

Scheda tecnica

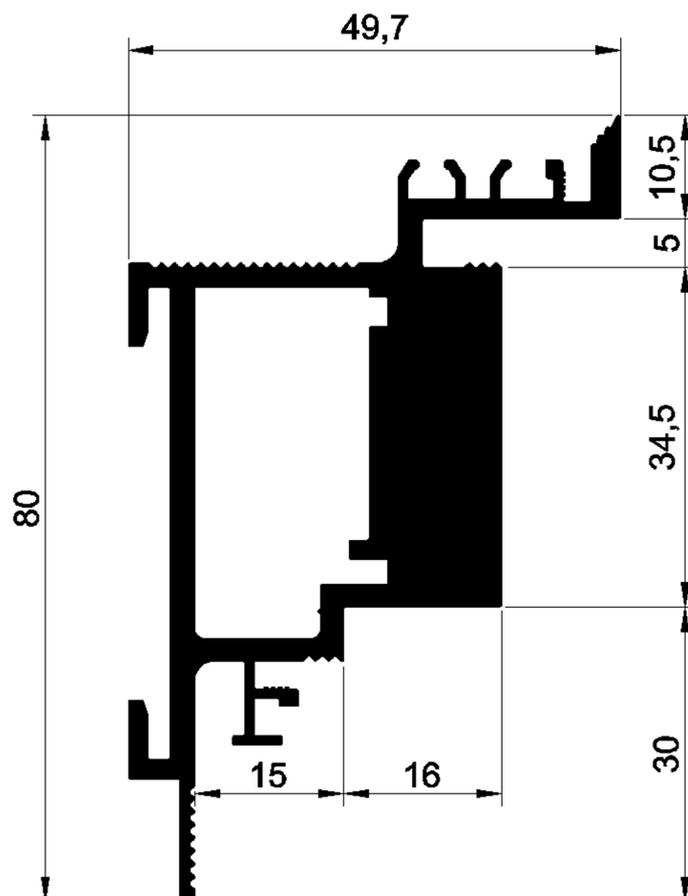
Modello TCS50
Telaio a filo muro
per porte a spingere



Indice

Dettaglio	2
Consigli	3
Cerniere consigliate	3
Serrature magnetiche consigliate	4
Chiudiporta superiore consigliati	5
Guarnizioni consigliate	6
Anta.....	7

Dettaglio



Modello TCS50

Strutture massicce/a secco

I telai delle porte vengono prodotti secondo le specifiche del cliente. Dopo aver definito tutte le specifiche, il telaio della porta viene tagliato a misura, fresato e spedito completo di tutti gli accessori per l'assemblaggio. Perfetta connessione al muro grazie alla rete da armatura che si incastra nel profilo del telaio. In questo modo si crea un collegamento saldo tra il telaio della porta e la costruzione in muratura/a secco, impedendo così la formazione di crepe. Installazione rapida e professionale grazie a gli angolari ad incastro e alle staffe di montaggio.

Per porte standard e fino al soffitto.

Qui trovate il video d'assemblaggio:



strutture massicce



strutture a secco

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	Denominazione	Peso
AGB www.agb.it	Eclipse 3.0	40/60 kg
	Eclipse 3.2	40/60 kg
Anselmi www.anselmisrl.it	140 3D	40 kg
	150 3D	40 kg
	160 3D	60 kg
	180 3D	80 kg
Basys www.basys.biz	Pivota DX38 „N“ 3-D (Design)	60 kg
	Pivota DX42 3-D (Design)	60 kg
	Pivota DX43 3-D (Design)	60 kg
	Pivota DX78 3-D (Design)	80 kg
	Pivota DX60 3-D (Design)	100 kg
	Pivota DX62 3-D (Design)	100 kg
	Pivota DX60/DX100 (Design)	120 kg
Ceam www.ceamitalia.it	1129	25/40 kg
	1130	40/60 kg
	1329	35 kg
	1430	60 kg
Krona Koblenz www.kronakoblenz.com	Kubica 2460	60 kg
	Kubica 5080	45/60 kg
	Kombi K1019	40/52 kg
	Kubica 6200	45/60 kg
	Kubica 6400	30/45 kg
	Kubi7 7000	40/50 kg
	Kombi K1060	60 kg
	Atomika Slim K8060	60 kg

