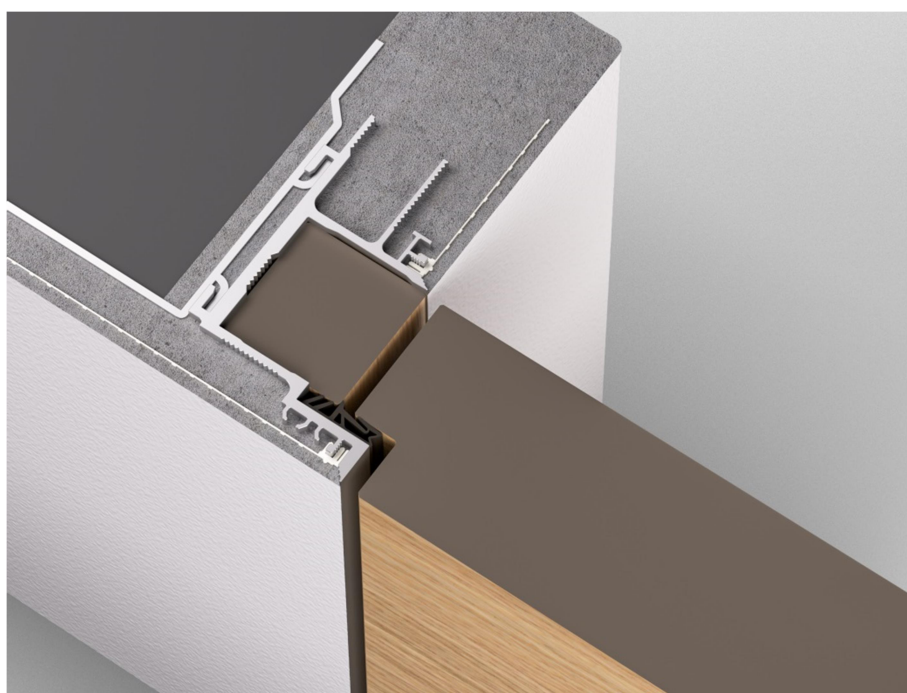


Fiche technique

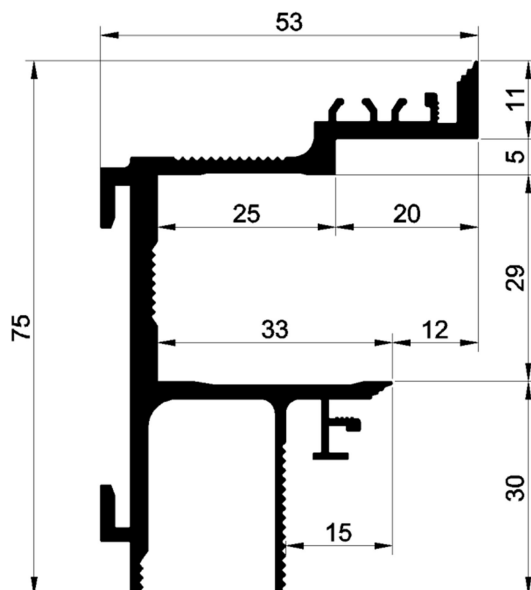
Modèle TUS45
pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur



Contenu

Dessin détaillé	2
Recommandations	3
Charnières recommandées	3
Gâches recommandées.....	3
Ferme-portes recommandées.....	4
Joints recommandés	5
Noyau en bois	6
Vantail	6

Dessin détaillé



Modèle TUS45

Désignation	Référence	Longueurs*
TUS45	10445-11	1100 mm
TUS45	10445-22	2200 mm
TUS45	10445-27	2750 mm
TUS45	10445-33	3300 mm
TUS45	10445-55	5500 mm

*Des longueurs spéciales sont disponibles sur demande.

Construction massive/construction sèche

Élaborés pour une flexibilité optimale, les profils, livrés en barres, sont coupés, assemblés et montés sur place. Le noyau de bois muni des rainures pour la serrure et les charnières est fabriqué par le fabricant de portes et assemblé au cours du Montage de la porte. Grâce au filet de support d'enduit qui est directement clipsable sur le profil, on obtient une jonction ferme entre l'huissierie et la cloison sèche ou le mur, et la formation de micro-fissures est ainsi évitée. L'assemblage est rapide et facile grâce aux raccords d'angle et étriers de Montage à visser. Pour portes standard et toutes hauteurs

Cliquez ici pour la vidéo du montage:



Construction en dur



Cloison sèche

Recommandations

En se basant sur de nombreux tests approfondis et sur sa grande expérience, notre service technique a établi des listes de recommandations pour le choix de charnières, gâches et joints. Ces listes sont fournies à titre indicatif et ne sont pas obligatoires.

