



**Artikelliste**  
**Portavant – Übergreifendes**  
**Zubehör, Werkzeuge und Griffe**

**Portavant –**  
**das innovative System für raumhohe**  
**Glasschiebetüren**



Profile und Zubehör für  
Festverglasung



Seiten 3 bis 5



Verriegelung und Anschlag-  
/Schließkasten



Seiten 6 bis 7



Distanzprofile



Seiten 8 bis 11



Bodenführungen



Seite 12



Werkzeuge



Seiten 13 bis 14



Griffe

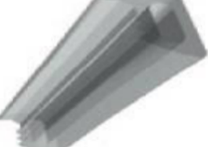


Seiten 15 bis 16

Profile für Festverglasung

Abbildung	Bezeichnung	Länge Profile	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR
<p>Haben Sie eine Türanlage mit Festflügel und wollen Sie die offene Nut zur Aufnahme des Festflügels im Bereich des Türdurchgangs mit einem Abdeckprofil ausrüsten?</p> 	<p><b>Abdeckprofil</b> Festflügel-Nut</p>	1496 mm	617 545.1496.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
			.190	C35	1 Stück	
		2996 mm	617 545.2996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
			.190	C35	1 Stück	
		Fixmaß (mm)	617 545.Länge.110	EV1	je m (Fixmaß)	
			.120	C31	je m (Fixmaß)	
			.190	C35	je m (Fixmaß)	
		Hinweis: Zum Einklipsen in die Festflügel-Nut im Bereich des Türdurchgangs. Die maximal erhältliche Profillänge beträgt 2996 mm.				
<p>Möchten Sie die Festflügel oder die Glaswand Ihres Systems mit einem Boden-Wand-Profil befestigen?</p> 	<p><b>Boden-Wand-Profil (U-Profil)</b> Profilhöhe 16 mm, zur Befestigung Ihrer Festverglasung am Boden und an der Wand</p>	1996 mm	617 520.1996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
			.190	C35	1 Stück	
		2996 mm	617 520.2996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
			.190	C35	1 Stück	
		3996 mm	617 520.3996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
			.190	C35	1 Stück	
		5996 mm	617 520.5996.110	EV1	1 Stück	
	.120	C31	1 Stück			
	.190	C35	1 Stück			
Fixmaß (mm)	617 520.Länge.110	EV1	je m (Fixmaß)			
	.120	C31	je m (Fixmaß)			
	.190	C35	je m (Fixmaß)			
Optionales Zubehör: Silikonband, Endkappe für Boden-Wand-Profil (s. S. 4).						
<p>Möchten Sie die Festflügel oder die Glaswand Ihres Systems mit einem Deckenprofil befestigen?</p> 	<p><b>Deckenprofil (U-Profil)</b> Profilhöhe 35 mm, zur Befestigung Ihrer Festverglasung an der Decke</p> <p><b>Formel zur Berechnung der Glashöhe eines Festflügels im Bereich des Deckenprofils (mm):</b></p> <p>Systemhöhe =</p> <p>H = _____</p> <p>Glashöhe Festflügel im Bereich des Deckenprofils (mm) =</p> <p>H - 27 mm = _____</p>	1996 mm	617 530.1996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
			.190	C35	1 Stück	
		2996 mm	617 530.2996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
			.190	C35	1 Stück	
		3996 mm	617 530.3996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
			.190	C35	1 Stück	
		5996 mm	617 530.5996.110	EV1	1 Stück	
	.120	C31	1 Stück			
	.190	C35	1 Stück			
Fixmaß (mm)	617 530.Länge.110	EV1	je m (Fixmaß)			
	.120	C31	je m (Fixmaß)			
	.190	C35	je m (Fixmaß)			
Optionales Zubehör: Silikonband, Endkappe für Deckenprofil (s. S. 4).						

