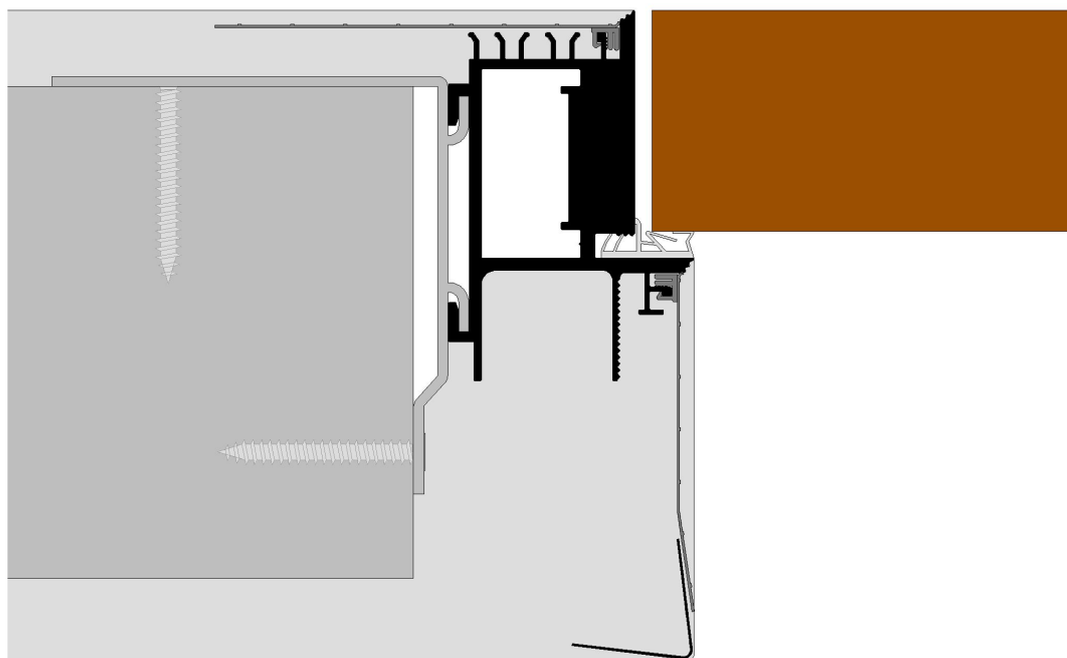


Fiche technique

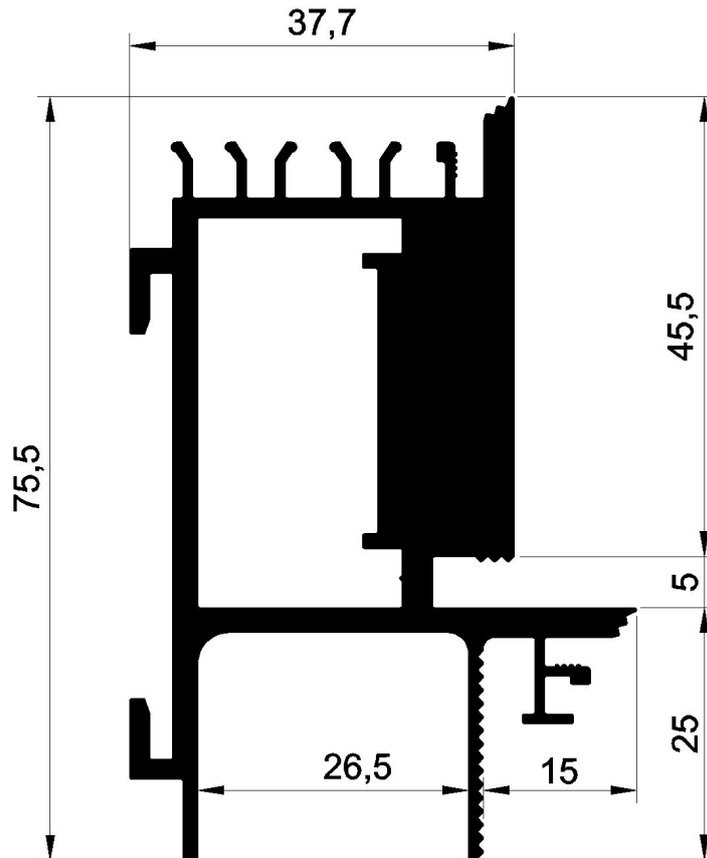
**Modèle TCT45**  
**pour les portes s'ouvrant vers l'extérieur**



**Contenu**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Dessin détaillé .....          | 2 |
| Recommandations.....           | 3 |
| Charnières recommandées.....   | 3 |
| Gâches recommandées.....       | 3 |
| Ferme-portes recommandées..... | 4 |
| Joints recommandés.....        | 4 |
| Vantail.....                   | 5 |

## Dessin détaillé



### Modèle TCT45

#### Construction massive/construction sèche

L'hubriserie 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'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.

