

Scheda tecnica prodotto

Porta di passaggio mobile con sistema di parete scorrevole manuale (MSW) e funzione di arresto – con telaio sottile *



Elemento di accesso per pareti divisorie in vetro chiuse

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Aree interne e aree esterne protette
- Posizione selezionabile liberamente nel pannello frontale impianto
- Utilizzabile per fino a 3000 mm di luce libera in altezza
- Utilizzabile per fino a 1100 mm di larghezza dell'elemento



Porta di passaggio mobile con sistema di parete scorrevole manuale (MSW) e

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Profili orizzontali e verticali per la bordatura del vetro
- Vetro di sicurezza temprato ESG da 10 mm a filo su un lato
- Possibilità di utilizzo di vetro isolante da 22 mm centrato
- Peso dell'elemento di fino a 125 kg
- Mezzo di chiusura integrato (Boxer 2-4V)
- Vetratura a secco mediante gomma per vetratura lungo il perimetro
- Combinabile con tutti gli altri tipi di elementi - con telaio sottile

DATI TECNICI

Nome di vendita

Porta di passaggio mobile con sistema di parete scorrevole manuale (MSW) e funzione di arresto - con telaio sottile *

* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.

funzione di arresto – con telaio sottile *
