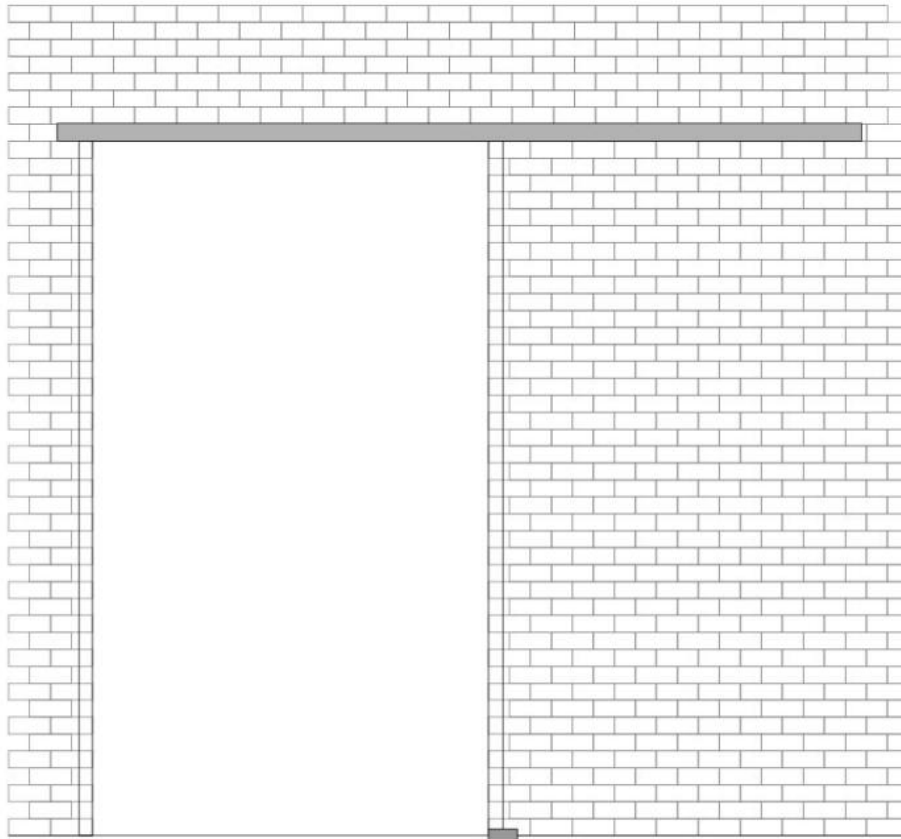


## 18.60500.22

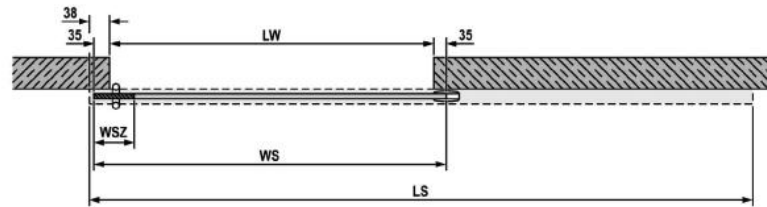
### Portavant M 50, Komplett-Set, einflügelig, 2 x Comfort Stop und Perfect Close

Material: aluminium  
Finish: natural anodized EV1  
Mounting: wall assembly  
Glass thickness: 8 - 10 mm  
Sales unit (SU): St  
Unit package: 1.00  
Shape: square  
Measures: 1996 mm  
Carrying capacity: 20 - 50 kg/set

Set für max. Lichtbreite 1996 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



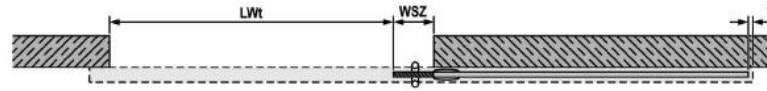
## Berechnung Glasbreite und Profillänge



$$WS = LW + 70$$

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

$$LWt = LW - WSZ$$



Ihre Projektmaße (mm)

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

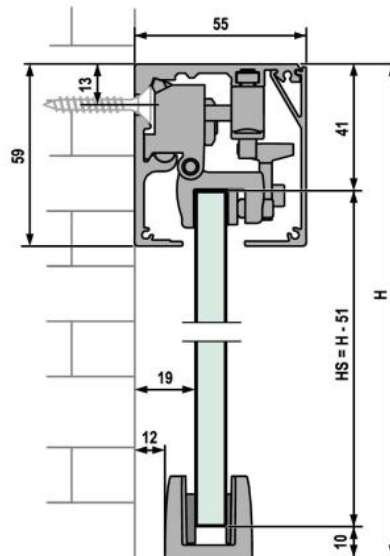
Berechnung Glasbreite Schiebeflügel (mm)

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

$HS = H - 51 =$  \_\_\_\_\_