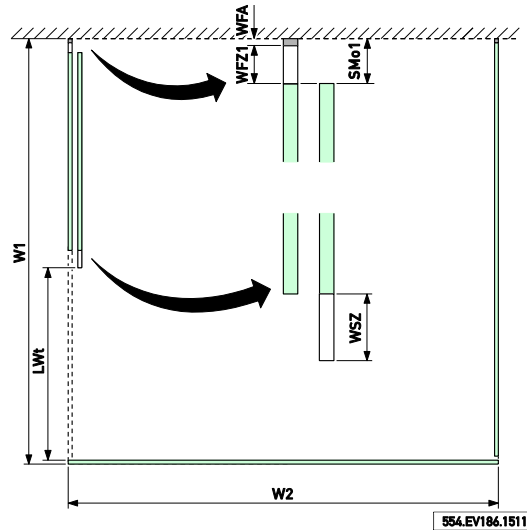


Aquant 40 – U-Dusche, einflügelig, Tür seitlich

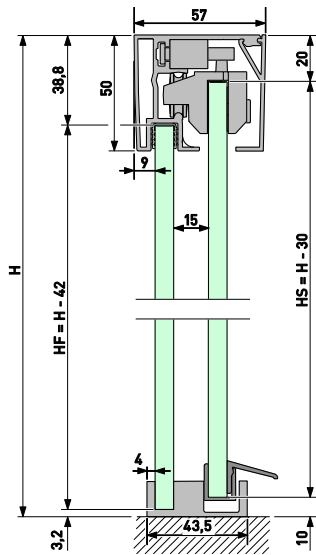
vitris



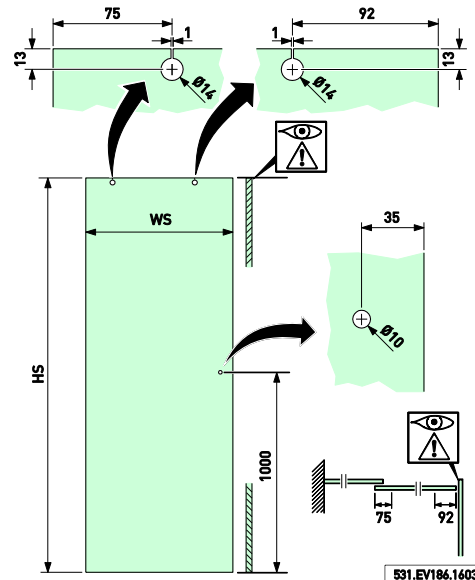
553.EV186.1511



554.EV186.1511



553.EV186.1510

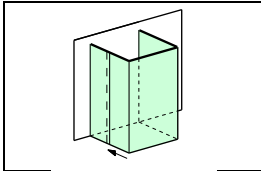


531.EV186.1603

Die Glasbohrung mit dem Durchmesser von 10 mm ist nur bei Verwendung des Aquant-Griffs vorzunehmen.

Hinweis

Zur einfachen Planung von Aquant 40 steht Ihnen ein Planungstool auf www.willach.com unter „Vitris“, „Glasschiebetürbeschläge für Duschen“ im Bereich „Downloads“ zur Verfügung.



Aquant 40 – U-Dusche, einflügelig, Tür seitlich

vitris

Legende

W1 = Systembreite Seite 1 (max. 1500 mm)
 W2 = Systembreite Seite 2 (max. 1500 mm)
 H = Systemhöhe (max. 2500 mm)
 LS1 = Länge Laufschiene/Blende 1
 LS2 = Länge Laufschiene/Blende 2
 LS3 = Länge Laufschiene/Blende 3
 LWt = Lichte Weite bei geöffneter Tür

WS1 = Glasbreite Schiebflügel 1 mit Griff
 WSZ = Zusatzbreite Schiebflügel für Griff
 HS1 = Glashöhe Schiebflügel 1
 MS1 = Flügelgewicht Schiebflügel 1 (inkl. Gewicht Griff)

WF1 = Glasbreite Festflügel 1
 WF2 = Glasbreite Festflügel 2
 WF3 = Glasbreite Festflügel 3
 WFA = Abzugsmaß Festflügel für Wandbefestigung
 WFZ1 = Zusatzbreite Festflügel 1
 HF1 = Glashöhe Festflügel 1
 HF2 = Glashöhe Festflügel 2
 HF3 = Glashöhe Festflügel 3

UF = Überlappung Schiebflügel zu Festflügel

SMs = Spaltmaß schließseitig
 SMo1 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebflügel 1

Empfohlene Systemmaße

WSZ = 69 mm
 SMs = 14 mm

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
WFA = 14 mm	WFA = 3 mm

Dichtleisten zw. Fest- und Schiebflügel?

Ja	Nein
UF = 5 mm	UF = 35 mm

Formeln

$WS1 = (W1 - WFA - WFZ1 + WSZ + UF - SMs - 8) / 2$
 $WF2 = W2$
 $WF3 = W1 - WFA - 11$
 $HS1 = H - 30$
 $HF1 = HF2 = HF3 = H - 42$
 $SMo1 = WFZ1 + WFA$
 $LS1 = LS3 = W1 - 49$
 $LS2 = W2 - 98$
 $LWt = W1 - WF1 - WSZ - 8$

Bedingungen

$WS1 \geq 380$ mm
 $MS1 \leq 40$ kg
 $HS1/WS1 \leq 5$

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
$SMo1 \geq 40$ mm	$SMo1 \geq 20$ mm

