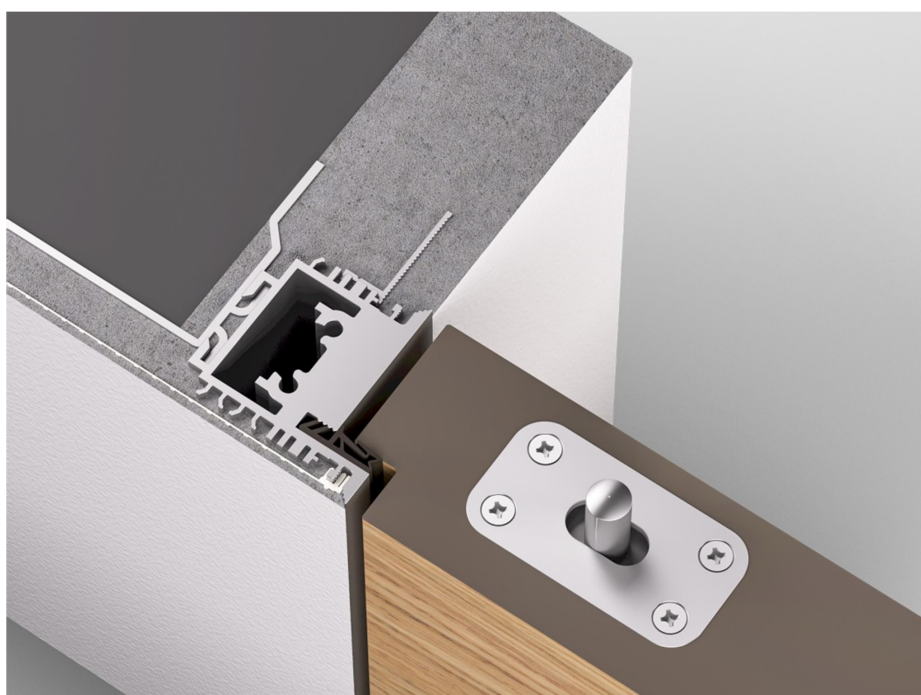


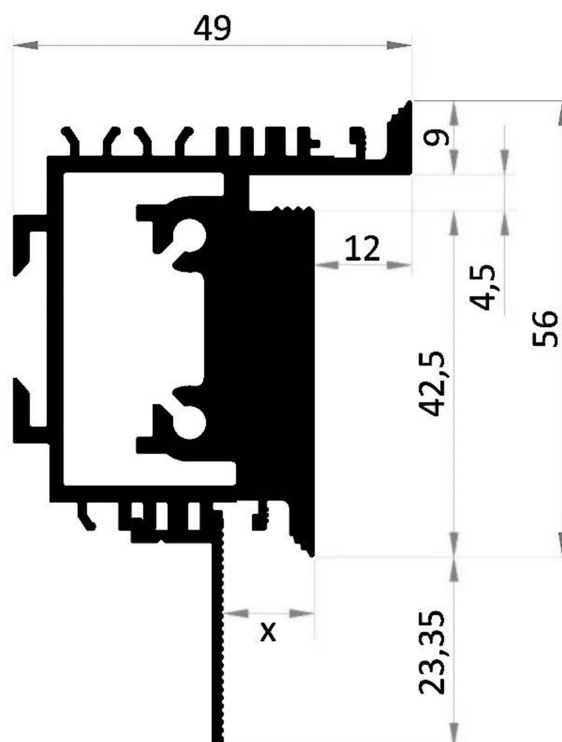
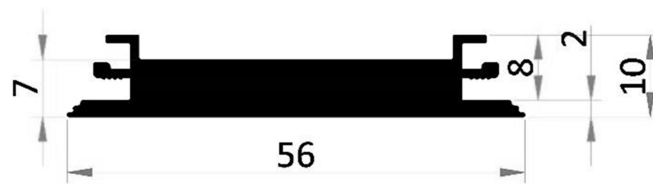
Fiche technique

**Modèle TST56 Pivot  
pour les portes PIVOT s'ouvrant vers l'intérieur/l'extérieur**



**Contenu**

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



$$X = 11/14 \text{ mm}$$

### Modèle TST56 Pivot

#### Construction massive/construction sèche

L'hubriserie de la porte est fabriquée suivant les indications du client. Après avoir défini la hauteur, la largeur, le type de charnière pivotante 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. Le montage est rapide et facile grâce aux étriers de montage à visser. Pour portes standard et toutes hauteurs.

