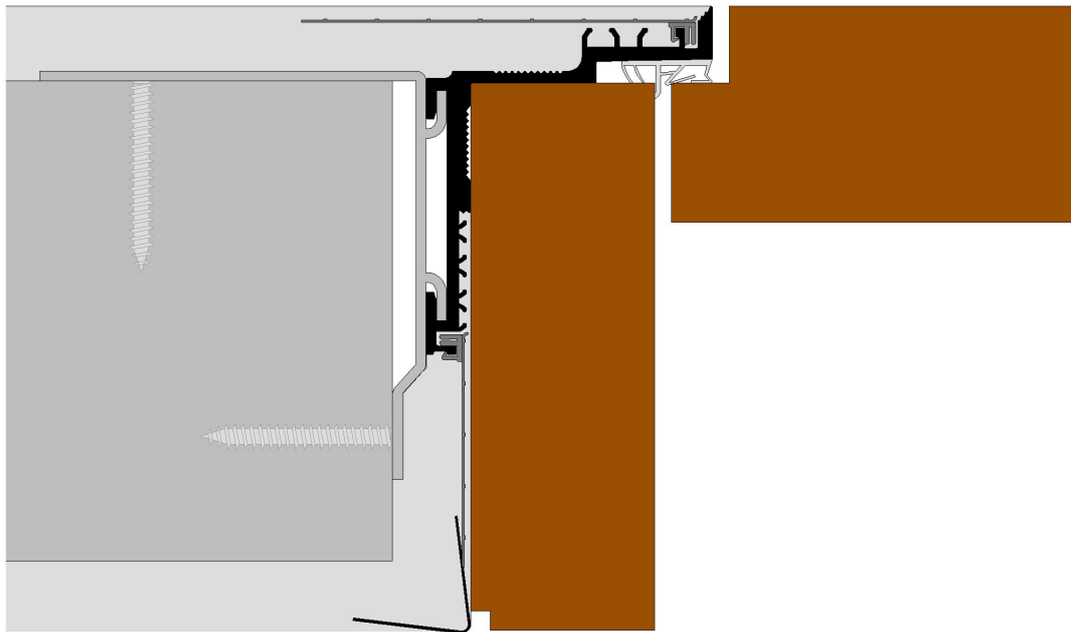


Scheda tecnica

Modello TPS
Falso telaio minimal in massello filo muro
per porte a spingere



Indice

Dettaglio 2

Consigli..... 3

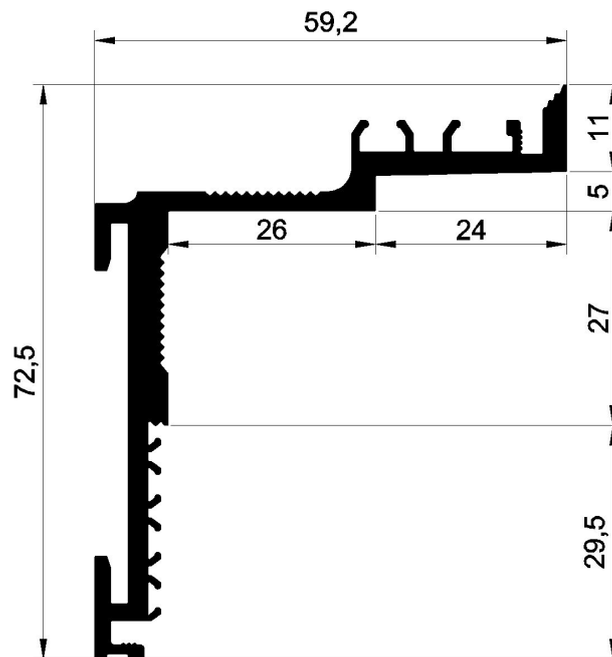
 Cerniere consigliate..... 3

 Serrature magnetiche consigliate..... 3

 Guarnizioni consigliate 3

Guarnizione..... 4

Dettaglio



Modello TPS

Strutture massicce/a secco

<i>Denominazione</i>	<i>Codice articolo</i>	<i>Lunghezze standard*</i>
TPS	10140-11	1100 mm
TPS	10140-22	2200 mm
TPS	10140-27	2750 mm
TPS	10140-33	3300 mm
TPS	10140-55	5500 mm

*Lunghezze fuori standard su richiesta.

Strutture massicce/a secco

Nell'area calpestabile il telaio è minimo e a filo muro e verso l'interno del vano è realizzato individualmente secondo la destinazione del locale. Il profilo TPL può essere utilizzato per porte che si aprono sia verso l'interno che verso l'esterno. Grazie alla rete da armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili. Per porte standard e fino al soffitto.

