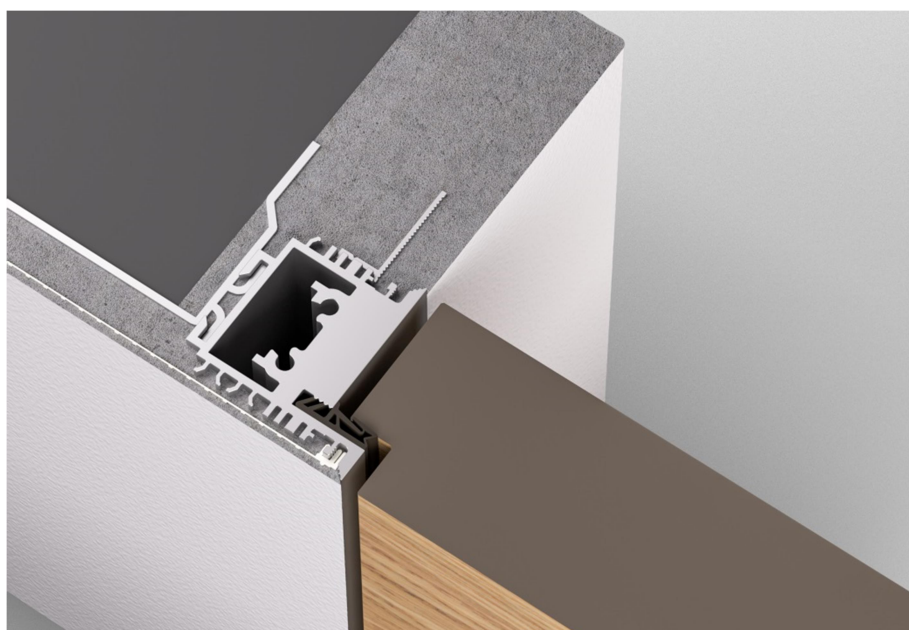


## Fiche technique

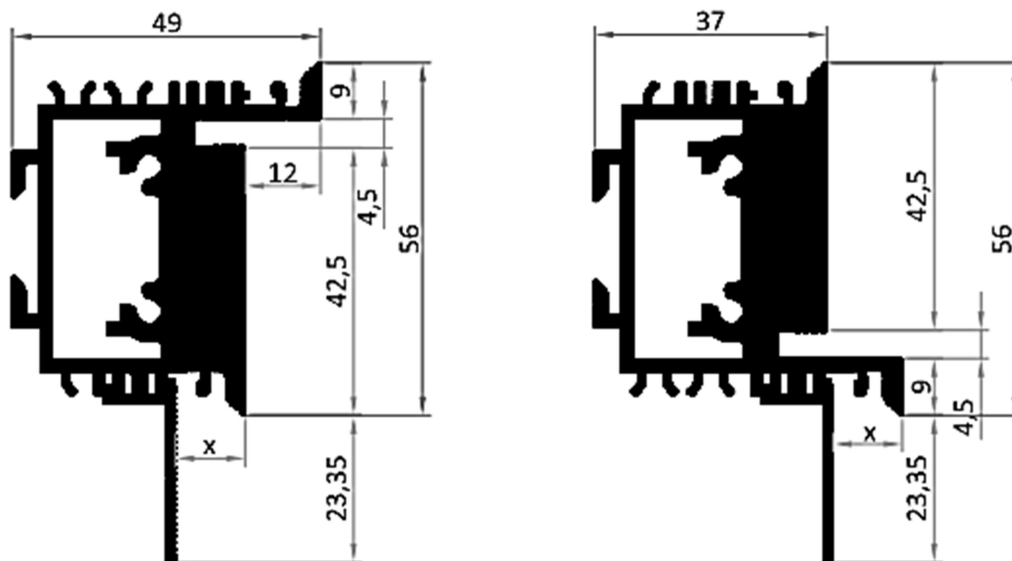
# Modèle TST56 pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur/l'extérieur



## Contenu

Dessin détaillé .....	2
Recommandations .....	3
Charnières recommandés .....	3
Gâches recommandés.....	3
Ferme-portes recommandées.....	4
Joints recommandés .....	4
Vantail .....	5/6
Pour portes qui s'ouvrant vers l'intérieur .....	5
Pour portes qui s'ouvrant vers l'extérieur .....	6

## Dessin détaillé



X = 11/14 mm

### Modèle TST56

#### 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.

<b>RECOMMANDATION</b> <b>Charnières recommandées</b>		
Fabricant	Désignation	Charge
Anselmi <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	AN 161 3D FVZ 12	40kg
	AN 164 3D FVZ 12	60kg
	AN 172 3D	60kg
Krona Koblenz <a href="http://www.kronakoblenz.com">www.kronakoblenz.com</a>	KUBICA HYBRID K2760	60kg
	KUBICA HYBRID K2780	80kg
Otlav <a href="http://www.otlav.it">www.otlav.it</a>	INVISACTA IN570	60kg
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	TECTUS TE311 3D FVZ	60kg