RECOMMANDATION		
Charnières recommandées		
Fabricant	Désignation	Charge
AGB www.agb.it	ECLIPSE 3.0	40/60 kg
	ECLIPSE 3.2	40/60 kg
Anselmi www.anselmisrl.it	AN 140 3D	40 kg
	AN 150 3D	40 kg
	AN 160 3D	60 kg
	AN 180 3D	80kg
Basys www.basys.biz	PIVOTA DX 35 3-D	40kg
	PIVOTA DX 38 „N“ 3-D (Design)	60 kg
	PIVOTA DX 42 3-D (Design)	60 kg
	PIVOTA DX 43 3-D (Design)	60 kg
	PIVOTA DX 78 3-D (Design)	80 kg
Ceam www.ceamitalia.it	1129	40 kg
	1329	35 kg
	1429	50kg
	1430	60 kg
Krona Koblenz www.kronakoblenz.com	KUBICA K2460	60 kg
	KUBICA K6200	45/60 kg
	KUBICA K6400	30/45 kg
	KOMBI K1019	40/52 kg
	ATOMIKA SLIM K8060	60 kg
Otlav www.otlav.it	INVISACTA IN230	40/60 kg
	INVISACTA IN235	40 kg
Simonswerk www.simonswerk.com	TECTUS TE 240 3D	60 kg

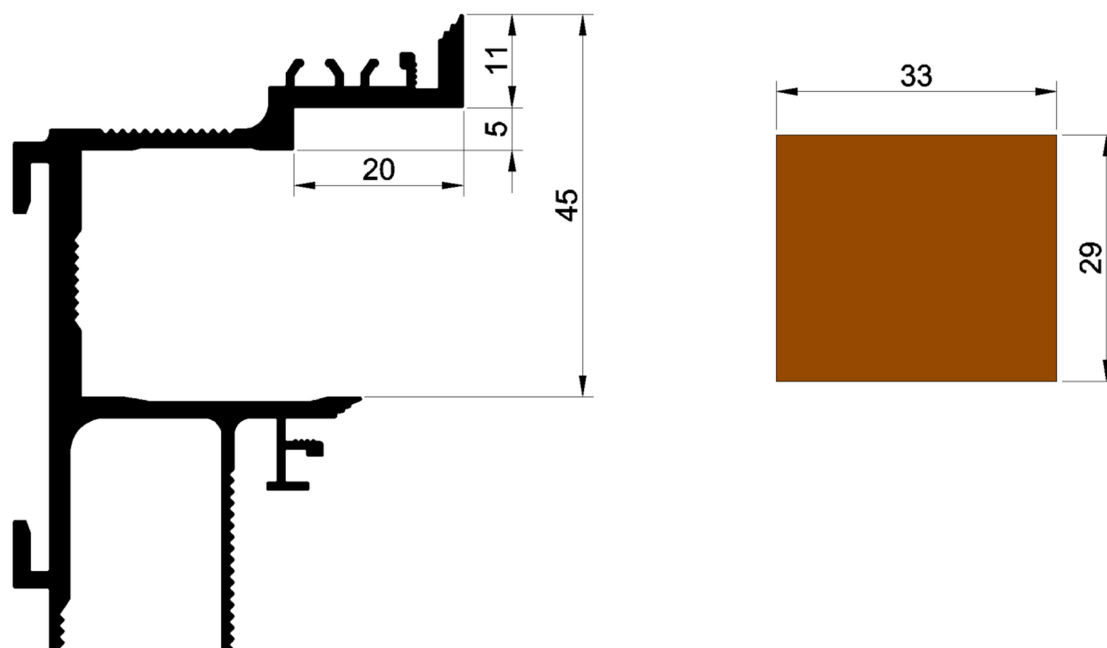
RECOMMANDATION	
Gâches recommandées	
Fabricant	Désignation
AGB www.agb.it	EASY-MATIC XT B01402.11.XX
	EASY-FIX B01402.40.XX
	MINIMAL XT B02402.05.XX
	ALUTOP XT B02402.09.XX

	MINIMAL PLUS XT B02402.28.XX
	ELECTRIC B02800.90.XX
Basys www.basys.biz	SBL 2-L. ajustable V3 li/re, magnetic
Bonaiti Serrature www.bonaiti.it	G992
	G995
	B996
	B998
	GI98
	GIR8
	GIS8
	GF45
	GR95
	GR96
	GR97
	GS91
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 116-120-20HR
	FSS 116-200-20HR
	FSS 116-245-18HR
	FSS 116-245-20HR
SSF www.ssf.de	MG 50
Simonswerk www.simonswerk.com	KCM 50
	KCM 50/H

RECOMMANDATION	
Ferme-portes recommandées	
Fabricant	Désignation
Athmer www.athmer.com	PORTI 5371

RECOMMANDATION	
Joints recommandés	
Fabricant	Désignation
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 Joints noir/blanc 5,50m/6,60m	Art. Nr. 50096/50097

Noyau en bois



Vantail



Nous garantissons la parfaite qualité de nos produits. Nos recommandations générales sont fondées sur les essais réalisés et les expériences pratiques ; elles n'ont qu'un caractère indicatif et ne constituent pas une promesse de qualité car nous n'avons aucune influence sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux. Les règlements spécifiques, basés sur des normes régionales, des règles de construction, des prescriptions techniques ou des directives industrielles, peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies.