

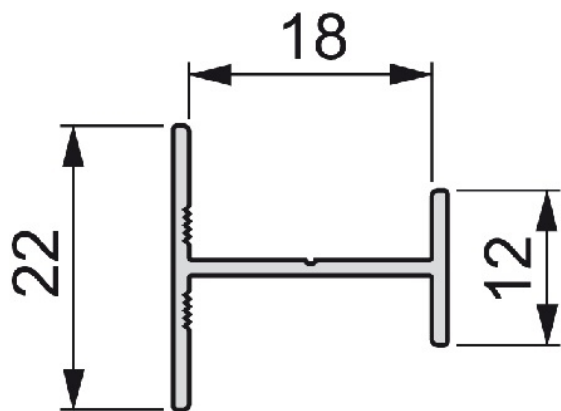
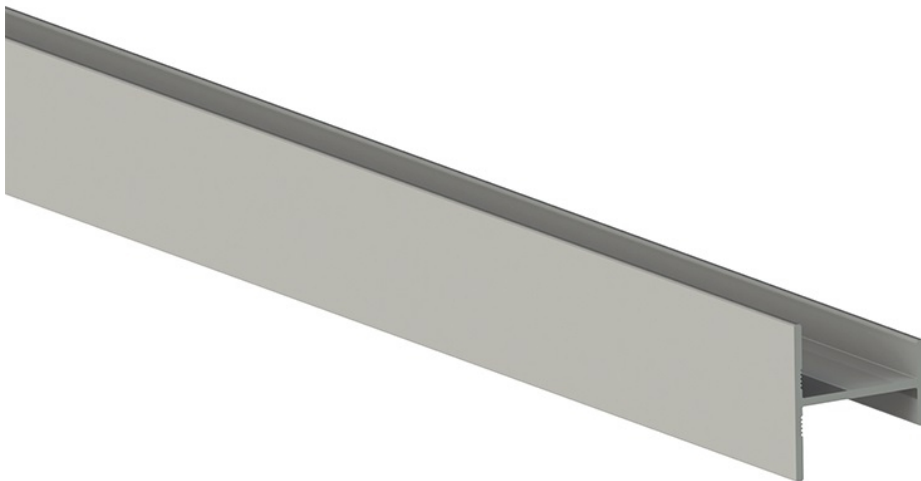
Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Profilo giunzione H per Kit Armadio Ante

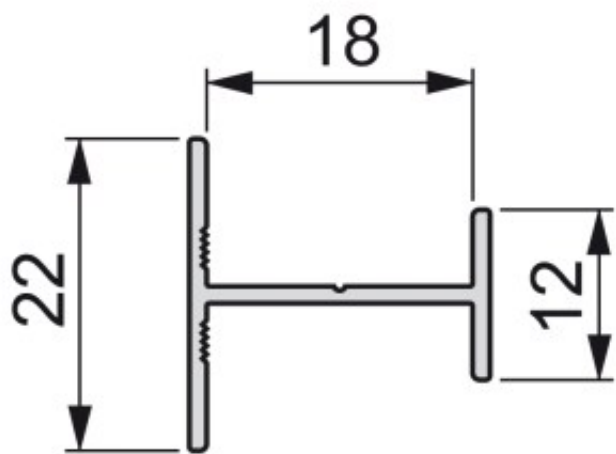
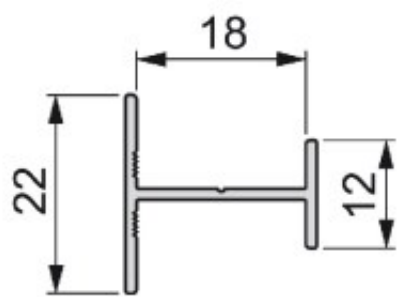
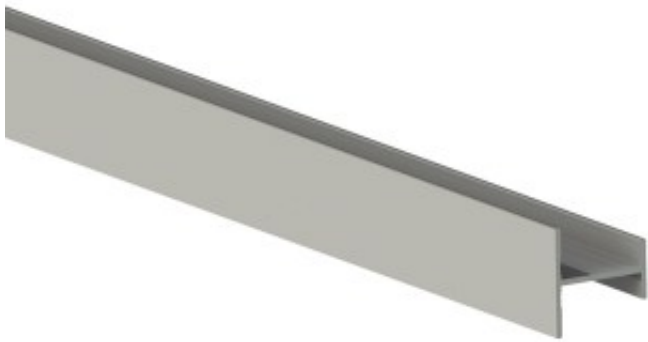
Scorrevoli 18 mm x 2,35 mt PLACARD Emuca



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

emuca 
life inside furniture



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Il sistema scorrevole Placard di Emuca è raccomandato per armadi e cabine. Offre numerosi vantaggi grazie alla sua versatilità e grande possibilità di composizioni, finiture, profili, pannelli. Inoltre è possibile montarlo su porte inclinate ed è ideale per sottoscala o mansarde. E' idoneo per armadi a due ante con una capacità di carico di 70Kg e con la possibilità d'incorporare chiusure soft e sistema di antiscarrelamento per una maggiore sicurezza.

~~Prezzo base, Nessun IVA15,00 €~~

Prezzo con sconto9,34 €

Prezzo di vendita11,40 €

Prezzo di vendita, tasse escluse13,14 €

Sconto-3,80 €

Ammontare IVA2,06 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Des~~Profilo~~ di giunzione ad H per Kit Armadio Ante Scorrevoli 18 mm
PLACARD Emuca

Il sistema scorrevole Placard di Emuca è raccomandato per armadi e cabine. Offre numerosi vantaggi grazie alla sua versatilità e grande possibilità di composizioni, finiture, profili, pannelli. Inoltre è possibile montarlo su porte inclinate ed è ideale per sottoscala o mansarde.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

E' idoneo per armadi a due ante con una capacità di carico di 70Kg e con la possibilità d'incorporare chiusure soft e sistema di antiscarrelamento per una maggiore sicurezza.

Placard dispone di meccanismi di blocco della molla del carro inferiore che facilitano l'installazione delle porte.

Si tratta infine di un sistema scorrevole per armadio elegante a un prezzo realmente concorrenziale.

sezione H 18 x 12/22 mm

Il prezzo è inteso per barra da 2,35 metri

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.