<b>RECOMMANDATION</b> <b>Gâches recommandées</b>	
Fabricant	Désignation
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	EASY-MATIC XT B01402.11.XX
	MINIMAL XT B02402.05.XX
	ALUTOP XT B0204.09.XX
	MINIMAL PLUS XT B02402.28.XX
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	Basys SBL 2-L ajustable V3 li/re, magnetic
	Basys SBL Nr. 64 ajustable V3 li/re
	Basys SBL Nr. 106 ajustable V3 magnetic
Bonaiti Serrature SpA <a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a>	G992
	G994
	G995
	GI98
	GIS8
	GR95
	GR96
	GR97

	GS91
Dormakaba <a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>	SB/MAG/120.20.2,0
	SB/MAG/210.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
KFV <a href="http://www.kfv.de">www.kfv.de</a>	FSS 116-120-20HR
	FSS 116-200-20HR
	FSS 116-245-18HR
	FSS 116-245-20HR

**RECOMMANDATION**  
**Ferme-portes recommandées**

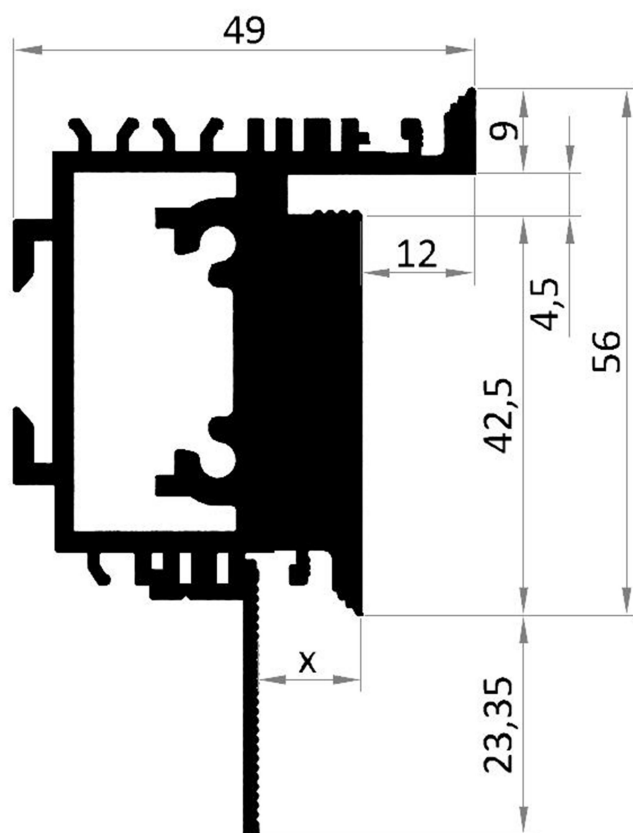
Fabricant	Désignation
Athmer <a href="http://www.athmer.com">www.athmer.com</a>	PORTI 5371
Dormakaba <a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>	ITS 96 EN 2-4 + G 96 N20 K8
Geze <a href="http://www.geze.com">www.geze.com</a>	Boxer EN 2-4 + 12 mm Glissière

**RECOMMANDATION**  
**Jointes recommandés**

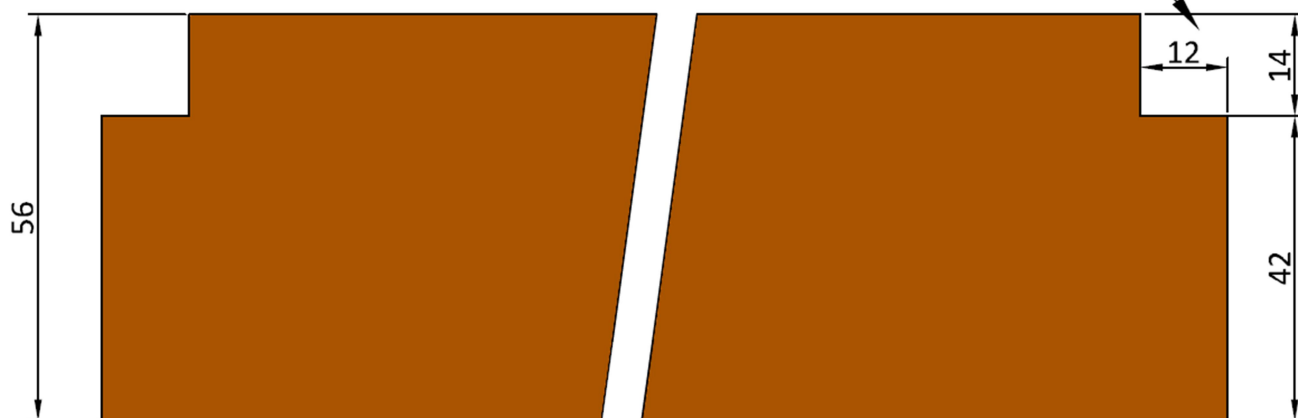
Fabricant	Désignation
Deventer Profile GmbH <a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>	DS 6922a
Helmut Goll GmbH <a href="http://www.helmutgoll.com">www.helmutgoll.com</a>	A1020
Primo Profile GmbH <a href="http://www.primo.com">www.primo.com</a>	ACF 5602 H
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A <a href="http://www.schlegelgiesse.com">www.schlegelgiesse.com</a>	QL 3096
	QL 3104