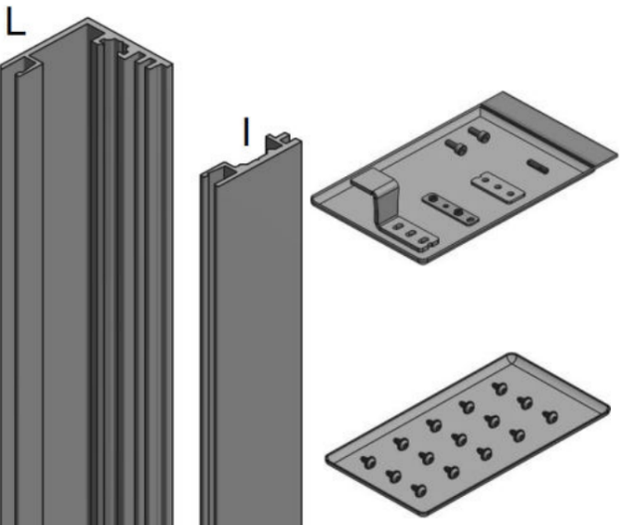
Zubehör für Festverglasung

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR	
<p>Setzen Sie das Boden-Wand-Profil ein und wollen das Profil stirnseitig um Endkappen ergänzen?</p> 	<p><b>Endkappe für Boden-Wand-Profil</b> links oder rechts verwendbar</p>	617 257.0000.110	EV1	1 Stück		
		.020	Edelstahl	1 Stück		
		.190	C35	1 Stück		
<p>Setzen Sie das Deckenprofil ein und wollen das Profil stirnseitig um Endkappen ergänzen?</p> 	<p><b>Endkappe für Deckenprofil</b> links oder rechts verwendbar</p>	617 263.0000.110	EV1	1 Stück		
		.020	Edelstahl	1 Stück		
		.190	C35	1 Stück		
<p>Wollen Sie die Festflügel oder andere feststehende Glasscheiben mit einem Silikonband befestigen?</p> 	<p><b>Silikonband</b></p>	Typ 1*	617 254.5000.000	transparent	5 m	
		Typ 1*	617 254.0000.000	transparent	50 m	
		Typ 1*	617 254.5000.090	schwarz	5 m	
		Typ 1*	617 254.0000.090	schwarz	50 m	
		Typ 2*	617 255.5000.000	transparent	5 m	
		Typ 2*	617 255.0000.000	transparent	50 m	
		Typ 2*	617 255.5000.090	schwarz	5 m	
		Typ 2*	617 255.0000.090	schwarz	50 m	
		Typ 3*	617 256.5000.000	transparent	5 m	
		Typ 3*	617 256.0000.000	transparent	50 m	
		Typ 3*	617 256.5000.090	schwarz	5 m	
		Typ 3*	617 256.0000.090	schwarz	50 m	
		<p>* Zur Bestimmung des benötigten Typs in Abhängigkeit des a) verwendeten Profils und b) der relevanten Glasdicke der Festverglasung siehe Matrix auf der nächsten Seite.</p>				

Matrix zur Bestimmung des benötigten Silikonbandtyps (Artikelnr.: 617 254, 617 255, 617 256)

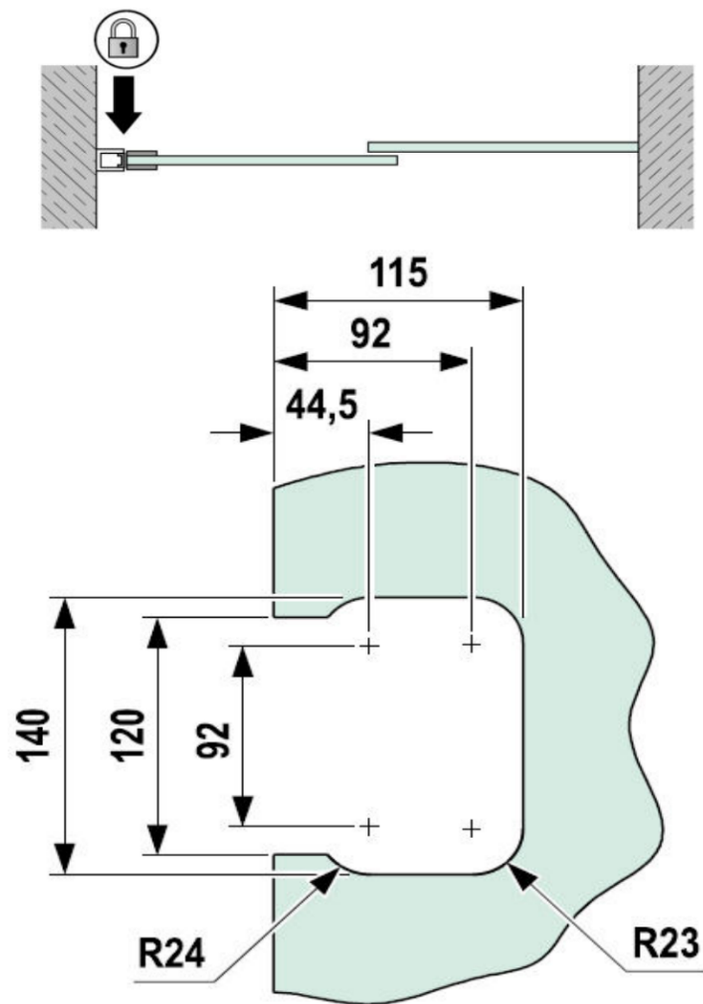
Verwendetes Profil	Glasdicke Festverglasung		
	8 mm / 8,76 mm	10 mm / 10,76 mm	12 mm / 12,76 mm
<b>Portavant M 50 / M 80 Laufschiene für Deckenmontage mit Festflügel</b> Profil enthalten in Komplett-Sets für Deckenmontage mit Festflügel Artikelnr. 625 *26 und Artikelnr. 626 *26	kein Silikonband verfügbar Festteil ist bauseits mit Silikon zu verkleben	Typ 1	Typ 3
<b>Portavant G 120 Laufschiene für Deckenmontage mit Festflügel</b> Profil enthalten in Komplett-Sets für Deckenmontage mit Festflügel Artikelnr. 627 *26	kein Silikonband verfügbar Festteil ist bauseits mit Silikon zu verkleben	Typ 1	Typ 3
<b>Portavant 60 twinline Festflügelhalteprofil</b> Profil enthalten in Ergänzungsset Portavant 60 twilnine für Festflügel Artikelnr. 616 550	kein Silikonband verfügbar Festteil ist bauseits mit Silikon zu verkleben	Typ 1	Typ 3
<b>Portavant 80 automatic Festflügelhalteprofil</b> Profil enthalten in Ergänzungsset Portavant 80 automatic für Festflügel Artikelnr. 617 550	kein Silikonband verfügbar Festteil ist bauseits mit Silikon zu verkleben	Typ 1	Typ 3
<b>Boden-Wand-Profil (U-Profil)</b> Artikelnr. 617 520	Typ 1	Typ 2	Typ 3
<b>Deckenprofil (U-Profil)</b> Artikelnr. 617 530	Typ 1	Typ 2	Typ 3

