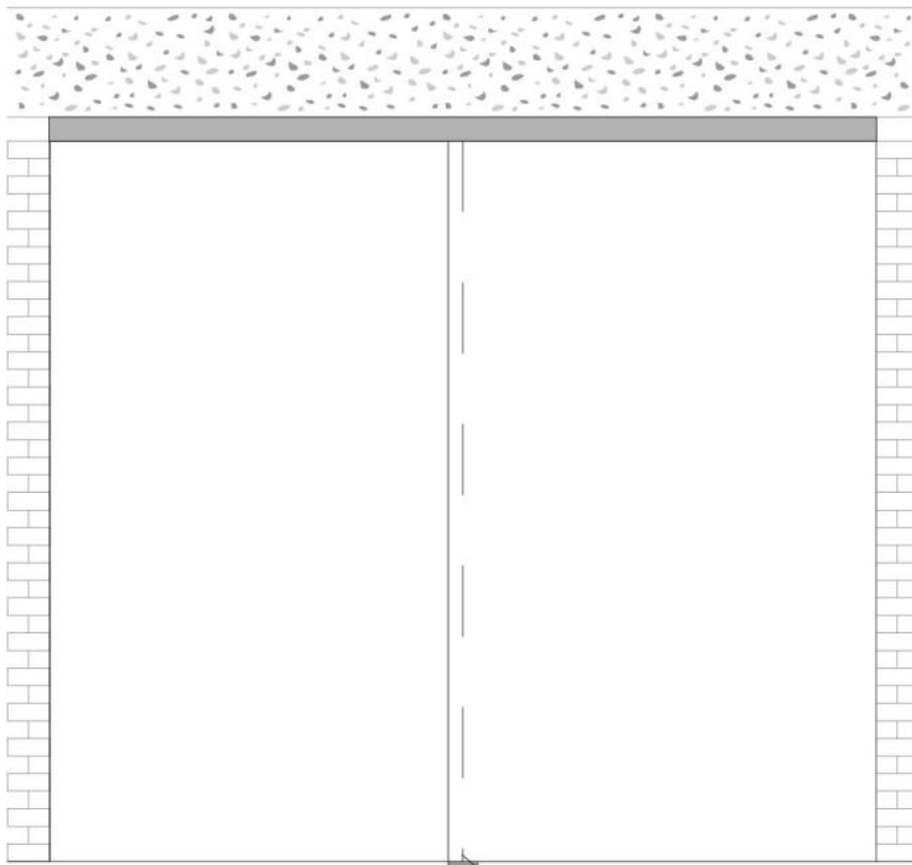


18.60720.27

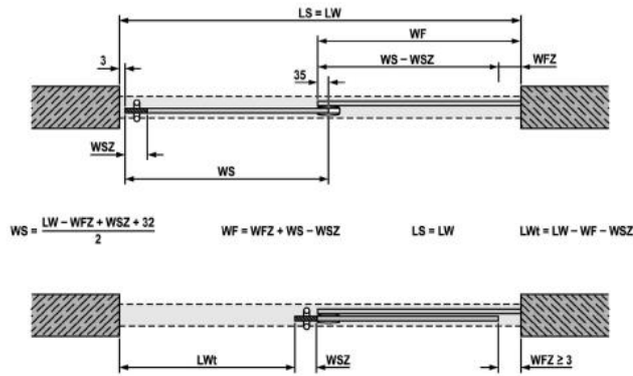
Portavant G 120, Komplett-Set, einflügelig, mit Festglas, 2 x Comfort Stop und Auto Close

Material:	Aluminium
Ausführung:	schwarz eloxiert
Montage:	Deckenmontage
Glasstärke:	8 - 12.76 mm
Verkaufseinheit (VE):	St
Packungseinheit (PE):	1.00
Form:	eckig
Masse:	2996 mm
Tragkraft:	60 - 120 kg/Garnitur

Set für max. Lichtbreite 2996 mm, inkl. beidseitigem Dämpfungs- / Selbstschliessungssystem, für Schiebetüren mit Festglas



Berechnung Glasbreite und Profillänge



Eintragung der Profillänge von Laufschiene und Blende (mm)

LS = LW = _____

Berechnung Glasbreite Schiebeflügel (mm)

WS = (LW - WFZ + WSZ + 32) / 2 = _____ ≥ 580 mm

Berechnung Glasbreite Festflügel (mm)

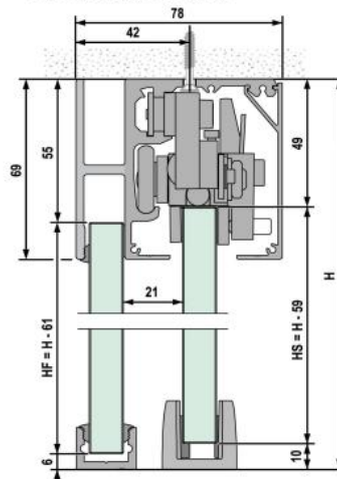
WF = WFZ + WS - WSZ = _____

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 G 120-Profil- und Glasmaßrechner auf www.wilach.com unter "Vitris", "Glasschiebetürbeschläge für Innentüren", "Portavant G 120" im Bereich Downloads.

Berechnung Glashöhe



Ihre Projektmaße (mm)

Systemhöhe = H = _____

Berechnung Glashöhe Schiebeflügel (mm)

HS = H - 59 = _____

Berechnung Glashöhe Festflügel (mm)

HF = H - 61 = _____