
Scheda tecnica

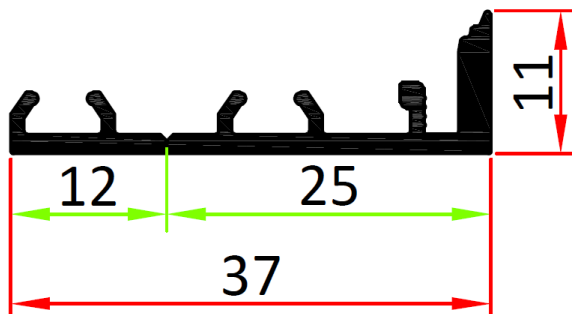
Modello TB37
Falso telaio minimal in massello filo muro
per porte a spingere e tirare



Indice

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

Dettaglio



Modello TB37		
Denominazione	Codice articolo	Lunghezze standard*
TB37	10142-11	1100 mm
TB37	10142-22	2200 mm
TB37	10142-27	2750 mm
TB37	10142-33	3300 mm
TB37	10142-55	5500 mm

*Lunghezze fuori standard su richiesta.

Strutture massicce/a secco

Visto dal corridoio il telaio è minimale e a filo muro, nel suo complesso però tradizionale e contemporaneamente moderno. Il profilo TB37 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.

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 esseri considerati solamente come indicazioni, perchè non possiamo influenzare i lavori e condizioni sui cantieri.