Benötigte Grundkomponenten

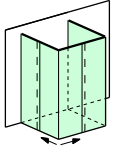


Empfohlenes Zubehör



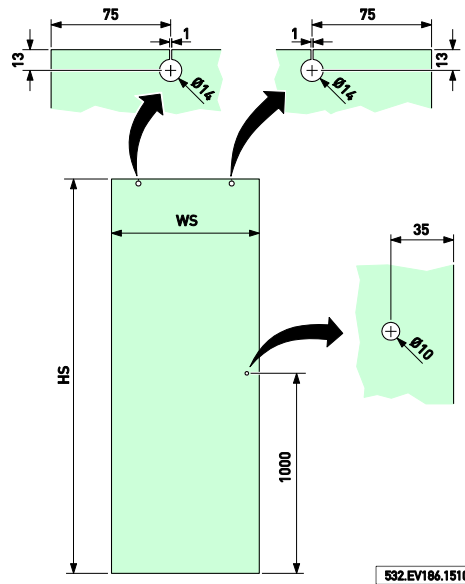
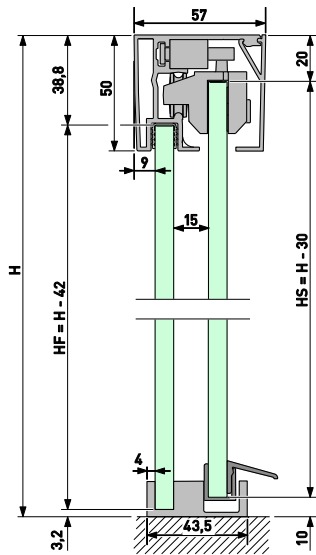
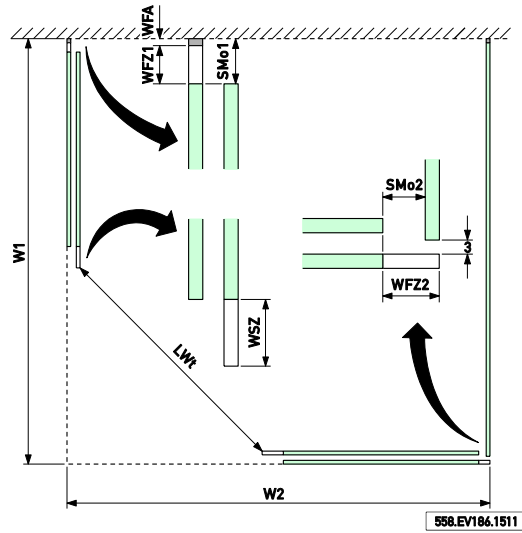
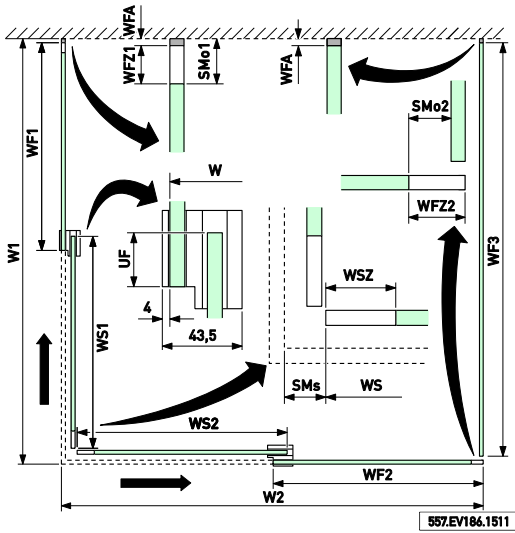
Sonstiges optionales Zubehör





Aquant 40 – U-Dusche, zweiflügelig über Eck

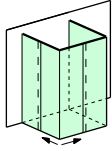
vitris



Die Glasbohrung mit dem Durchmesser von 10 mm ist nur bei Verwendung des Aquant-Griffs vorzunehmen.

Hinweis

Zur einfachen Planung von Aquant 40 steht Ihnen ein Planungstool auf www.willach.com unter „Vitris“, „Glasschiebetürbeschläge für Duschen“ im Bereich „Downloads“ zur Verfügung.



Aquant 40 – U-Dusche, zweiflügelig über Eck

vitris

Legende

W1 = Systembreite Seite 1 (max. 1500 mm)
 W2 = Systembreite Seite 2 (max. 1500 mm)
 H = Systemhöhe (max. 2500 mm)
 LS1 = Länge Laufschiene/Blende 1
 LS2 = Länge Laufschiene/Blende 2
 LS3 = Länge Laufschiene/Blende 3
 LWt = Lichte Weite bei geöffneten Türen

 WS1 = Glasbreite Schiebeflügel 1 mit Griff
 WS2 = Glasbreite Schiebeflügel 2 mit Griff
 WSZ = Zusatzbreite Schiebeflügel für Griff
 HS1 = Glashöhe Schiebeflügel 1
 HS2 = Glashöhe Schiebeflügel 2
 MS1 = Flügelgewicht Schiebeflügel 1 (inkl. Gewicht Griff)
 MS2 = Flügelgewicht Schiebeflügel 2 (inkl. Gewicht Griff)

 WF1 = Glasbreite Festflügel 1
 WF2 = Glasbreite Festflügel 2
 WFA = Abzugsmaß Festflügel für Wandbefestigung
 WFZ1 = Zusatzbreite Festflügel 1
 WFZ2 = Zusatzbreite Festflügel 2
 HF1 = Glashöhe Festflügel 1
 HF2 = Glashöhe Festflügel 2
 HF3 = Glashöhe Festflügel 3

 UF = Überlappung Schiebeflügel zu Festflügel

 SMs = Spaltmaß schließseitig
 SMo1 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebeflügel 1
 SMo2 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebeflügel 2

Empfohlene Systemmaße

WSZ = 69 mm
 SMs = 31 mm

Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
WFA = 14 mm	WFA = 3 mm

Dichtleisten zw. Fest- und Schiebeflügel?

Ja	Nein
UF = 5 mm	UF = 35 mm

Formeln

$WS1 = (W1 - SMs - WFA - WFZ1 + UF + WSZ - 8) / 2$
 $WF1 = WS1 - WSZ + WFZ1$
 $WS2 = (W2 - SMs - WFZ2 + UF + WSZ - 8) / 2$
 $WF2 = WS2 - WSZ + WFZ2$
 $WF3 = W1 - WFA - 11$
 $HS1 = HS2 = H - 30$
 $HF1 = HF2 = HF3 = H - 42$
 $SMo1 = WFZ1 + WFA$
 $SMo2 = WFZ2 - 8$
 $LS1 = LS3 = W1 - 49$
 $LS2 = W2 - 98$

Bedingungen

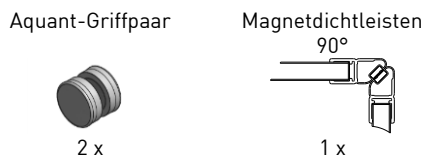
WS1 ≥ 380 mm und WS2 ≥ 380 mm
 MS1 ≤ 40 kg und MS2 ≤ 40 kg
 HS1/WS1 ≤ 5 und HS2/WS2 ≤ 5
 Verwendung Wandprofil?