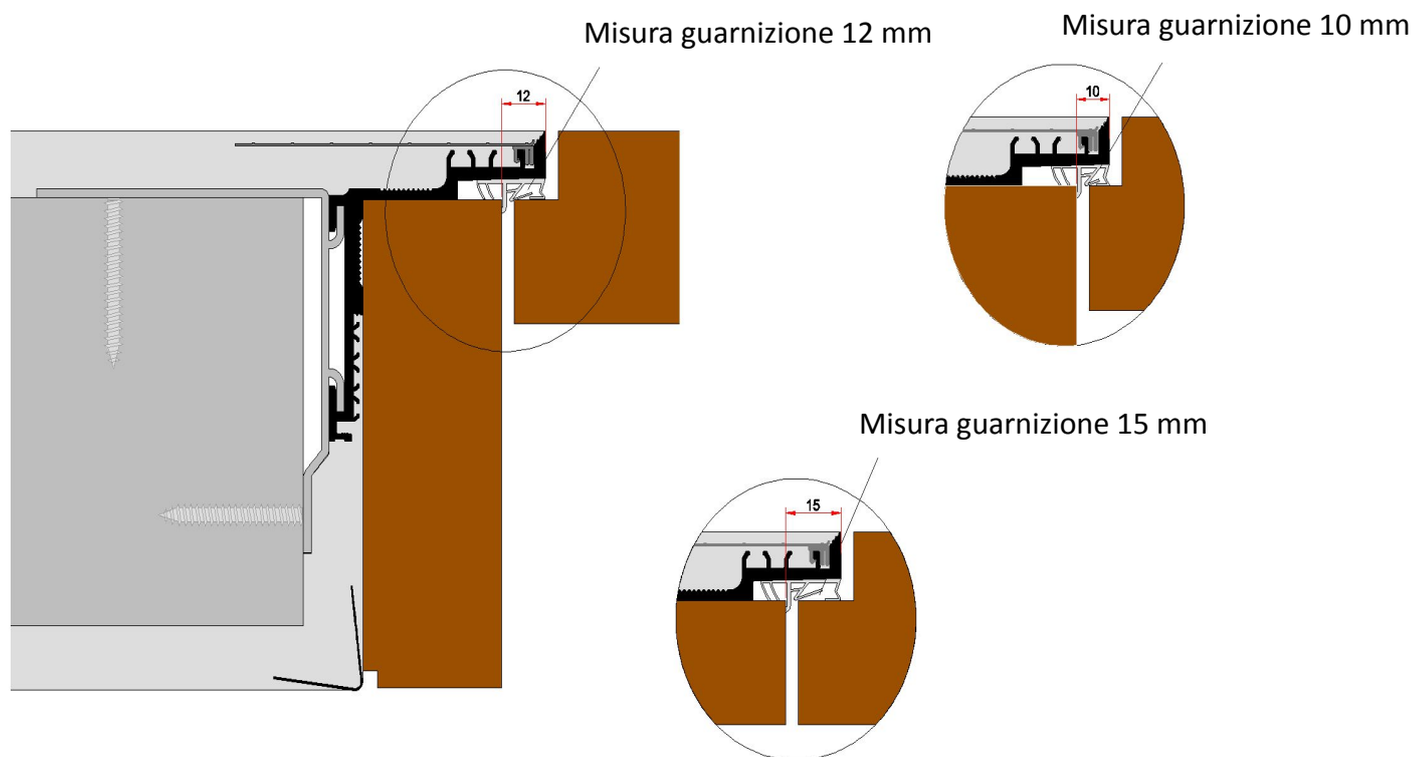
Consigli

Dopo numerose prove, esaminazioni approfondite e anni di esperienza il nostro reparto tecnico ha creato la seguenti schede con: cerniere, serrature e guarnizioni consigliate. Le schede sono solamente un aiuto e non un regolamento.

Cerniere consigliate	
<i>Produttore</i>	<i>Sito internet</i>
Simonswerk GmbH	www.simonswerk.com
Bartels-Systembeschläge GmbH	www.basyshome.com
Krone Koblenz SpA	www.k-group.com

Serrature magnetiche consigliate	
<i>Produttore</i>	<i>Sito internet</i>
Bonaiti Serrature SpA	www.bonaiti.it
Kaba GmbH	www.kaba.de
Alban Giacomo SpA	www.agb.it
KFV Karl Fliether GmbH & Co. Kg	www.kfv.de

Guarnizioni consigliate	
<i>Produttore</i>	<i>Sito internet</i>
Helmut Goll GmbH	www.helmutgoll.com
Deventer Profile GmbH	www.deventer-profile.com
Primo Profile GmbH	www.primo.com
Schlegel	www.schlegel.com



Garantiamo la qualità e funzionalità dei nostri prodotti. I nostri consigli si fondano su sperimentazioni e anni di esperienza pratica nel settore. I nostri consigli possono essere considerati solamente come indicazioni, perchè non possiamo influenzare i lavori e condizioni sui cantieri.