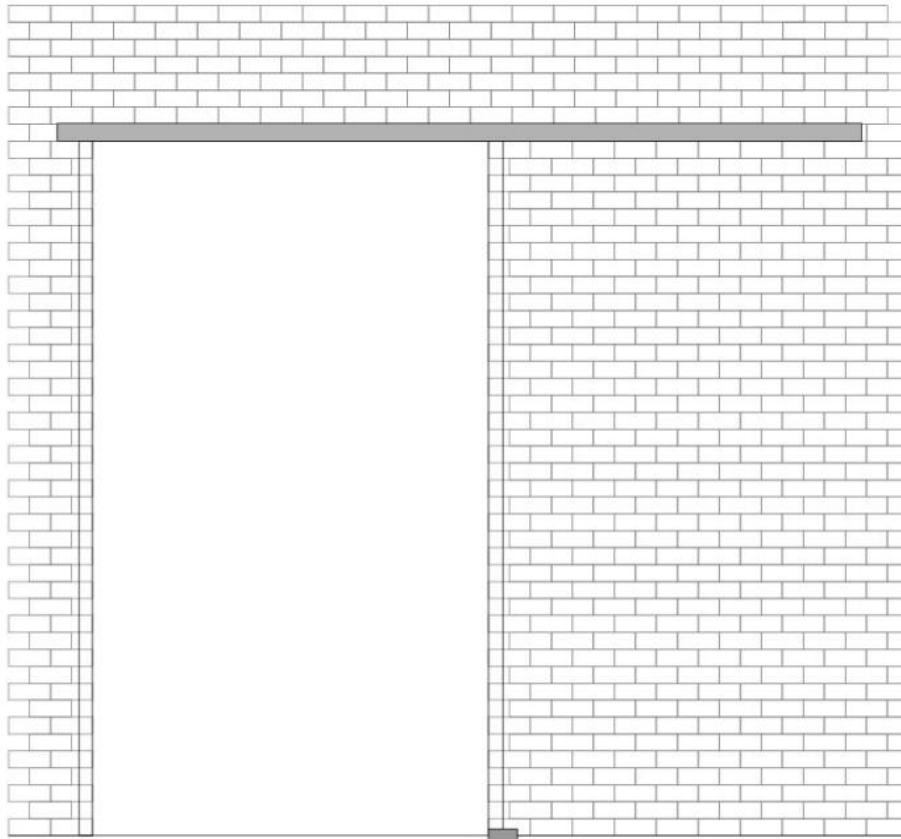


## 18.60501.22

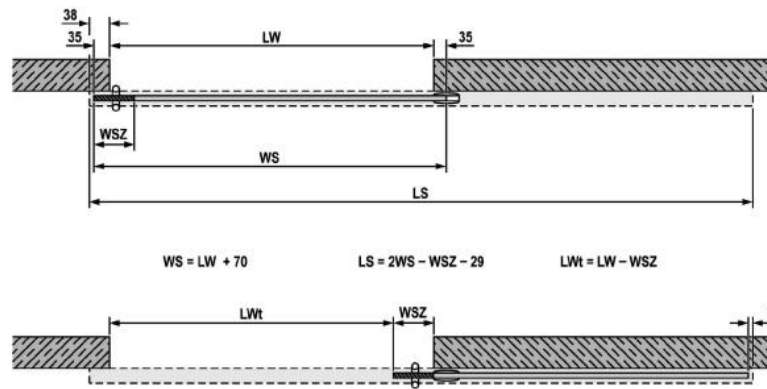
### Portavant M 50, Komplett-Set, einflügelig, 2 x Comfort Stop und Perfect Close

Material:	Aluminium
Ausführung:	naturfarbig eloxiert EV1
Montage:	Wandmontage
Glasstärke:	8 - 10 mm
Verkaufseinheit (VE):	St
Packungseinheit (PE):	1.00
Form:	eckig
Masse:	2496 mm
Tragkraft:	20 - 50 kg/Garnitur

Set für max. Lichtbreite 2496 mm enthält: 1 x Laufschiene Wandmontage, 1 x Blende, 1 x Zubehör-Set für Tür mit Flügelmassen von 20 - 50 kg, 1 x Bodenführungsgehäuse, 1 Paar Endkappen Wand- / Deckenmontage. Das Verhältnis von Höhe zu Breite des Schiebeflügels darf maximal 3:1 betragen



## Berechnung Glasbreite und Profillänge



$$WS = LW + 70$$

$$LS = 2WS - WSZ - 29$$

$$LWt = LW - WSZ$$

Ihre Projektmaße (mm)

Lichte Weite (bauseits) = LW = \_\_\_\_\_

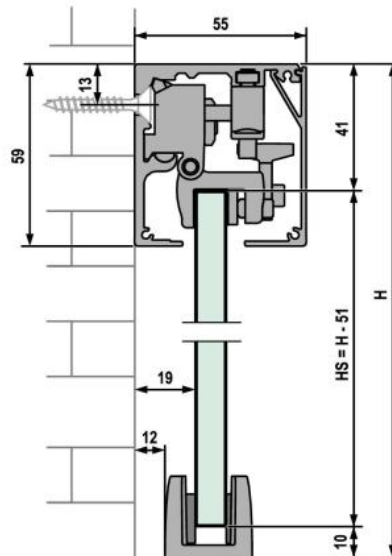
Berechnung Glasbreite Schiebeflügel (mm)

WS = LW + 70 = \_\_\_\_\_  $\geq 330$  mm

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung des Portavant-Anschlag-/Schließkastens andere Formeln zur Berechnung der Glasbreiten und Profillängen gelten. Ebenso gilt bei der einseitigen Wandmontage mit Zarge eine abweichende Formel für die Berechnung der Profillängen. 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 "Vitris", "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 = \_\_\_\_\_