

PROFILS DE CHÂSSIS AGS

**DESIGN ET ESTHÉTIQUE
PLEIN DE STYLE**

Châssis de porte et profilés de plinthes affleurantes

**Le fournisseur
de solutions pour :**

Menuiseries
Constr. de cuisines
Constr. Bois /Élém.
Constr. de portes
Fabricants meubles
Constr. de fenêtres
Equipes de montage



Profils de châssis AGS

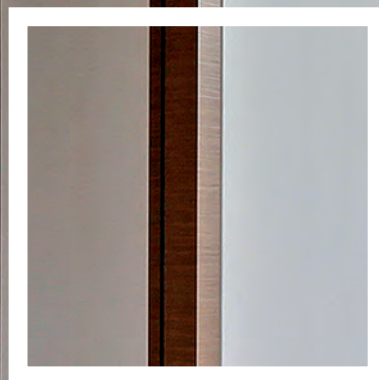
pour portes adhérent au mur

des lignes claires
avec des bords
parfaits

joint creux
filiforme

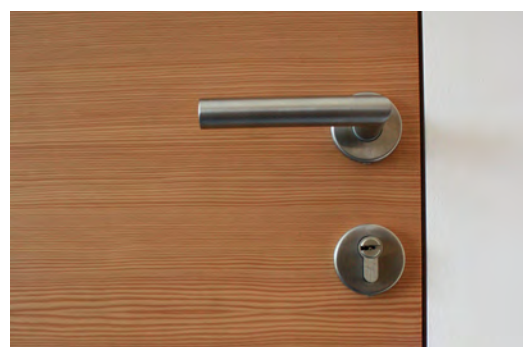
design de grande
qualité et
architecture
moderne

pas de fissuration
au raccordement
au côté paumelle



Des lignes parfaites et pures

pour une architecture moderne



Des lignes parfaites, des joints creux qui sont comparables à un design de haut standing et une architecture moderne. Les profils de châssis AGS se caractérisent par une haute rigidité ainsi qu'un montage rapide et facile.

Un développement qui correspond aux techniques actuelles. Pour vous, en tant que processeur, nous vous proposons un système de châssis affleurant, qui combat les formations de fissures.

Montage simple

Exemples avec profils TP - TUS - TUT



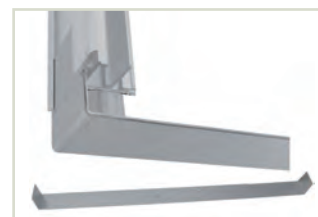
1. Découper les profils en onglets à la longueur correspondante.



2. Insérer et visser ensemble les raccordement d'angles.



3. Insérer le deuxième raccordement d'angle et le tapoter légèrement. (il sera à nouveau ôté après le montage).



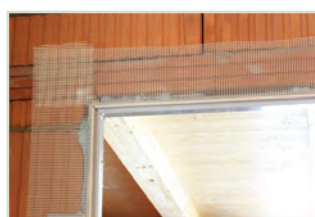
4. Insérer les rails de distance et ajuster sur la largeur.



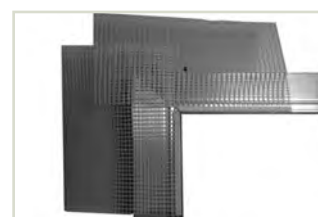
5. Visser l'étrier de montage.



6. Implanter le châssis de porte dans l'intrados du mur et le visser fermement. Si nécessaire, mousser avec GELA-PUR



7. Clipser les filets de nettoyage dans les profils



8. Laisser chevaucher les filets de nettoyage dans les angles.

Affleurant au mur

Encadrements de portes et plinthes sobres



Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUT 45, pour ouverture extérieure sur portes intérieures adhérent au mur



Des profils en aluminium confectionnés pour la construction de portes adhérent aux murs avec une formation de bords parfaite et un joint creux filigrane, sans problème de fissure qui devrait être colmatée avec un joint acryl inesthétique, le filet de nettoyage livré avec est clipsé dans le profil de châssis et établi ainsi une jonction ferme entre le châssis de porte et le mur / la construction sèche. Pour un montage rapide et approprié sont prévus les étriers de montage et les raccords d'angle avec instructions de montage

12.100.01 Profile d'huissierie TUT45 set A 2200, composé de:

2 pièces profile d'huissierie TUT45 2200 mm,
1 pièce profile d'huissierie TUT45 1100 mm,
6 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.100.02 Profile d'huissierie TUT45 set B 2750, composé de:

2 pièces profile d'huissierie TUT45 2750 mm,
1 pièce profile d'huissierie TUT45 1100 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

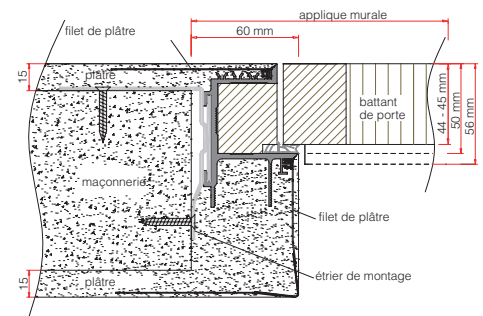
12.100.03 Profile d'huissierie TUT45 set C 2750, composé de:

2 pièces profile d'huissierie TUT45 2750 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



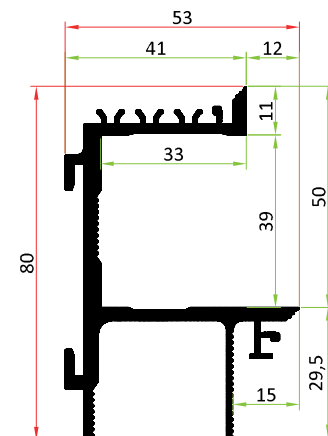
12.100.01-03

Set	Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm
12.100.01 A	max. 2150	max. 1000	44-45, 50, 56
12.100.02 B	max. 2700	max. 1000	44-45, 50, 56
12.100.03 C	max. 2750	variable	44-45, 50, 56



Profils de châssis TUT45

- Fiche pour objets Tectus TE 541 3D, voir 10.404.25-27
- Fiche pour objets Pivota DX 80 3D, voir 10.503.01
- Joint, voir 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.
- Pour profilés de châssis TUT 45 sur mesure, utilisez le formulaire de commande.
- Le découpage de châssis peut être commandé chez la société RIWAG portes SA.