Ja	Nein
SMo1 ≥ 40 mm	SMo1 ≥ 20 mm
SMo2 ≥ 30 mm	SMo2 ≥ 30 mm

Benötigte Grundkomponenten



Empfohlenes Zubehör



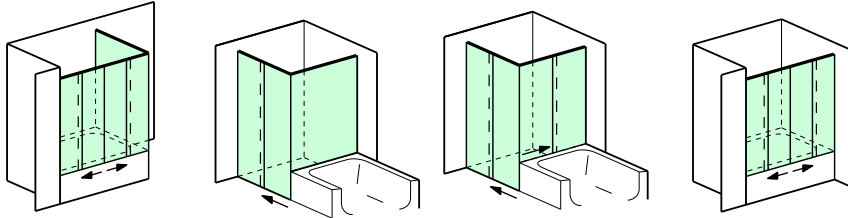
Sonstiges optionales Zubehör



Allgemeiner Hinweis

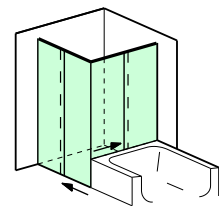
Für abweichende Einbausituationen sprechen Sie uns bitte an! Einbausituationen in Kombination mit einer Badewanne sind möglich.

Beispiele:



Hinweis zu Anbaulösungen an Badewannen

Bei Eckduschen als Anbaulösung an Badewannen kann ein Eckeinstieg vorgesehen sein, bei dem beide Schiebeflügel bis zum Boden geführt sind, der eine Festflügel jedoch auf die Badewannenkante aufgesetzt wird (siehe Bild rechts). In diesem Fall muss an der mitgelieferten Bodenführung mit einer Säge die Festflügelaufnahme abgetrennt werden. Die Bodenführung muss weiterhin am Boden angebracht werden und hat keine Verbindung zum Festflügel mehr. Die Schnittlinie der Säge wählen Sie bitte im eigenen Ermessen unter Berücksichtigung der Radien an der Badewannenkante/Lage des Festflügels bzw. der Lage des Unterbaus unter der Badewanne. Der Glasscheibenabstand zwischen Schiebe- und Festflügel muss 15 mm betragen.



Technische Angaben

Maximale Masse Schiebeflügel	bis 40 kg je Flügel
Höhen-/Breitenverhältnis Schiebeflügel	Das Verhältnis von Höhe zu Breite des Schiebeflügels darf maximal 5 : 1 betragen.
Mindestbreite Türflügel	380 mm
Maximale Höhe	Duschenhöhen bis 2500 mm
Maximale Breite und Tiefe	Bei Eck- und U-Duschen bis zu 1500 mm x 1500 mm, Eckdusche auch als einseitig zweiflügelige Anwendung bis zu 2000 mm x 1200 mm; bei Nischenduschen einflügelig bis zu 1700 mm Breite und zweiflügelig bis zu 2000 mm Breite.
Geeignete Gläser	8 mm ESG, auch satiniertes Glas und Gläser mit Oberflächenbeschichtungen für Easy-to-Clean-Effekt
Laufwagen	Klemmlaufwagen (mit Glasbohrungen) mit wasserbeständigen, reibungsarmen Laufrollen aus modernem, kohlefaserverstärktem Kunststoff auf Achsen aus gehärtetem Edelstahl
Farbausführung der wesentlichen Sichtflächen	Glanzpolierte Aluminiumprofile, Eckstück bei Eck- und U-Duschen farblich und vom Glanzgrad von den Profilen abgesetzt, Bodenführung und Wasserabweiser transparent

Hinweis zum Thema Dichtheit

Ganzglasduschen mit Schiebetüren sind technisch und ästhetisch hochwertige Produkte, die bauartbedingt das Austreten von Wasser nicht gänzlich vermeiden können. Insbesondere die Dauer und Intensität der Bestrahlung der Glasflächen mit Wasser haben Einfluss auf die Menge des austretenden Wassers. Ganzglasduschen mit Schiebetüren dienen dennoch als Spritzschutz zur deutlichen Reduzierung von Wasseraustritt.

Das Austreten von Wasser kann durch den optional erhältlichen Schwallschutz im Bodenbereich der Türen zusätzlich reduziert werden.

Auch die vertikalen Dichtleisten zwischen Schiebe- und Festflügel können je nach Anwendung das Austreten von Wasser reduzieren, jedoch nicht vollständig vermeiden.

Hinweis zur optionalen Verwendung von vertikalen Dichtleisten zwischen Fest- und Schiebeflügeln

Für eine leichte Reinigung der Scheiben empfehlen wir bei Verwendung von vertikalen Dichtleisten zwischen Fest- und Schiebeflügeln einen Überlapp von Schiebe- und Festflügel von 5 mm anstatt der sonst üblichen 35 mm. Diese Montage stellt jedoch sehr hohe Anforderungen an die Montagegenauigkeit (Parallelität der vertikalen Scheibenkanten). In diesem Fall können vertikalen Dichtleisten sowohl auf dem Schiebe- als auch dem Festflügel angebracht werden.

Wurde eine Anlage bereits mit 35 mm Scheibenüberlapp installiert, so kann ein Nachrüsten von einer vertikalen Dichtleiste lediglich auf dem Festflügel in Erwägung gezogen werden. So lässt sich der Überlappungsbereich zwischen Schiebe- und Festflügel weiterhin mit dem Wasserabzieher vom Duscheninneren aus reinigen.

Hinweis zu Original-Herstellerbauteilen

Nur die Verwendung von Original-Herstellerbauteilen garantiert eine optimale Funktion und Langlebigkeit des gesamten Produktes.

Wir weisen darauf hin, dass die Funktion PERFECT CLOSE eine reibungsarme Führung der Schiebetüren erfordert und der mitgelieferte Wasserabweiser zwingend zu montieren ist und nur zusammen mit der mitgelieferten Bodenführung verwendet werden darf. Ebenso sind die von uns angebotenen vertikalen Dichtleisten zwischen Schiebe- und Festflügel so ausgelegt, dass sie bei der Bewegung der Schiebeflügel keine zusätzliche Reibung erzeugen.

Ebenso empfehlen wir die Verwendung unserer Magnet- und Balgdichtleisten, da diese auf unsere Systemmaße abgestimmt sind und so kostspielige Montage- und Funktionsprobleme auf der Baustelle vermieden werden. Gerade bei diesen Dichtleisten kommt es auf Qualität für lang anhaltende Elastizität ohne Vergilben an. Magnetleisten liefern wir paarweise gebündelt im Schutzschlauch, um Staub- und Metallspannanhaftungen zu vermeiden.

