

## Fiche technique

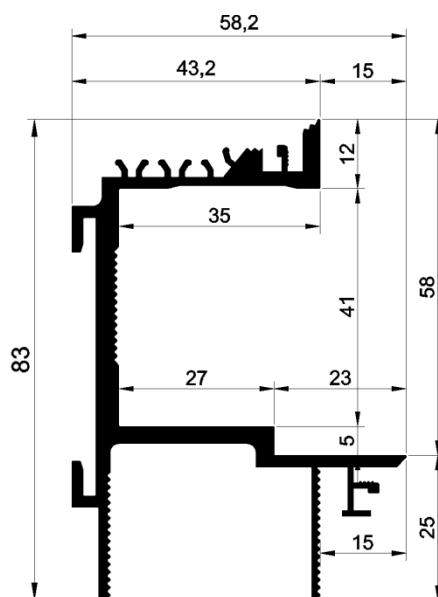
# Modèle TUT59 pour les portes s'ouvrant vers l'extérieur



## Contenu

Dessin détaillé .....	2
Recommandations .....	3
Charnières recommandées .....	3
Gâches recommandées.....	3
Ferme-portes recommandées.....	4
Jointes recommandés .....	5
Noyau en bois.....	6
Vantail .....	6

## Dessin détaillé



Modèle TUT59		
Désignation	Référence	Longueurs standards*
TUT59	10359-11	1100 mm
TUT59	10359-22	2200 mm
TUT59	10359-27	2750 mm
TUT59	10359-33	3300 mm
TUT59	10359-55	5500 mm

\* Des longueurs spéciales sont disponibles sur demande.

### Construction massive/construction sèche

Élaborés pour une flexibilité optimale, les profils, livrés en barres, sont coupés, assemblés et montés sur place. Le noyau de bois muni des rainures pour la serrure et les charnières est fabriqué par le fabricant de portes et assemblé au cours du Montage de la porte. Grâce au filet de support d'enduit qui est directement clipsable sur le profil, on obtient une jonction ferme entre l'huissierie 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 étriers 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
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	ECLIPSE 4.1	50 kg
Anselmi <a href="http://www.anselmisrl.it">www.anselmisrl.it</a>	AN 141 3D FVZ 12	40 kg
	AN 161 3D FVZ 12	40 kg
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	PIVOTA DX 80 "ZA" 3-D (Design)	80 kg
	PIVOTA DX 80 "Steel" 3-D (Design)	120 kg
Krona Koblenz <a href="http://www.kronakoblenz.com">www.kronakoblenz.com</a>	KUBICA K6300	80 kg
	KUBICA K6360	60 kg
Otlav <a href="http://www.otlav.it">www.otlav.it</a>	INVISACTA IN570	60 kg
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	TECTUS TE 311 3D FVZ	60 kg
	TECTUS TE 541 3D FVZ	100 kg

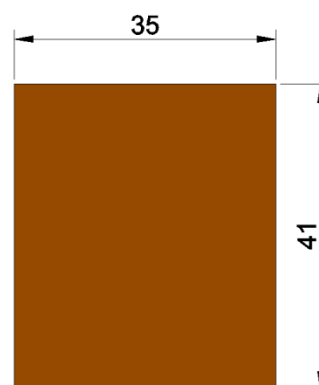
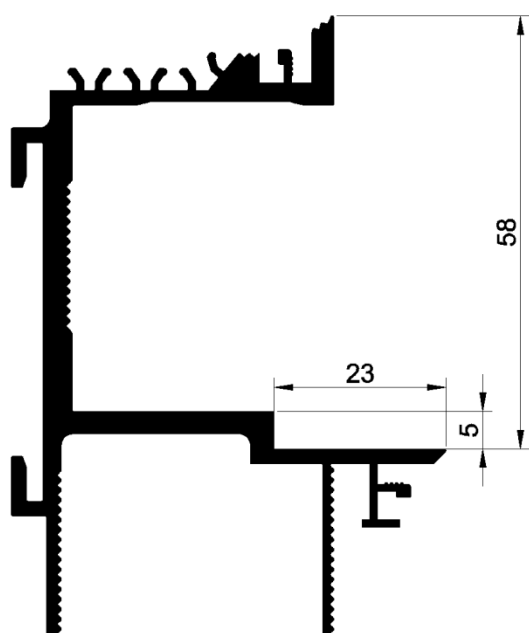
<b>RECOMMANDATION</b> <b>Gâches recommandées</b>	
Fabricant	Désignation
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	EASY-MATIC XT B01402.11.XX
	EASY-FIX B01402.40.XX
	MINIMAL XT B02402.05.XX
	ALUTOP XT B02402.09.XX
	MINIMAL PLUS XT B02402.28.XX
	ELECTRIC B02800.90.XX
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	SBL 2-L. ajustable V3 li/re, magnetic
	SBL Nr.64 ajustable V3 li/re
	SBL Nr.72 li/re
	SBL Nr.106 ajustable V3 magnetic
Bonaiti Serrature <a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a>	G992
	G995
	B996
	B998
	GI98

	GIR8
	GIS8
	GF45
	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
SSF <a href="http://www.ssf.de">www.ssf.de</a>	MG 50
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	KCM 50

<b>RECOMMANDATION</b> <b>Ferme-portes recommandées</b>	
Fabricant	Désignation
Athmer <a href="http://www.athmer.de">www.athmer.de</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 Joints recommandés	
Fabricant	Désignation
Deventer Profile GmbH <a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>	DS 6922a
Helmut Goll GmbH & Co <a href="http://www.helmutgoll.com">www.helmutgoll.com</a>	A 1020
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
AGS Joints noir/blanc 5,50m/6,60m	Art. Nr. 50096/50097

## Noyau en bois



## 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.