Verriegelung und Anschlag-/Schließkasten

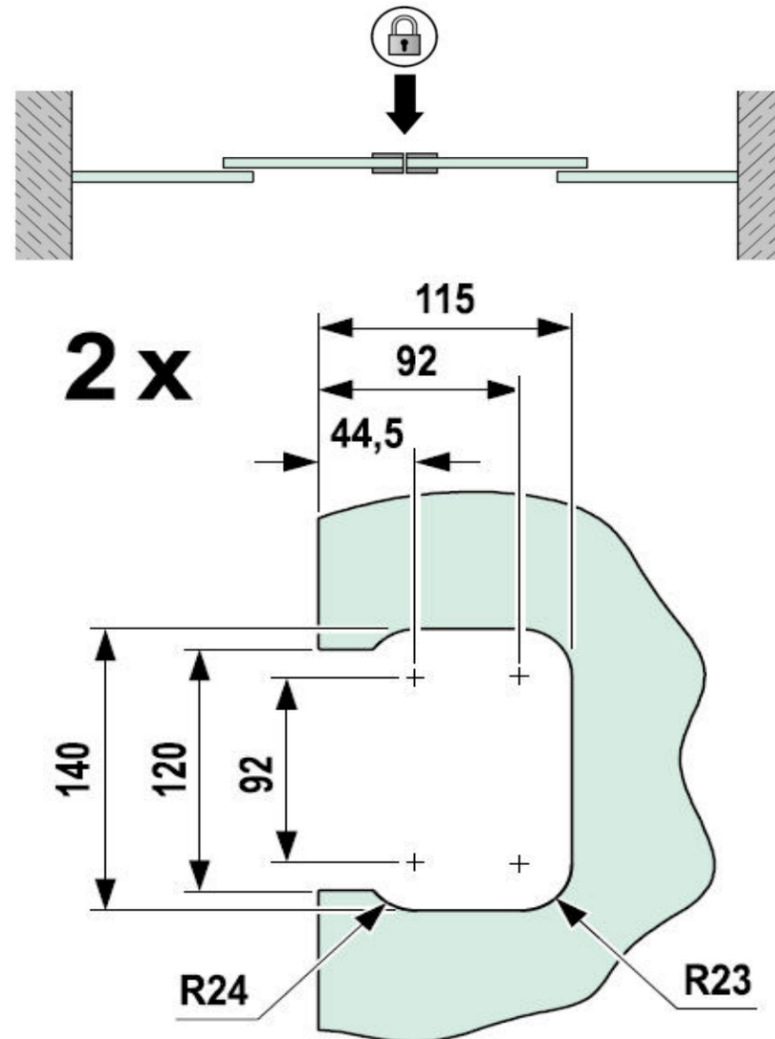
Abbildung	Bezeichnung	Länge Profile	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR
	<b>Glasschiebetürschloss für EU-Wechselzylinder (ohne Schließzylinder)</b>		617 280.0000.110	EV1	1 Stück	
			617 280.0000.120	C31	1 Stück	
			617 280.0000.517	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet, Feinstruktur matt	1 Stück	
			617 280.0000.593	RAL 7016 Anthrazitgrau pulverbeschichtet, Feinstruktur matt	1 Stück	
			617 280.0000.595	RAL 9005 Schwarz pulverbeschichtet, matt	1 Stück	
Hinweis: Glasausschnitt erforderlich (siehe Seite 7). Zum Abschließen von zweiseitigen, linearen Anlagen in der Anlagenmitte, benötigen Sie zusätzlich ein Gegengehäuse (Art.-Nr. 617 282 ...).						
	<b>Gegenkasten mit Griff zur Kombination mit Glasschiebetürschloss (Art.-Nr. 617 280 ...)</b>  zum Abschließen von zweiseitigen, linearen Anlagen in der Anlagenmitte (Schloss von außen und innen bedienbar)		617 282.0000.110	EV1	1 Stück	
			617 282.0000.120	C31	1 Stück	
			617 282.0000.517	RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet, Feinstruktur matt	1 Stück	
			617 282.0000.593	RAL 7016 Anthrazitgrau pulverbeschichtet, Feinstruktur matt	1 Stück	
			617 282.0000.595	RAL 9005 Schwarz pulverbeschichtet, matt	1 Stück	
Hinweis: Glasausschnitt erforderlich (siehe Seite 7).						
	<b>Schließzylinder-Aufsatz mit je zwei Anschlagpuffern beidseitig</b>  zur Vermeidung von Kollisionen eines vorstehenden Schließzylinders mit benachbarten Flügeln		617 284.0000.110	EV1	1 Stück	
		Hinweis: links/rechts verwendbar. Informationen zu Schließzylinderlängen siehe Seite 7.				
	<b>Anschlag-/Schließkasten</b> enthält: 1 x Anschlag-/Schließkastenprofil "L" 1 x Anschlag-/Schließkastenprofil "I" 1 x Gummianschlagleiste (schwarz) 1 x Set Schließblech 1 bzw. 2 x Befestigungsmaterial 1 x Zusatzmontageanleitung	1996 mm	627 410.1996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		2496 mm	627 410.2496.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		2996 mm	627 410.2996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		4996 mm	627 410.4996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		Fixmaß (mm)	627 410.Länge.110	EV1	je m (Fixmaß)*	
			.120	C31	je m (Fixmaß)*	
Hinweis: Der Anschlag-/Schließkasten kann für folgende Beschläge verwendet werden: Portavant M 50 / M 80, Portavant M 50 / M 80 wood, Portavant G 120, Portavant G 120 wood, Portavant 60 twinline (Deckenmontage), Portavant 150 und Portavant 150 wood.						

