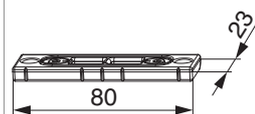




212474 - Scontro catenaccio profondità battuta 24 mm scostamento 13 mm H=7,7mm 2 fori avvitamento inclinato argento

Disegni tecnici



					L	B	H		Nº
argento	PB 24 mm scost. 13 mm	2 fori avvitamento inclinato		+ 1 mm	80	23	7,7	100	212474 ¹⁾

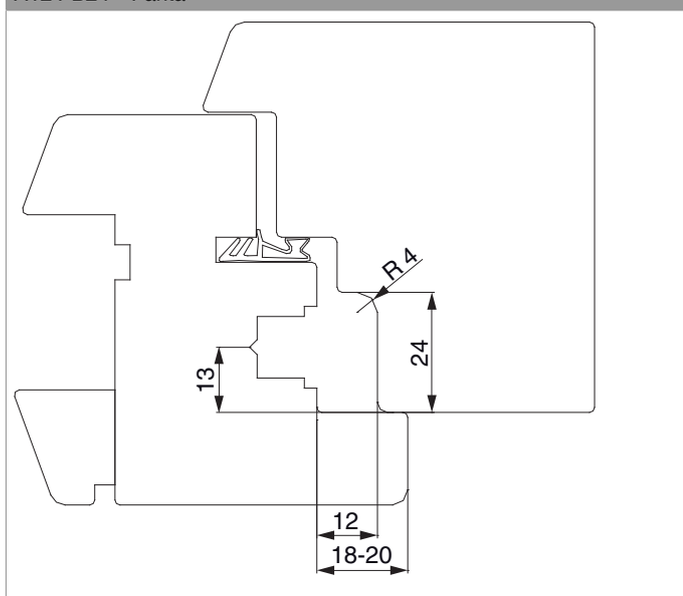
¹⁾ Altezza + 1 mm

Dime

			Nº
Dima completa con guidascontro scontro catenaccio telescopica autocentrante MM-bilanciere	2 ante	1	213865