## EMPFEHLUNGEN

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 pivotantes recommandés</b>		
Fabricant	Désignation	Charge
FritsJurgens <a href="http://www.fritsjurgens.com">www.fritsjurgens.com</a>	System M32	150kg
	System M32+	300kg
JNF <a href="http://www.jnf.pt">www.jnf.pt</a>	IN.05.204	100kg

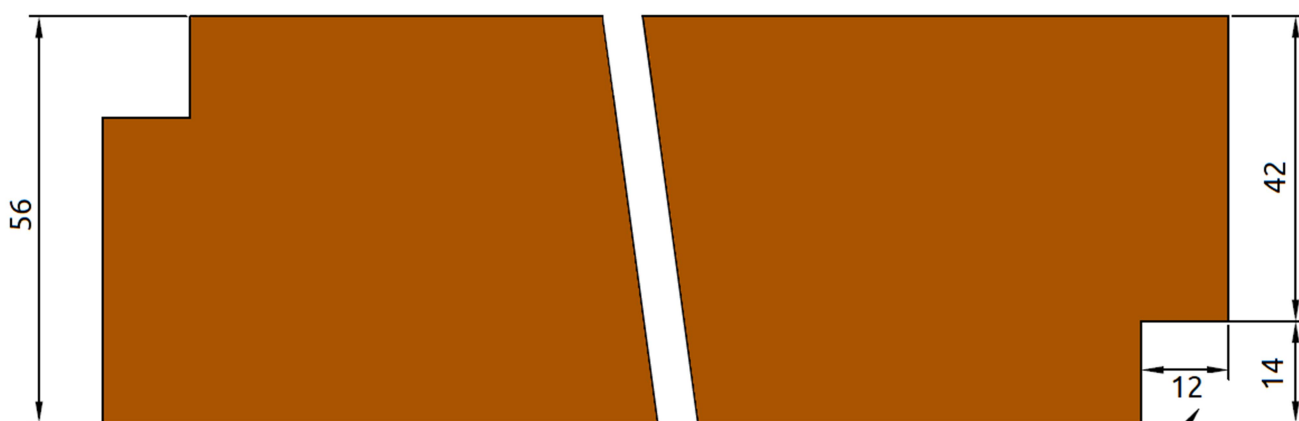
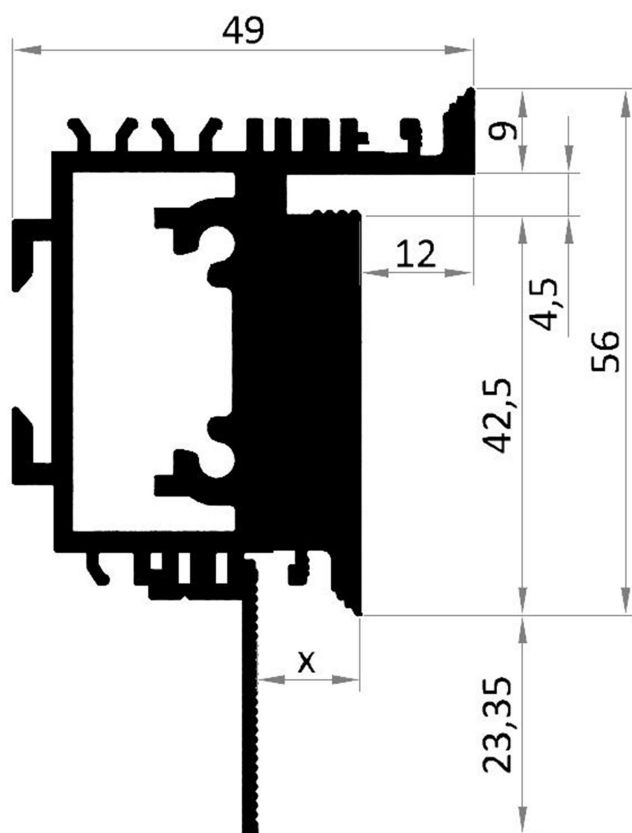
<b>RECOMMANDATION</b>	
<b>Gâches recommandées</b>	
Fabricant	Désignation
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	EASY-MATIC XT B01402.11.XX
	MINIMAL XT B02402.05.XX
	ALUTOP XT B0204.09.XX
	MINIMAL PLUS XT B02402.28.XX
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	Basys SBL 2-L ajustable 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
	B998
	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**  
**Joints 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

