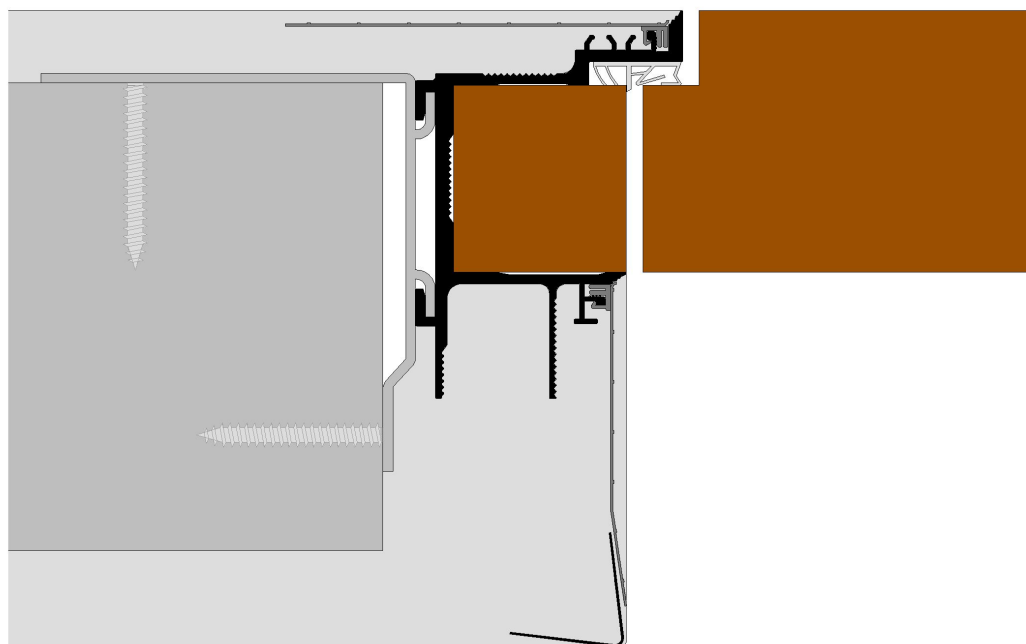


Fiche technique

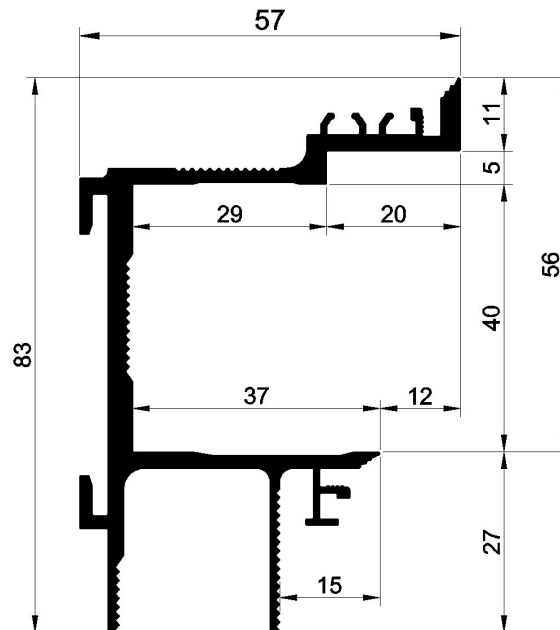
Modèle TUS56
pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur



Contenu

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

Dessin détaillé



Modèle TUS56

Construction massive/construction sèche

Désignation	Référence	Longueurs standards*
TUS56	10456-11	1100 mm
TUS56	10456-22	2200 mm
TUS56	10456-27	2750 mm
TUS56	10456-33	3300 mm
TUS56	10456-55	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.

Charnières recommandées	
<i>Désignation</i>	<i>Poids</i>
Simonswerk Tectus TE 240 3-D	60 kg
Simonswerk Tectus TE 340 3-D	80 kg
Simonswerk Tectus TE 526 3-D	120 kg
Simonswerk Tectus TE 527 3-D	120 kg
Simonswerk Tectus TE 540 3-D	120kg
Basys Pivota DX 58 3D	58 kg
Basys Pivota DX 60 3D / DX 100 3D	80/100 kg
Basys Pivota DX 200 3D	200 kg
Anselmi 505	40/60 kg
Anselmi 506	60/80 kg
Anselmi 507	40/60 kg
Anselmi 508	60/80 kg
Anselmi 580	80/110 kg
Krona Koblenz Kubica 2400	40 kg
Krona Koblenz Kubica 5080	45/60 kg
Krona Koblenz Kombi 3	40/52 kg
Krona Koblenz Kubica 6200	45/60 kg
Krona Koblenz Kubica 6400	30/45 kg
Krona Koblenz Kubica K7000	40/50 kg
AGB Eclipse 3.0	40 kg
Ceam 1129	25/40 kg
Ceam 1130	40/60 kg
Otlav IN 230 120	40/60 kg
SFS intec W-TEC 3D + 60	60 kg

