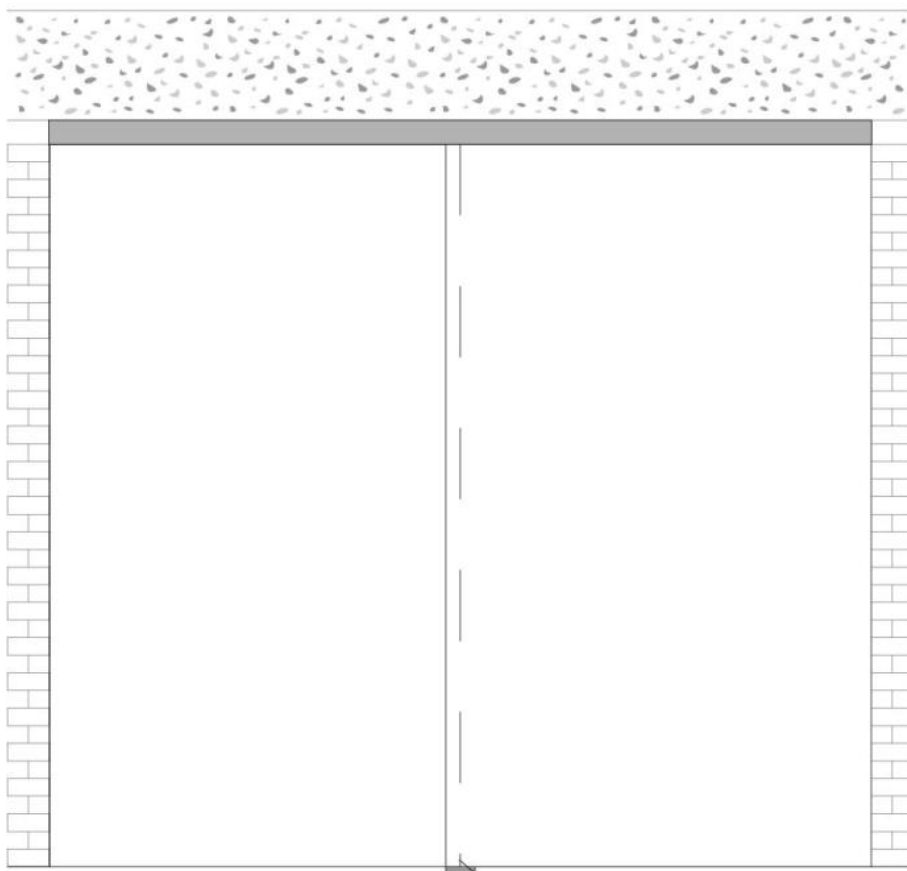


## 18.60720.27

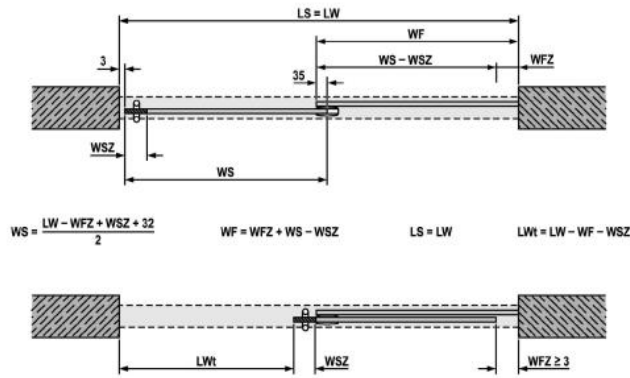
### Portavant G 120, Komplett-Set, einflügelig, mit Festglas, 2 x Comfort Stop und Auto Close

Material: aluminium  
Finish: black anodized  
Mounting: ceiling assembly  
Glass thickness: 8 - 12.76 mm  
Sales unit (SU): St  
Unit package: 1.00  
Shape: square  
Measures: 2996 mm  
Carrying capacity: 60 - 120 kg/set

Set für max. Lichtbreite 2996 mm, inkl. beidseitigem Dämpfungs- / Selbstschliessungssystem, für Schiebetüren mit Festglas



## Berechnung Glasbreite und Profillänge



Eintragung der Profillänge von Laufschiene und Blende (mm)

LS = LW = \_\_\_\_\_

Berechnung Glasbreite Schiebeflügel (mm)

WS = (LW - WFZ + WSZ + 32) / 2 = \_\_\_\_\_ ≥ 580 mm

Berechnung Glasbreite Festflügel (mm)

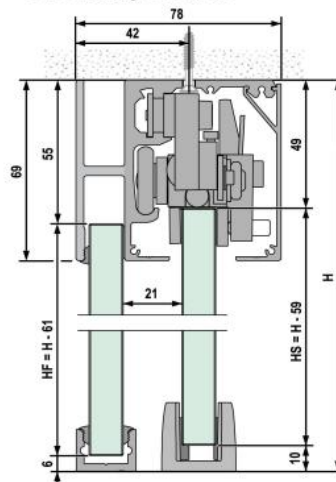
WF = WFZ + WS - WSZ = \_\_\_\_\_

mit WFZ ≥ 3 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.wilach.com](http://www.wilach.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 = \_\_\_\_\_

Berechnung Glashöhe Festflügel (mm)

HF = H - 61 = \_\_\_\_\_