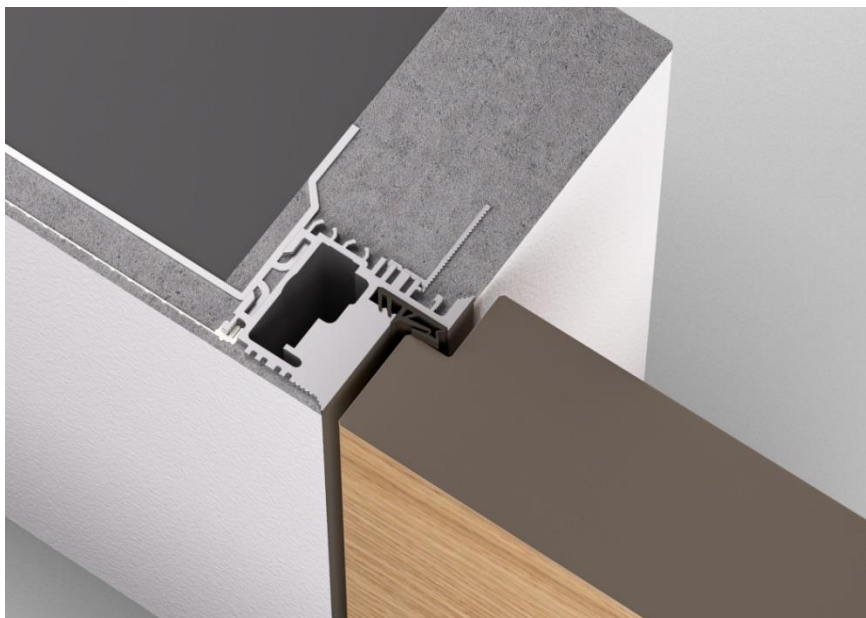


## Fiche technique

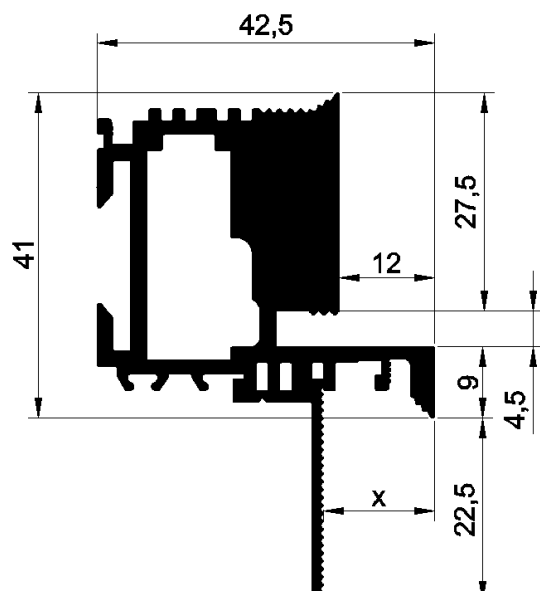
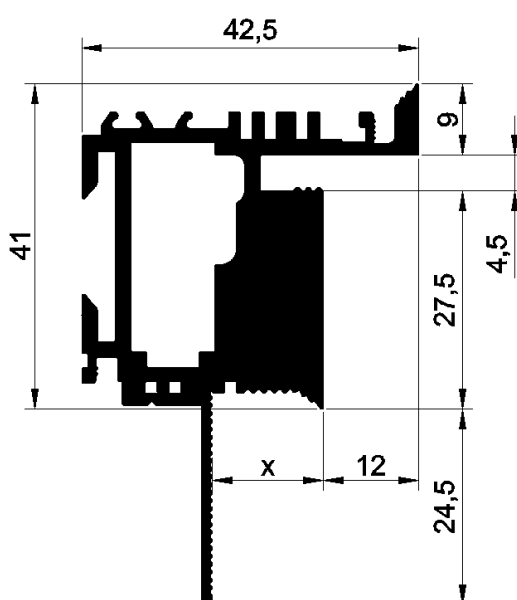
# Modèle TST40 pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur/l'extérieur



## Contenu

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

## Dessin détaillé



X = 11/14 mm

### Modèle TST40

#### 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:



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
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	PIVOTA DX 42 3-D (Design)	60 kg
	PIVOTA DX 43 3-D (Design)	60 kg
	PIVOTA DX 78 3-D (Design)	80 kg
Krona Koblenz <a href="http://www.kronakoblenz.com">www.kronakoblenz.com</a>	Kubica 2400	40/60 kg
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	Tectus TE 240 3-D	60 kg

RECOMMANDATION Gâches recommandées	
Fabricant	Désignation
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	Easy-Matic XT B02402.28.XX
	Minimal XT B01402.11.XX
	Alutop XT B02402.09.XX
	Minimal PLUS XT B02402.05.XX
	Electric B02800.90.XX
Bonaiti Serrature SpA <a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a>	Bonaiti GIS8
	Bonaiti GI98
	Bonaiti G992
	Bonaiti G995
	Bonaiti GR95
Dormakaba <a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>	SB/MAG/210.20.2,0
	SB/MAG/120.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
Kfv <a href="http://www.kfv.de">www.kfv.de</a>	FSS 116-200-20HR/41
	FSS 116-245-20HR/41

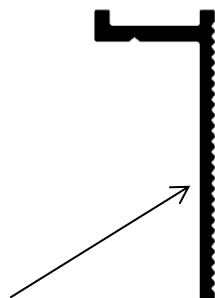
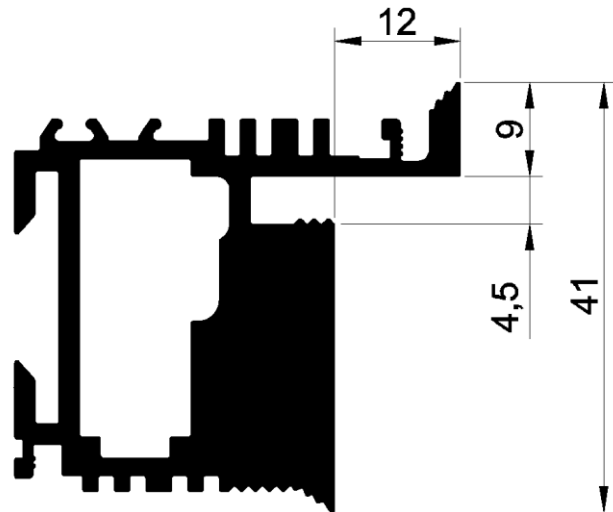
	FSS 116-245-18HR/41
	FSS 116-120-20HR/41
SSF <a href="http://www.ssf.de">www.ssf.de</a>	MG50

<b>RECOMMANDATION</b> <b>Ferme-portes recommandées</b>	
Fabricant	Désignation
Athmer <a href="https://www.athmer.com/">https://www.athmer.com/</a>	Porti 5371

<b>RECOMMANDATION</b> <b>Joints recommandés</b>	
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 les portes qui s'ouvrent vers l'intérieur

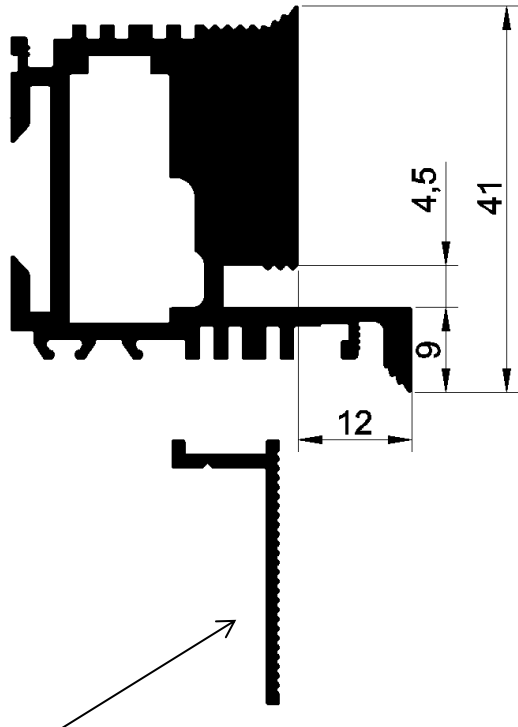


Profilé supplémentaire pour construction sèche

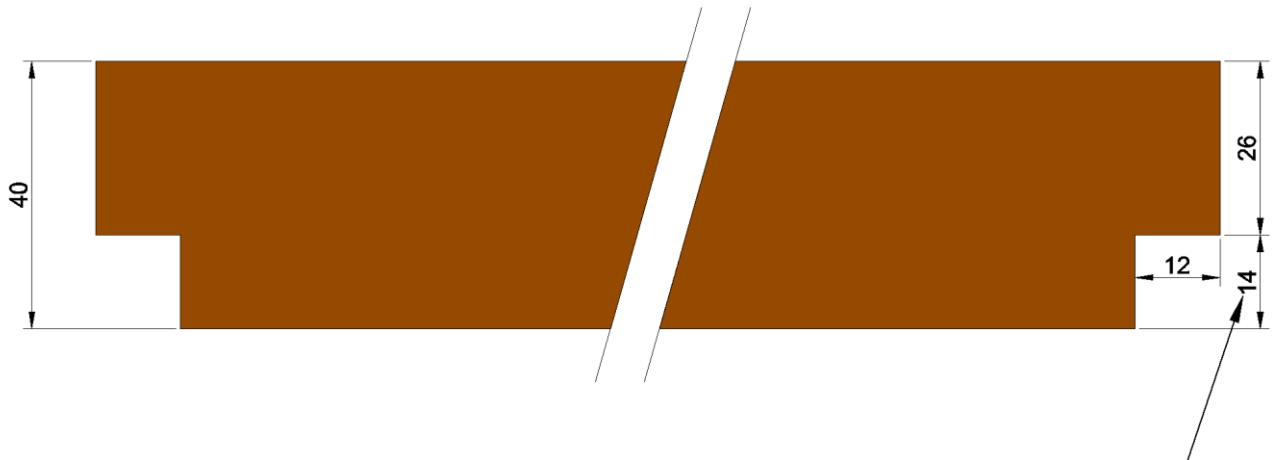
**Mesure pour joint 5mm**



## Pour les portes qui s'ouvrent vers l'extérieur



Profilé supplémentaire pour construction sèche



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.