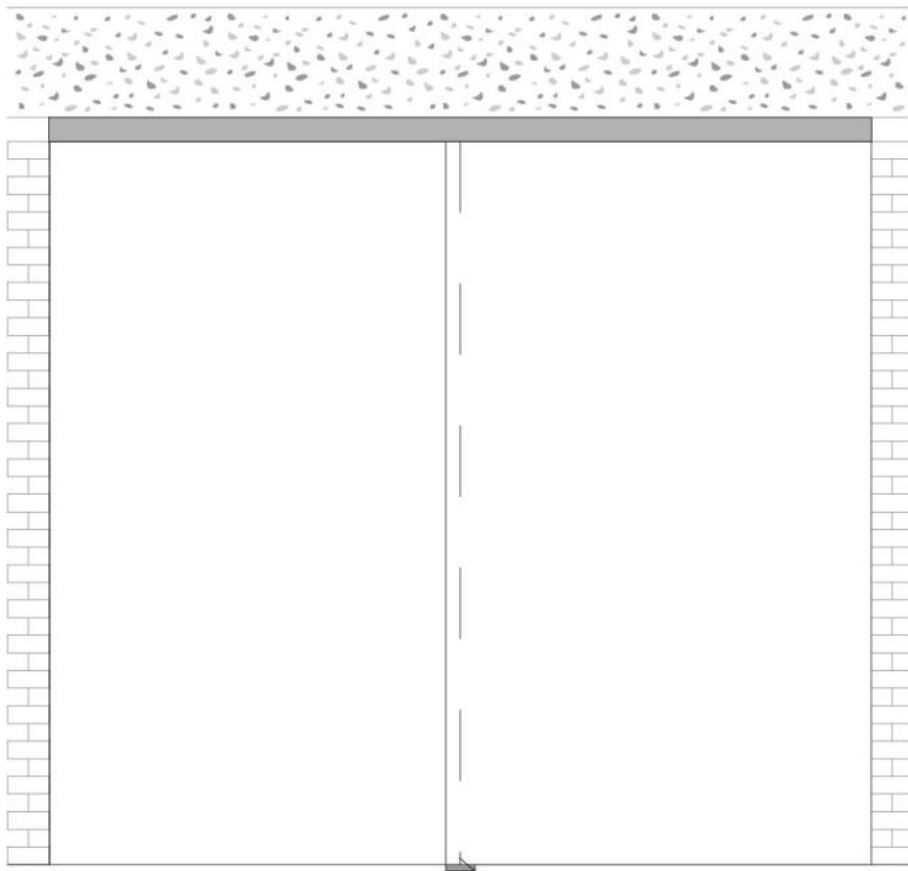


## 18.60720.27

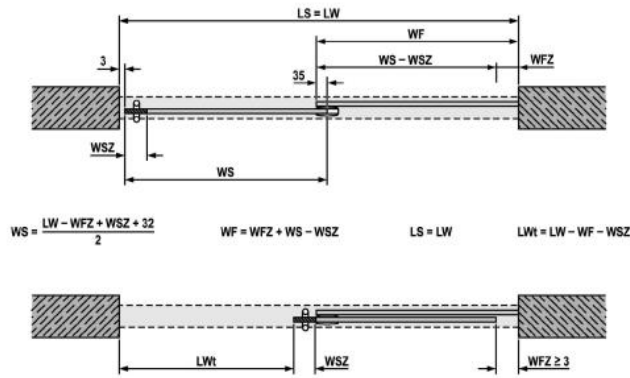
### Portavant G 120, set complet, porte simple, avec verre fixe, 2 x Comfort Stop et Auto Close

Matériau:	aluminium
Finition:	éloxé noir
Montage:	montage au plafond
Épaisseur du verre:	8 - 12.76 mm
Unité de vente (UV):	St
unité d'emballage (UE):	1.00
Forme:	carré
Mesures:	2996 mm
Capacité de charge:	60 - 120 kg/garniture

Set pour max. 2996 mm vide de maçonnerie, incl. système auto-fermeture des deux côtés, pour portes coulissantes avec une verre fixe



## 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)

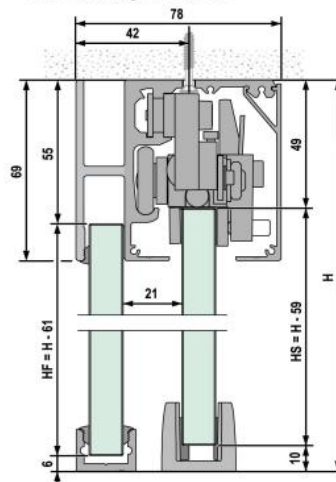
WF = WFZ + WS - WSZ = \_\_\_\_\_

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 = \_\_\_\_\_