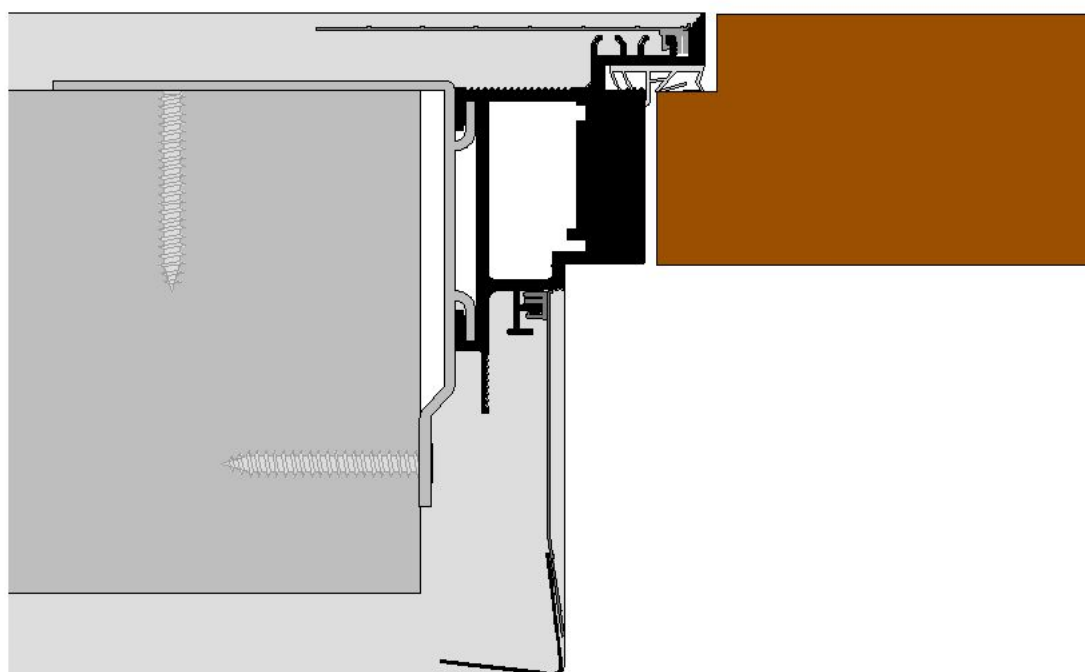


Fiche technique

**Modèle TCS50  
pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur**



**Contenu**

Dessin détaillé ..... 2

Recommandations..... 3

    Charnières recommandées..... 3

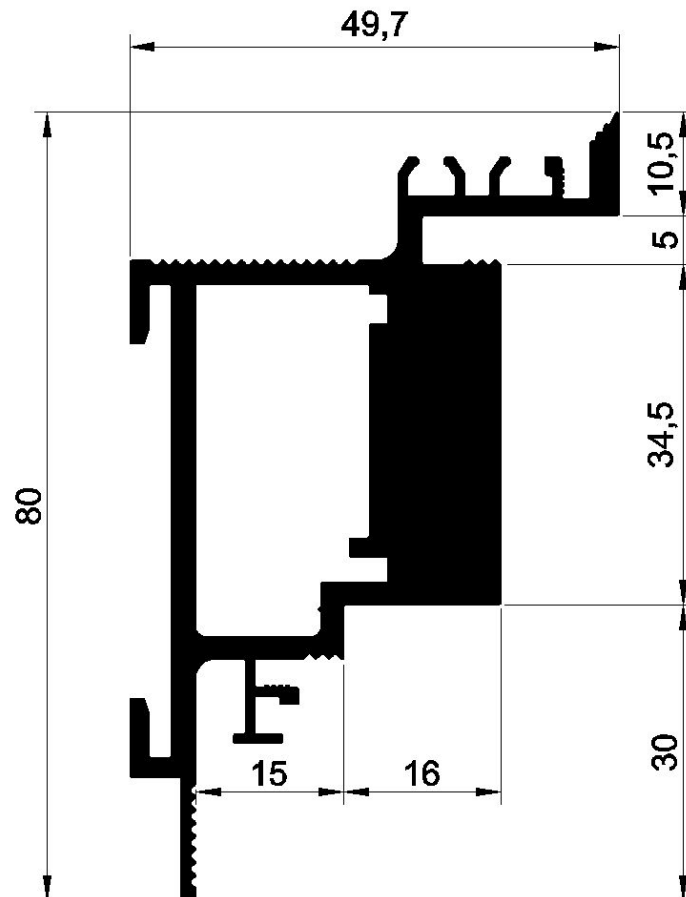
    Gâches recommandées..... 4

    Ferme-portes recommandés..... 4

    Joints recommandés ..... 5

Vantail..... 6

## Dessin détaillé



### Modèle TCS50

#### 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	40 kg
Anselmi 140 3D	40 kg
Anselmi 160 3D	60 kg
Anselmi 150 3D	40 kg
Anselmi 180 3D	80 kg
Basys Pivota DX42	60 kg
Basys Pivota DX43	60 kg
Basys Pivota DX60/DX100 Design	120kg
Basys Pivota DX60	100kg
Basys Pivota DX62	100kg
Basys Pivota DX38	40 kg
Ceam 1129	25/40 kg
Ceam 1130	40/60 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
Simonswerk Tectus TE 240 3-D	60 kg
Simonswerk Tectus TE 340 3-D	80 kg
SFS intec W-TEC 3D + 60	60 kg
Otlav IN 230 120	40/60 kg