Für Ihre Notizen



MasterTrack FT

Das Glas-Schiebetürsystem der Oberklasse

Erleben Sie eine völlig neue Laufkultur

MasterTrack FT – Neue Maßstäbe in Technik, Design und Komfort

Im modernen Innenausbau sind ganzheitliche Raumkonzepte gefragt, die minimalistisches Design mit maximalem Komfort verbinden. Während man gutes Design auf den ersten Blick erkennt, steckt der Komfort meist im Detail und wird erst in der Anwendung deutlich.

Mit MasterTrack FT bietet Bohle eine neue Hightech-Komplettlösung für Schiebetürsysteme, die mit einer revolutionären Laufkultur und spürbarer Leichtgängigkeit beeindruckt.

Das Besondere: Die gesamte Montage erfordert nur wenige Handgriffe. Entsprechend schnell, intuitiv und damit kostensparend erfolgt der Einbau.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Schiebetürlösungen in den Gewichtsklassen 60, 80, 120 und 150 kg
- Decken- und Wandmontage
- Einbau mit und ohne Festteil
- Synchron öffnende Anlagen





Wenn sich Schieben wie Schweben anfühlt

Eigentlich müsste die klassische Schiebetür eine neue Bezeichnung bekommen: Schwebetür. Denn Schieben bedingt Kraftaufwand zum Öffnen und Schließen einer Tür.

Nicht so bei MasterTrack FT. Die Laufwagen laufen außergewöhnlich ruhig und leise und vermitteln das Gefühl als würde die Glastür beim Öffnen und Schließen förmlich schweben.





Hightech für außergewöhnliche Laufkultur

Das Herzstück von MasterTrack FT sind die technisch ausgereiften Laufwagen und die patentierten Vollmetalldämpfer, die zusammen eine optimal aufeinander abgestimmte Einheit bilden.

Zur Montage der Glasscheibe im Klemmechanismus ist kein Ausmessen erforderlich. Die Klemme wird einfach bündig an den Rand der Glasscheibe gesetzt. Spezielle Klemmeinlagen bieten einen sicheren und festen Halt der Scheibe. So sicher und fest, dass der Halt selbst bei VSG ganz ohne Bohrung in der Glasscheibe gewährleistet ist – sogar bis hin zu einem Türgewicht von 150 kg.



SICHERER AUSHEBESCHUTZ

Der Schutzmechanismus gewährleistet selbst bei kraftvollerem Schwung eine zuverlässige Sicherung gegen Ausheben.

EINZIGARTIGES ROLLENSYSTEM

Qualitativ hochwertige Kugellager sorgen für eine spürbare Leichtigkeit und eine völlig neuartige Laufruhe.



EINFACHE MONTAGE VON VORN

Die Montage erfolgt ganz bequem von der Vorderseite aus. Von dort sind alle Einstelloptionen wie die Höheneinstellung und die Aushebesicherung ganz komfortabel zu erreichen.

Elegante Optik in allen Gewichtsklassen

MasterTrack FT bietet vielfältige Lösungen sowohl im Wohn- als auch im Objektbereich und passt sich hervorragend den unterschiedlichsten Designstilen an.

Das revolutionäre Schiebetürsystem arbeitet in jeder Gewichtsklasse mit dem gleichen Profil. So bleibt auch bei hohen Gewichtsklassen bis zu 150 kg die schmale und elegante Optik des Laufschiene Profils erhalten.

Neben den klassischen Designs in Aluminiumfarben und Edelstahloptik ist die Profilschiene auch in den Trendfarben Schwarz und Anthrazit sowie in allen RAL-Farben erhältlich. Die Endkappen des Profils werden aus dem gleichen Material wie das Laufschieneprofil gefertigt. Sonderlösungen bietet Bohle auf Anfrage. Auch synchron öffnende Anlagen sind realisierbar.





Ideal abgestimmte Kraftübertragung

Das Abbremsen der Schiebetür erfolgt durch die neuartigen Dämpfer sanft und fließend in einer Bewegung. Sie sind mit einer hochwertigen Hydraulik und einer doppelseitigen Federführung ausgestattet. Ihr Zusammenspiel ist optimal auf die jeweilige Gewichtsklasse abgestimmt. Sowohl extrem breite als auch extrem schmale Schiebetüren ab 600 mm werden unabhängig von der Schließgeschwindigkeit sanft abgebremst.

Die Konstruktion der Dämpfer ist von der leichten bis hin zur schweren Gewichtsklasse immer identisch. Einziger Unterschied: Sie variieren in der Länge, um die unterschiedlichen Gewichtsklassen jeweils optimal abzufedern und einzuziehen.

