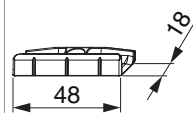




357844 - Scontro nottolino battuta liscia/18 con vite inclinata pressione - 1 mm argento

Disegni tecnici



			L	B	H		Nº
argento	con vite inclinata	pressione - 1 mm	48	18	9	200	357844

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



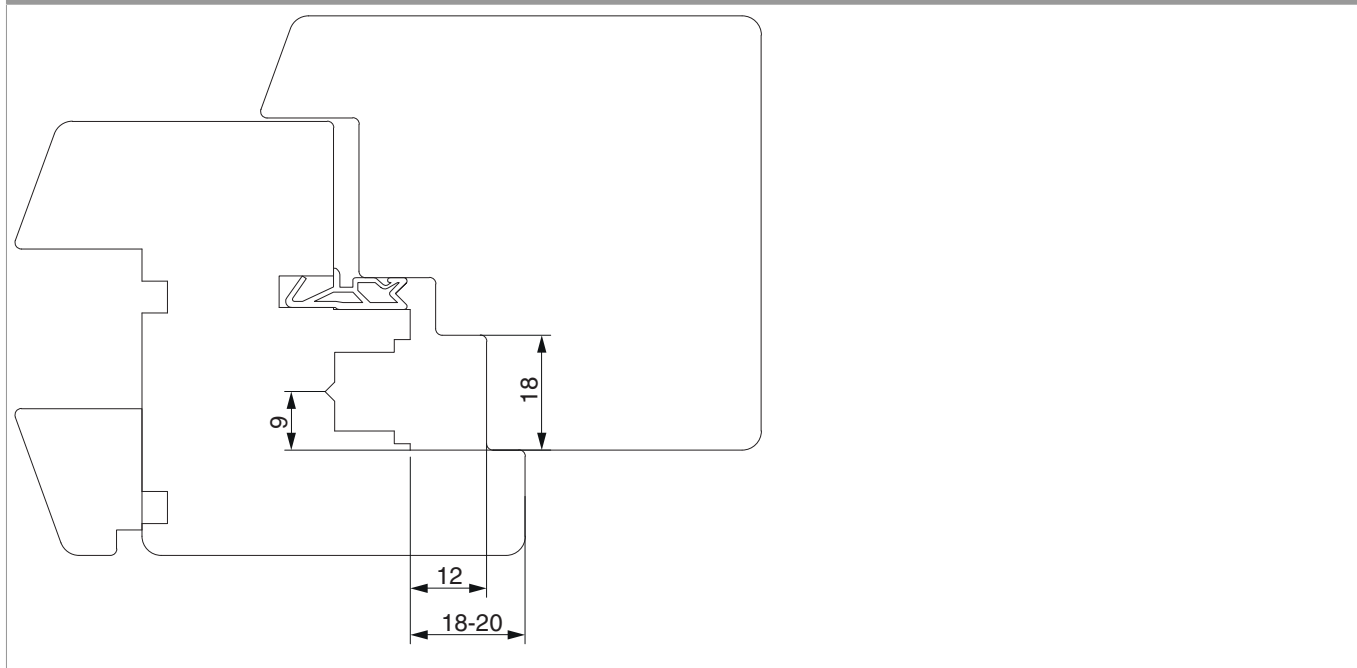
357844 - Scontro nottolino battuta liscia/18 con vite inclinata pressione - 1 mm argento

Dime

								N°
Dima completa con guidascontro chiusura angolare MM			2 ante				1	206260
Dima completa con guidascontro scontro cate-naccio telesco-pia autocentran-te MM-bilanciere			2 ante				1	213865
Confezione portascontro	legno	per scontro 34980		battuta liscia			20	41272

