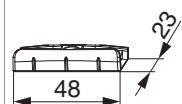







359297 - Scontro nottolino PB 24 mm scost. 13 mm con vite inclinata pressione - 1 mm argento

Disegni tecnici



				L	B	H		Nº
argento		con vite inclinata	pressione - 1 mm	48	23	9	200	359297

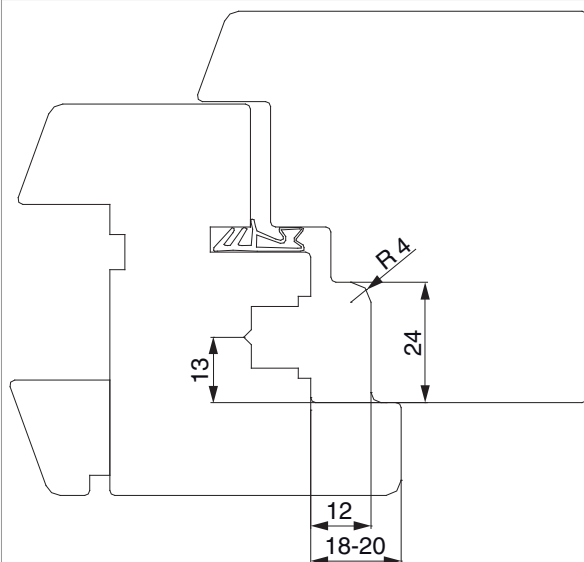
Dime

						Nº
Dima completa con guidascontro per cremonese fix MM	con guidascontro L= 48mm			431 - 660	1	204773
Dima completa con guidascontro per cremonese fix MM	con guidascontro L= 48mm			661 - 1.340	1	204774
Dima completa con guidascontro per cremonese fix MM	con guidascontro L= 48mm			1.341 - 1.700	1	204775
Dima completa con guidascontro per cremonese fix MM	con guidascontro L= 48mm	per porte		1.701 - 2.450	1	204776
Dima completa con guidascontro cremonese MM	con guidascontro L= 48mm	variabile (centrale)		1.250 - 1.750	1	206049
Dima completa con guidascontro cremonese MM	con guidascontro L= 48mm	variabile (centrale)		1.751 - 2.250	1	206067
Dima completa con guidascontro per chiusura centrale e forbice MM	con guidascontro L= 48mm		260 - 1.500	270 - 2.000	1	204771
Dima completa con guidascontro chiusura angolare MM	con guidascontro L= 48mm	orizzontale	801 - 1.500		1	204772
Dima completa con guidascontro forbice	con guidascontro L= 48mm	Multi Mammut	601 - 1.500		1	213310
Dima completa con guidascontro chiusura angolare MM		2 ante			1	206260
Dima completa con guidascontro scontro catenaccio telescopica autocentrante MM-bilanciere		2 ante			1	213865
Confezione portascontro	scontri 48 mm				10	40116

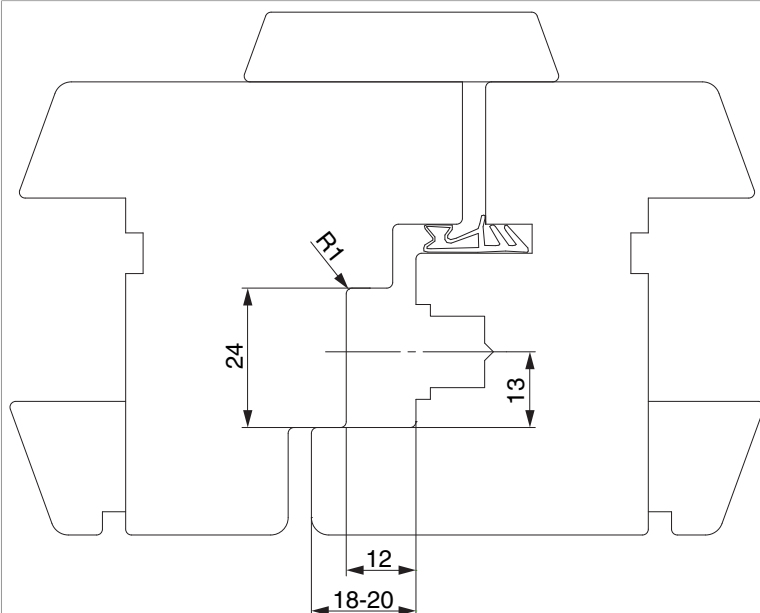
359297 - Scontro nottolino PB 24 mm scost. 13 mm con
vite inclinata pressione - 1 mm argento

Sezioni profilo

A12 PB24 - 1 anta



A12 PB24 - 2 ante



Utilizzo di cattenaccio

Cattenaccio superiore battuta liscia argento

Cattenaccio inferiore battuta liscia argento

Raggio nella battuta max. 1 mm

L'utilizzo degli scontri A12 battuta liscia, profondità battuta 20 mm. Raggio sul fondo battuta = 1mm.

359297 - Scontro nottolino PB 24 mm scost. 13 mm con vite inclinata pressione - 1 mm argento

Posizionamento degli scontri