Planungsgrundlagen Schiebetürschloss und Gegenkasten

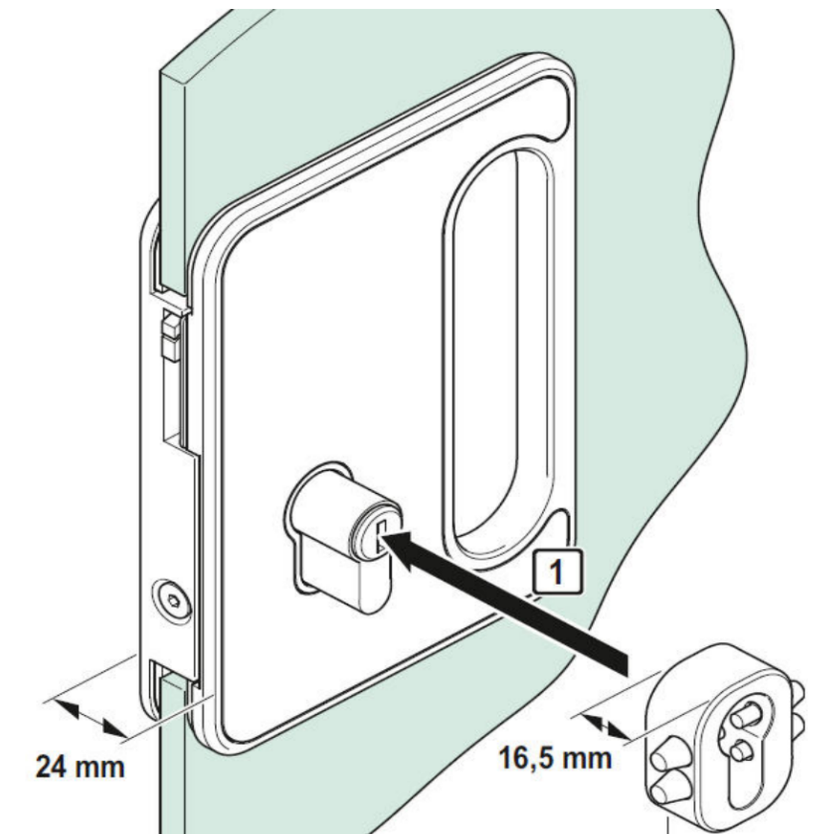
Glasausschnitt bei Verwendung des Glasschiebetürschlosses (Artikel-Nr. 617 280 ...) mit Portavant Anschlag-/Schließkasten (Artikel-Nr. 627 410 ...)



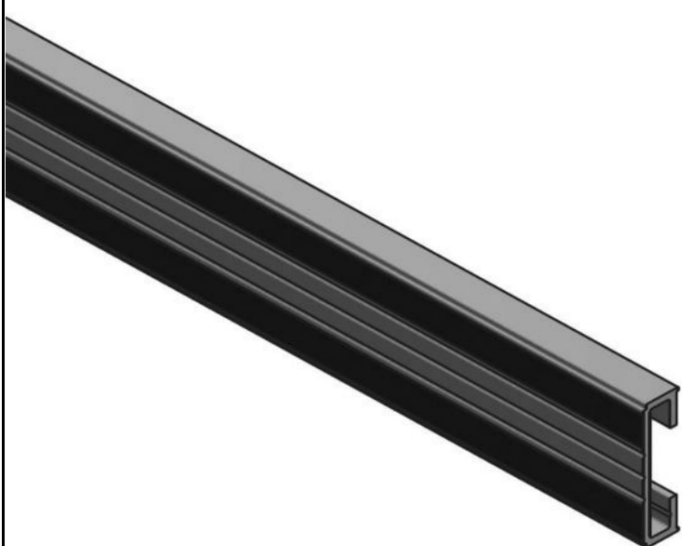
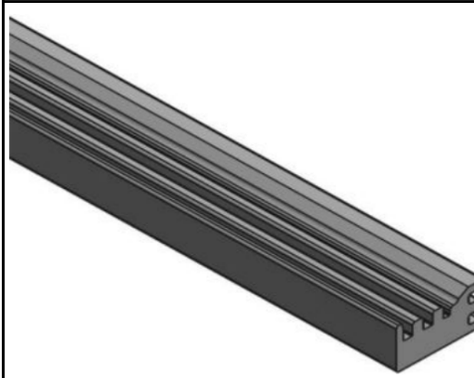
Glasausschnitte bei Verwendung des Glasschiebetürschlosses (Artikel-Nr. 617 280 ...) mit Gegenkasten (Artikel-Nr. 617 282 ...)



Maße Anschlagpuffer (Artikel-Nr. 617 284 ...)



Distanzprofile 8

Abbildung	Bezeichnung	Länge Profile	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR
	<b>Distanzprofil</b> 39 x 10 mm	1996 mm	627 420.1996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		2496 mm	627 420.2496.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		2996 mm	627 420.2996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		3496 mm	627 420.3496.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		3996 mm	627 420.3996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		5996 mm	627 420.5996.110	EV1	1 Stück	
		.120	C31	1 Stück		
		Fixmaß (mm)	627 420.Länge.110	EV1	je m (Fixmaß)	
		.120	C31	je m (Fixmaß)		
<p>Hinweis: Das Distanzprofil kann horizontal zur Unterfütterung der Laufschiene bei Wandmontagen mit Portavant M 50 / M 80, Portavant M 50 / M 80 wood, Portavant G 120 und Portavant G 120 wood in Einbausituationen mit Zargen verwendet werden. Vertikal kann das Distanzprofil zur Unterfütterung des Portavant-Anschlag-/Schließkastens genutzt werden. Zur Bestimmung der Anzahl der jeweils benötigten Distanzprofile siehe Planungsgrundlagen auf den Seiten 9 - 11.</p> <p>Obligatorisches Zubehör bei horizontaler Verwendung des Distanzprofils zur Unterfütterung der Laufschiene bei Wandmontage mit Zarge ist das entsprechende Zubehör-Set Endkappen (siehe Artikelliste Portavant M 50 / M 80, Portavant M 50 / M 80 wood, Portavant G 120 bzw. Portavant G 120 wood)!</p>						
	<b>Distanznut-Verblendungsprofil</b> 19 x 9 mm	1996 mm	627 430.1996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		3996 mm	627 430.3996.110	EV1	1 Stück	
			.120	C31	1 Stück	
		Fixmaß (mm)	627 430.Länge.110	EV1	je m (Fixmaß)	
		.120	C31	je m (Fixmaß)		
<p>Hinweis: Zur Verblendung der Nut zwischen Laufschiene und Wand bei Verwendung des Distanzprofils.</p> <p>Zur Bestimmung der Anzahl der benötigten Distanznut-Verblendungsprofile in Abhängigkeit von der Zargenstärke siehe Planungsgrundlagen auf den Seite 9 - 10.</p>						

