

# PORTA SCORREVOLE TUTTO VETRO

## SISTEMA PROFILI PSF



**Il sistema profili PSF di Gilgen è la soluzione tutto vetro molto elegante.**

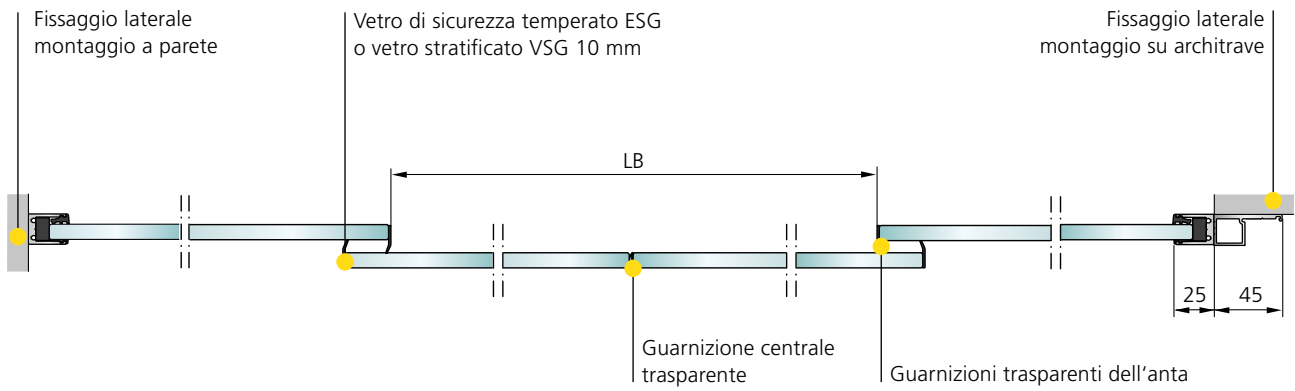
- Porte scorrevoli a 1 o 2 ante
- Con anta fissa, sopra luce
- Funzione via di fuga (ridondante)
- Bloccaggio standard nell'automatismo
- Guida a pavimento esterna
- In combinazione con il profilo inferiore è possibile realizzare una serratura a pavimento e una sottile guida a pavimento incassata in acciaio inossidabile
- Possibilità di montaggio su architrave e a parete
- Design tutto vetro senza profili visibile delle ante
- Guarnizioni anta trasparenti
- Testato TÜV (ente di ispezione e certificazione tedesco) e soddisfa le norme e i requisiti in vigore (p.es. EN 16005, DIN 18650)

### Campo di applicazione

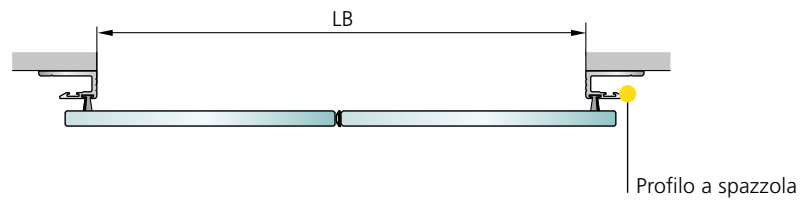
Porta scorrevole	Larghezza luce	Altezza luce	peso max. dell'anta
1 anta	700 - 1500 mm (ridondante 950 - 1500 mm)	fino a 2500 mm	120 kg
2 ante	800 - 2500 mm (ridondante 900 - 2500 mm)	fino a 2500 mm	2 x 120 kg