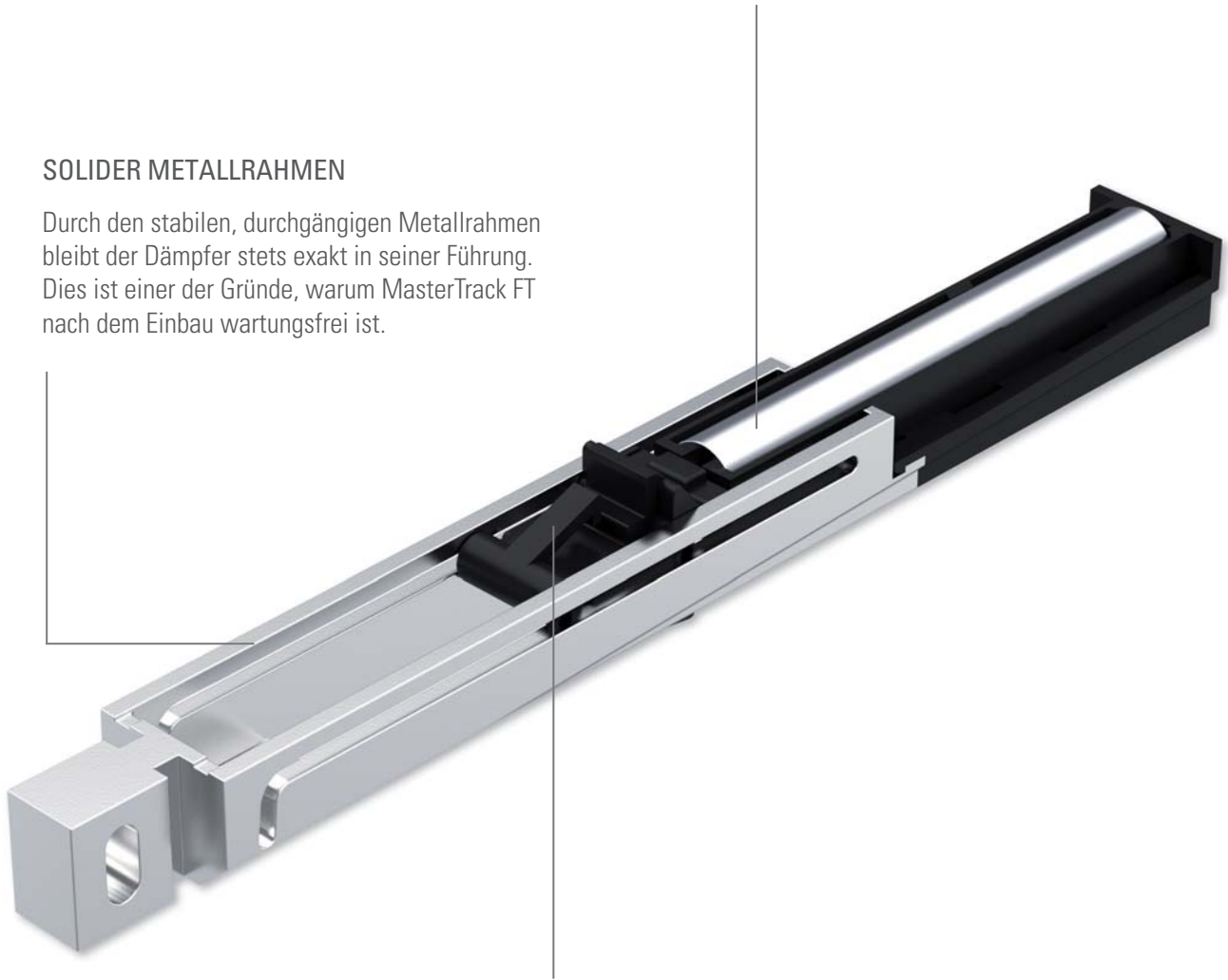


IDEALE KRAFTÜBERTRAGUNG

Die Hydraulik der Dämpfer und die doppelseitigen Federn sind technisch perfekt auf die einzelnen Gewichtsklassen abgestimmt.

SOLIDER METALLRAHMEN

Durch den stabilen, durchgängigen Metallrahmen bleibt der Dämpfer stets exakt in seiner Führung. Dies ist einer der Gründe, warum MasterTrack FT nach dem Einbau wartungsfrei ist.



SICHERER SCHLIEßMECHANISMUS

Der speziell konzipierte Haken des Dämpfers greift dank seiner besonders breiten Fläche mit dem Auslöser in der Schiene so ineinander, dass der Schließmechanismus immer zuverlässig funktioniert.

Vorteile im Überblick

DESIGN & KOMFORT

- Beeindruckende Laufruhe
- Außergewöhnliche Leichtgängigkeit
- Sanfter und zuverlässiger Schließmechanismus
- Ideale Kraftübertragung und sicherer Aushebeschutz
- Elegante Optik in den Gewichtsklassen 60, 80, 120 und 150 kg
- Synchron öffnende Anlagen realisierbar
- Oberflächen in Metalloptik oder Trend- und Sonderfarben

MONTAGE & TECHNIK

- Intuitive und kostensparende Montage
- Ausmessen überflüssig
- Alle Einstellungen komfortabel von vorne zu erreichen
- Wartungsfrei nach Einbau
- Modularer Aufbau in allen Gewichtsklassen
- Vollmetalldämpfer mit hochwertiger Hydraulik und doppelseitiger Federführung
- CAD-Zeichnungen erhältlich

UNSER TIPP

Das Planungs-Tool auf www.bohle-group.com unterstützt Sie bei der exakten Berechnung der Glas- und Profilmaße.





Lieferumfang

Neben der Laufschiene enthält jedes Set:

60 kg

Glasbreite:
min. 600 mm

80 kg

Glasbreite:
min. 790 mm

120 kg

Glasbreite:
min. 905 mm

150 kg

Glasbreite:
min. 905 mm

Laufwagen:



L60



L80



L120



L150

Dämpfer:



D60



D80



D120



D150

ZUSÄTZLICH IN JEDER GEWICHTSKLASSE ENTHALTEN

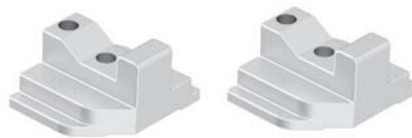
OPTIONALES ZUBEHÖR



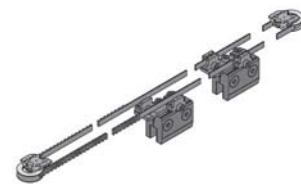
Distanzplatten



Bodenführung



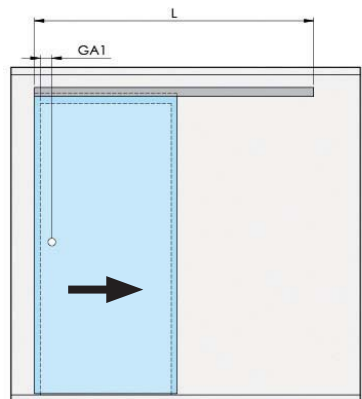
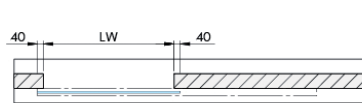
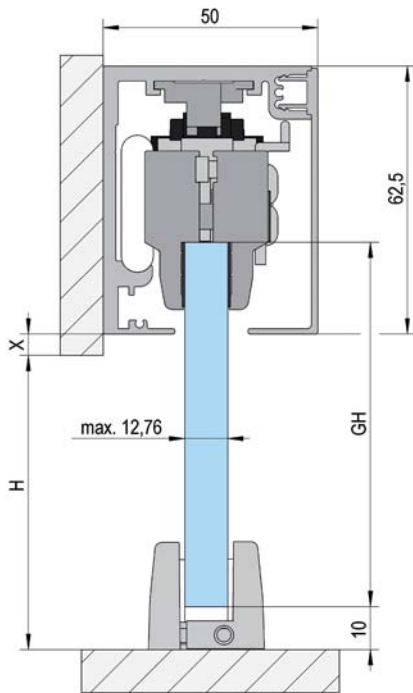
Auslöser für Dämpfer



