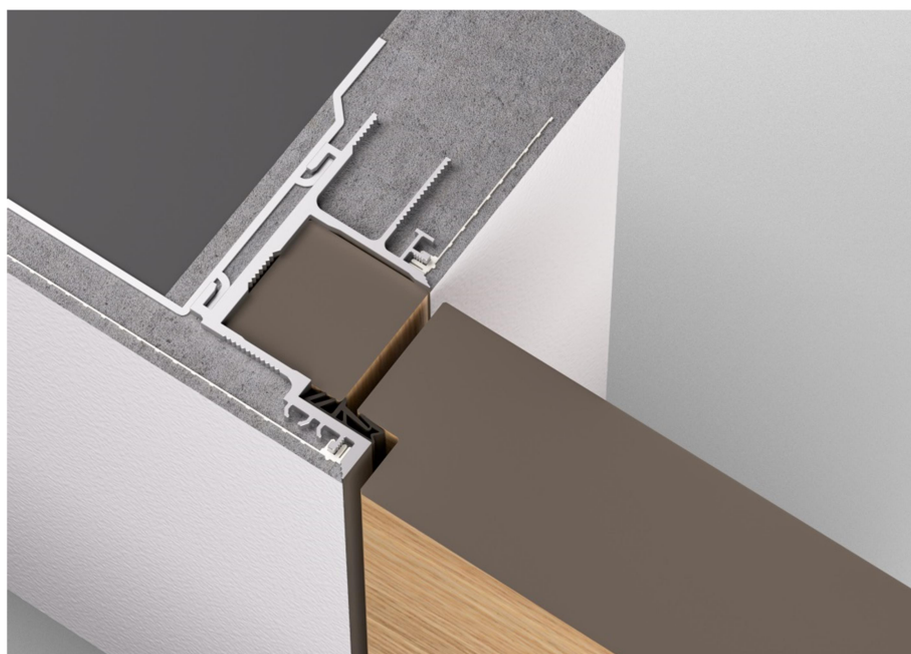


Scheda tecnica

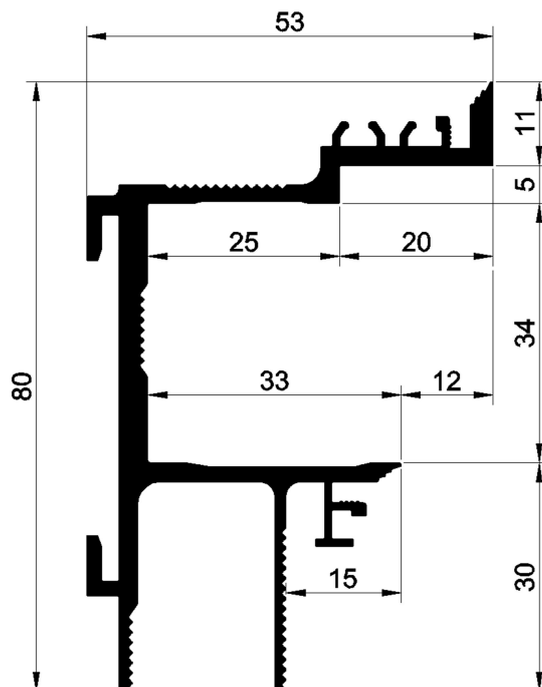
Modello TUS50
Telaio a filo muro
per porte a spingere



Indice

Dettaglio	1
Consigli.....	2
Cerniere consigliate	3
Serrature magnetiche consigliate	4
Chiudiporta superiore consigliati	5
Guarnizioni consigliate	6
Inserto di legno	7
Anta	7

Dettaglio



Modello TUS50

Denominazione	Codice articolo	Lunghezze standard*
TUS50	10450-11	1100 mm
TUS50	10450-22	2200 mm
TUS50	10450-27	2750 mm
TUS50	10450-33	3300 mm
TUS50	10450-55	5500 mm

*Lunghezze fuori standard su richiesta.

Strutture massicce/a secco

Progettato per la massima flessibilità possibile. Profili a barre da tagliare su misura, assemblare e montare sul posto. Il produttore delle porte fornisce l'inserto in legno e il battente già provvisti di fresature per lo scontro per serratura e le cerniere, che vengono inseriti in fase di montaggio. 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 o 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/120.20.2,0
	SB/MAG/210.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
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