Profils de châssis TUT45

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUT 59, pour ouverture extérieure sur portes intérieures adhérent au mur



Des profils en aluminium confectionnés pour la construction de portes adhérent aux murs avec une formation de bords parfaite et un joint creux filigrane, sans problème de fissure qui devrait être colmatée avec un joint acryl inesthétique, le filet de nettoyage livré avec est clipsé dans le profil de châssis et établi ainsi une jonction ferme entre le châssis de porte et le mur / la construction sèche, Pour un montage rapide et approprié sont prévus les étriers de montage et les raccords d'angle avec instructions de montage

12.100.11 Profile d'huissierie TUT59 set A 2200, composé de:

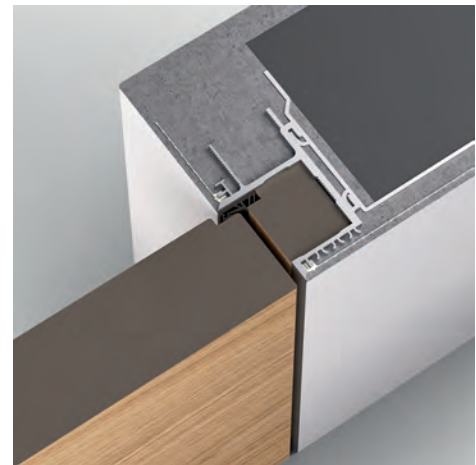
2 pièces profile d'huissierie TUT59 2200 mm,
1 pièce profile d'huissierie TUT59 1100 mm,
6 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.100.12 Profile d'huissierie TUT59 set B 2750, composé de:

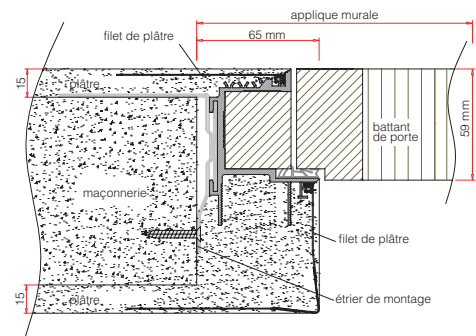
2 pièces profile d'huissierie TUT59 2750 mm,
1 pièce profile d'huissierie TUT59 1100 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.100.13 Profile d'huissierie TUT59 set C 2750, composé de:

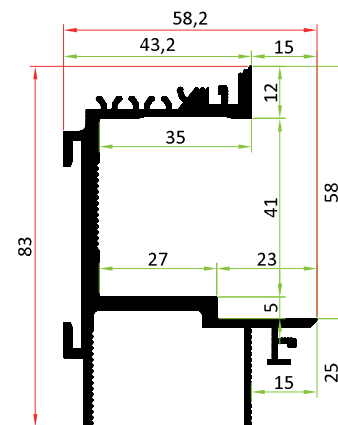
2 pièces profile d'huissierie TUT59 2750 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



12.100.11-13



Profils de châssis TUT59



Profils de châssis TUT59

Set	Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm	
12.100.11	A	max. 2150	max. 1000	58 - 70
12.100.12	B	max. 2700	max. 1000	58 - 70
12.100.13	C	max. 2750	variable	58 - 70

- Fiche pour objets Tectus TE 541 3D, voir 10.404.25-27
- Fiche pour objets Pivota DX 80 3D, voir 10.503.01
- Joint, voir 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.
- Pour profilés de châssis TUT 59 sur mesure, utilisez le formulaire de commande.
- **Portes de protection incendie EI30:** Porte coupe-feu et le découpage de châssis ainsi que l'insigne de protection incendie doivent être commandés chez la société RIWAG portes SA.



Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUS 45, pour ouverture intérieure sur portes intérieures adhérent au mur



Des profils en aluminium confectionnés pour la construction de portes adhérent aux murs avec une formation de bords parfaite et un joint creux filigrane, sans problème de fissure qui devrait être colmatée avec un joint acryl inesthétique, le filet de nettoyage livré avec est clipsé dans le profil de châssis et établi ainsi une jonction ferme entre le châssis de porte et le mur / la construction sèche. Pour un montage rapide et approprié sont prévus les étriers de montage et les raccords d'angle avec instructions de montage

12.101.01 Profil d'hubriserie TUS45 set A 2200, composé de:

- 2 pièces profile d'hubriserie TUS45 2200 mm,
- 1 pièce profile d'hubriserie TUS45 1100 mm,
- 6 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
- 1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
- 1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
- 5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.101.02 Profil d'hubriserie TUS45 set B 2750, composé de:

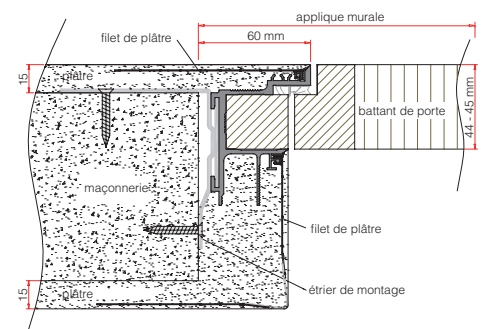
- 2 pièces profile d'hubriserie TUS45 2750 mm,
- 1 pièce profile d'hubriserie TUS45 1100 mm,
- 8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
- 1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
- 1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
- 6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.101.03 Profil d'hubriserie TUS45 set C 2750, composé de:

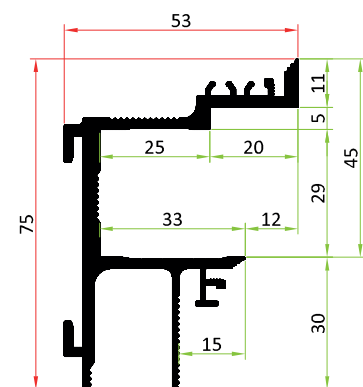
- 2 pièces profile d'hubriserie TUS45 2750 mm,
- 8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
- 1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
- 5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



12.101.01-03



Profils de châssis TUS45



Profils de châssis TUS45

Set	Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm
12.101.01 A	max. 2150	max. 1000	44 - 45
12.101.02 B	max. 2700	max. 1000	44 - 45
12.101.03 C	max. 2750	variable	44 - 45

- Fiche pour objets Tectus TE 240 3D, voir 10.400.06-08
- Fiche pour objets Pivota DX 42 3D, voir 10.500.21
- Fiche pour objets Pivota DX 78 3D, voir 10.500.41-45
- Joint, voir 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.
- Pour profils de châssis TUS 45 sur mesure, utilisez le formulaire de commande.
- Le découpage de châssis peut être commandé chez la société RIWAG portes SA.