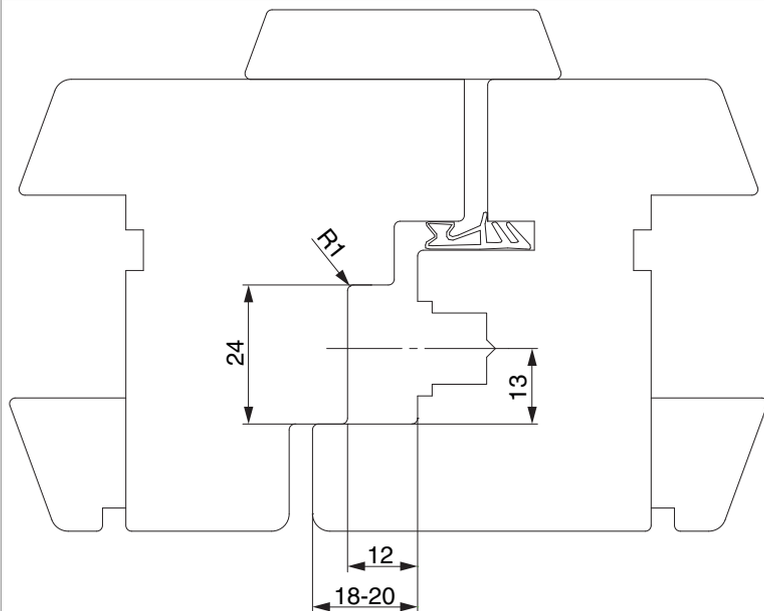
Sezioni profilo

A12 PB24 - 1 anta



**212474 - Scontro catenaccio profondità battuta 24 mm
scostamento 13 mm H=7,7mm 2 fori avvitaimento inclinato
argento**

A12 PB24 - 2 ante

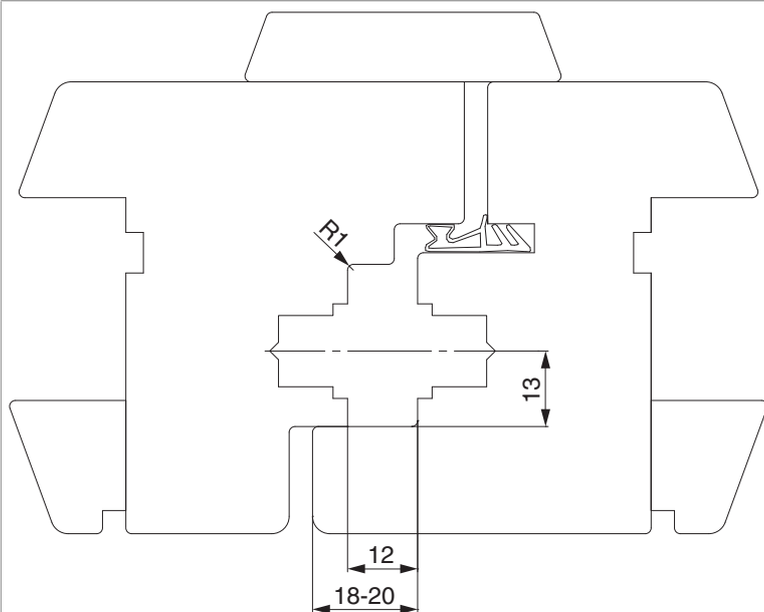


Utilizzo di catenaccio
Catenaccio superiore battuta liscia argento
Catenaccio inferiore battuta liscia argento

