

# Scheda tecnica prodotto

## Perlan 140 vetro



Sistema di ferramenta per porte scorrevoli con ante in vetro e montaggio a soffitto

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte scorrevoli in aree interne molto frequentate
- Abitazioni, uffici, sale conferenze e hotel
- Installazione del sistema di ferramenta per porte scorrevoli in tutti gli ambienti visibili
- Porte scorrevoli a una o più ante
- Fissaggio al soffitto



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Sistema di ferramenta per porte scorrevoli per peso dell'anta max. 140 kg
- Per ante in vetro
- Con ammortizzazione di chiusura su uno o entrambi i lati
- La compensazione di dislivello regolabile compensa i dislivelli tra il soffitto e la guida di scorrimento
- I cuscinetti a sfera di precisione nel carrello consentono un funzionamento particolarmente silenzioso durante la spinta
- Collaudato secondo la norma DIN EN 1527 per la durata in 100.000 cicli di prova

## DATI TECNICI

Nome di vendita	Perlan 140 vetro
Materiale anta	Vetro di sicurezza temprato (ESG-H), Vetro stratificato di sicurezza (VSG da ESG)
Peso dell'anta (max.)	140 kg
Numero di ante	1 anta
Larghezza dell'anta (min.)	500 mm
Larghezza dell'anta (max.)	1640 mm
Altezza dell'anta (max.)	3500 mm
Spessore dell'anta a partire da	8 mm
Spessore dell'anta fino a	12.76 mm
Geometria del profilo della guida di scorrimento	diritto
Resistenza alla corrosione a norma EN 1670	2 (a norma EN 1670: classe 0 = non definita, classe 1 = bassa, classe 2 media, classe 3 = elevata, classe 4 = molto elevata, classe 5= straordinaria)
Capacità di funzionamento continuo a norma EN 1527	100.000 cicli test
Tipo di montaggio	Parete, Soffitto
Direzione DIN	a sinistra/destra
Coperture a clip	Rettangolare
Comando manuale	Si
Superficie	anodizzato
Colore	EV1