Gâches recommandées	
<i>Désignation</i>	<i>Désignation gâches</i>
Bonaiti Serrature SpA www.bonaiti.it	Bonaiti G992 Bonaiti GI98 Bonaiti GR95 Bonaiti GIS8 Bonaiti GR97
Kaba GmbH www.kaba.de	Kaba Cludo SB*/MAG/210.20.2,0/*/30 Kaba Cludo SB12/MAG/VAR/DS Kaba Cludo SB*MAG/120.20.2,0/*
Alban Giacomo SpA www.agb.it	AGB B01402.05.XX AGB B02402.28.XX AGB B01402.11.XX AGB B02402.09.XX AGB B02402.05.XX
KFV Karl Fliether GmbH & Co. Kg www.kfv.de	KFV 116-200-20HR/41 KFV 116-245-20HR/41 KFV 116-245-18HR/41 KFV 116-120-20HR/41
Basys Stabilo Gâches www.basyshome.com	Basys V3 LS – KFV 116 L/R Basys B72-13L/R

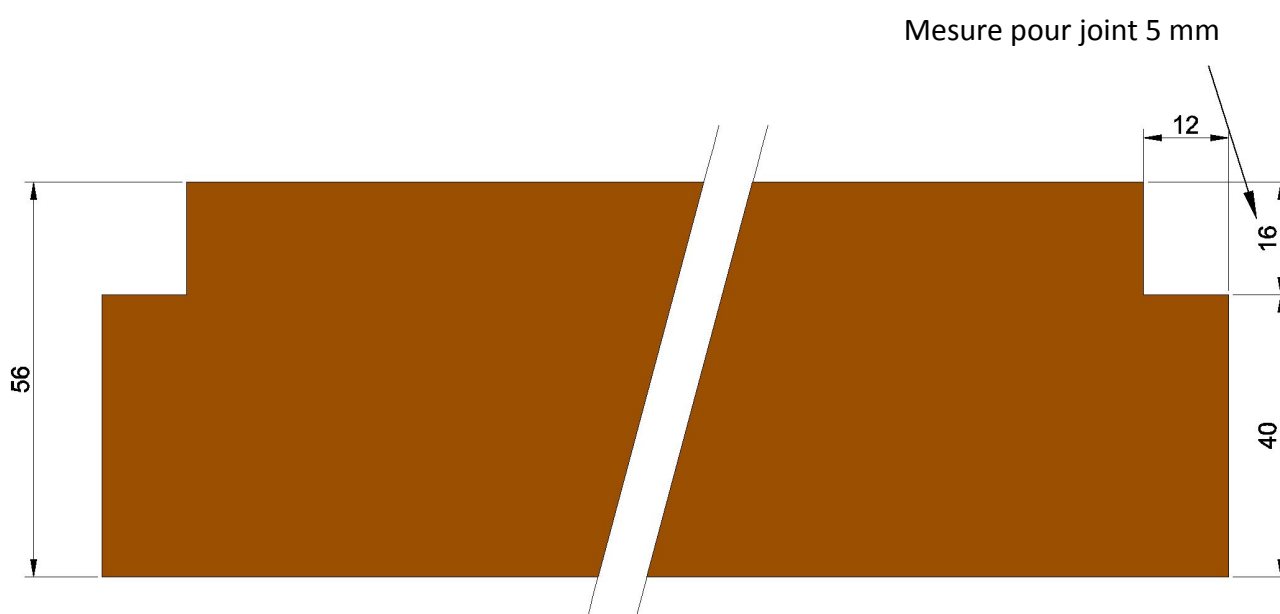
Ferme-portes recommandées	
<i>Désignation</i>	<i>Nom d'article</i>
Athmer www.athmer.de	Porti 5371
Dorma www.dorma.com	Dorma ITS96 N20 K8
Geze Boxer www.geze.com	Geze Boxer Gr. 2-4 avec la glissière de 12mm

Joints recommandés	
<i>Désignation</i>	<i>Nom d'article</i>
Helmut Goll GmbH	A1020
Deventer Profile GmbH	S 6603 b
Deventer Profile GmbH	SP 7612
Primo Profile GmbH	ACF 5602 H
Schlegel GmbH	QL 3104
Schlegel GmbH	QL 3096

Noyau en bois



Vantail



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.