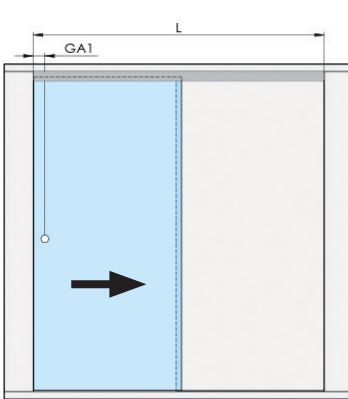
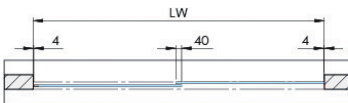
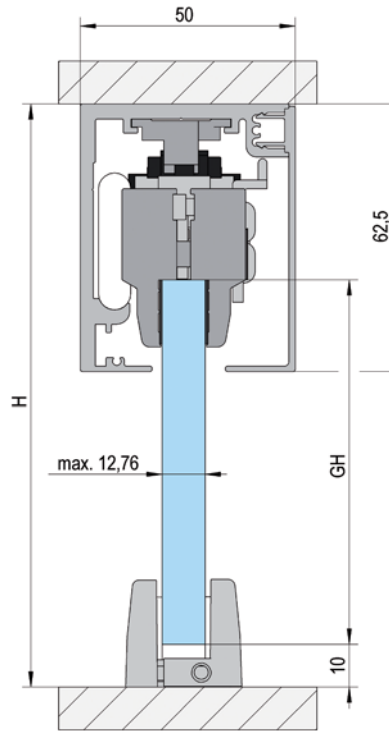
Syncro-Set

Technische Daten

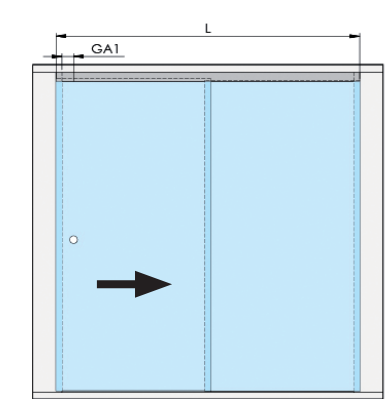
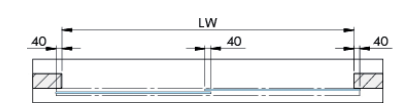
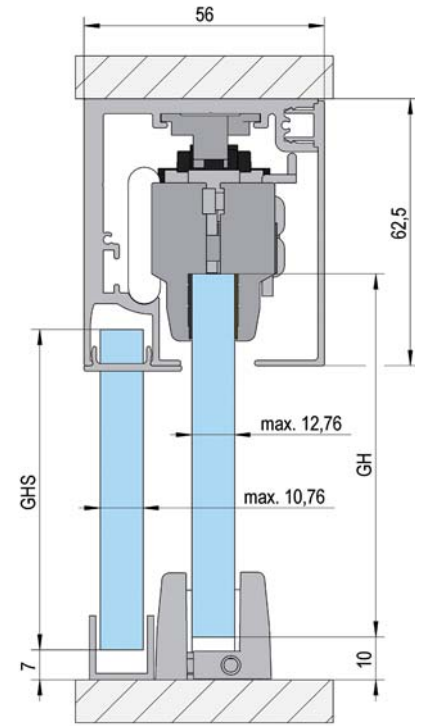
Wandmontage



Deckenmontage



Deckenmontage mit Festteil



 **Bohle**

BLACK DIAMONDS

Beautiful in Black Fittings for Bathrooms and Interior Fit-Out

Spektakulär in Schwarz *Glasbeschläge für Bad und Innenausbau*

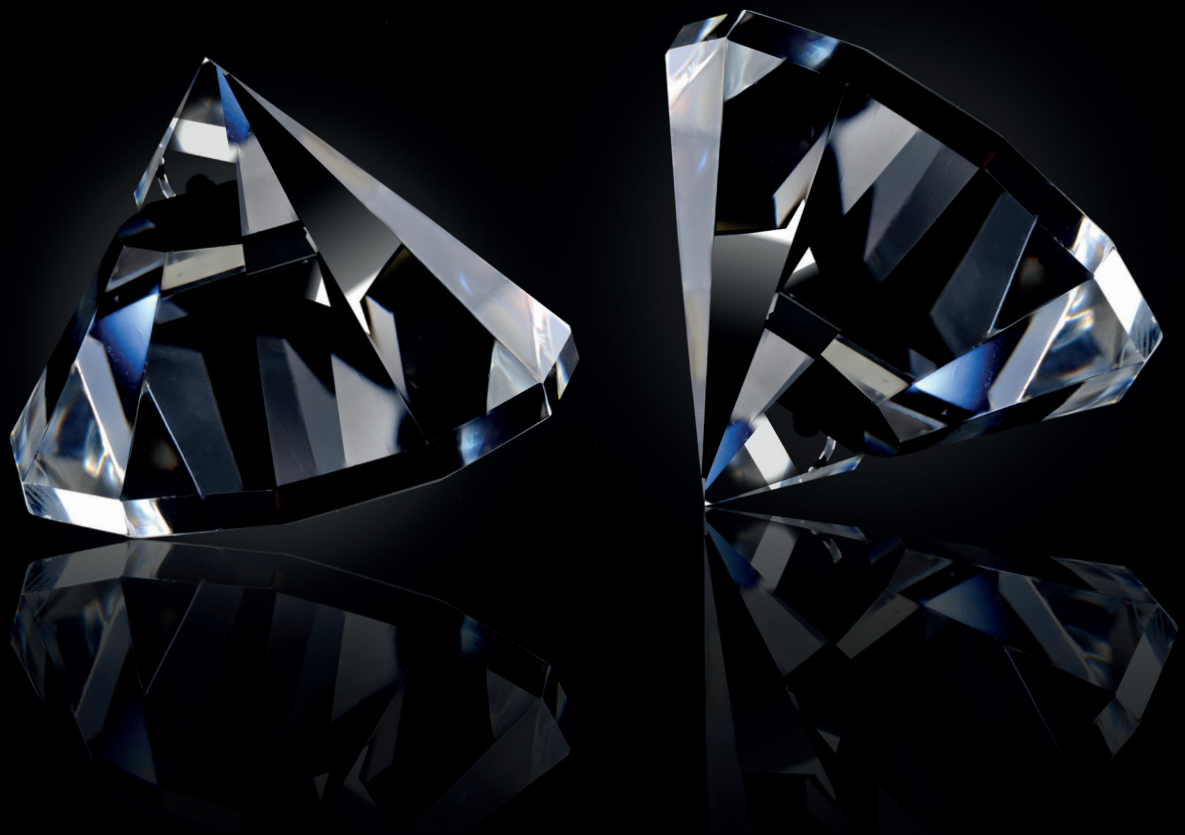
Black Diamonds

Elegant Appearance with Expressive Accents

Sophisticated bathroom and interior design is characterised by individuality and high quality details. One of those details is its black colour: It intentionally puts an emphasis on clear lines and highlights contrasts. Spectacular, elegant, classy and absolutely on-trend. Bohle proudly presents the showpieces of its all Black Collection: Black Diamonds!

