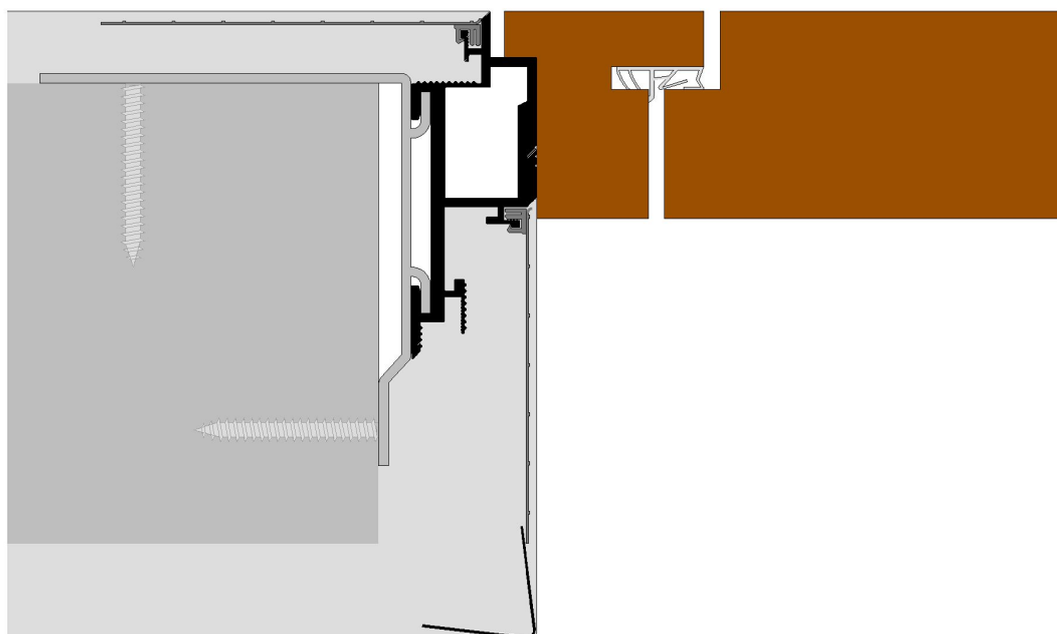


Scheda tecnica

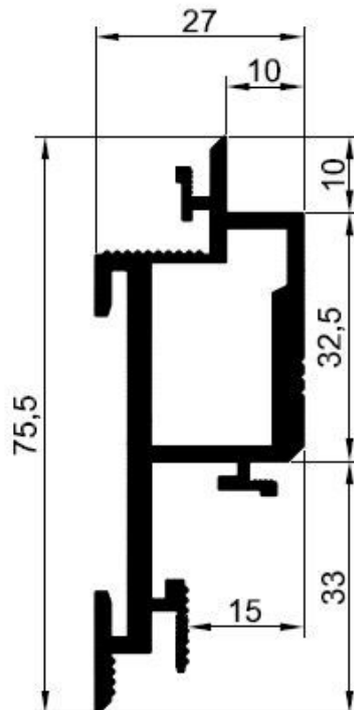
Modello TP
Falso telaio minimal in massello filo muro
per porte a spingere e tirare



Indice

Dettaglio	2
Consigli.....	3
Cerniere consigliate.....	3
Serrature magnetiche consigliate.....	3
Guarnizioni consigliate	3

Dettaglio



Modello TP

Strutture massicce/a secco

<i>Denominazione</i>	<i>Codice articolo</i>	<i>Lunghezze standard*</i>
TP	10121-11	1100 mm
TP	10121-22	2200 mm
TP	10121-27	2750 mm
TP	10121-33	3300 mm
TP	10121-55	5500 mm

*Lunghezze fuori standard su richiesta.

Strutture massicce/a secco

Nell'area calpestabile il telaio è minimo e a filo muro, nel suo complesso però tradizionale e contemporaneamente moderno. Il profilo TP 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 GmbH	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 esseri considerati solamente come indicazioni, perchè non possiamo influenzare i lavori e condizioni sui cantieri.