

Fiche technique

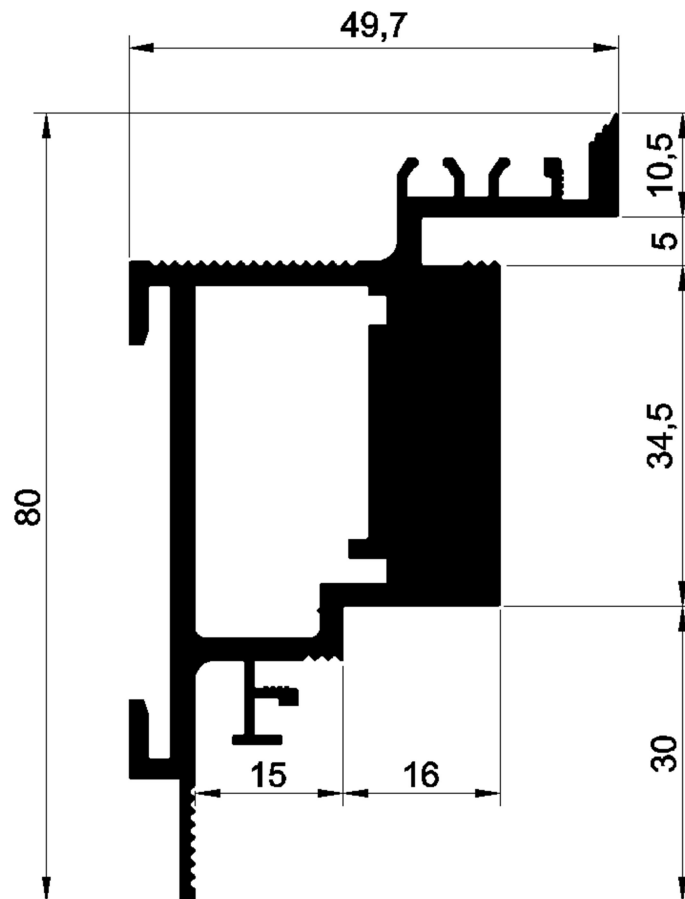
**Modèle TCS50
pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur**



Contenu

Dessin détaillé	2
Recommandations	3
Charnières recommandées	3
Gâches recommandées.....	4
Ferme-portes recommandées.....	5
Joints recommandés	6
Vantail	7

Dessin détaillé



Modèle TCS50

Construction massive/construction sèche

L'hubriserie de la porte est fabriquée suivant les indications du client. Après avoir défini la hauteur, la largeur, l'épaisseur du vantail, le nombre et le type de charnières ainsi que, la gâche, l'encadrement de porte est coupé à la longueur et fraisé, puis complété par tous les accessoires nécessaires pour un assemblage simple, rapide et professionnel. Grâce au filet de support d'enduit qui est directement clipsable sur le profil, on obtient une jonction ferme entre l'hubriserie 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 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	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

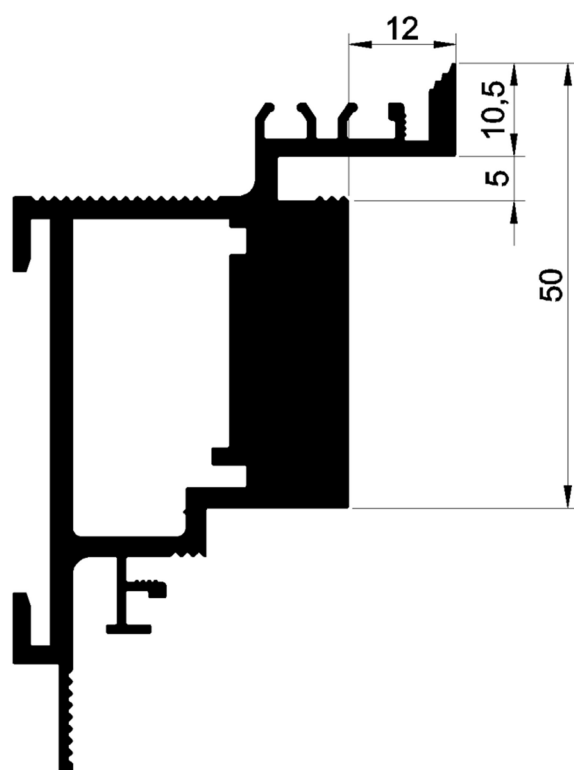
RECOMMANDATION
Gâches recommandées

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
	B01.000.05.06
Basys www.basys.biz	Basys SBL 2-L ajustable V3 Li/Re, magnetic
	Basys SBL 2-L ajustable V3 Li/Re 15mm
	Basys SBL 2-L ajustable V3 Li/Re 13mm
	Basys SBL 2-L ajustable V3 Li/Re 8mm
	SBL Nr.37 Li/Re
	SBL Nr. 106 ajustable V3 Li/Re
	SBL Nr. 64 ajustable 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
	SB/MAG/VAR/NL à talon
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

RECOMMANDATION Ferme-portes recommandées	
Fabricant	Désignation
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 Glissière

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



Mesure pour joint 5mm



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.