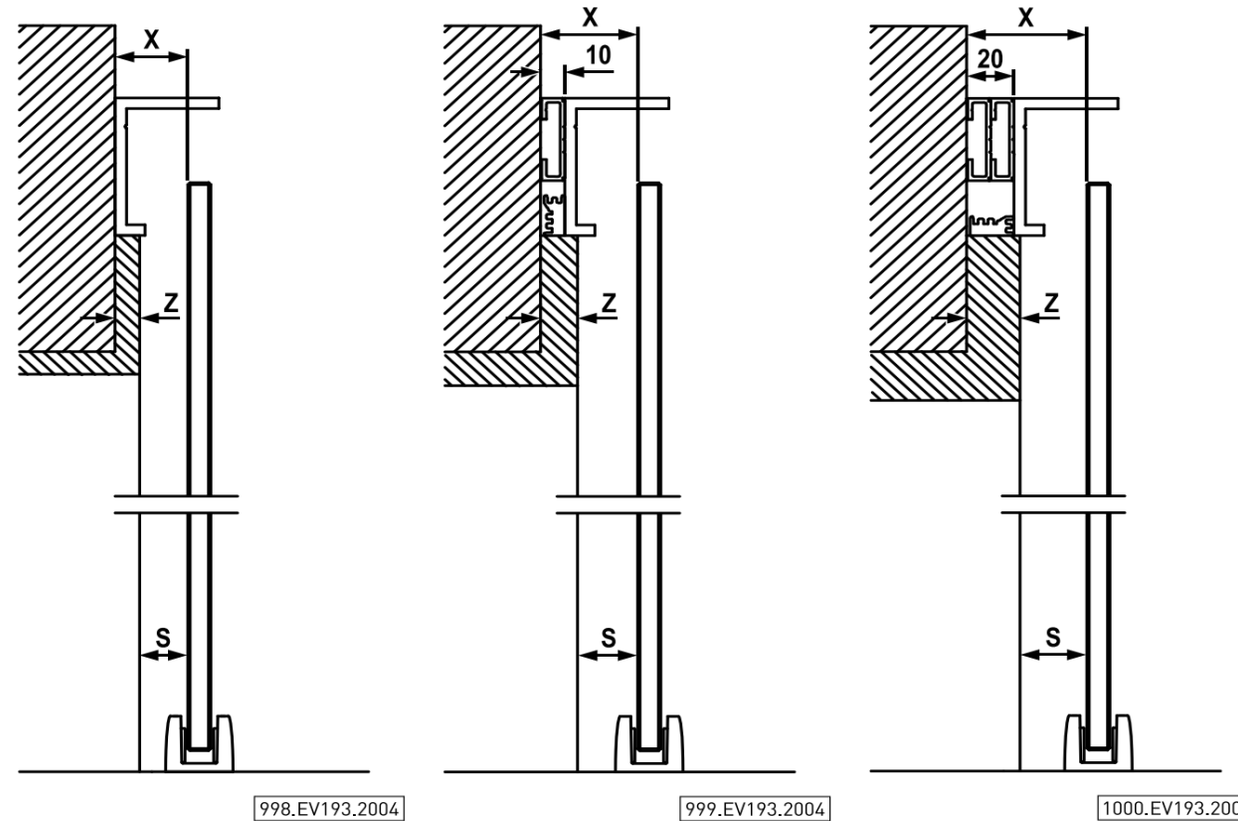
Planungsgrundlagen zur Bestimmung der Anzahl der benötigten Distanz- und Distanznut-Verblendungsprofile in Abhängigkeit von der Zargenstärke - Glasschiebeflügel

**Legende:**  
 S = Spaltmaß  
 X = Wandabstand bis Glaskante  
 Z = Zargenstärke

Portavant M 50 / M 80	Z =	0 - 11 mm	12 - 21 mm	22 - 31 mm
Portavant G 120	Z =	0 - 13 mm	14 - 23 mm	24 - 33 mm
Artikelnummer 627 420		0 x	1 x	2 x
Artikelnummer 627 430*		0 x	1 x	1 x
Portavant M 50 / M 80	X =	19 mm	29 mm	39 mm
Portavant G 120	X =	21 mm	31 mm	41 mm

$S = X - Z \geq 8 \text{ mm}$

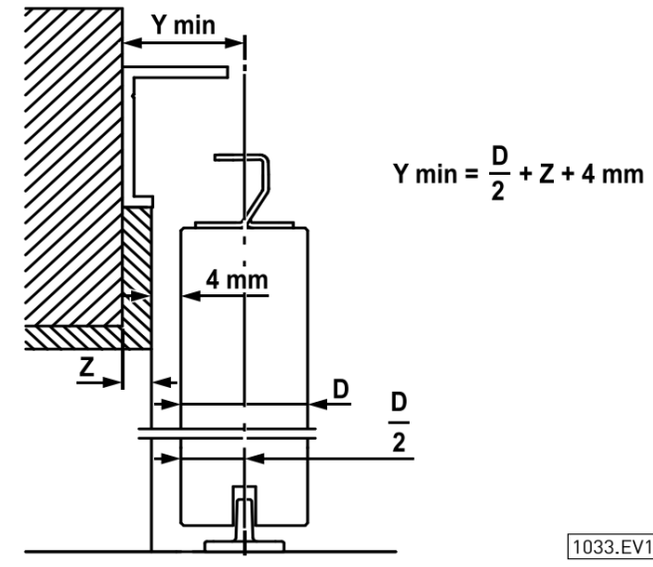
\* optional



Planungsgrundlagen zur Bestimmung der Anzahl der benötigten Distanz- und Distanznut-Verblendungsprofile in Abhängigkeit von der Zargenstärke - Holzschiebeflügel

