



Artikelliste
Portavant – Übergreifendes
Zubehör, Werkzeuge und Griffe

Portavant –
das innovative System für raumhohe
Glasschiebetüren



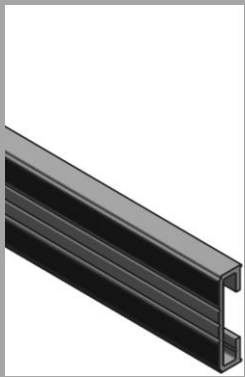
Profile und Zubehör für
Festverglasung

Seite 3 bis 5



Anschlag-/Schließkasten

Seite 6



Distanzprofile

Seite 7 bis 10



Bodenführungen

Seite 11



Werkzeuge




Seite 12 bis 13






Griffe

Seite 14 bis 15

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>Abdeckprofil 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 | 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>Boden-Wand-Profil (U-Profil) 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 | 617 520.Länge.110 | EV1 | je m (Fixmaß) | | | |
| | .120 | C31 | je m (Fixmaß) | | | |
| | .190 | C35 | je m (Fixmaß) | | | |
| Optionales Zubehör: Silikonband (s. S. 4), Endkappe für Boden-Wand-Profil (s. S. 4). | | | | | | |
| <p>Möchten Sie die Festflügel oder die Glaswand Ihres Systems mit einem Deckenprofil befestigen?</p>  | <p>Deckenprofil (U-Profil) Profilhöhe 35 mm, zur Befestigung Ihrer Festverglasung an der Decke</p> <p>Formel zur Berechnung der Glashöhe eines Festflügels im Bereich des Deckenprofils (mm):</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 | 617 530.Länge.110 | EV1 | je m (Fixmaß) | | | |
| | .120 | C31 | je m (Fixmaß) | | | |
| | .190 | C35 | je m (Fixmaß) | | | |
| Optionales Zubehör: Silikonband (s. S. 4), Endkappe für Deckenprofil (s. S. 4). | | | | | | |

Zubehör für Festverglasung

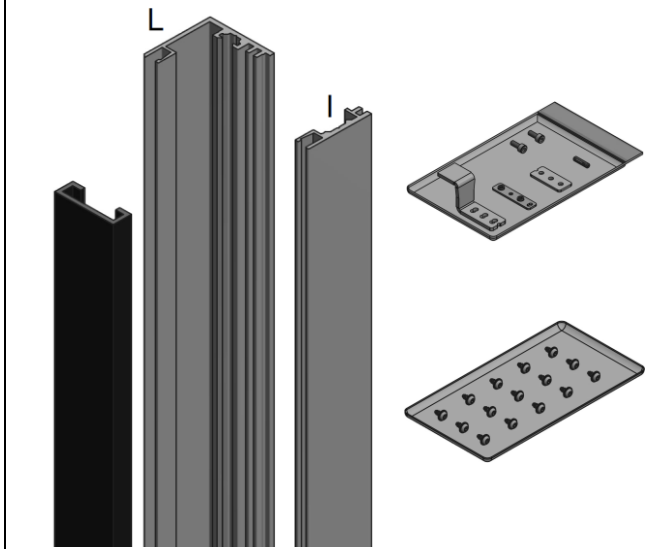
| Abbildung | Bezeichnung | Artikelnummer | Ausführung | Einheit | Preis in EUR | |
|--|---|--|------------------|-------------|--------------|--|
| <p>Setzen Sie das Boden-Wand-Profil ein und wollen das Profil stirnseitig um Endkappen ergänzen?</p>  | <p>Endkappe für Boden-Wand-Profil links oder rechts 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>Endkappe für Deckenprofil 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>Silikonband</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 |
| Portavant M 50 / M 80 Laufschiene für Deckenmontage mit Festflügel Profil enthalten in Komplett-Sets für Deckenmontage mit Festflügel Artikelnr. 625 *26 und Artikelnr. 626 *26 | - | Typ 1 | Typ 3 |
| Portavant G 120 Laufschiene für Deckenmontage mit Festflügel Profil enthalten in Komplett-Sets für Deckenmontage mit Festflügel Artikelnr. 627 *26 | - | Typ 1 | Typ 3 |
| Portavant 60 twinline Festflügelhalteprofil Profil enthalten in Ergänzungsset Portavant 60 twinline für Festflügel Artikelnr. 616 550 | - | Typ 1 | Typ 3 |
| Portavant 80 automatic Festflügelhalteprofil Profil enthalten in Ergänzungsset Portavant 80 automatic für Festflügel Artikelnr. 617 550 | - | Typ 1 | Typ 3 |
| Boden-Wand-Profil (U-Profil) Artikelnr. 617 520 | Typ 1 | Typ 2 | Typ 3 |
| Deckenprofil (U-Profil) Artikelnr. 617 530 | Typ 1 | Typ 2 | Typ 3 |

