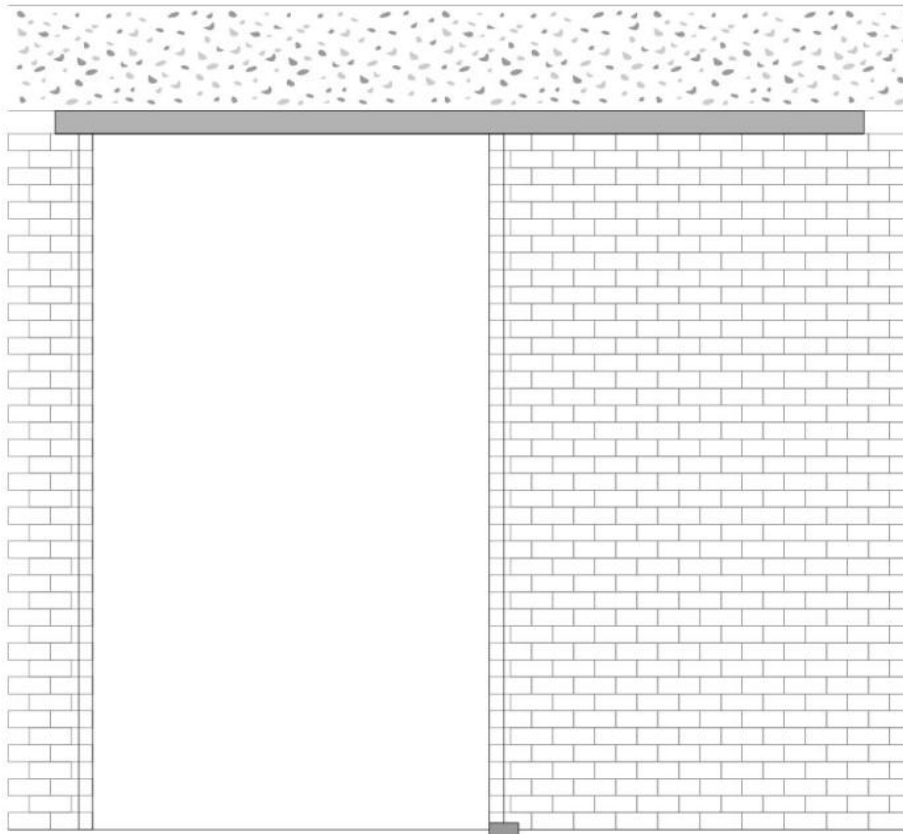


## 18.60711.27

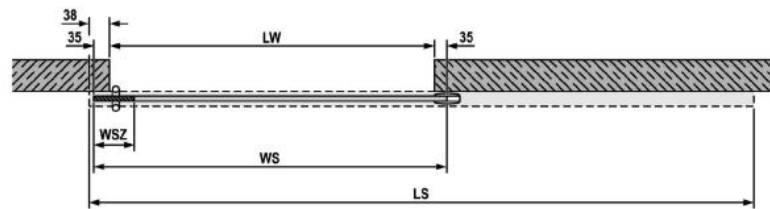
### Portavant G 120, Komplett-Set, einflügelig, 2 x Comfort Stop und Perfect Close

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Material:             | Aluminium            |
| Ausführung:           | schwarz eloxiert     |
| Montage:              | Deckenmontage        |
| Glasstärke:           | 8 - 12.76 mm         |
| Verkaufseinheit (VE): | St                   |
| Packungseinheit (PE): | 1.00                 |
| Form:                 | eckig                |
| Masse:                | 2996 mm              |
| Tragkraft:            | 60 - 120 kg/Garnitur |

Set für max. Lichtbreite 2996 mm enthält: 1 x Laufschiene Wandmontage, 1 x Blende, 1 x Zubehör-Set für Tür mit Flügelmassen von 60 - 120 kg, 1 x Bodenführungsgehäuse, 1 Paar Endkappen Wand- / Deckenmontage. Das Verhältnis von Höhe zu Breite des Schiebeflügels darf maximal 3:1 betragen.



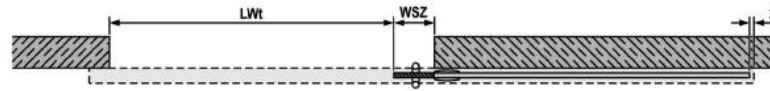
### Berechnung Glasbreite und Profillänge



$$WS = LW + 70$$

$$LS = 2WS - WSZ - 29$$

$$LWt = LW - WSZ$$



Ihre Projektmaße (mm)

Lichte Weite (bauseits) = LW = \_\_\_\_\_

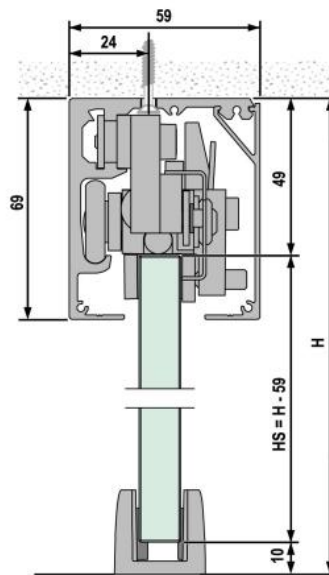
Berechnung Glasbreite Schiebeflügel (mm)

WS = LW + 70 = \_\_\_\_\_  $\geq 580$  mm

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung des Portavant-Anschlag-/Schließkastens andere Formeln zur Berechnung der Glasbreiten und Profillängen gelten. Diese speziellen Formeln finden Sie in unserem Portavant G 120-Profil- und Glasmaßrechner auf [www.willach.com](http://www.willach.com) unter "Vitris", "Glasschiebetürbeschläge für Innentüren", "Portavant G 120" im Bereich Downloads.

### Berechnung Glashöhe



Ihre Projektmaße (mm)

Systemhöhe = H = \_\_\_\_\_

Berechnung Glashöhe Schiebeflügel (mm)

HS = H - 59 = \_\_\_\_\_