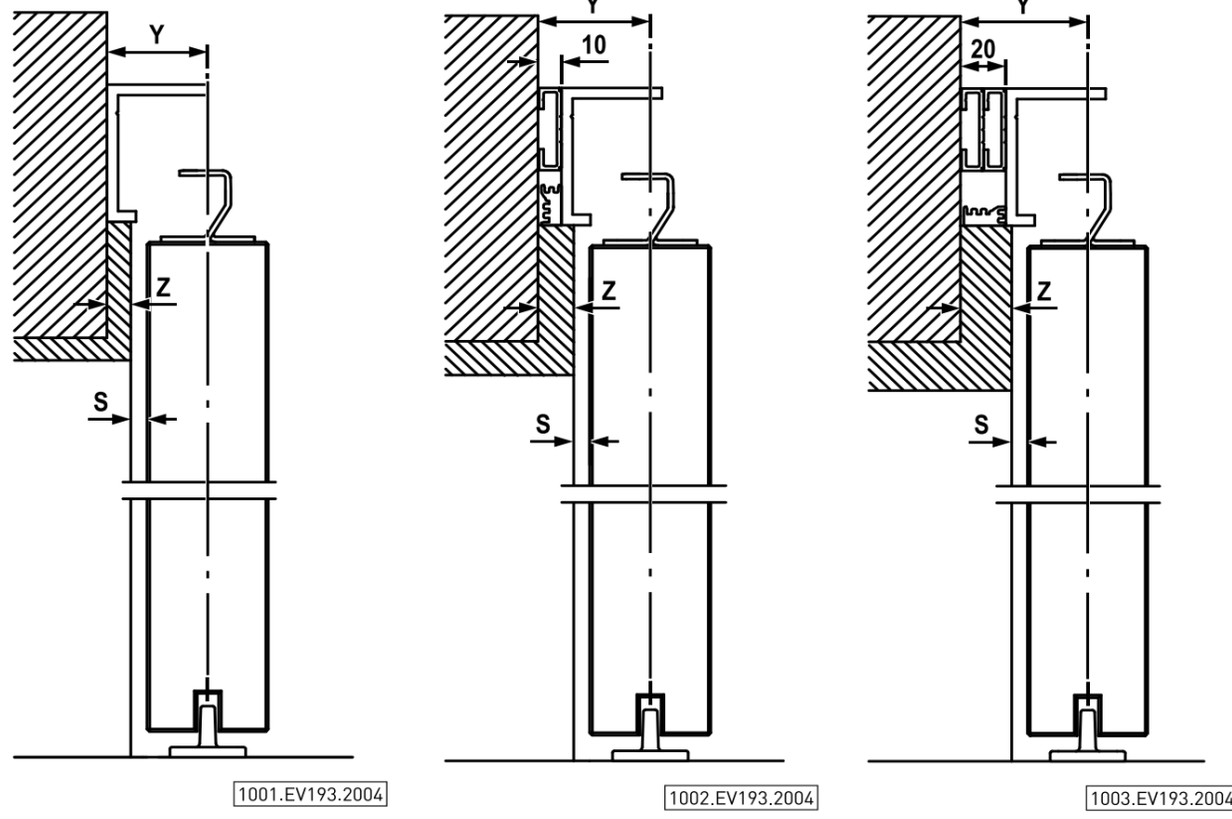
**Legende:**  
 D = Stärke Türblatt  
 S = Spaltmaß  
 Y = Wandabstand bis Mitte Holzflügel  
 Y<sub>min</sub> = minimaler Wandabstand bis Mitte Holzflügel  
 Z = Zargenstärke

Portavant M 50 / M 80 wood	Y <sub>min</sub> =	0 - 31 mm	32 - 41 mm	42 - 51 mm
Portavant G 120 wood	Y <sub>min</sub> =	0 - 31 mm	32 - 41 mm	42 - 51 mm
Artikelnummer 627 420		0 x	1 x	2 x
Artikelnummer 627 430*		0 x	1 x	1 x
Portavant M 50 / M 80 wood	Y =	31 mm	41 mm	51 mm
Portavant G 120 wood	Y =	31 mm	41 mm	51 mm



