

Scheda tecnica prodotto

Perlan 140 legno



Sistema di ferramenta per porte scorrevoli per porte in legno, plastica o metalliche con peso dell'anta 140 kg

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



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Sistema di ferramenta per porte scorrevoli per peso dell'anta max. 140 kg
- Per ante in legno, plastica o metallo
- 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
- Le staffe di sospensione a scomparsa consentono il montaggio della porta con distanza di fessura minima tra guida di scorrimento e angolo superiore della porta

DATI TECNICI

Nome di vendita	Perlan 140 legno
Materiale anta	Legno, metallo
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 cm
Spessore dell'anta a partire da	22 mm
Spessore dell'anta fino a	40 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	Fissaggio a soffitto, Fissaggio a parete
Direzione DIN	a sinistra/destra
Comando manuale	Sì
Superficie	anodizzato
Colore	EV1