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUS 50, pour ouverture intérieure sur portes intérieures adhérant au mur



Des profils en aluminium confectionnés pour la construction de portes adhérant aux murs avec une formation de bords parfaite et un joint creux filigrane, sans problème de fissure qui devrait être colmatée avec un joint acryl inesthétique, le filet de nettoyage livré avec est clipsé dans le profil de châssis et établi ainsi une jonction ferme entre le châssis de porte et le mur / la construction sèche. Pour un montage rapide et approprié sont prévus les étriers de montage et les raccords d'angle avec instructions de montage

12.101.11 Profile d'huissierie TUS50 set A 2200, composé de:

2 pièces profile d'huissierie TUS50 2200 mm,
1 pièce profile d'huissierie TUS50 1100 mm,
6 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.101.12 Profile d'huissierie TUS50 set B 2750, composé de:

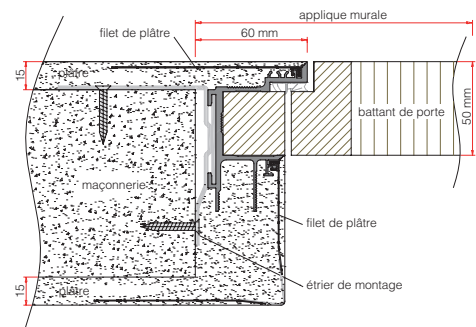
2 pièces profile d'huissierie TUS50 2750 mm,
1 pièce profile d'huissierie TUS50 1100 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.101.13 Profile d'huissierie TUS50 set C 2750, composé de:

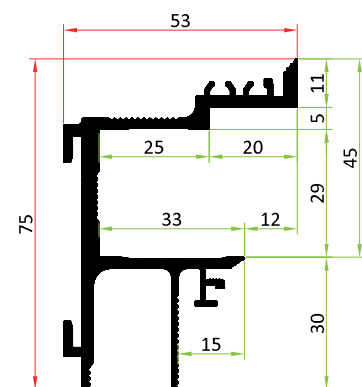
2 pièces profile d'huissierie TUS50 2750 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



12.101.11-13



Profils de châssis TUS50



Profils de châssis TUS50

Set	Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm	
12.101.11	A	max. 2150	max. 1000	50
12.101.12	B	max. 2700	max. 1000	50
12.101.13	C	max. 2750	variable	50

- Fiche pour objets Tectus TE 240 3D, voir 10.400.06-08
- Fiche pour objets Tectus TE 340 3D, voir 10.400.15-17
- Fiche pour objets Pivota DX 78 3D, voir 10.500.41-45
- Fiche pour objets Pivota DX 60 3D, voir 10.502.01-05
- Fiche pour objets Pivota DX 62 3D, voir 10.502.21
- Fiche pour objets Pivota DX 100 3D, voir 10.503.11-15
- Joint, voir 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.
- Pour profilés de châssis TUS 45 sur mesure, utilisez le formulaire de commande.
- Le découpage de châssis peut être commandé chez la société RIWAG portes SA.

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUS 56, pour ouverture intérieure sur portes intérieures adhérent au mur



Des profils en aluminium confectionnés pour la construction de portes adhérent aux murs avec une formation de bords parfaite et un joint creux filigrane, sans problème de fissure qui devrait être colmatée avec un joint acryl inesthétique, le filet de nettoyage livré avec est clipsé dans le profil de châssis et établi ainsi une jonction ferme entre le châssis de porte et le mur / la construction sèche. Pour un montage rapide et approprié sont prévus les étriers de montage et les raccords d'angle avec instructions de montage

12.101.21 Profile d'hubriserie TUS56 set A 2200, composé de:

2 pièces profile d'hubriserie TUS56 2200 mm,
1 pièce profile d'hubriserie TUS56 1100 mm,
6 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.101.22 Profile d'hubriserie TUS56 set B 2750, composé de:

2 pièces profile d'hubriserie TUS56 2750 mm,
1 pièce profile d'hubriserie TUS56 1100 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

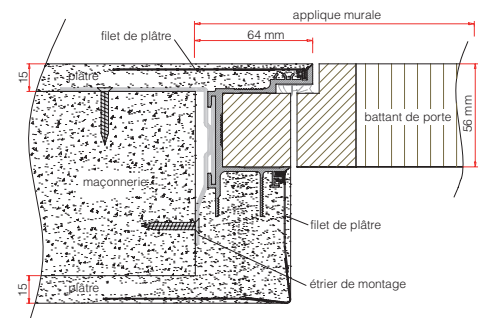
12.101.23 Profile d'hubriserie TUS56 set C 2750, composé de:

2 pièces profile d'hubriserie TUS56 2750 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



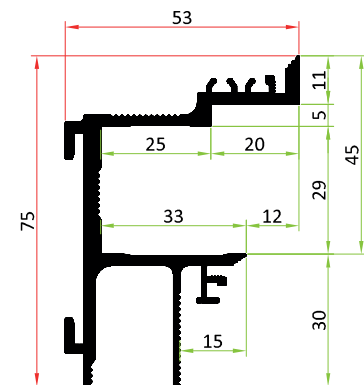
12.101.21-23

Set	Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm	
12.101.21	A	max. 2150	max. 1000	56
12.101.22	B	max. 2700	max. 1000	56
12.101.23	C	max. 2750	variable	56



Profils de châssis TUS56

- Fiche pour objets Tectus TE 340 3D, voir 10.400.15-17
- Fiche pour objets Pivota DX 78 3D, voir 10.500.41-45
- Fiche pour objets Pivota DX 60 3D, voir 10.502.01-05
- Fiche pour objets Pivota DX 62 3D, voir 10.502.21
- Fiche pour objets Pivota DX 100 3D, voir 10.503.11-15
- Joint, voir 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.
- Pour profilés de châssis TUS 56 sur mesure, utilisez le formulaire de commande.
- Le découpage de châssis peut être commandé chez la société RIWAG portes SA.



Profils de châssis TUS56

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUS 59, pour ouverture intérieure sur portes intérieures adhérant au mur



Des profils en aluminium confectionnés pour la construction de portes adhérant aux murs avec une formation de bords parfaite et un joint creux filigrane, sans problème de fissure qui devrait être colmatée avec un joint acryl inesthétique, le filet de nettoyage livré avec est clipsé dans le profil de châssis et établi ainsi une jonction ferme entre le châssis de porte et le mur / la construction sèche. Pour un montage rapide et approprié sont prévus les étriers de montage et les raccords d'angle avec instructions de montage

12.101.31 Profile d'huissierie TUS59 set A 2200, composé de:

2 pièces profile d'huissierie TUS59 2200 mm,
1 pièce profile d'huissierie TUS59 1100 mm,
6 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.101.32 Profile d'huissierie TUS59 set B 2750, composé de:

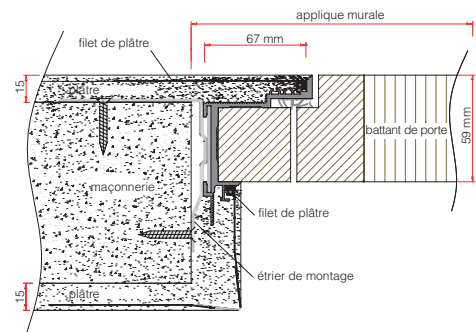
2 pièces profile d'huissierie TUS59 2750 mm,
1 pièce profile d'huissierie TUS59 1100 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.101.33 Profile d'huissierie TUS59 set C 2750, composé de:

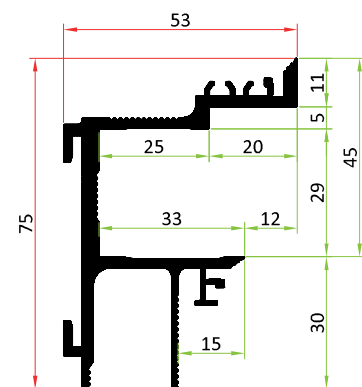
2 pièces profile d'huissierie TUS59 2750 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



12.101.31-33



Profils de châssis TUS59



Profils de châssis TUS59

Set	Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm
12.101.31 A	max. 2150	max. 1000	58 - 59
12.101.32 B	max. 2700	max. 1000	58 - 59
12.101.33 C	max. 2750	variable	58 - 59

- Fiche pour objets Tectus TE 340 3D, voir 10.400.15-17
- Fiche pour objets Pivota DX 78 3D, voir 10.500.41-45
- Fiche pour objets Pivota DX 60 3D, voir 10.502.01-05
- Fiche pour objets Pivota DX 62 3D, voir 10.502.21
- Fiche pour objets Pivota DX 100 3D, voir 10.503.11-15
- Joint, voir 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.
- Pour profilés de châssis TUS 59 sur mesure, utilisez le formulaire de commande.
- **Portes de protection incendie EI30:** Porte coupe-feu et le découpage de châssis ainsi que l'insigne de protection incendie doivent être commandés chez la société RIWAG portes SA.



PORTES COUPE-FEU EI 30 AVEC AGS-SYSTEMS

Les tests de protection contre les incendies EI 30 réussis autant par RIWAG Türen AG que par Türenfabrik Safenwil AG ont élargi le domaine d'application des systèmes d'hubriserie de porte affleurantes. En tant que menuisier et fabricant de portes, cela vous offre des avantages considérables sur le marché, car vous pouvez désormais profiter des avantages architecturaux des portes intérieures coupe-feu avec les systèmes AGS.

RIWAG Türen AG propose des portes coupe-feu affleurantes en collaboration avec les systèmes AGS, aussi bien pour des variantes à un vantail que pour celles à deux vantaux. Pour faciliter la planification et la commande, RIWAG met à disposition des plans schématiques et des formulaires de commande. La livraison des portes coupe-feu comprend, outre la porte coupe-feu et l'encadrement avec le profilé d'hubriserie, des fiches techniques et une plaquette coupe-feu.

Le profilé d'hubriserie de porte AGS est livré par Rudolf Geiser AG soit sous forme de kit standard pour une adaptation individuelle, soit préconfectionné selon vos indications spécifiques.

RIWAG[®]
TÜREN

RIWAG Türen AG
Wegscheide 12
6414 Arth

www.riwag.ch



Türenfabrik Safenwil AG
Kanalstrasse 14
5745 Safenwil

www.tuerenfabrik.ch

Türenfabrik Safenwil AG propose un kit complet qui comprend la porte coupe-feu, y compris le bois de l'hubriserie, les fiches techniques et une plaquette coupe-feu, ainsi que le système d'hubriserie d'AGS. Pour faciliter la planification et la commande, la fabrique de portes Safenwil AG met à disposition des formulaires de commande et des plans schématiques utiles.



EN SAVOIR D'AVANTAGE :

Vous trouverez plus d'informations sur les systèmes d'hubriserie de porte affleurantes AGS ainsi que les formulaires de commande de RIWAG Türen AG et de Türenfabrik Safenwil AG sous :

www.gela.ch/ags

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TP, pour ouvertures intérieure et extérieure pour portes à cadre en bloc adhérent au mur



Des profils en aluminium confectionnés pour la construction de portes affleurantes aux murs avec une formation de bords parfaite et un joint creux filigrane, sans problème de fissure devant être colmatée avec un joint acryl inesthétique, le filet de nettoyage livré avec, est clipsé dans le profil de châssis et crée ainsi une jonction ferme entre le châssis de porte et le mur / la construction sèche, pour un montage rapide et approprié, sont prévus les étriers de montage et les raccords d'angle avec instructions de montage

12.102.01 Profile d'huissierie TP set A 2200, composé de:

- 2 pièces profile d'huissierie TP 2200 mm,
- 1 pièce profile d'huissierie TP 1100 mm,
- 6 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
- 1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
- 1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
- 5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.102.02 Profile d'huissierie TP set B 2750, composé de:

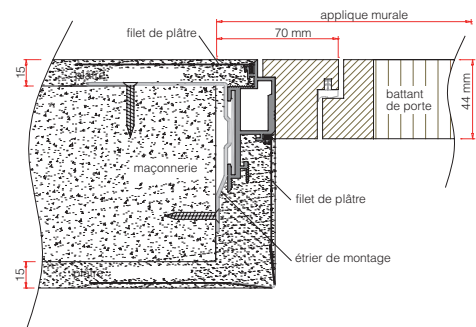
- 2 pièces profile d'huissierie TP 2750 mm,
- 1 pièce profile d'huissierie TP 1100 mm,
- 8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
- 1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
- 1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
- 6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.102.03 Profile d'huissierie TP set C 2750, composé de:

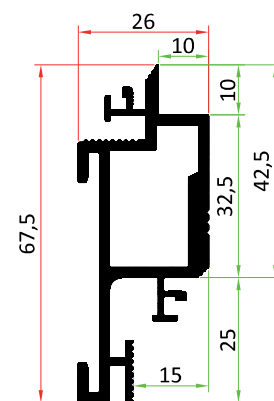
- 2 pièces profile d'huissierie TP 2750 mm,
- 8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
- 1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
- 5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



12.102.01-03



Profils de châssis TP



Profils de châssis TP

Set	Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm	
12.102.01	A	max. 2130	max. 960	44 - 60
12.102.02	B	max. 2680	max. 960	44 - 60
12.102.03	C	max. 2750	variable	44 - 60

- Fiche pour objets Tectus, voir 10.400. à 10.404.
- Fiche pour objets Pivota, voir 10.500. à 10.506.
- Joint, voir 12.611.
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TFN, pour ouverture intérieure et extérieure pour portes à fourrage en bloc



Des profils en aluminium confectionnés pour la construction de portes adhérant aux murs avec une formation de bords parfaite et un joint creux filigrane, sans problème de fissure qui devrait être colmatée avec un joint acryl inesthétique, le filet de nettoyage livré avec est clipsé dans le profil de châssis et établi ainsi une jonction ferme entre le châssis de porte et le mur / la construction sèche, avec du ruban adhésif double face pour une installation rapide et professionnelle, avec instructions de montage