Anschlag-/Schließkasten

Abbildung



Bezeichnung

Anschlag-/Schließkasten

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

Länge Profile

Artikelnummer

Ausführung

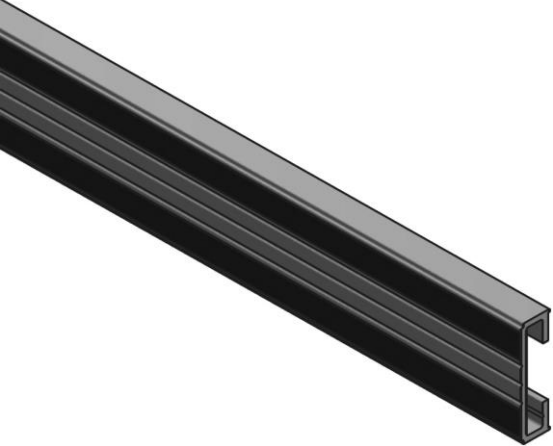
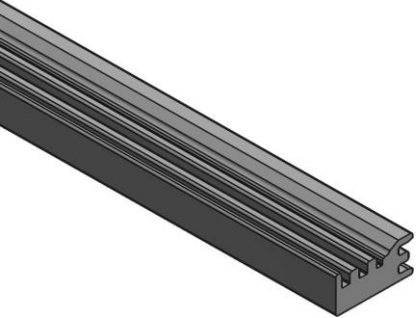
Einheit

Preis in EUR

| Länge Profile | Artikelnummer | Ausführung | Einheit | Preis in EUR |
|---------------|-------------------|------------|----------------|--------------|
| 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 | 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.

Distanzprofile

| Abbildung | Bezeichnung | Länge Profile | Artikelnummer | Ausführung | Einheit | Preis in EUR |
|---|---|---------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|
|  | Distanzprofil 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 | 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 8 - 10.</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> | | | | | | |
|  | Distanznut-Verblendungsprofil 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 | 627 430.Länge.110 | EV1 | je m (Fixmaß) | |
| | .120 | C31 | je m (Fixmaß) | | | |
| <p>Hinweis: Zur Verblendung der Nut zwischen Laufschiene und Wand bei vertikaler Verwendung des Distanzprofils.</p> <p>Zur Bestimmung der Anzahl der benötigten Distanznut-Verblendungsprofile in Abhängigkeit von der Zargenstärke siehe Planungsgrundlagen auf den Seite 8 - 9.</p> | | | | | | |

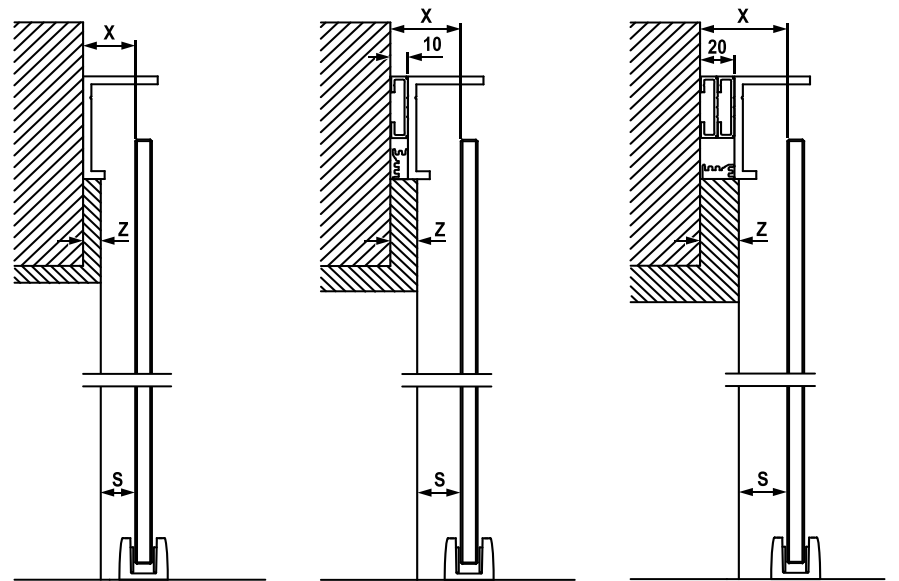
Planungsgrundlagen zur Bestimmung der Anzahl der benötigten Distanz- und Distanznut-Verblendungsprofile in Abhängigkeit von der Zargenstärke - Glasschiebeflügel

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

998.EV193.2004

999.EV193.2004

1000.EV193.2004

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

Legende:



D = Stärke Türblatt

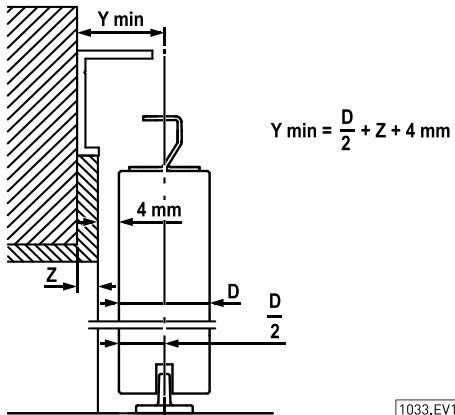
S = Spaltmaß

Y = Wandabstand bis Mitte Holzflügel

Y_{min} = minimaler Wandabstand bis Mitte Holzflügel

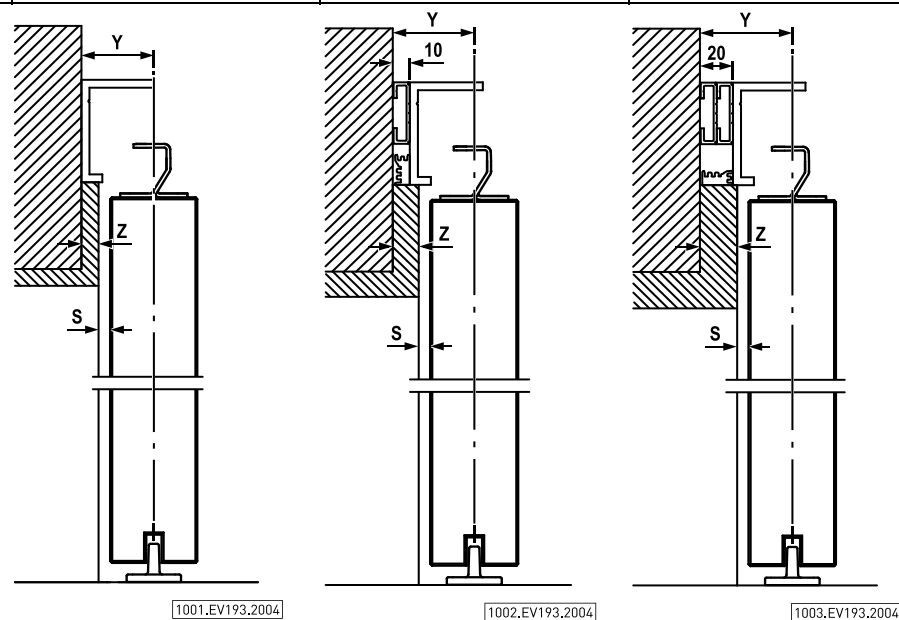
Z = Zargenstärke

| | | | | |
|------------------------|---|-----------|------------|------------|
| Portavant M 50 / M 80 | Y _{min} = | 0 - 31 mm | 32 - 41 mm | 42 - 51 mm |
| Portavant G 120 | Y _{min} = | 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 | Y = | 31 mm | 41 mm | 51 mm |
| Portavant G 120 | Y = | 31 mm | 41 mm | 51 mm |

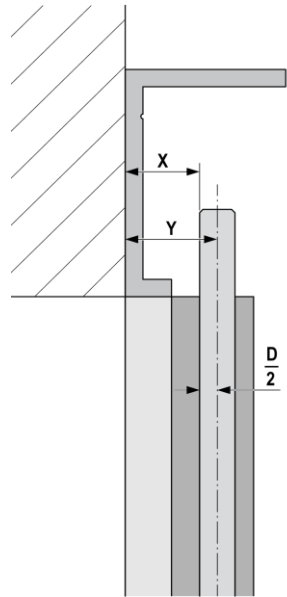


$S = Y - Z - \frac{D}{2} \geq 4 \text{ mm}$


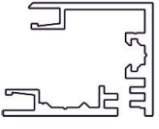

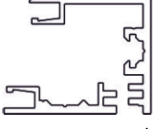



* optional



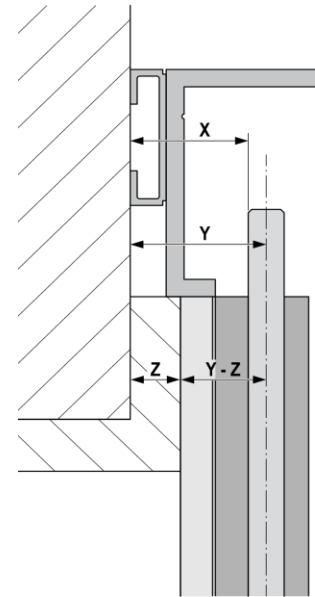
Planungsgrundlagen zur Bestimmung der Anzahl der vertikal benötigten Distanzprofile in Verbindung mit dem Portavant-Anschlag-/Schließkasten







