

## Fiche technique

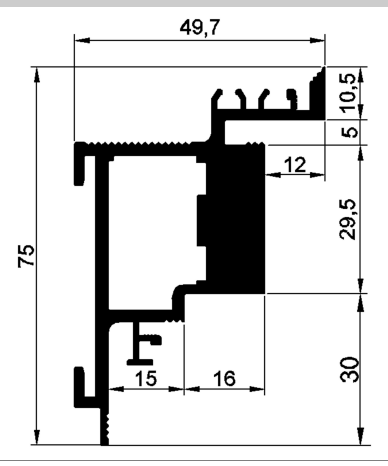
# Modèle TCS45 pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur



### Contenu

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

### Dessin détaillé



### **Modèle TCS45**

### Construction massive/construction sèche

L'huisserie 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'huisserie 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:







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	ECLIPSE 3.0	40/60 kg		
www.agb.it	ECLIPSE 3.2	40/60 kg		
Anselmi	AN 140 3D	40 kg		
www.anselmisrl.it	AN 150 3D	40 kg		
	AN 160 3D	60 kg		
	AN 180 3D	80kg		
Basys	PIVOTA DX 35 3-D	40kg		
www.basys.biz	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	1129	40 kg		
www.ceamitalia.it	1329	35 kg		
	1429	50kg		
	1430	60 kg		
Krona Koblenz	KUBICA K2460	60 kg		
www.kronakoblenz.com	KUBICA K6200	45/60 kg		
	KUBICA K6400	30/45 kg		
	KOMBI K1019	40/52 kg		
	ATOMIKA SLIM K8060	60 kg		
Otlav	INVISACTA IN230	40/60 kg		
www.otlav.it	INVISACTA IN235	40 kg		
Simonswerk	TECTUS TE 240 3D	60 kg		
www.simonswerk.com				

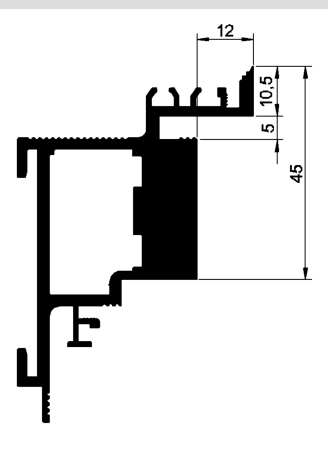
RECOMMANDATION Gâches recommandées		
Fabricant	Désignation	
AGB	EASY-MATIC XT B01402.11.XX	
www.agb.it	EASY-FIX B01402.40.XX	
	MINIMAL XT B02402.05.XX	
	ALUTOP XT B02402.09.XX	

	MINIMAL PLUS XT B02402.28.XX
	ELECTRIC B02800.90.XX
Basys	SBL 2-L. ajustable V3 li/re, magnetic
<u>www.basys.biz</u>	
Bonaiti Serrature	G992
www.bonaiti.it	G995
	B996
	B998
	GI98
	GIR8
	GIS8
	GF45
	GR95
	GR96
	GR97
	GS91
Dormakaba	SB/MAG/120.20.2,0
www.dormakaba.com	SB/MAG/210.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
	SB/MAG/VAR/NL à talon
KFV	FSS 116-120-20HR
<u>www.kfv.de</u>	FSS 116-200-20HR
	FSS 116-245-18HR
	FSS 116-245-20HR
SSF	MG 50
www.ssf.de	
Simonswerk	KCM 50
www.simonswerk.com	KCM 50/H

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

RECOMMANDATION Joints recommandés		
Fabricant	Désignation	
Deventer Profile GmbH	D S6922 a	
www.deventer-profile.com		
Helmut Goll GmbH & Co	A 1020	
www.helmutgoll.com		
PRIMO Profile GmbH	ACF-5602 H	
www.primo.com		
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A.	QL 3096	
www.schlegelgiesse.com	QL 3104	
AGS Joints noir/blanc	Art. Nr. 50096/50097	
5,50m/6,60m		

### **Vantail**



# 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.