	Atomika Karakter K8120	120 kg
	Atomika Karakter K8080	80/100 kg
	Kubica 2760	60 kg
Otlav www.otlav.it	Invisacta IN230	40/60 kg
	Invisacta IN235	40 kg
SFS www.sfs.ch	(intec) W-TEC 3D + 60	60 kg
Simonswerk www.simonswerk.com	Tectus TE 240 3-D	60 kg
	Tectus TE 340 3-D	80 kg

CONSIGLI
Serrature magnetiche consigliate

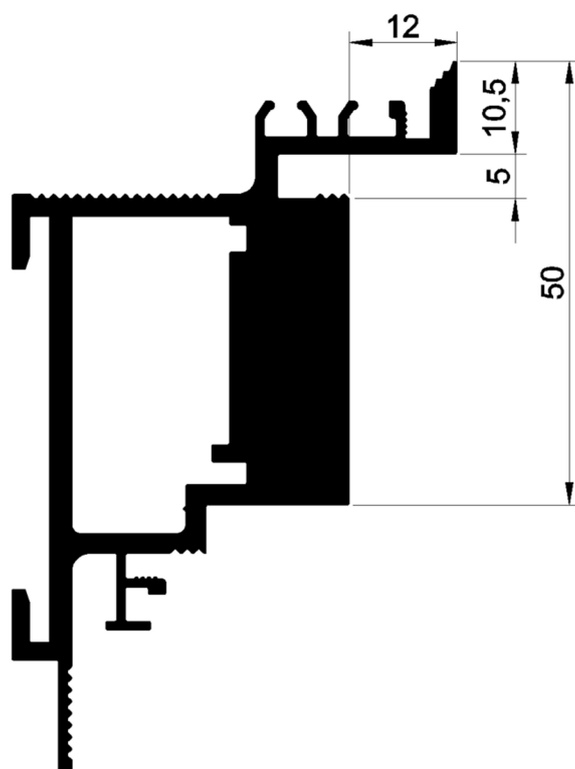
Produttore	Denominazione
AGB www.agb.it	Easy-Matic XT B01402.11.XX
	Easy-Fix B01402.40.XX
	Minimal XT B02402.05.XX
	Alutop XT B02402.09.XX
	Minimal Plus XT B02402.28.XX
	Electric B02800.90.XX
	B01.000.05.06
Basys www.basys.biz	Basys SBL 2-L aggiustabile V3 Li/Re, magnetic
	Basys SBL 2-L aggiustabile V3 Li/Re 15mm
	Basys SBL 2-L aggiustabile V3 Li/Re 13mm
	Basys SBL 2-L aggiustabile V3 Li/Re 8mm
	SBL Nr.37 Li/Re
	SBL Nr. 106 aggiustabile V3 Li/Re
	SBL Nr. 64 aggiustabile V3 Li/Re
	SBL Nr. 45
	SBL Nr. 72 Li/Re
Bonaiti Serrature www.bonaiti.it	G992
	GI98
	GR95

	GIS8
	B998
	B996
	GR96
	GR97
	GIR8
	GS91
	G995
Dormakaba www.dormakaba.com	SB/MAG/210.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
	SB/MAG/120.20.2,0/
	SB/MAG/VAR/NL con linguetta
KFV www.kfv.de	FSS 116-200-20HR
	FSS 116-245-20HR
	FSS 116-245-18HR
	FSS 116-120-20HR
SSF www.ssf.de	MG 50
Simonswerk www.simonswerk.com	KCM 50
	KCM 50/H

CONSIGLI Chiudiporta superiore consigliati	
Produttore	Denominazione
Athmer www.athmer.de	Porti 5371
Dormakaba www.dormakaba.com	ITS 96 EN 2-4 + G 96 N20 K8
Geze www.geze.com	Boxer EN 2-4 + 12 mm braccio da slitta

CONSIGLI
Guarnizioni consigliate

Produttore	Denominazione
Deventer Profile GmbH www.deventer-profile.com	D S6922 a
Helmut Goll GmbH & Co www.helmutgoll.com	A 1020
PRIMO Profile GmbH www.primo.com	ACF-5602 H
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A. www.schlegelgiesse.com	QL 3096
	QL 3104
AGS guarnizione nera/bianca 5,50m/6,60m	Art. Nr. 50096/50097



dimensione guarnizione 5 mm



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