12.104.01 Profile d'huissierie TFN set A 2200, composé de:

4 pièces profile d'huissierie TFN 2200 mm,
2 pièce profile d'huissierie TFN 1100 mm,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm,
2 rouleaus ruban adhésif double-face

12.104.02 Profile d'huissierie TFN set B 2750, composé de:

4 pièces profile d'huissierie TFN 2750 mm,
2 pièce profile d'huissierie TFN 1100 mm,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm,
3 rouleaus ruban adhésif double-face

12.104.03 Profile d'huissierie TFN set C 2750, composé de:

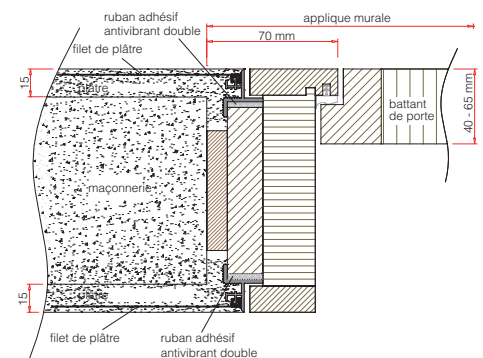
4 pièces profile d'huissierie TFN 2750 mm,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm,
2 rouleaus ruban adhésif double-face



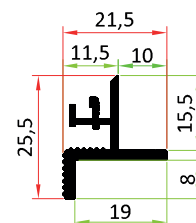
12.104.01-03

Set		Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm
12.104.01	A	max. 2130	max. 960	40 - 60
12.104.02	B	max. 2680	max. 960	40 - 60
12.104.03	C	max. 2750	variable	40 - 60

- Fiche pour objets Tectus, voir 10.400. à 10.404.
- Fiche pour objets Pivota, voir 10.500. à 10.506.
- Joint, voir 12.611.
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.



Profils de châssis TFN



Profils de châssis TFN

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TL, pour ouverture intérieure et extérieure pour portes à fourrage en bloc



Des profils en aluminium confectionnés pour la construction de portes adhérent aux murs avec une formation de bords parfaite et un joint creux filigrane, sans problème de fissure qui devrait être colmatée avec un joint acryl inesthétique, le filet de nettoyage livré avec est clipsé dans le profil de châssis et établi ainsi une jonction ferme entre le châssis de porte et le mur / la construction sèche, pour une installation appliquée, rapide et professionnelle, avec instructions de montage

12.105.01 Profile d'huissierie TL set A 2200, composé de:

4 pièces profile d'huissierie TL 2200 mm,
2 pièce profile d'huissierie TL 1100 mm,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.105.02 Profile d'huissierie TL set B 2750, composé de:

4 pièces profile d'huissierie TL 2750 mm,
2 pièce profile d'huissierie TL 1100 mm,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.105.03 Profile d'huissierie TL set C 2750, composé de:

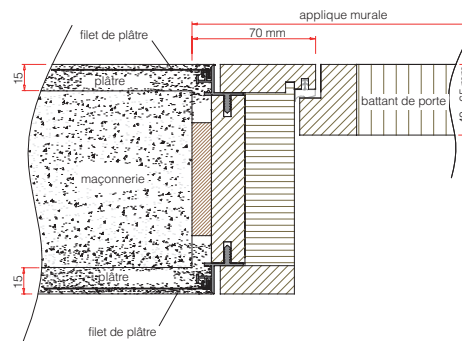
4 pièces profile d'huissierie TL 2750 mm,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



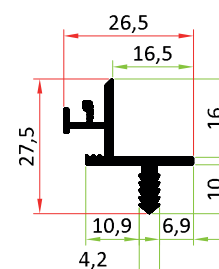
12.105.01-03

Set		Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm
12.105.01	A	max. 2130	max. 960	40 - 60
12.105.02	B	max. 2680	max. 960	40 - 60
12.105.03	C	max. 2750	variable	40 - 60

- Fiche pour objets Tectus, voir 10.400. à 10.404.
- Fiche pour objets Pivota, voir 10.500. à 10.506.
- Joint, voir 12.611.
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.



Profils de châssis TL



Profils de châssis TL



Profils de châssis AGS-SYSTEMS TB40

Profilé en aluminium pour huisserie, huisserie en bloc de bois, garniture de cuisine, pour les portes s'ouvrant dans l'embrasure ou les portes à recouvrement, le profilé est ancré dans une rainure usuelle de 4 x 5 mm, la construction est en outre équipée de 2 rainures à visser, le bord biseauté garantit une formation parfaite des arêtes et des joints d'ombre filigranes, raccordement parfait au crépi et à la construction sèche grâce au filet à crépi encliquetable dans le profilé d' huisserie, il en résulte une liaison solide entre l' huisserie de porte et la maçonnerie/la construction sèche et empêche ainsi la formation de fissures capillaires

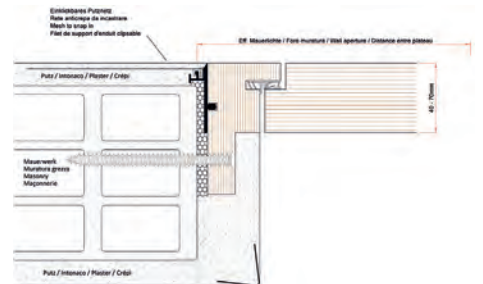


	Épaisseur de porte mm	Longueur mm
12.105.30	40 - 65	5500
12.105.31	40 - 65	6000

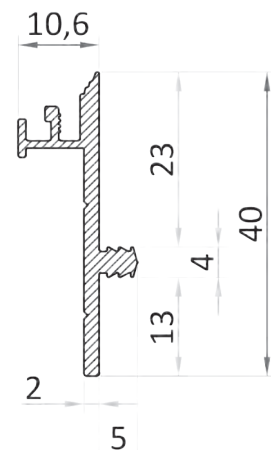
- Filet de plâtre, voir 12.108.08



12.105.30



12.105.30



12.105.30

Profilé de finition de mur AGS-SYSTEMS TL, pour les éléments de fenêtre affleurant au mur



Profilés en aluminium pour éléments de fenêtre, encastrés et éléments de cuisine affleurant au mur, le profilé est collé sur le dormant et garantit ainsi un découplage de l'ensemble des vibrations, le bord biseauté garantit des arêtes parfaites et des joints délicats invisibles, raccordement parfait au crépi et à la construction sèche grâce au filet de crépi encliquetable dans le profilé d' huisserie, il en résulte une liaison solide entre l' huisserie de porte et la maçonnerie/la construction sèche et empêche ainsi la formation de fissures