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.

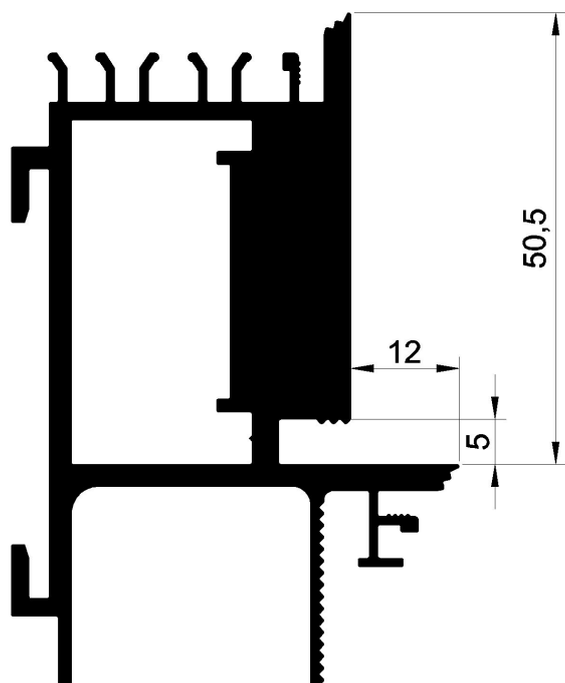
| <b>Charnières recommandées</b>    |              |
|-----------------------------------|--------------|
| <i>Désignation</i>                | <i>Poids</i> |
| AGB Eclipse 3.0 mit Plastikschutz | 40/60 kg     |
| Anselmi AN 141 3D FVZ 12/38       | 40 kg        |
| Anselmi AN 141 3D FVZ 12/45       | 40 kg        |
| Basys Pivota DX 80 3-D            | 80 kg        |
| Otlav IN 570 130                  | 60 kg        |
| Krona Koblenz Kubica 6300         | 80 kg        |
| Simonswerk Tectus TE 541 3D FVZ   | 100 kg       |

| <b>Fabricants recommandés pour les serrures magnétiques</b>                             |   |
|---|---|
| <i>Désignation</i>  | <i>Désignation gâches</i>   |
| Alban Giacomo SpA<br><a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>                         | AGB B01402.05.XX<br>AGB B02402.28.XX<br>AGB B01402.11.XX<br>AGB B02402.09.XX<br>AGB B02402.05.XX  |
| Basys Stabilo Schließbleche<br><a href="http://www.basyshome.com">www.basyshome.com</a> | Basys SBL 2-L. just. V3 LS - RS<br>Basys SBL Nr. 106<br>Basys SBL Nr. 64  |
| Bonaiti Serrature SpA<br><a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a>             | Bonaiti Noha Mini G992<br>Bonaiti GI98<br>Bonaiti GR95<br>Bonaiti GIS8<br>Bonaiti GR97 GR/R/96<br>Bonaiti B998<br>Bonaiti 996<br>Bonaiti GS91<br>Bonaiti G995 |
| Kaba GmbH<br><a href="http://www.kaba.de">www.kaba.de</a>                               | Kaba Cludo SB/MAG/210.20.2<br>Kaba Cludo SB12/MAG/VAR/DS<br>Kaba Cludo SB/MAG/120.20.2  |

|   |  |
|---|--|
| KFV Karl Fliether GmbH & Co. Kg<br><a href="http://www.kfv.de">www.kfv.de</a> | KFV 116-200-20HR/41<br>KFV 116-245-20HR/41<br>KFV 116-245-18HR/41<br>KFV 116-120-20HR/41<br>KFV 2600 K10 |
|---|--|

| <b>Ferme-portes recommandées</b>                             |  |
|--|--|
| <i>Désignation</i>   | <i>Nom d'article</i>                         |
| Athmer<br><a href="http://www.athmer.de">www.athmer.de</a>   | Porti 5371                                   |
| Dorma<br><a href="http://www.dorma.com">www.dorma.com</a>    | Dorma ITS96 N20 K8<br>Dorma ITS96 EMF K8     |
| Geze Boxer<br><a href="http://www.geze.com">www.geze.com</a> | Geze Boxer Gr. 2-4 avec la glissière de 12mm |

| <b>Joints recommandés</b> |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <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              |



Mesure pour joint 5 mm

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.