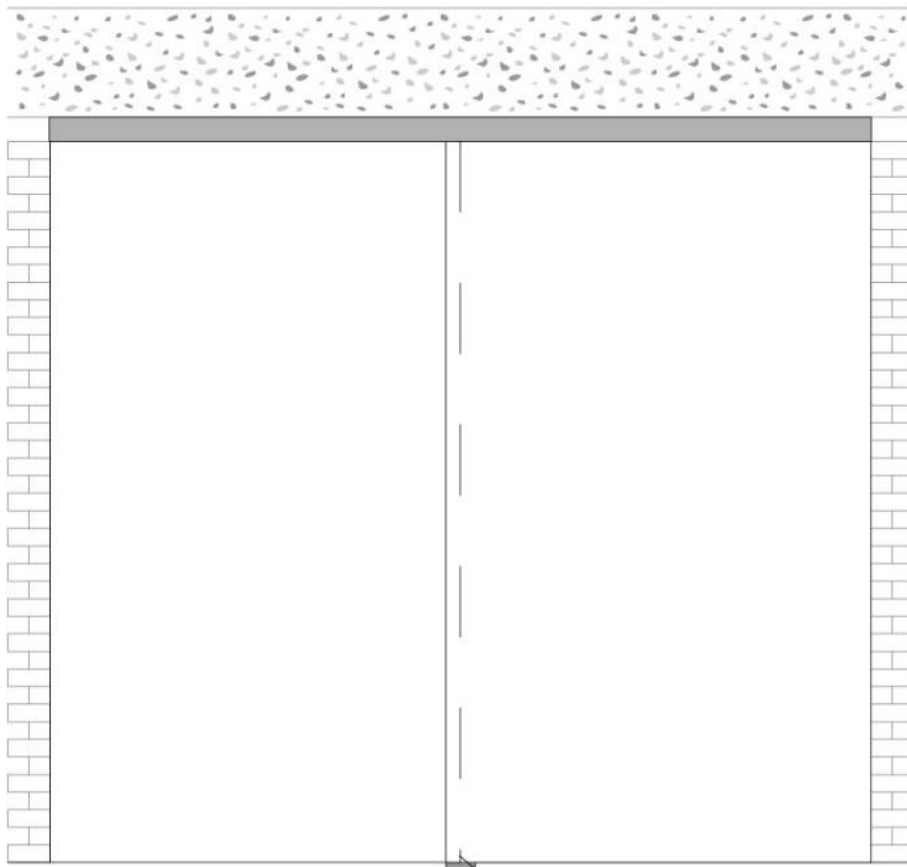


18.60521.22

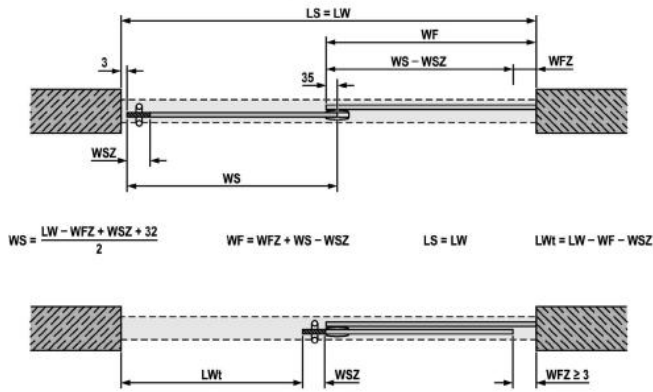
Portavant M 50, Komplett-Set, einflügelig, mit Festglas, 2 x Comfort Stop und Auto Close

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Material: | Aluminium |
| Ausführung: | naturfarbig eloxiert EV1 |
| Montage: | Deckenmontage |
| Glasstärke: | 8 - 12.76 mm |
| Verkaufseinheit (VE): | St |
| Packungseinheit (PE): | 1.00 |
| Form: | eckig |
| Masse: | 2496 mm |
| Tragkraft: | 20 - 50 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 mm

Berechnung Glasbreite Festflügel (mm)

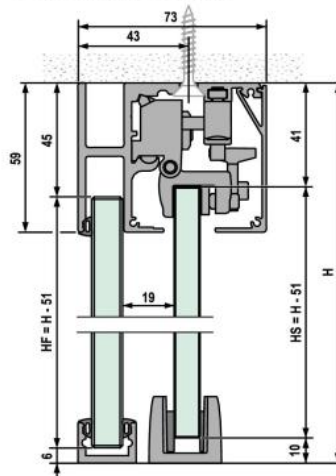
WF = WFZ + WS - WSZ = _____

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 = _____