# Possibilità di esecuzione

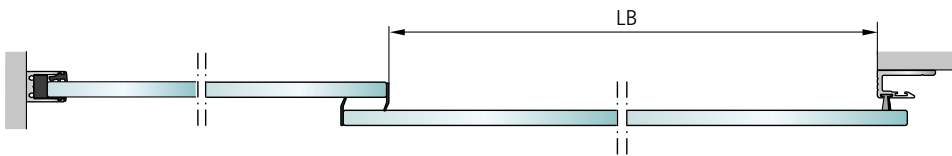
## Impianti a 2 ante con ante fisse



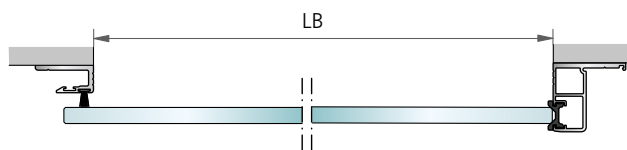
## Impianti a 2 ante senza ante fisse



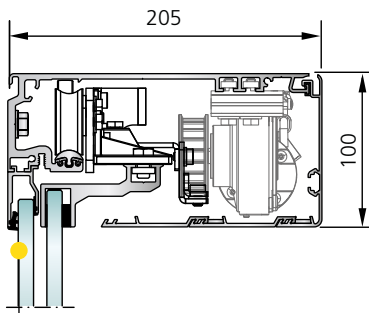
## Impianto ad 1 anta con anta fissa



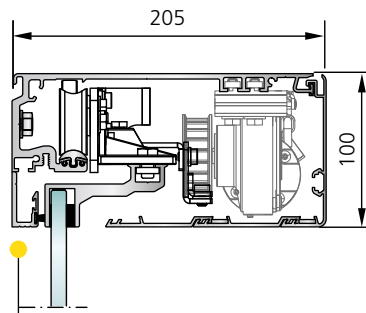
## Impianto ad 1 anta senza anta fissa



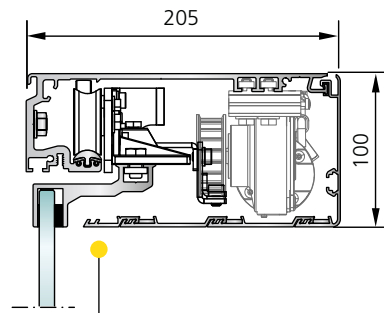
## Carter dell'automatismo con 100 mm e 140 mm



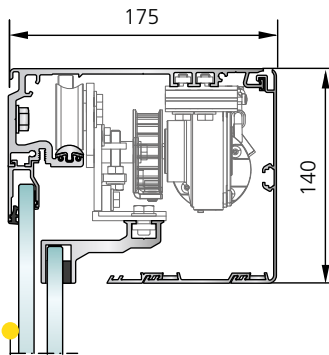
SL 35-C  
Carter automatismo 100 mm  
con anta fissa



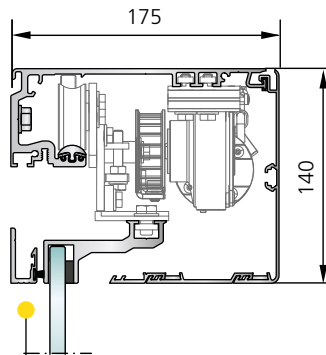
SL 35-C  
Carter automatismo 100 mm  
senza anta fissa  
con profilo a spazzola



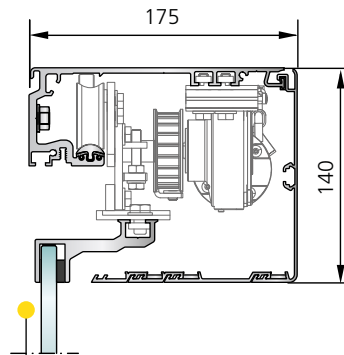
SL 35-C  
Carter automatismo 100 mm  
senza anta fissa



SL 35-S  
Carter automatismo 140 mm  
con anta fissa

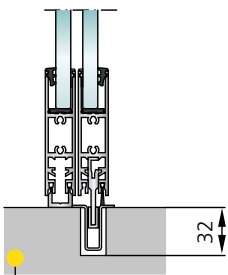


SL 35-S  
Carter automatismo 140 mm  
senza anta fissa  
con profilo a spazzola

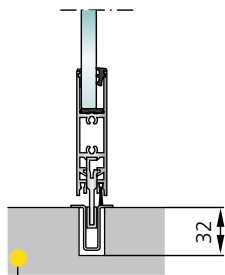


SL 35-S  
Carter automatismo 140 mm  
senza anta fissa

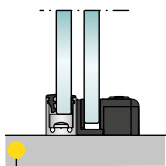
## Guide a pavimento



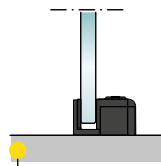
Guida a pavimento di acciaio inossidato  
slanciato, incassata nel suolo  
(per sicurezza aumentata e stabilità)



Guida a pavimento di acciaio inossidato  
slanciato, incassata nel suolo  
(per sicurezza aumentata e stabilità)



Guida a pavimento esterna  
laterale, sul suolo



Guida a pavimento esterna  
laterale, sul suolo

