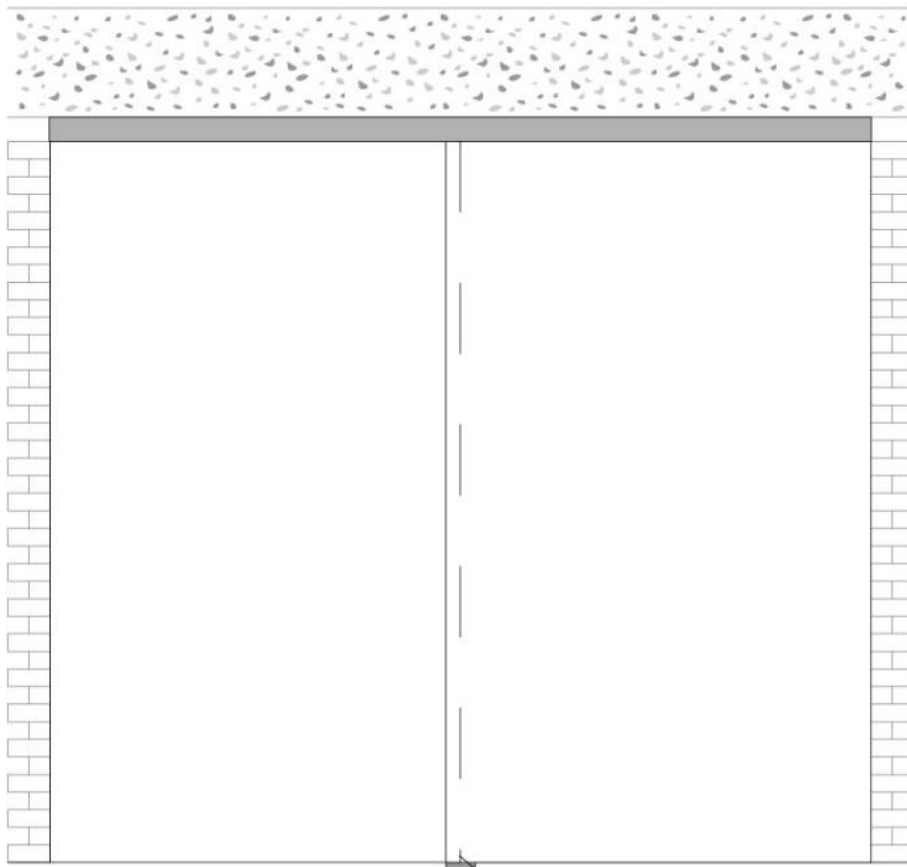


## 18.60620.24

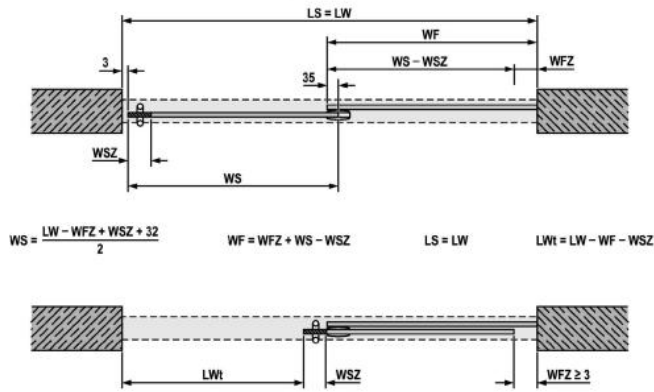
### Portavant M 80, Komplett-Set, einflügelig, mit Festglas, 2 x Comfort Stop und Auto Close

Material:	Aluminium
Ausführung:	Edelstahleffekt
Montage:	Deckenmontage
Glasstärke:	8 - 12.76 mm
Verkaufseinheit (VE):	St
Packungseinheit (PE):	1.00
Form:	eckig
Masse:	1996 mm
Tragkraft:	50 - 80 kg/Garnitur

Set für max. Lichtbreite 1996 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 = \_\_\_\_\_  $\geq 330$  mm

Berechnung Glasbreite Festflügel (mm)

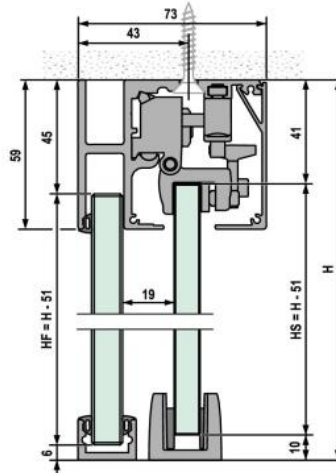
WF = WFZ + WS - WSZ = \_\_\_\_\_

mit  $WFZ \geq 3$  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 = \_\_\_\_\_