Ausdrucksstarke Akzente in eleganter Optik

Anspruchsvolle Bad- und Raumgestaltung ist geprägt von Individualität und hochwertigen Details. Die Farbe Schwarz ist ein solches Detail: Sie setzt ganz bewusst auf klare Linien und betont Kontraste. Spektakulär, elegant, edel – und voll im Trend. Bohle präsentiert Ihnen die Glanzstücke der Kollektion in Schwarz: Black Diamonds!



Bilbao Select

The Bilbao Select shower door hinge series combines modern, square design with useful technical details. Thanks to its versatility and functionality as well as its outstanding price/performance ratio, the Bilbao Select range is popular with builders, planners and architects. Bilbao Select is equipped with a self-closing function starting from an opening angle of approx. $\pm 15^\circ$. Outside this range, the hinge can stop in any position. In addition, the Bilbao Select series counts on an adjustable zero position, making the alignment of the door much easier for installers.

Die Duschtürbandserie Bilbao vereint modernes, eckiges Design mit nützlichen technischen Details. Durch ihre Vielfältigkeit und Funktionalität sowie mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt die Serie Bauherren, Planer und Architekten gleichermaßen. Bilbao Select verfügt über eine Selbstschließfunktion ab einem Öffnungswinkel von ca. $\pm 15^\circ$. Außerhalb dieses Bereiches bleibt das Band in jeder Position stehen. Zusätzlich verfügt die Serie Bilbao Select über eine einstellbare Nulllage, die dem Installateur das Ausrichten der Tür enorm erleichtert.

CHARACTERISTICS · EIGENSCHAFTEN

- Swinging Door · *Pendeltürband*
- Glass thickness 8, 10, 12 mm · *für 8, 10, 12 mm Glasdicke*
- Self-closing from 15° · *selbstschließend ab 15°*
- Continuously adjustable zero position · *stufenlose Einstellbarkeit der Nulllage*
- Max. door weight per pair 40 kg · *40 kg maximales Türgewicht pro Paar*



BO 5211546B





Milano Original

The Milano Original remains impressive, despite its small size. This swinging door hinge has covers on both sides so that hardly any screws can be seen. Its angular design lends a modern appearance to any bathroom. The zero position can be adjusted infinitely.

Milano Original ist kompakt gestaltet und mit der bewährten und bisher unübertroffenen Milano Original-Technik ausgestattet. Dieses Pendeltürband ist mit beidseitigen Abdeckungen versehen, so dass so gut wie keine Schrauben zu sehen sind. Sein kantiges Design verleiht Bädern ein modernes Ambiente. Das Einstellen der Nulllage ist stufenlos möglich.

CHARACTERISTICS · EIGENSCHAFTEN

- Swinging Door · *Pendeltürband*
- Glass thickness 8, 10 mm · *für 8, 10 mm Glasdicke*
- Self-closing · *selbstschließend*
- Continuously adjustable zero position · *stufenlose Einstellbarkeit der Nulllage*
- Max. door weight per pair 50 kg · *50 kg maximales Türgewicht pro Paar*



BK 0781231B





Aqua Light

The Aqua Light shower door hinges from Bohle offer the perfect alternative to any standard shower door hinges. The aluminium profile system combines unobtrusive and elegant design with state-of-the-art technology. The system is equipped with a continuously adjustable zero position and a rise and fall mechanism. Previous glass processing is not required as the parts can be bonded to each other. Thanks to its attractive value for money, Aqua Light is particularly interesting for the project business.

Die Aqua Light-Duschtürbeschläge von Bohle sind die perfekte Alternative zu allen herkömmlichen Duschtürbändern. Das Aluminium-Profilsystem vereint schlichtes und elegantes Design mit allen technischen Standards von heute. Eine stufenlos einstellbare Nulllage und ein Hebe-Senk-Mechanismus sind integriert. Mittels Verklebung kann zudem auf Glasbearbeitung verzichtet werden. Aufgrund des guten Preis-Leistungs-Verhältnisses ist Aqua Light besonders interessant für das Projektgeschäft.

CHARACTERISTICS · EIGENSCHAFTEN

- Swinging Door · Pendeltürband
- Glass thickness 8 mm · für 8 mm Glasdicke
- Self-closing due rise and fall mechanism · selbstschließend durch Hebe-Senk-Funktion
- Continuously adjustable zero position · stufenlose Einstellbarkeit der Nulllage
- Max. door weight 35 kg · 35 kg maximales Türgewicht



BO 5200421B





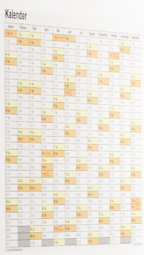
FrameTec Premium

The FrameTec Premium partitioning system has been one of Bohle's best sellers for years – not least due to its fast and simple installation. Well-thought out and convenient, the system makes installation as easy as can be. Customized solutions are possible with mitres that are already pre-cut. As of now, larger glass installations are no longer a problem with FrameTec. Even large fixed sidelights with static profiles of up to four meters high are now possible. The premium system with sound insulation certification according to DIN 4109, offers a higher sound protection (39 dB), and is available in the on-trend colours black and anthracite, as well as in all conceivable RAL colour tones.

Das Trennwandsystem FrameTec Premium besticht durch glasklare Vorteile – nicht zuletzt aufgrund seiner einfachen Installation. Durchdacht und komfortabel erleichtert es die Montage: Individuelle Maßanfertigungen sind möglich, inklusive der vorgeschrittenen Gehrungen. Sogar große Seitenteile mit Statikprofilen von bis zu vier Metern Höhe sind für das Glastrennwandsystem kein Problem. Ein mit einem Klipsprofil abdeckbarer Multi-Funktionskanal ermöglicht ein schnelles und einfaches Einfügen der Bänder. Jetzt bietet das nach DIN 4109 schallschutz-zertifizierte Premium-System zudem einen höheren Schallschutz (39 dB) und ist in Schwarz, Anthrazit sowie in verschiedenen RAL-Oberflächen erhältlich.

