MB-77 HS



- ✓ profondità dell'anta di 77 mm
- vetri con pacchetti con spessore fino a 58,5
- profondità telaio 174 mm (profilo a 2 guide),
 271 mm (profilo a 3 guide)
- ✓ peso massimo dell'anta 400 kg
- ✓ sistema a taglio termico
- verniciamo con l'intera gamma Ral K7 e su ✓ richiesta con un determinato codice di polvere

1,5
Uw per Ug=0,6 (Canalina in Alluminio)

2-3

Binari

3

Camera

Esclusive porte alzanti-scorrevoli di grandi dimensioni e con i migliori parametri di isolamento termico. Una soluzione innovativa, il cui design consente di unire le ante con un angolo di 90 gradi senza la necessità di installare un montante fisso nel loro angolo.

 $Uw = 1,5 W/(m^2K)^*$ utilizzando il pacchetto $4th/16Ar/4/16Ar/4th - Ug = 0,6 W/(m^2K)$, riempito di argon, con canalina in alluminio.

*Coefficiente calcolato per una porta di misure 4000 x 2200 mm.

ALLUMINIO

SISTEMI SCORREVOLI

MB-77 HS

HST