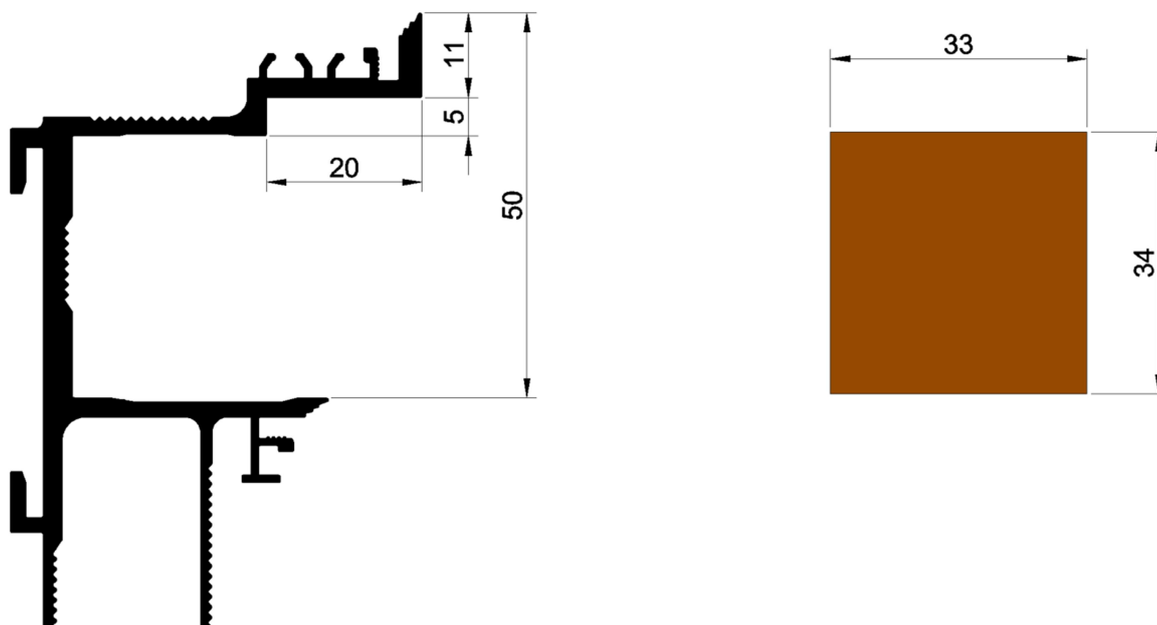
CONSIGLI
Chiudiporta superiore consigliati

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

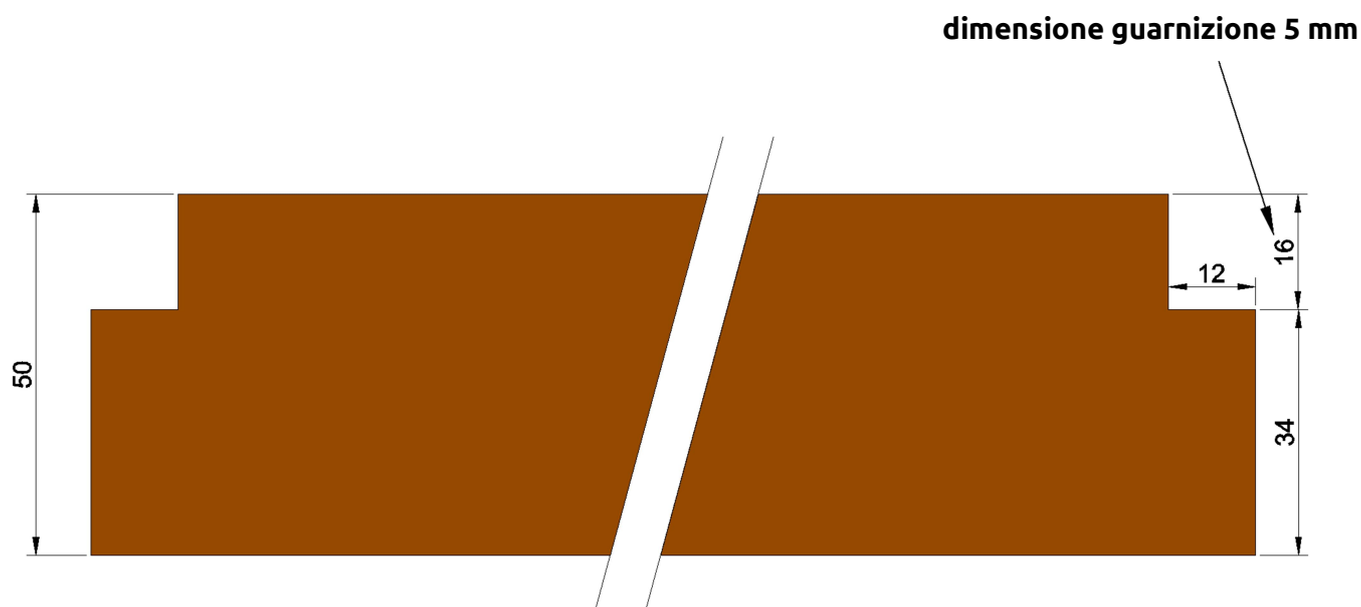
CONSIGLI
Guarnizioni consigliate

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

Inserto di legno



Anta



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.