Longueur

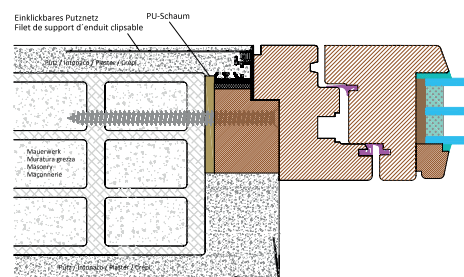
mm

12.105.50 3000

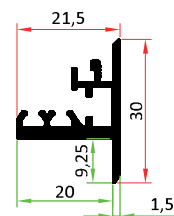
- Filet de plâtre, voir 12.108.08
- Ruban adhésif double-face, voir 12.108.08



12.105.50



12.105.50



12.105.50

Profilé de niche AGS-SYSTEMS REVI20

Profilé en aluminium pour niches murales sans cadre, convient pour la construction massive et sèche, raccord parfait au crépi et à la construction sèche grâce au filet de crépi encliquetable dans le profilé de niche, ce qui crée une liaison solide entre le profilé de niche et la maçonnerie/la construction sèche et empêche ainsi la formation de fissures, pour épaisseur de panneau de porte 19 / 20 mm



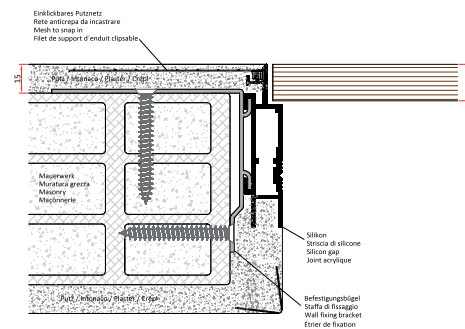
Longueur
mm

12.105.61	2000
12.105.62	3000

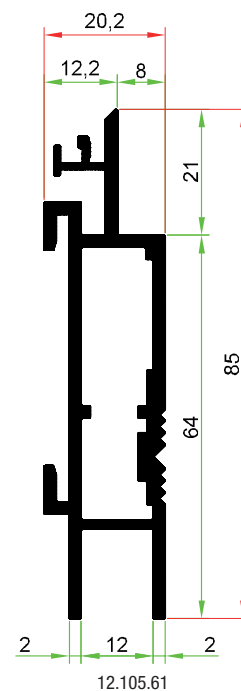
- Étrier de fixation, voir 12.108.01
- Filet de plâtre PVC, voir 12.108.08
- Jeu de raccord d'équerre, voir 12.108.21
- Bande de pot voir 44.010.32-38
- Profilé de niche découpé sur mesure, avec accessoires et cache sur demande.



12.105.61



12.105.61



12.105.61

Profils de châssis AGS

Châssis de porte entièrement en aluminium fait sur mesure

Finition exécutée
selon vos exigen-
ces

Fraisage inclus
pour charnières
et gâche

Livré prémonté-
économise du
temps lors de la
mise en placeu

Complet avec tous
les accessoires
de montage



Châssis de porte entièrement en aluminium

Modèle TST

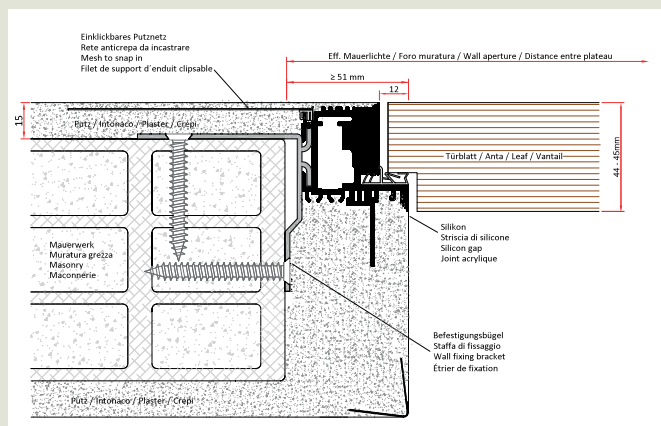
Modèle TST, pour portes intérieures affleurantes à ouverture intérieure ou extérieure avec une épaisseur de porte de 44/45 mm

La finition du châssis de porte est réalisée en fonction des exigences du client. Après avoir défini la hauteur/la largeur/le nombre de charnières/le type de charnières/la serrure, le dormant est ajusté en longueur, fraisé et la totalité des accessoires pour un assemblage rapide et un montage professionnel est complétée. Accolage de construction sèche et construction en crépi parfait grâce au filet de nettoyage qui peut être cliqué dans le profil de châssis. C'est pour cette raison qu'il y a un raccordement ferme entre le châssis de porte et le mur creux/construction sèche et cela évite également la formation de fissures. Montage rapide et approprié grâce à des raccords d'angles pouvant être vissés et des étriers de montage tournant.

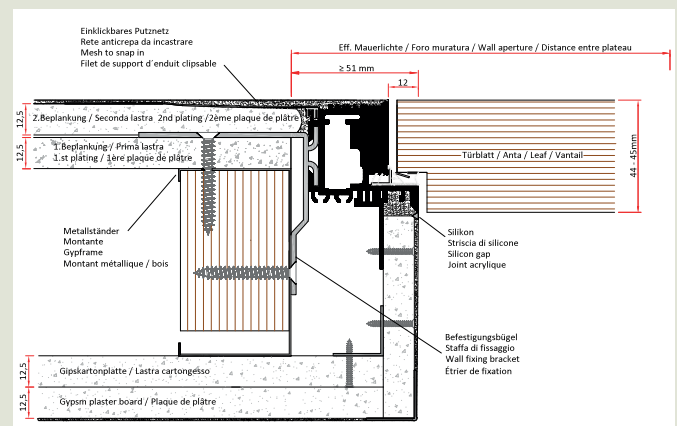


Possibilités d'utilisation

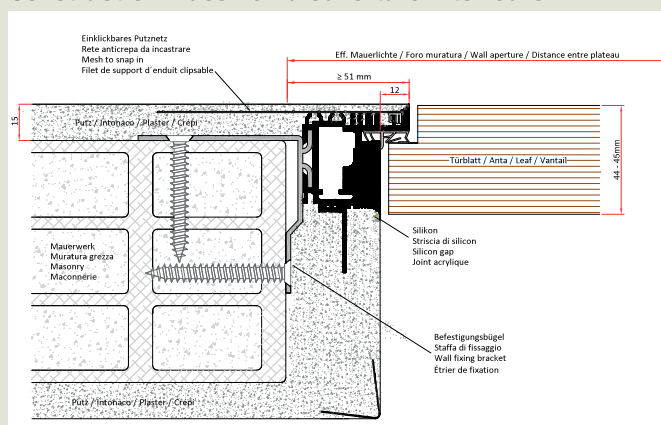
Construction massive - à ouverture extérieure