$S = Y - Z - D/2 \geq 4 \text{ mm}$

\* optional



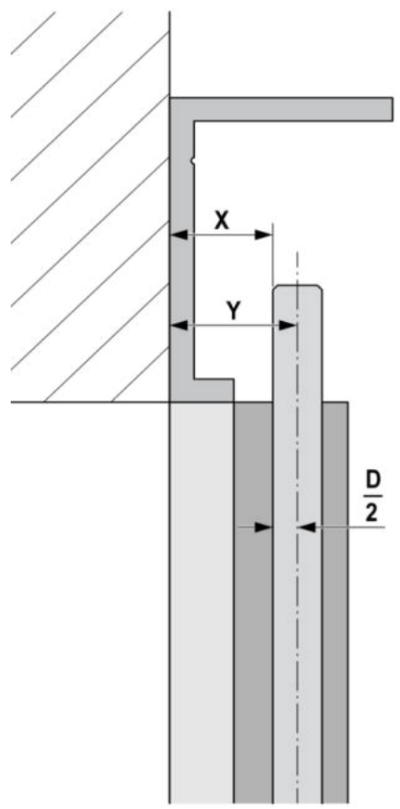
1033.EV193.2004

1001.EV193.2004

1002.EV193.2004

1003.EV193.2004

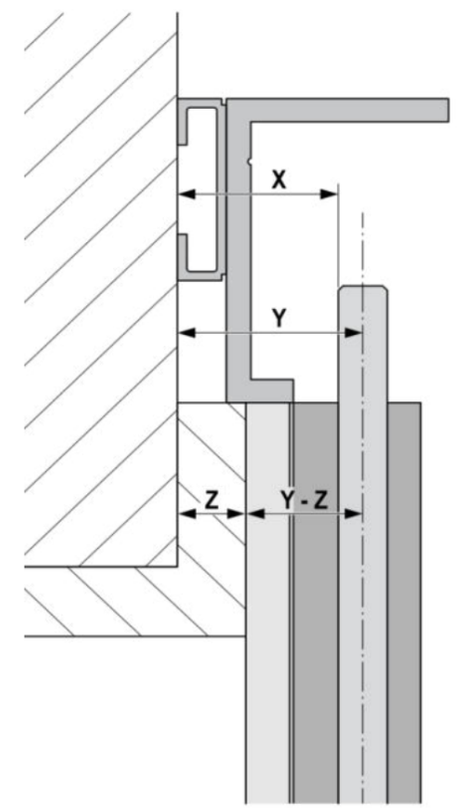
Planungsgrundlagen zur Bestimmung der Anzahl der vertikal benötigten Distanzprofile in Verbindung mit dem Portavant-Anschlag-/Schließkasten



1015.EV193.2005

14 < Y ≤ 23	0 x [Artikelnr. 627 420]
	1 x [Artikelnr. 627 410]
24 ≤ Y ≤ 33	1 x [Artikelnr. 627 420]
	1 x [Artikelnr. 627 410]
34 ≤ Y ≤ 43	2 x [Artikelnr. 627 420]
	1 x [Artikelnr. 627 410]
Y > 43	X

$Y = X + D/2$



1016.EV193.2005

14 < Y - Z ≤ 23	0 x [Artikelnr. 627 420]
	1 x [Artikelnr. 627 410]
24 ≤ Y - Z ≤ 33	1 x [Artikelnr. 627 420]
	1 x [Artikelnr. 627 410]
34 ≤ Y - Z ≤ 43	2 x [Artikelnr. 627 420]
	1 x [Artikelnr. 627 410]
Y - Z > 43	X

$Y - Z = X + D/2 - Z$

Bodenführungen 12

	Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR		
Benötigen Sie zusätzlich zu der im Zubehör-Set enthaltenen Bodenführung weitere Bodenführungen?		<b>Ersatz-Bodenführung</b> inkl. Einsätze Glasdicke 8 bis 12,76 mm	617 264.0000.110	EV1	1 Stück			
			.120	C31	1 Stück			
			.595	RAL 9005	1 Stück			
			.517	RAL 9016	1 Stück			
			Hinweis: Eine Bodenführung ist bereits im Komplett-Set oder Zubehör-Set enthalten.					
Setzen Sie satinierte oder mattierte Scheiben beim Schiebeflügel ein und benötigen eine spezielle Bodenführung, um diese Scheiben ohne Schleifgeräusch sicher zu führen?		<b>Bodenführung für satinierte und mattierte Scheiben</b> inkl. Bodenführungsgehäuse Glasdicke 8 und 10 mm ESG	617 295.0000.110	EV1	1 Stück			
			.120	C31	1 Stück			
			.595	RAL 9005	1 Stück			
			.517	RAL 9016	1 Stück			
			Hinweis: Eine Bodenführung für nicht-satinierte/nicht-mattierte Scheiben ist bereits im Komplett-Set oder Zubehör-Set enthalten.					
		<b>Bodenführungseinsatz für satinierte und mattierte Scheiben</b> ohne Bodenführungsgehäuse Glasdicke 8 und 10 mm ESG	617 296.0000.000		1 Stück			
			Hinweis: Einsatz für satinierte und mattierte Scheiben kann in die bereits im Komplett-Set oder Zubehör-Set enthaltenen Bodenführungsgehäuse eingesetzt werden.					
Benötigen Sie einen Winkel, mit dem die Bodenführung an der Wand statt am Boden befestigt werden kann?		<b>Wandhalter für Bodenführung</b> geeignet für die Bodenführungen Artikel 617 264... und Artikel 617 295...	627 297.0000.020	Edelstahl	1 Stück			
			Hinweis: Dieser Wandhalter eignet sich für die Bodenführungen in Verbindung mit Portavant M 50, Portavant M 80, Portavant 60, Portavant 60 twinline, Portavant 80 automatic, Portavant 120 und Portavant G 120.					

Werkzeuge – Drehmomentschraubendreher und Klingen 13

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR			
<p>Benötigen Sie einen Drehmomentschraubendreher zur fachgerechten Montage?</p>		Drehmomentschraubendreher von 1 Nm bis 5 Nm (ohne Klinge)		617 260.0000.000		1 Stück		
		Erforderliche Systemkomponente: Klinge Artikelnr. 617 259.0030.000, 617 259.0010.000, 617 259.0000.000 bzw. 617 259.0020.000						
		Klinge für Drehmomentschraubendreher Artikelnr. 617 260.0000.000	SW 2,0		617 259.0030.000		1 Stück	
			SW 2,5		617 259.0010.000		1 Stück	
			SW 3,0		617 259.0000.000		1 Stück	
			SW 4,0		617 259.0020.000		1 Stück	
Nicht geeignet für Drehmomentschraubendreher Artikelnr. 617 261.0000.000. Eine Übersicht der benötigten Größen finden Sie auf der nächsten Seite.								
	Drehmomentschraubendreher von 3,2 Nm bis 16 Nm (ohne Klinge)			617 261.0000.000		1 Stück		
		Erforderliche Systemkomponente: Klinge Artikelnr. 617 258.0000.000.						
		Klinge für Drehmomentschraubendreher Artikelnr. 617 261.0000.000	SW 4,0		617 258.0000.000		1 Stück	
Nicht geeignet für Drehmomentschraubendreher Artikelnr. 617 260.0000.000. Eine Übersicht der benötigten Größen finden Sie auf der nächsten Seite.								