Sezioni profilo

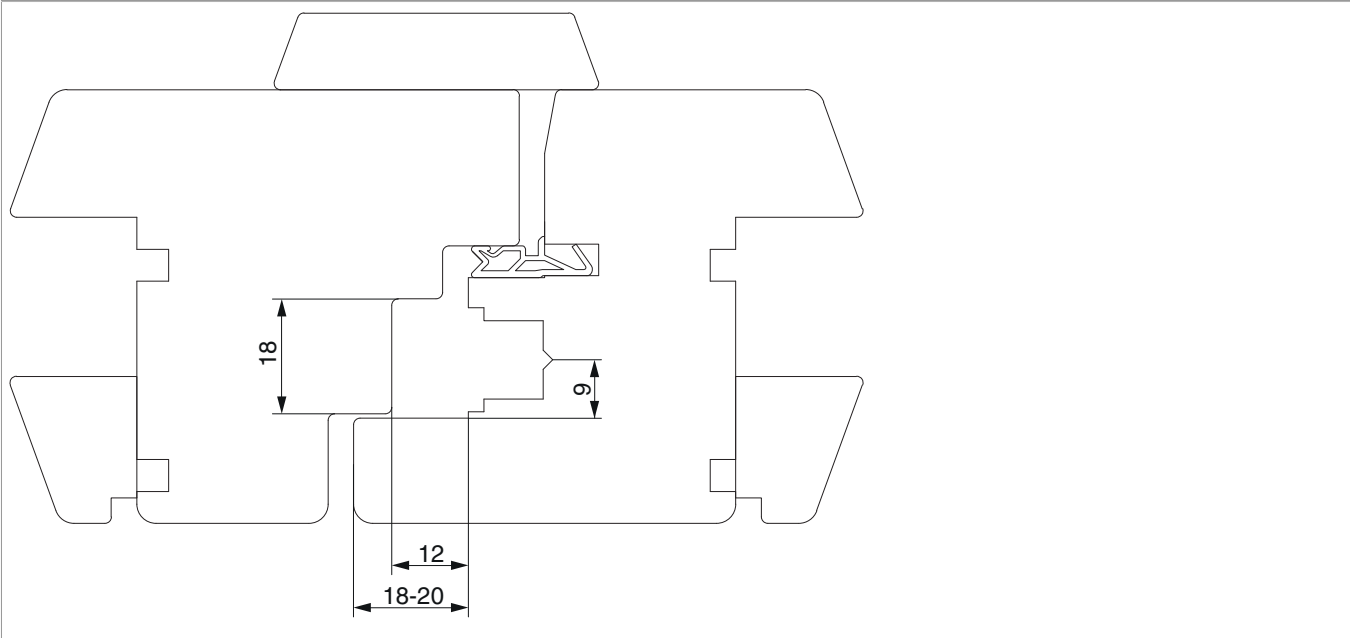
A12 battuta liscia PB18 - 1 anta



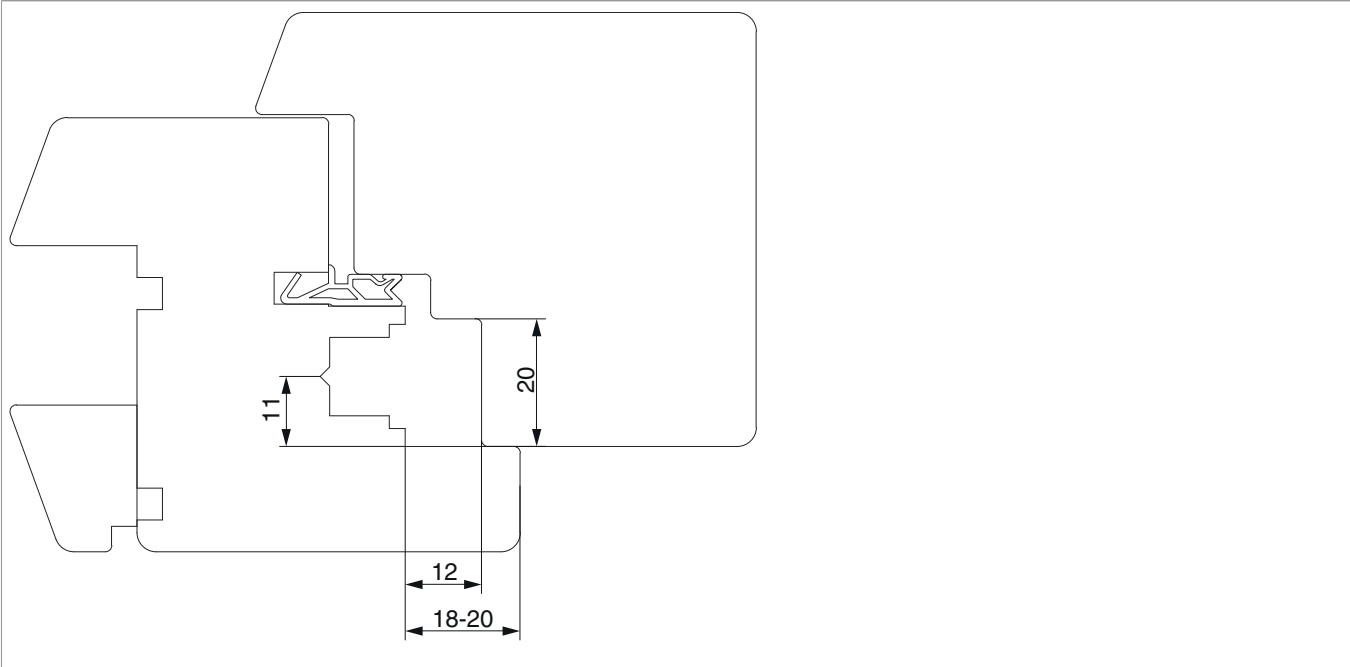


357844 - Scontro nottolino battuta liscia/18 con vite
inclinata pressione - 1 mm argento

A12 battuta liscia PB18 - 2 ante