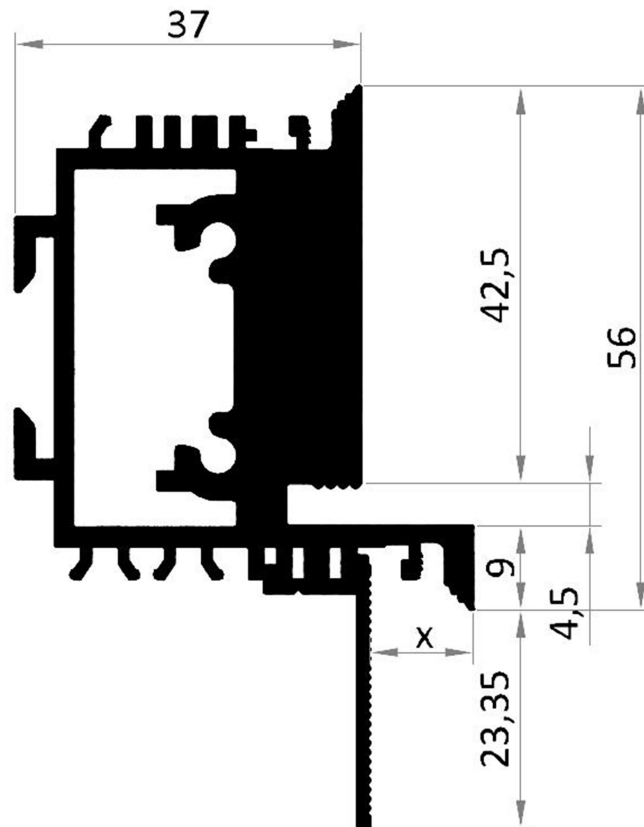
## Vantail

Pour portes qui s'ouvrent vers l'intérieur

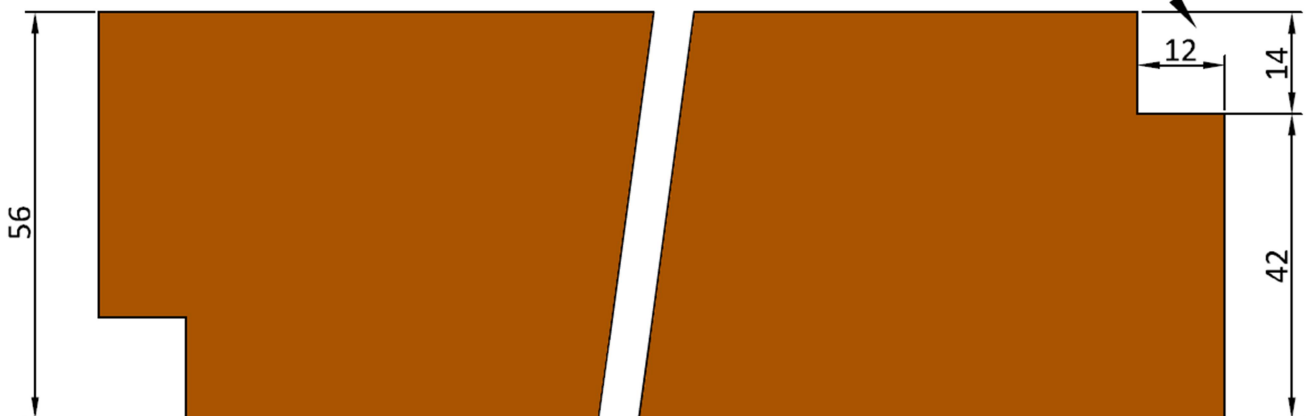


Mesure pour joint 5mm

Pour portes qui s'ouvrent vers l'extérieur



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.