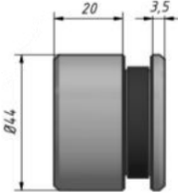
Matrix zur Bestimmung der benötigten Drehmomente und Klingen 14

Drehmomentschraubendreher	Klinge	Portavant M 50 / M 80 (wood)	Portavant G 120 (wood)	Portavant 60 twinline	Portavant 80 automatic	Portavant 150 (multiline / wood)
<b>1 - 5 Nm</b> Artikelnr. 617 260.0000.000	<b>SW 2,0</b> Artikelnr. 617 259.0030.000	X				
	<b>SW 2,5</b> Artikelnr. 617 259.0010.000		X	X		X
	<b>SW 3,0</b> Artikelnr. 617 259.0000.000	X	X	X	X	X
	<b>SW 4,0</b> Artikelnr. 617 259.0020.000			(x) (nur bei Glaswandmontage)		
<b>3,2 - 16 Nm</b> Artikelnr. 617 261.0000.000	<b>SW 4,0</b> Artikelnr. 617 258.0000.000		X	X	X	X

Griffe – Griffmuscheln ohne Glasbohrung 15

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR	
	<b>Selbstklebende, runde Griffmuschel (geschlossen)</b> Durchmesser 64 mm selbstklebend, ohne Glasbohrung für jede Glasdicke geeignet Gewicht: 0,4 kg	617 266.0000.110	EV1	1 Paar		
		.020	Edelstahl	1 Paar		
		.190	C35	1 Paar		
Hinweis: keine Glasbohrung erforderlich.						
	<b>Selbstklebende, quadratische Griffmuschel (geschlossen)</b> Maße 60 mm x 60 mm selbstklebend, ohne Glasbohrung für jede Glasdicke geeignet Gewicht: 0,4 kg	617 270.0000.020	Edelstahl	1 Paar		
		Hinweis: keine Glasbohrung erforderlich.				
	<b>Montagelehre</b> für selbstklebende Griffmuschel (Artikelnr. 617 266.0000.110/020/190 und Artikelnr. 617 270.0000.020) zur sicheren Positionierung auf der Schiebetüre, beidseitig und deckungsgleich	617 290.0000.000		1 Stück		

Griffe – Griffmuscheln und Griffstangen mit Glasbohrung

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	Ausführung	Einheit	Preis in EUR
	<b>Runde Griffmuschel (geschlossen)</b> Durchmesser 65 mm für Bohrungsdurchmesser 50 mm Glasdicke 8 bis 10 mm Gewicht: 0,4 kg	617 267.0000.110	EV1	1 Paar	
		.120	C31	1 Paar	
		.020	Edelstahl	1 Paar	
Hinweis: Farbton EV1 passend zu Profilen in EV1; Farbton C31 passend zu Profilen in C31.					
	<b>Runde Griffmuschel</b> Durchmesser 44 mm symmetrische Eingriffstiefe für Bohrungsdurchmesser 37 mm Glasdicke 8 bis 12,76 mm Gewicht: 0,2 kg		617 267.0010.020	Edelstahl	1 Paar
	<b>Griffstange</b> Grifflänge 400 mm Bohrungsabstand 200 mm Griffdurchmesser 25 mm Bohrungsdurchmesser 16 mm Glasdicke 8 bis 12,76 mm Gewicht: 1,5 kg	617 268.0000.110	EV1	1 Paar	
		.020	Edelstahl	1 Paar	
		Hinweis: Farbton EV1 passend zu Profilen in EV1.			
	<b>Griffstange</b> Grifflänge 700 mm Bohrungsabstand 500 mm Griffdurchmesser 25 mm Bohrungsdurchmesser 16 mm Glasdicke 8 bis 12,76 mm Gewicht: 2,1 kg	617 269.0000.110	EV1	1 Paar	
		.020	Edelstahl	1 Paar	
		Hinweis: Farbton EV1 passend zu Profilen in EV1.			









## Das Unternehmen

Willach zählt mit seiner Produktparte VITRIS zu den führenden Herstellern von Glasbeschlägen in Europa. Seit der Gründung im Jahre 1889 ist die Herstellung von Produkten höchster Qualität und Präzision oberste Maxime des Unternehmens. Durch zahlreiche technische Neuerungen und intelligente Detaillösungen hat Willach früh seinen Ruf als Pionier der Branche gefestigt. Mit der Produktlinie Portavant bietet Willach heute ein Sortiment eleganter, technisch durchdachter Glasschiebetürbeschläge für Innentüren an. Die Produktlinie Aquant umfasst hochwertige Glasschiebetürbeschläge für Duschen. Außerdem werden mit der Produktlinie Atrivant intelligente Glasschiebetürbeschläge für Balkon- und Terrassenverglasungen angeboten. Weiterhin bietet das VITRIS-Beschlagsprogramm ein umfassendes, modulares System an Vitrinenbeschlägen, Schiebetürschlossern sowie Trägersystemen für den anspruchsvollen Innen-, Laden- und Messebau. VITRIS-Produkte sind nach ISO-Normen zertifiziert und werden am Produktionsstandort Ruppichteroth nach strengen Fertigungsstandards hergestellt. Dies ist die Grundlage für die exzellente Qualität und die konstant hohe Lieferfähigkeit des gesamten VITRIS-Programms.

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten!



Gebr. Willach GmbH  
Stein 2  
D-53809 Ruppichteroth  
Deutschland  
Tel.: +49 (0)2295 9208 420  
Fax: +49 (0)2295 9208 429  
vitris@willach.com  
www.willach.com

**Willach Group**



Portavant von Vitris –  
das innovative System für raumhohe Glasschiebetüren aus dem Hause Willach

Stempelfeld

Produktbeschreibungen, Zeichnungen und Abbildungen stellen weder Beschaffenheitszusicherungen noch Garantieerklärungen dar. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stand 04/2023