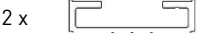


1015.EV193.2005

| | |
|---------------------|---|
| $14 < Y \leq 23$ | 0 x  (Artikelnr. 627 420) |
| | 1 x  (Artikelnr. 627 410) |
| $24 \leq Y \leq 33$ | 1 x  (Artikelnr. 627 420) |
| | 1 x  (Artikelnr. 627 410) |
| $34 \leq Y \leq 43$ | 2 x  (Artikelnr. 627 420) |
| | 1 x  (Artikelnr. 627 410) |
| $Y > 43$ |  |

$$Y = X + D/2$$





1016.EV193.2005



| | |
|-------------------------|--|
| $14 < Y - Z \leq 23$ | 0 x  (Artikelnr. 627 420) |
| | 1 x  (Artikelnr. 627 410) |
| $24 \leq Y - Z \leq 33$ | 1 x  (Artikelnr. 627 420) |
| | 1 x  (Artikelnr. 627 410) |
| $34 \leq Y - Z \leq 43$ | 2 x  (Artikelnr. 627 420) |
| | 1 x  (Artikelnr. 627 410) |
| $Y - Z > 43$ |  |

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

Bodenführungen

| | Abbildung | Bezeichnung | Artikelnummer | Ausführung | Einheit | Preis in EUR |
|---|---|--|---|------------|---------|--------------|
| <p>Benötigen Sie zusätzlich zu der im Zubehör-Set enthaltenen Bodenführung weitere Bodenführungen?</p> |  | <p>Ersatz-Bodenführung Glasdicke 8 bis 12,76 mm inkl. Einsätze</p> | 617 264.0000.110 | EV1 | 1 Stück | |
| | | | .120 | C31 | 1 Stück | |
| <p>Setzen Sie satinierte oder mattierte Scheiben beim Schiebeflügel ein und benötigen eine spezielle Bodenführung, um diese Scheiben ohne Schleifgeräusch sicher zu führen?</p> |  | <p>Bodenführung für satinierte und mattierte Scheiben inkl. Bodenführungsgehäuse Glasdicke 8 und 10 mm ESG</p> | 617 295.0000.110 | EV1 | 1 Stück | |
| | | <p>Bodenführungseinsatz für satinierte und mattierte Scheiben ohne Bodenführungsgehäuse Glasdicke 8 und 10 mm ESG</p> | .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. | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Hinweis: Eine Bodenführung für nicht-satinierte/nicht-mattierte Scheiben ist bereits im Komplett-Set oder Zubehör-Set enthalten. | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Hinweis: Einsatz für satinierte und mattierte Scheiben kann in die bereits im Komplett-Set oder Zubehör-Set enthaltenen Bodenführungsgehäuse eingesetzt werden. | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 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

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

Matrix zur Bestimmung der benötigten Drehmomente und Klingen




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

Griffe – Griffmuscheln ohne Glasbohrung

| Abbildung | Bezeichnung | Artikelnummer | Ausführung | Einheit | Preis in EUR |
|---|--|------------------|------------|---------|--------------|
|  | Selbstklebende, runde Griffmuschel (geschlossen) 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. | | | | | |
|  | Selbstklebende, quadratische Griffmuschel (geschlossen) 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. | | | | | |
|  | Montagelehre für selbstklebende Griffmuschel (Artikelnr. 617 266.0000.110/020 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

15

| Abbildung | Bezeichnung | Artikelnummer | Ausführung | Einheit | Preis in EUR |
|--|---|--|------------|---------|--------------|
|  | Runde Griffmuschel (geschlossen) 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. | | | | | |
|  | Griffstange 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. | | | |
|  | Griffstange Grifflänge 700 mm Bohrungsabstand 500 mm Griffdurchmesser 25 mm Bohrungsdurchmesser 16 mm Glasdicke 8 bis 12,76 mm Gewicht: 1,5 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 Detailösungen 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.

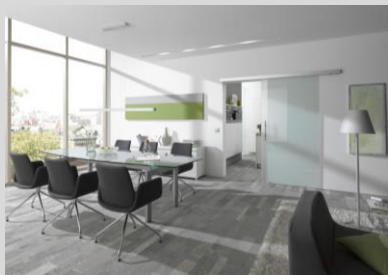
Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten!



Gebr. Willach GmbH
Stein 2
D-53809 Ruppichteroth
Deutschland
Tel.: +49 (0)2295 9208 421/423/427
Fax: +49 (0)2295 9208 429
vitris@willach.com
www.willach.com



WillachGroup



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

Stempelfeld

Produktbeschreibungen, Zeichnungen und Abbildungen stellen weder Beschaffenheitszusicherungen noch Garantieverklärungen dar.

Alle Preise sind in Euro ab Werk Ruppichteroth inkl. Verpackung, ohne Mehrwertsteuer. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stand 11/2020