

Fiche technique

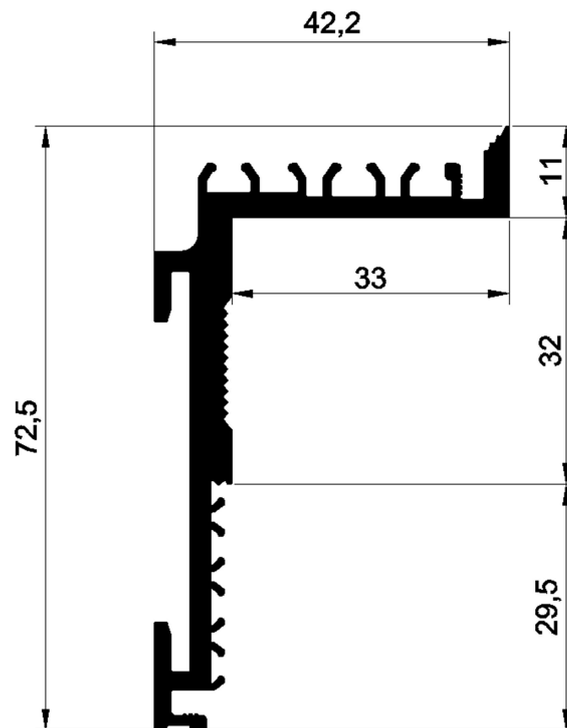
**Modèle TPL
pour les portes s'ouvrant vers l'extérieur**



Contenu

Dessin détaillé.....	2
Recommandations	3
Charnières recommandées	3
Gâches recommandées.....	3
Joints recommandés	3
Joints	4

Dessin détaillé



Modèle TPL		
Désignation	Références	Longueurs standards*
TPL	10150-11	1100 mm
TPL	10150-22	2200 mm
TPL	10150-27	2750 mm
TPL	10150-33	3300 mm
TPL	10150-55	5500 mm

*Des longueurs spéciales sont disponibles sur demande.

Construction massive/construction sèche

Ces huisseries monoblocs sont sobres et montées à fleur de cloison: Leurs finitions à l'intérieur des pièces peuvent être adaptées selon le thème de la pièce. Le profil TPS peut être utilisé pour des portes s'ouvrant vers l'intérieur. 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 microfissures 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.

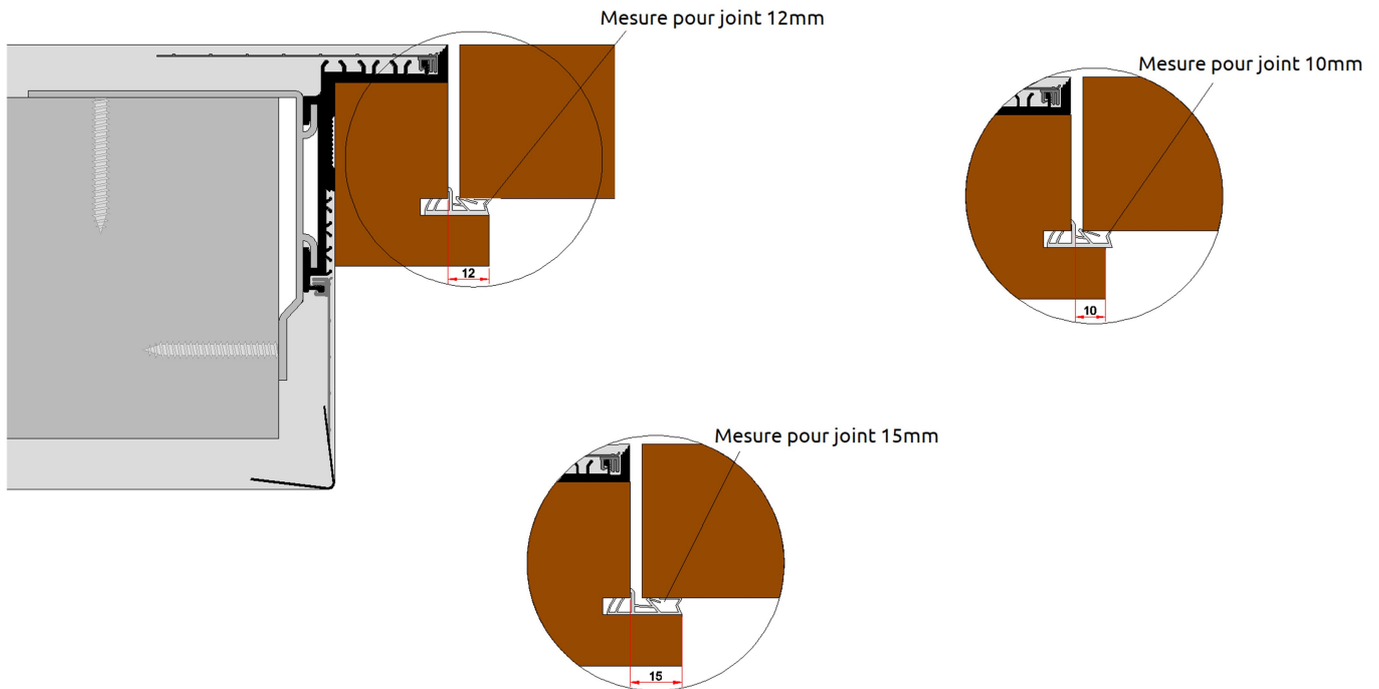
Recommandations

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	Site internet
Basys	www.basys.biz
Krona Koblenz	www.kronakoblenz.com
Simonswerk	www.simonswerk.com

RECOMMANDATION Gâches recommandées	
Fabricant	Site internet
AGB	www.agb.it
Bonaiti Serrature	www.bonaiti.it
Dormakaba	www.dormakaba.com
KFV	www.kfv.de

RECOMMANDATION Joints recommandés	
Fabricant	Site internet
Helmut Goll GmbH & Co.	www.helmutgoll.com
Deventer Profile GmbH	www.deventer-profile.com
PRIMO Profile GmbH	www.primo.com
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A.	www.schlegelgiesse.com
AGS Joints noir/blanc 5,50m/6,60m	Art. Nr. 50096/50097



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.