On Request · Auf Anfrage





Alva

The Alva self-closing patch fitting from Bohle enables a quick installation without troublesome floor excavations which cause a lot of dirt. As the entire technology is concealed inside the slim-line fitting, opening the screed for inserting the underfloor box is not required. The cover cap design is clear-cut and reduced to its essentials – so that nothing interferes with the classy appearance. The Alva patch fitting is available in two versions: with and without holding position. With 170°, the opening angle is very comfortable. The closing speed can be adjusted (170° - 10° / 10° - 0°).

Schnelle Montage ohne aufwändigen und schmutzbringenden Boden-aushub ermöglicht der selbstschließende Eckbeschlag Alva von Bohle. Da die gesamte Technik im schlanken Beschlag selbst untergebracht ist, muss beim Einbau kein Loch für den Bodenkasten in den Estrich gestemmt werden. Das Design der Abdeckkappe ist klar und aufs Wesentliche reduziert, nichts stört die edle Optik. Der Eckbeschlag Alva ist in zwei Varianten erhältlich: mit und ohne Feststellung. Der Öffnungswinkel beträgt komfortable 170°. Die Schließgeschwindigkeit ist einstellbar (170° - 10° / 10° - 0 Grad).



BO 5216620B





Shower Door Accessories

Zubehör für die Dusche

SHOWER DOOR KNOB • *DUSCHTÜRKNÖPFE*



BO 5206711B



BO 5213705B

REINFORCEMENT BARS • *STABILISIERUNGSSTANGEN*



BO 5420262B



BO 5420065B

U-PROFILES • *U-PROFILE*



BO 5201570B (15x15x15 mm)



BO 5201580B (20x17x20 mm)

Interior Fittings Accessories

Zubehör für den Innenausbau

PATCH FITTING • ECKBESCHLAG

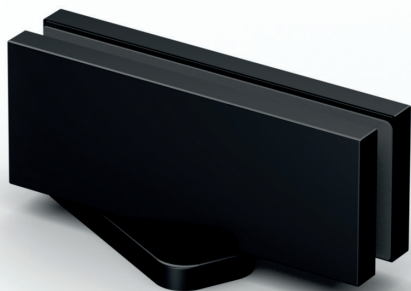
NEW
Coming soon!



BO 5216615B



BO 5216610B



BO 5216600B

DOOR HANDLE • STANGENGRIFF



On request · Auf Anfrage

Bohle Klemmbefestigungen - Auf einem Blick

Oberflächenübersicht



Klemmbefestigungen halbrund 50 x 40 mm

Klemmbefestigungen eckig 45 x 45 mm

Klemmbefestigungen eckig 70 x 55 mm



Oberfläche:
 ... 100
 ... 122
 ... 163
 ... 516
 ... 555
 ... 955



Oberfläche:
 ... 100
 ... 122
 ... 163
 ... 516
 ... 555
 ... 955



Oberfläche:
 ... 516
 ... 555

- Art.-Nr. BO 8710 + Oberfläche
- 42** Art.-Nr. BO 8712 + Oberfläche

- Art.-Nr. BO 8720 + Oberfläche
- 42** Art.-Nr. BO 8722 + Oberfläche
- 48** Art.-Nr. BO 8724 + Oberfläche

- Art.-Nr. BO 8750 + Oberfläche
- 48** Art.-Nr. BO 8752 + Oberfläche

inkl. Sicherungsstifte

Art.-Nr.	Beschreibung · Glasdicke
BO 8810060	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 6 mm
BO 8810080	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 8 mm
BO 8810100	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 10 mm
BO 8810090	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 8,76 mm
BO 8810110	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 10,76 mm

Keine Sicherungsplatte verfügbar

inkl. Sicherungsstifte

Art.-Nr.	Beschreibung · Glasdicke
BO 8820060	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 6 mm
BO 8820080	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 8 mm
BO 8820100	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 10 mm
BO 8820090	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 8,76 mm
BO 8820110	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 10,76 mm
Art.-Nr.	Beschreibung
BO 8920001	Sicherungsplatte, Satz mit 4 Stück

inkl. Sicherungsstifte

Art.-Nr.	Beschreibung · Glasdicke
BO 8850080	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 8 mm
BO 8850100	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 10 mm
BO 8850120	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 12 mm
BO 8850090	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 8,76 mm
BO 8850110	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 10,76 mm
BO 8850130	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 12,76 mm
BO 8850140	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 13,52 mm
Art.-Nr.	Beschreibung
BO 8950001	Sicherungsplatte, Satz mit 4 Stück

Klemmbefestigungen halbrund 63 x 45 mm

Klemmbefestigungen eckig 55 x 55 mm

Klemmbefestigungen eckig 70 x 55 mm HD



Oberfläche:
 ... 100
 ... 122
 ... 163
 ... 516
 ... 555
 ... 955



Oberfläche:
 ... 516
 ... 555
 ... 955



Oberfläche:
 ... 516
 ... 555

- Art.-Nr. BO 8730 + Oberfläche
- 42** Art.-Nr. BO 8732 + Oberfläche
- 48** Art.-Nr. BO 8734 + Oberfläche

- Art.-Nr. BO 8740 + Oberfläche
- 48** Art.-Nr. BO 8742 + Oberfläche

- Art.-Nr. BO 8755 + Oberfläche
- 48** Art.-Nr. BO 8757 + Oberfläche

inkl. Sicherungsstifte

Art.-Nr.	Beschreibung · Glasdicke
BO 8830060	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 6 mm
BO 8830080	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 8 mm
BO 8830100	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 10 mm
BO 8830120	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 12 mm
BO 8830090	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 8,76 mm
BO 8830110	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 10,76 mm
BO 8830130	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 12,76 mm

Keine Sicherungsplatte verfügbar

inkl. Sicherungsstifte

Art.-Nr.	Beschreibung · Glasdicke
BO 8840080	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 8 mm
BO 8840100	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 10 mm
BO 8840120	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · ESG 12 mm
BO 8840090	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 8,76 mm
BO 8840110	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 10,76 mm
BO 8840130	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 12,76 mm
BO 8840140	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 13,52 mm
Art.-Nr.	Beschreibung
BO 8940001	Sicherungsplatte, Satz mit 4 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung · Glasdicke
BO 8855170	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 16,76 mm
BO 8855180	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 17,52 mm
BO 8855210	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 20,76 mm
BO 8855220	Einlagen für Klemmbefestigung (Satz mit 8 Stück) · VSG 21,52 mm
Art.-Nr.	Beschreibung
BO 8955001	Sicherungsplatte, Satz mit 4 Stück

Keine Sicherungsstifte verfügbar