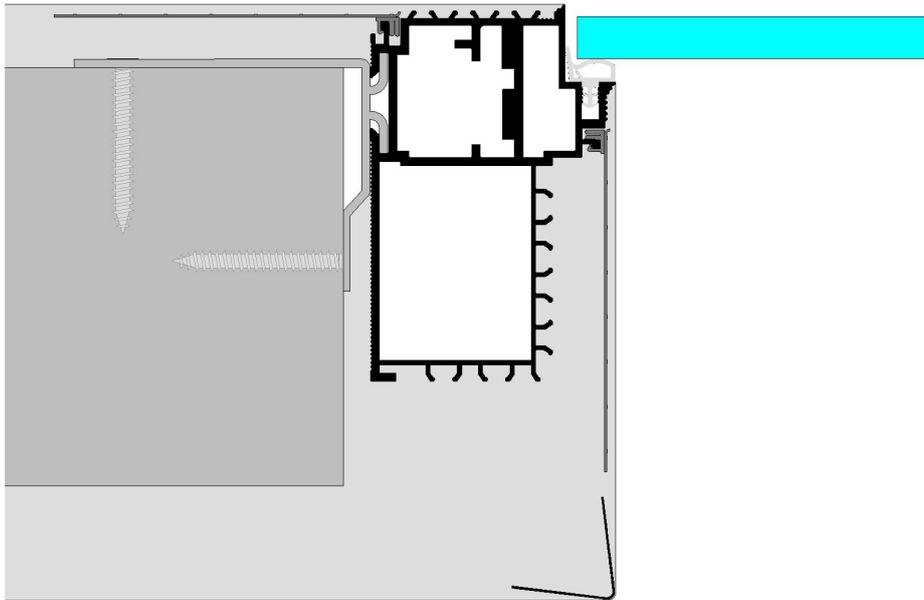


Fiche technique

**Modèle TCG
pour les portes de verre**



Contenu

Dessin détaillé 2

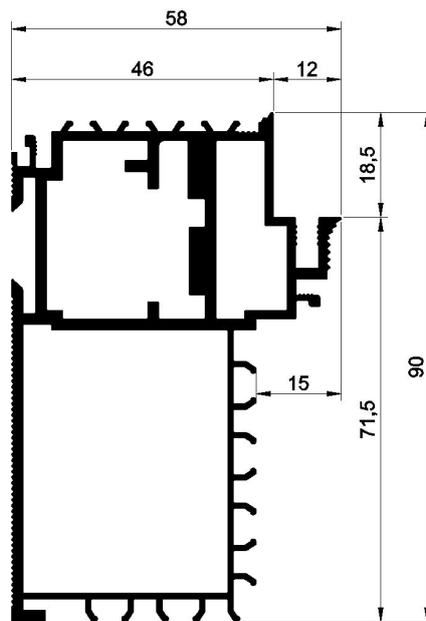
Recommandations..... 3

 Charnières recommandées..... 3

 Gâches recommandées..... 3

 Joints recommandés 3

Dessin détaillé



Modèle TCG

Construction massive/construction sèche

L'hubriserie de la porte est fabriquée suivant les indications du client. Après avoir défini la hauteur, la largeur, le nombre de charnières 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. 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, le 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 TEG 3102D www.simonswerk.com	60 kg

Fabricants recommandés pour les serrures magnétiques	
<i>Désignation</i>	<i>Désignation gâches</i>
Simonswerk www.simonswerk.com	KC 50

Joints recommandés	
<i>Désignation</i>	<i>Nom d'article</i>
Helmut Goll GmbH	A1022
Deventer Profile GmbH	DS 6577a
Deventer Profile GmbH	S 6577a
Deventer Profile GmbH	S 7381
Deventer Profile GmbH	SP 7677
Primo Profile GmbH	AC-5990
Schlegel GmbH	QL 3113

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.