

Scheda tecnica

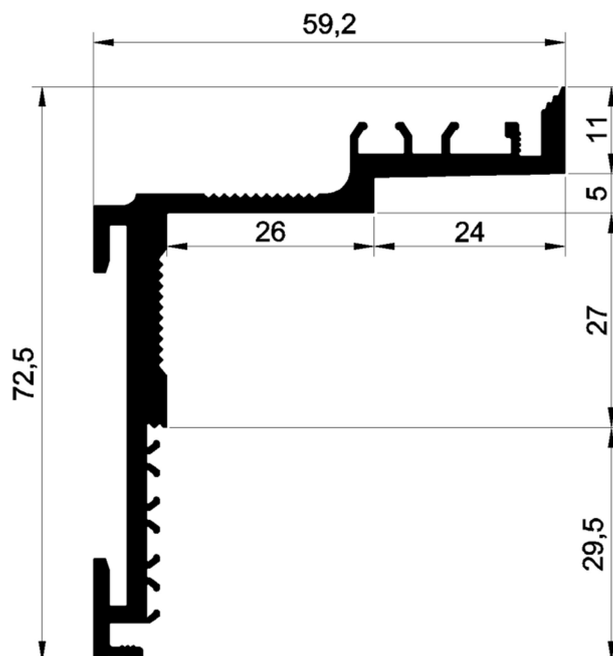
Modello TPS
Falso telaio minimal in massello filo muro
per porte a spingere



Indice

Dettaglio	2
Consigli	3
Cerniere consigliate	3
Serrature magnetiche consigliate	3
Guarnizioni consigliate	3
Guarnizione	4

Dettaglio



Modello TPS		
Denominazione	Codice articolo	Lunghezze standard*
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

Visto dal corridoio il telaio è minimale e a filo muro e nella spalletta viene realizzato individualmente. Il profilo TPS può essere utilizzato per porte che si aprono verso l'interno. 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. Per porte standard e fino al soffitto.

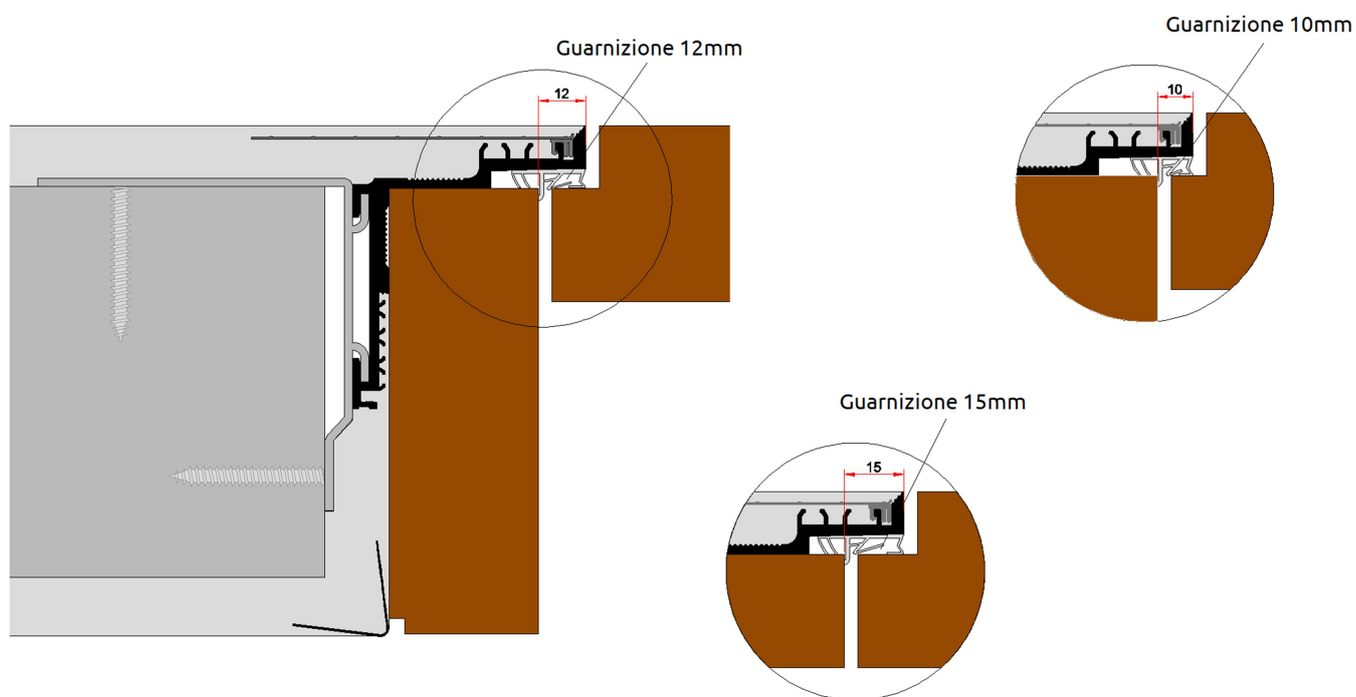
Consigli

Dopo numerose prove, esaminazioni approfondite e anni di esperienza il nostro reparto tecnico ha creato le seguenti schede con dei consigli per la ferramenta e guarnizioni da utilizzare. Queste schede servono come aiuto ma non sono vincolanti.

CONSIGLI Cerniere consigliate	
Produttore	website
Basys	www.basys.biz
Krona Koblenz	www.kronakoblenz.com
Simonswerk	www.simonswerk.com

CONSIGLI Serrature magnetiche consigliate	
Produttore	website
AGB	www.agb.it
Bonaiti Serrature	www.bonaiti.it
Dormakaba	www.dormakaba.com
KFV	www.kfv.de

CONSIGLI Guarnizioni consigliate	
Produttore	website
Helmut Goll GmbH & Co.	www.helmutgoll.com
Deventer Profile GmbH	www.deventer-profile.com
PRIMO Profile GmbH	www.primo.com
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A.	www.schlegelgiesse.com
AGS guarnizione nera/bianca 5,50m/6,60m	Art. Nr. 50096/50097



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, perché non possiamo influenzare i lavori e condizioni sui cantieri.