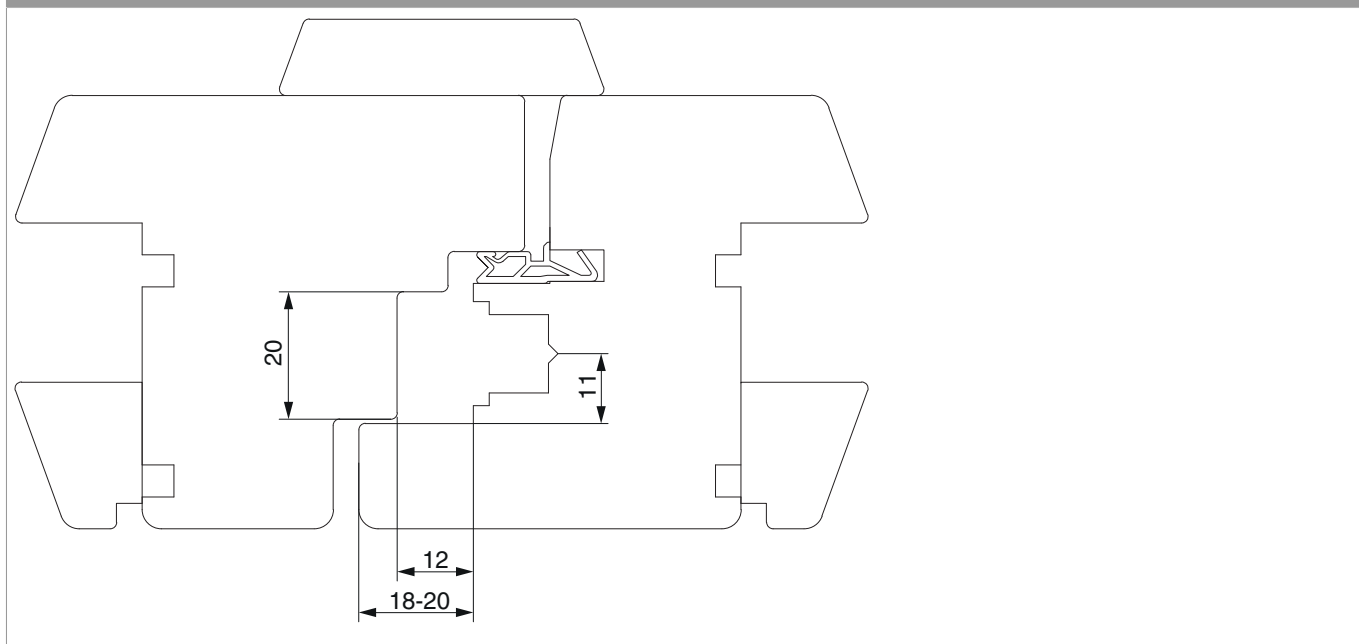
A12 battuta liscia PB20 scost.11 - 1 anta





357844 - Scontro nottolino battuta liscia/18 con vite inclinata pressione - 1 mm argento

A12 battuta liscia PB20 scost.11 - 2 ante



Posizionamento degli scontri