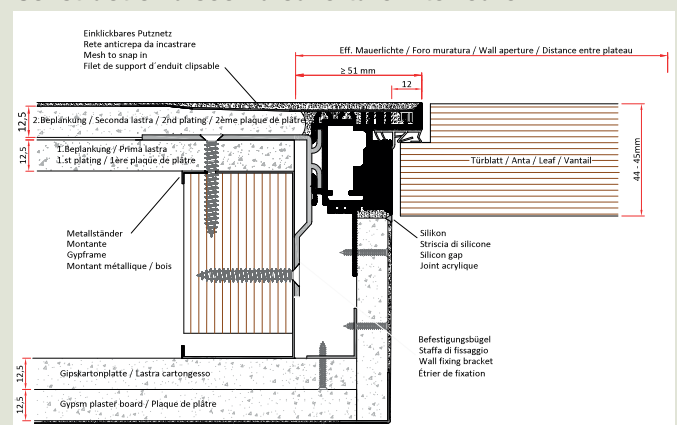
Construction à sec - à ouverture extérieure



Construction massive - à ouverture intérieure



Construction à sec - à ouverture intérieure



Châssis de porte entièrement en aluminium

Modèle TCS45 / TCS50

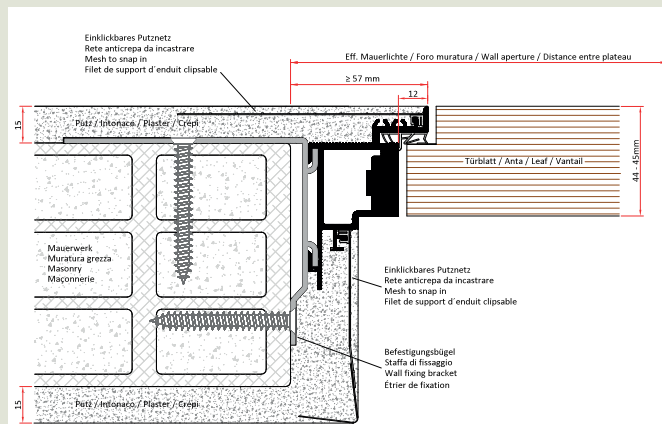
Modèle TCS45, pour portes intérieures affleurantes à ouverture intérieure avec une épaisseur de porte de 44/45 et 50 mm

La finition du châssis de porte est réalisée en fonction des exigences du client. Après avoir défini la hauteur/la largeur/le nombre de charnières/le type de charnières/la serrure, le dormant est ajusté en longueur, fraisé et la totalité des accessoires pour un assemblage rapide et un montage professionnel est complétée. Accolage de construction sèche et construction en crépi parfait grâce au filet de nettoyage qui peut être cliqué dans le profil de châssis. C'est pour cette raison qu'il y a un raccordement ferme entre le châssis de porte et le mur creux/construction sèche et cela évite également la formation de fissures. Montage rapide et approprié grâce à des raccords d'angles pouvant être vissés et des étriers de montage tournant.

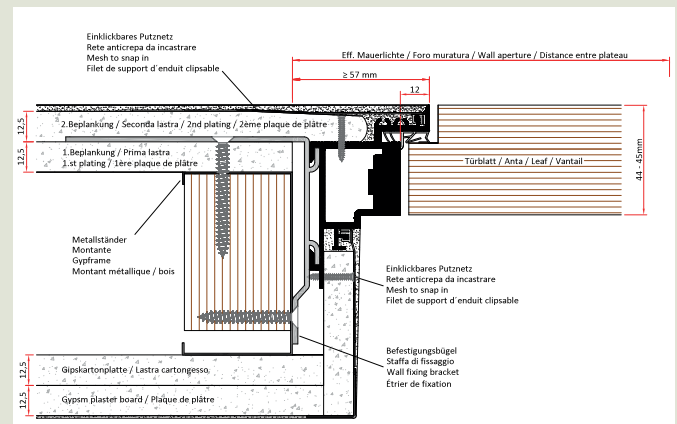


Possibilités d'utilisation

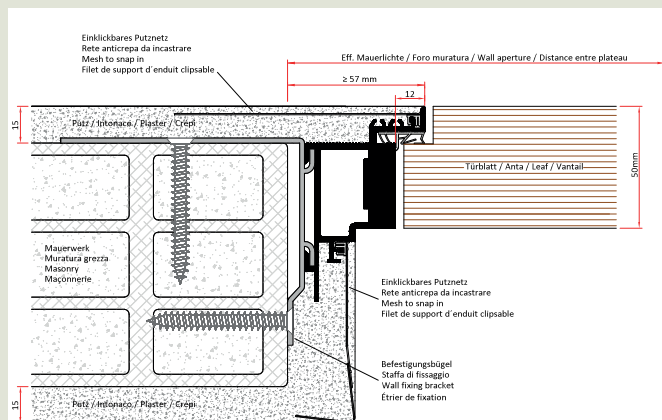
TCS45 - Construction massive - à ouverture intérieure



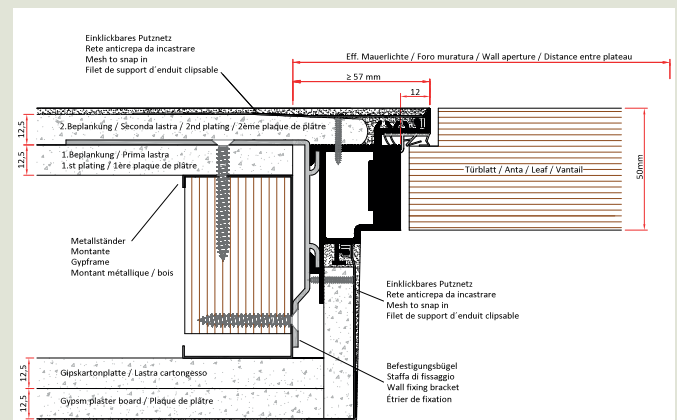
TCS45 - Construction à sec - à ouverture intérieure



TCS50 - Construction massive - à ouverture intérieure



TCS50 - Construction à sec - à ouverture intérieure



Châssis de porte entièrement en aluminium

Modèle TCT

Modèle TCT, pour portes intérieures affleurantes à ouverture extérieure avec une épaisseur de porte de 44 - 56 mm

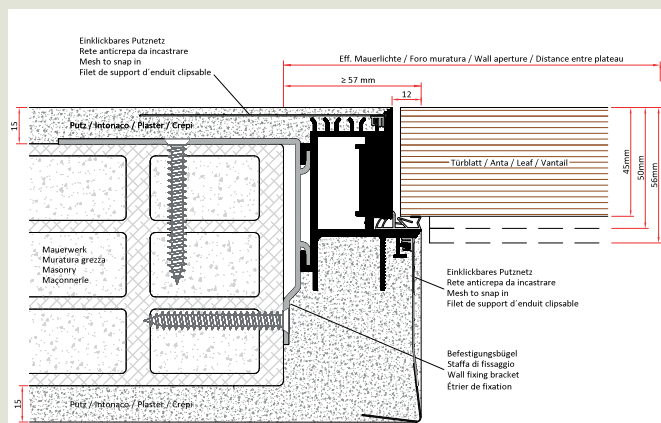
La finition du châssis de porte est réalisée en fonction des exigences du client. Après avoir défini la hauteur/la largeur/le nombre de charnières/le type de charnières / la serrure, le dormant est ajusté en longueur, fraisé et la totalité des accessoires pour un assemblage rapide et un montage professionnel est complétée.