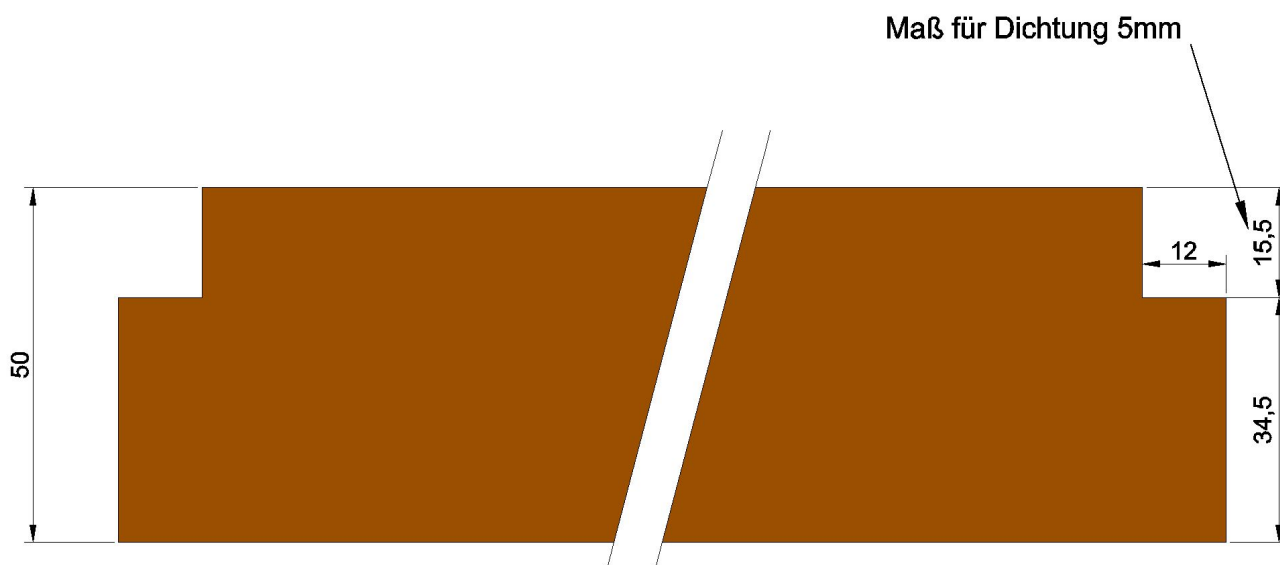
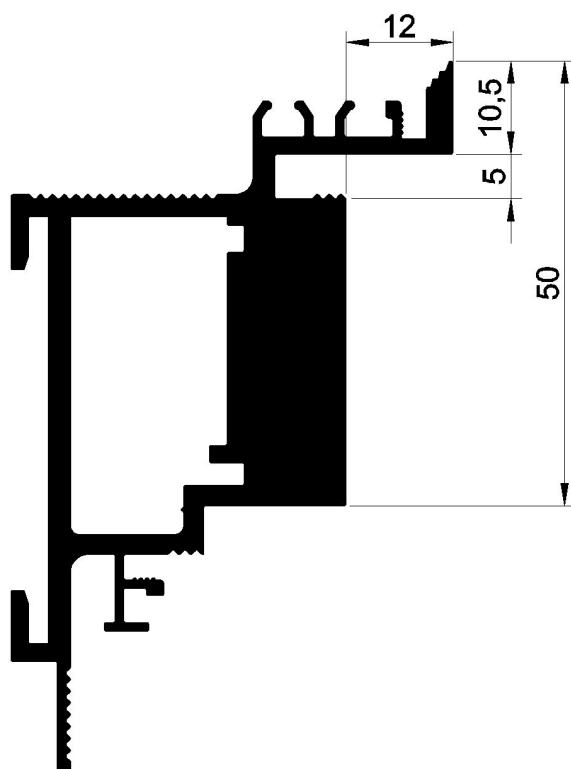
## Fabricants recommandés pour les serrures magnétiques

<i>Désignation</i>	<i>Désignation gâches</i>
Alban Giacomo SpA <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	AGB B01402.05.XX AGB B02402.28.XX AGB B01402.11.XX AGB B02402.09.XX AGB B02402.05.XX AGB B01.000.05.06
Basys Stabilo Schließbleche <a href="http://www.basyshome.com">www.basyshome.com</a>	Basys SBL 2-L just. V3 L - R Basys SBL 2-L just. V3 L – R 15mm Kante Basys SBL 2-L just. V3 L – R 13mm Kante Basys SBL 2-L just. V3 L – R 8mm Kante Basys B72-13 L – R Basys SBL Nr. 106 V3 Basys SBL Nr. 64 V3 Basys SBL Nr. 45 für Stangenschlösser Basys SBL Nr. 37 L - R
Bonaiti Serrature SpA <a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a>	Bonaiti G992 Noha Mini Bonaiti GI98 Bonaiti GR95 Bonaiti GIS8 Bonaiti GR/R/96 GR/R/97 Bonaiti B998 Bonaiti 996 Bonaiti GS91 Bonaiti G995
Kaba GmbH <a href="http://www.kaba.de">www.kaba.de</a>	Kaba Cludo SB*/MAG/210.20.2,0*/30 Kaba Cludo SB12/MAG/VAR/DS Kaba Cludo SB*MAG/120.20.2,0/* Kaba Cludo SB/MAG/VAR/NL mit Kante
KFV Karl Fliether GmbH & Co. Kg <a href="http://www.kfv.de">www.kfv.de</a>	KFV 116-200-20HR/41 KFV 116-245-20HR/41 KFV 116-245-18HR/41 KFV 116-120-20HR/41 KFV 2600 K10

## Ferme-portes recommandées

<i>Désignation</i>	<i>Nom d'article</i>
Athmer <a href="http://www.athmer.de">www.athmer.de</a>	Porti 5371
Dorma <a href="http://www.dorma.com">www.dorma.com</a>	Dorma ITS96 N20 K8
Geze Boxer <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



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.