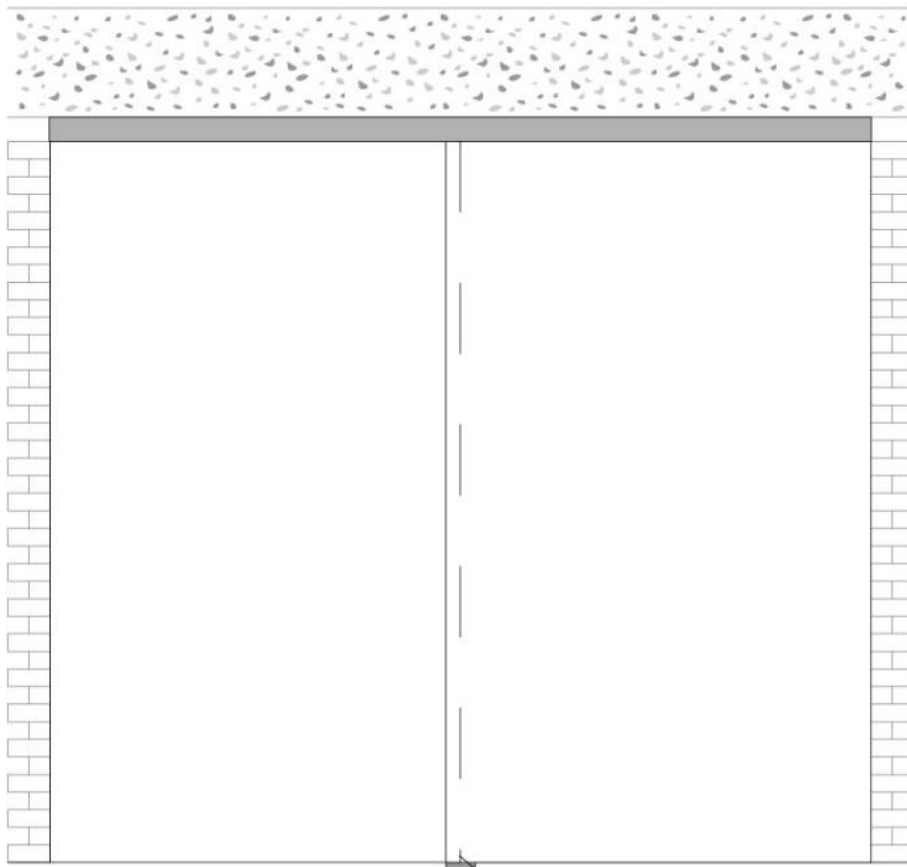


18.60521.22

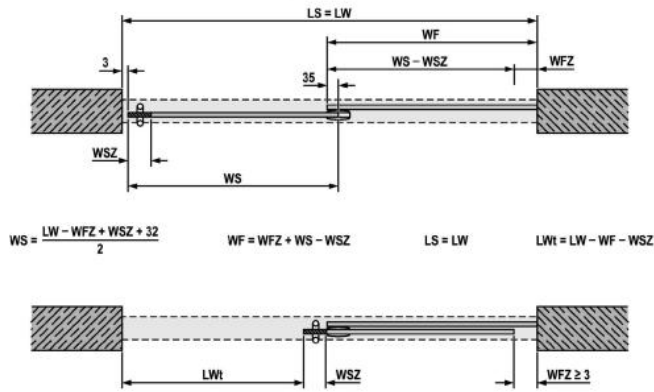
Portavant M 50, set complet, porte simple, avec verre fixe, 2 x Comfort Stop et Auto Close

Matériau:	aluminium
Finition:	éloxé naturel EV1
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:	2496 mm
Capacité de charge:	20 - 50 kg/garniture

Set pour max. 2496 mm vide de maçonnerie, incl. système auto-fermet des deux cotés, pour portes coulissante avec une verre fixe. Le rapport hauteur/largeur du vantail coulissant ne doit pas dépasser 3 : 1



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)

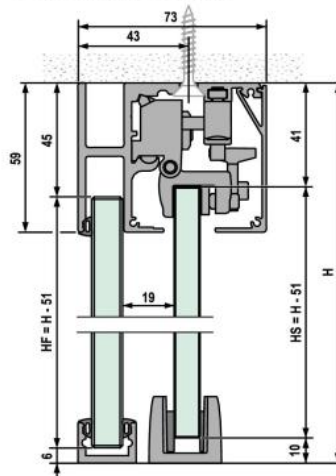
WF = WFZ + WS - WSZ = _____

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 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 = _____