Raggio nella battuta max. 1 mm

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

costruzione finestra alternativa

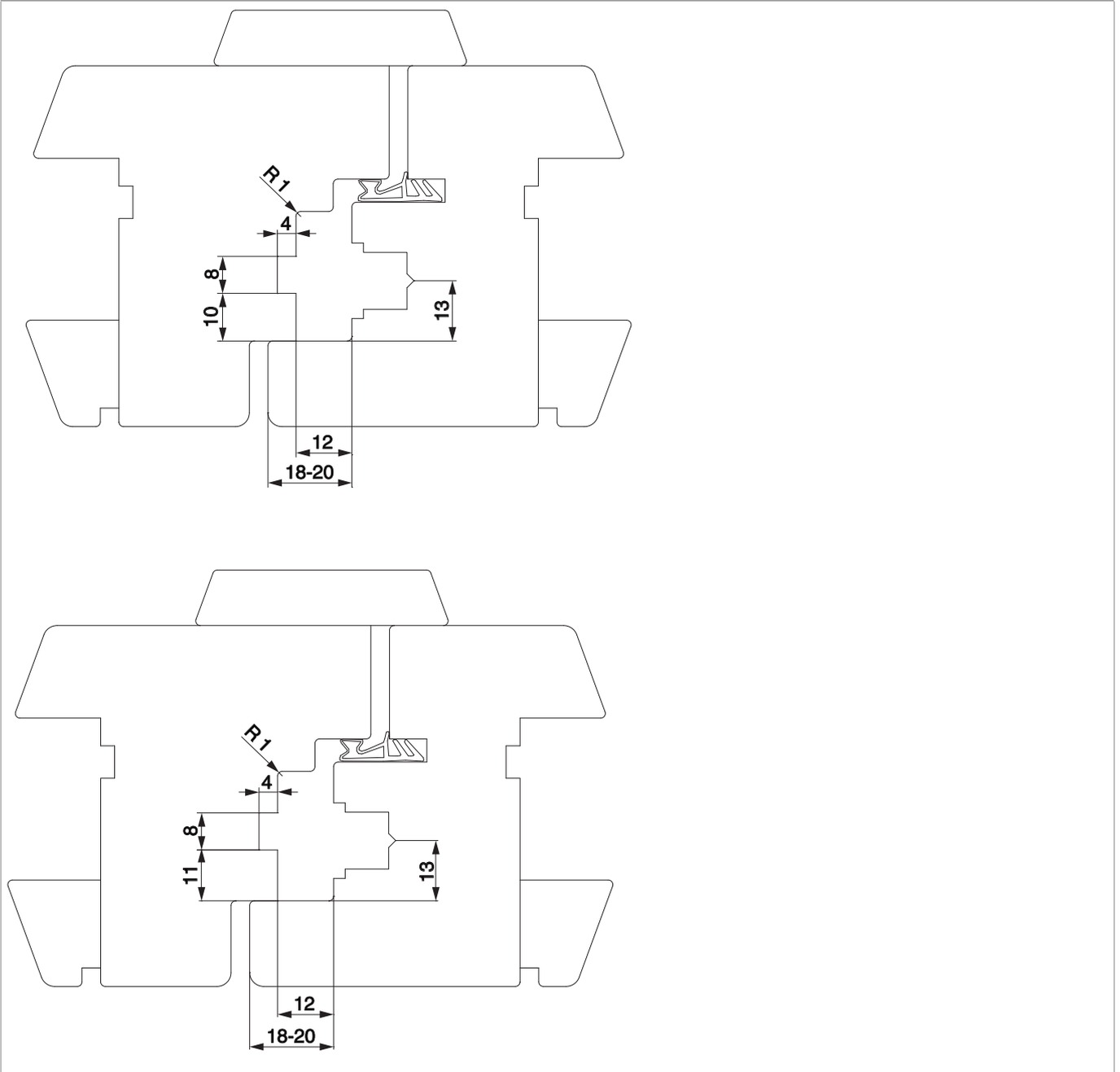


Cava ferramenta contrapposta

Dime, vedi capitolo degli scontri per cava ferramenta contrapposta

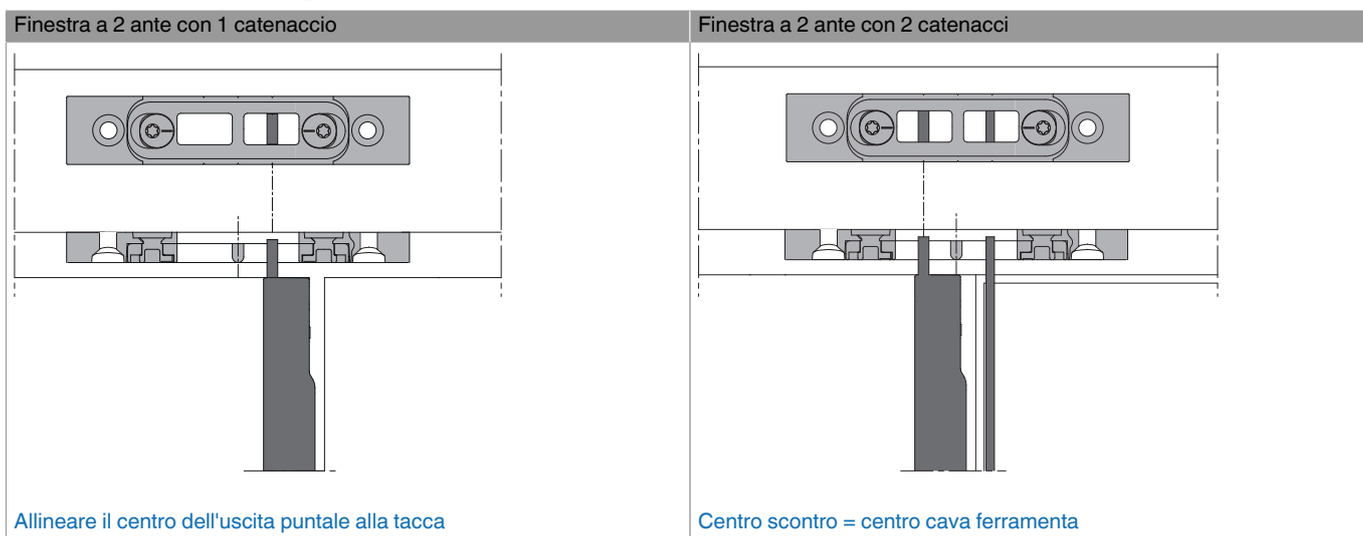
**212474 - Scontro catenaccio profondità battuta 24 mm
scostamento 13 mm H=7,7mm 2 fori avvitemento inclinato
argento**

costruzione finestra alternativa Euronut



**212474 - Scontro catenaccio profondità battuta 24 mm
scostamento 13 mm H=7,7mm 2 fori avvitaimento inclinato
argento**

Posizionamento degli scontri



Regolazione pressione