## Vantail

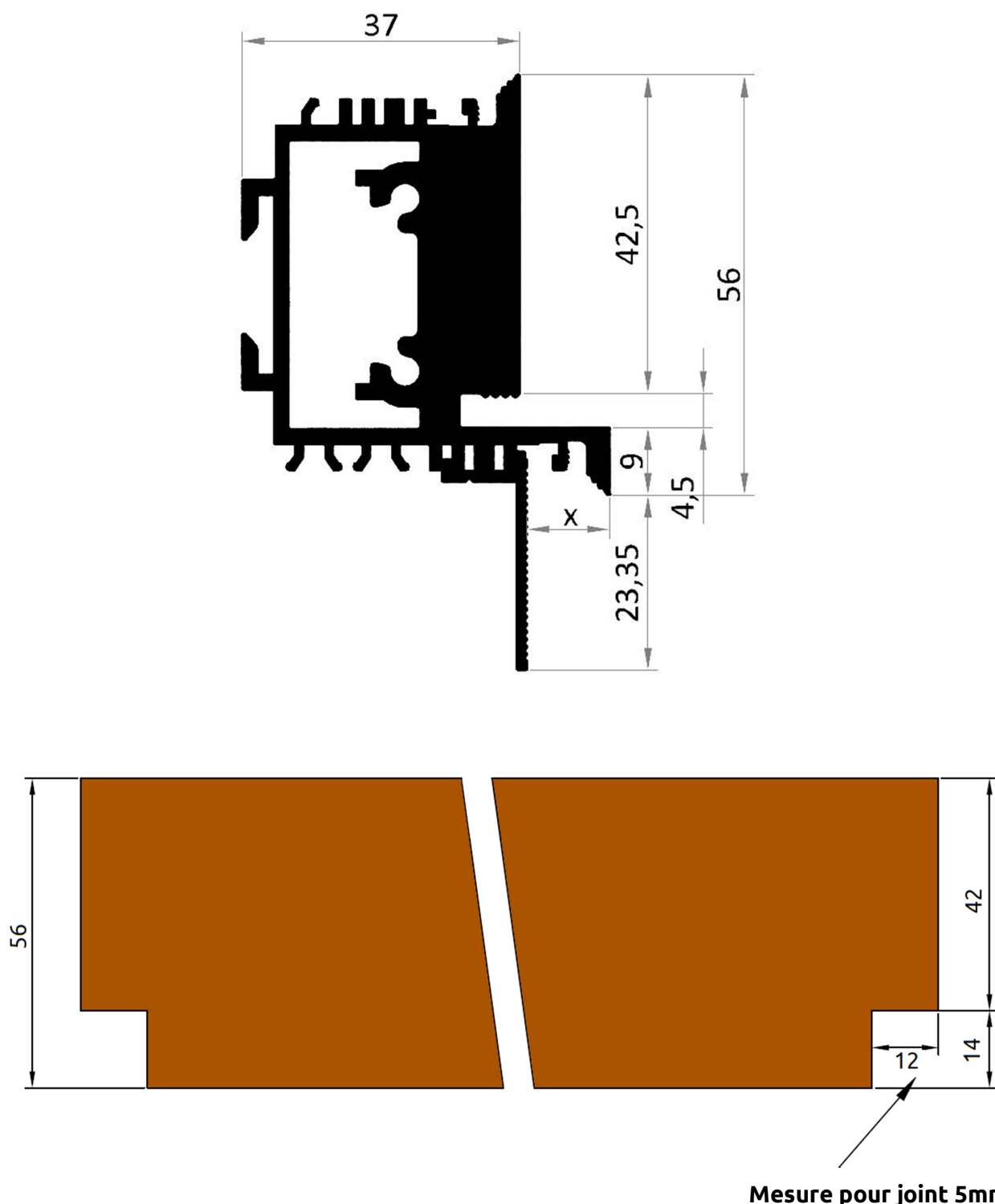
Pour portes qui s'ouvrent vers l'intérieur



Mesure pour joint 5mm



Pour portes qui s'ouvrent vers l'extérieur



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.