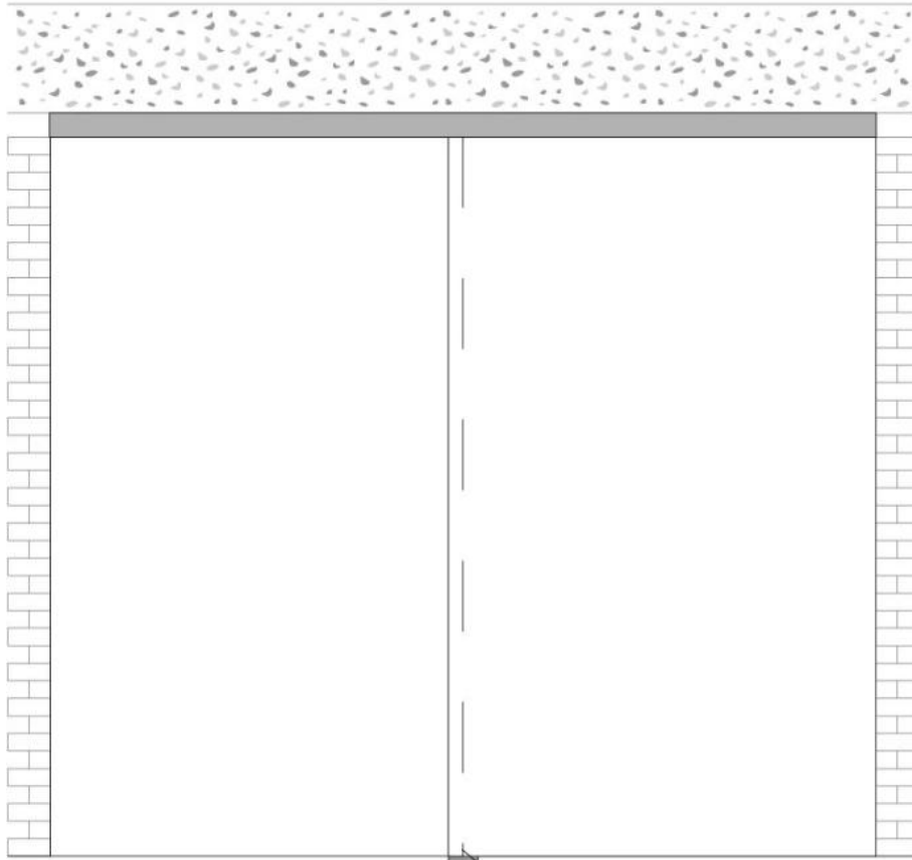


## 18.60521.22

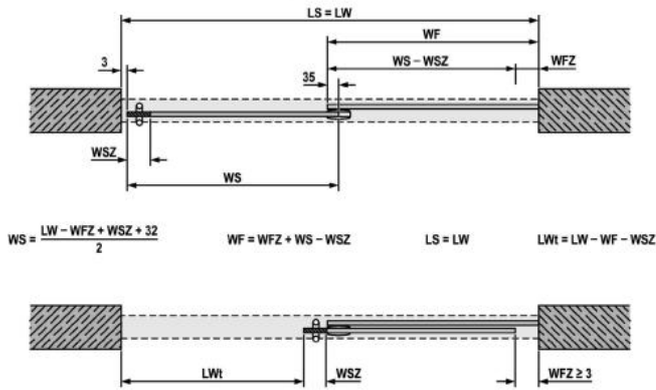
### Portavant M 50, Komplett-Set, einflügelig, mit Festglas, 2 x Comfort Stop und Auto Close

Material: aluminium  
Finish: natural anodized EV1  
Mounting: ceiling assembly  
Glass thickness: 8 - 12.76 mm  
Sales unit (SU): St  
Unit package: 1.00  
Shape: square  
Measures: 2496 mm  
Carrying capacity: 20 - 50 kg/set

Set für max. Lichtbreite 2496 mm, inkl. beidseitigem Dämpfungs- / Selbstschliessungssystem, für Schiebetüren mit Festglas. Das Verhältnis von Höhe zu Breite des Schiebeflügels darf maximal 3:1 betragen



## Berechnung Glasbreite und Profillänge



Eintragung der Profillänge von Laufschiene und Blende (mm)

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

Berechnung Glasbreite Schiebeflügel (mm)

WS = (LW - WFZ + WSZ + 32) / 2 = \_\_\_\_\_ ≥ 330 mm

Berechnung Glasbreite Festflügel (mm)

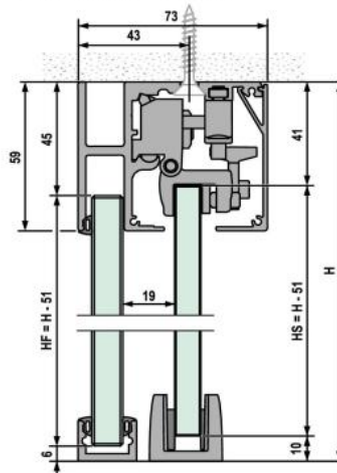
WF = WFZ + WS - WSZ = \_\_\_\_\_

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 M 50 / Portavant M 80- Profil- und Glasmaßrechner auf [www.willach.com](http://www.willach.com) unter "Vitriss", "Glasschiebetürbeschläge für Innentüren", "Portavant M 50 / Portavant M 80" im Bereich Downloads.

## Berechnung Glashöhe



Ihre Projektmaße (mm)

Systemhöhe = H = \_\_\_\_\_

Berechnung Glashöhe Schiebeflügel (mm)

HS = H - 51 = \_\_\_\_\_

Berechnung Glashöhe Festflügel (mm)

HF = H - 51 = \_\_\_\_\_