18.60621.27

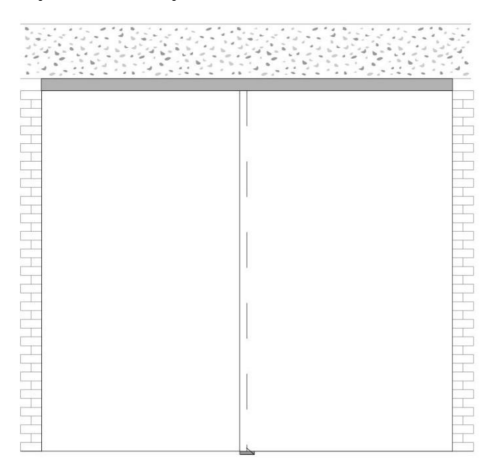
Portavant M 80, Komplett-Set, einflügelig, mit Festglas, 2 x Comfort Stop und Auto Close

Material: Aluminium
Ausführung: schwarz eloxiert
Montage: Deckenmontage
Glasstärke: 8 - 12.76 mm

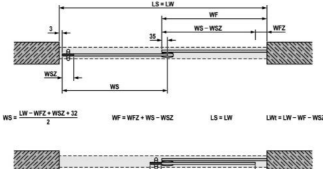
Verkaufseinheit (VE): St
Packungseinheit (PE): 1.00
Form: eckig
Masse: 2496 mm

Tragkraft: 50 - 80 kg/Garnitur

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)

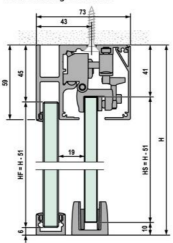
| LS = LW = | |
|--|-------------|
| Berechnung Glasbreite Schiebeflügel (mm) | |
| WS = (LW - WFZ + WSZ + 32] / 2 = | ≥ 330 mn |
| Berechnung Glasbreite Festflügel [mm] | |
| WF = WFZ + WS - WSZ = | |

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 "Vitris", "Glasschiebetürbeschläge für Innentüren", "Portavant M 50 / Portavant M 80" im Bereich Downloads.

Berechnung Glashöhe



Ihre Projektmaße (mm)

Systemhöhe = H =

Berechnung Glashöhe Schiebeflügel

HS = H - 51 =

Berechnung Glashöhe Festflügel (mm)

HF = H - 51 =