Accolage de construction sèche et construction en crépi parfait grâce au filet de nettoyage qui peut être cliqué dans le profil de châssis. C'est pour cette raison qu'il y a un raccordement ferme entre le châssis de porte et le mur creux/construction sèche et cela évite également la formation de fissures. Montage rapide et approprié grâce à des raccords d'angles pouvant être vissés et des étriers de montage tournant.

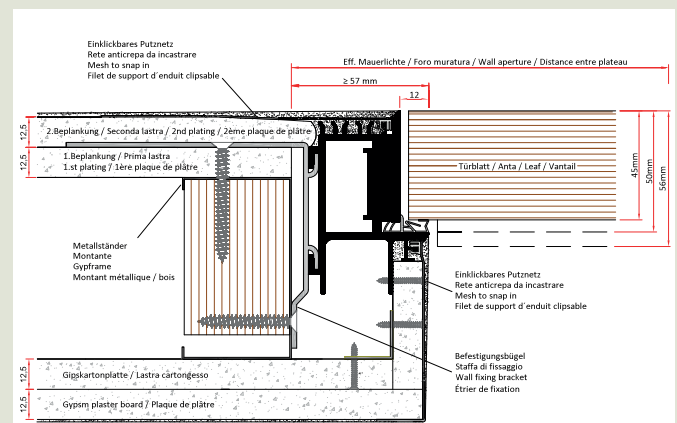


Possibilités d'utilisation

Construction massive - à ouverture extérieure



Construction à sec - à ouverture extérieure

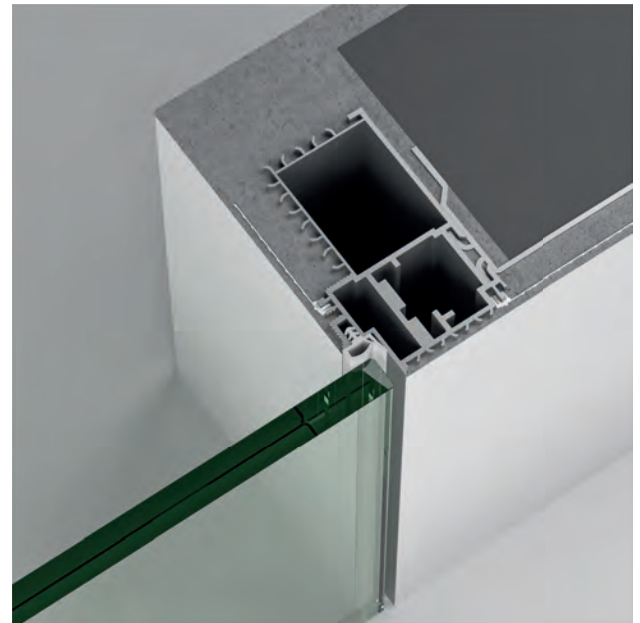


Châssis de porte entièrement en aluminium

Modèle TCG

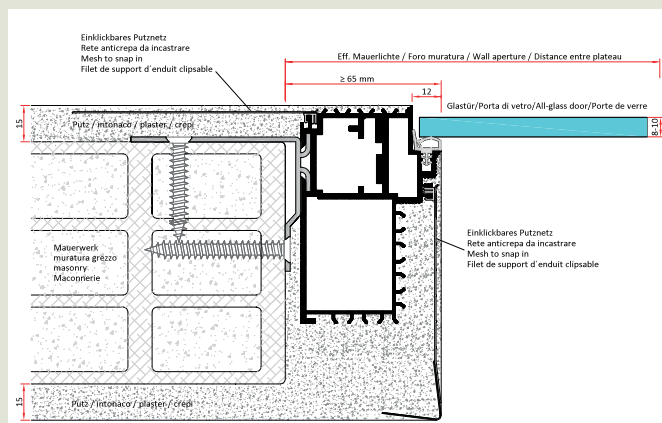
Modèle TCG, pour portes ouvrant vers l'extérieur, portes en verre à fleur de mur de 8 ou 10 mm d'épaisseur

Le profil TCG a été spécialement conçu pour les portes tout verre de 8 et 10 mm. L'hubriserie de porte est fabriquée selon les indications du client. Après avoir défini la hauteur/largeur/épaisseur du panneau de porte/nombre de charnières/type de charnières/gâche, l'hubriserie est coupée à longueur, fraisée et complétée par tous les accessoires nécessaires à un assemblage rapide et à un montage professionnel. Raccord parfait au crépi et à la construction sèche grâce au filet de crépi encliquetable dans le profilé d'hubriserie. Il en résulte une liaison solide entre l'hubriserie de porte et la maçonnerie/la construction sèche, ce qui empêche la formation de fissures capillaires. Montage rapide et professionnel grâce aux raccords d'angle SnapIn et aux étriers de montage à visser. Pour les portes standard et les portes à hauteur de plafond.

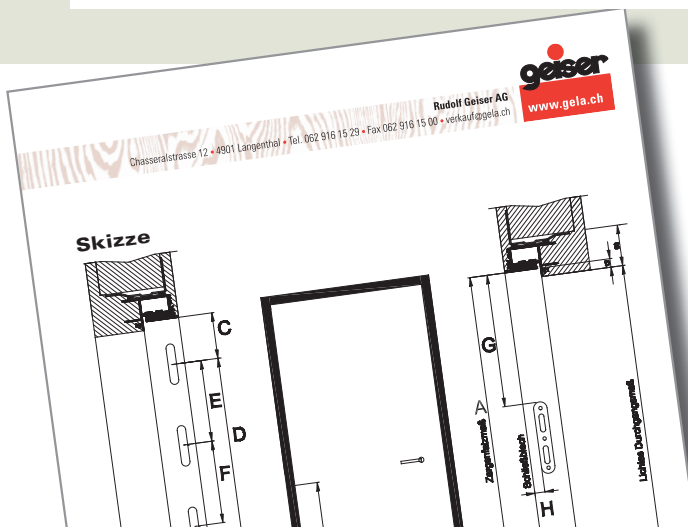
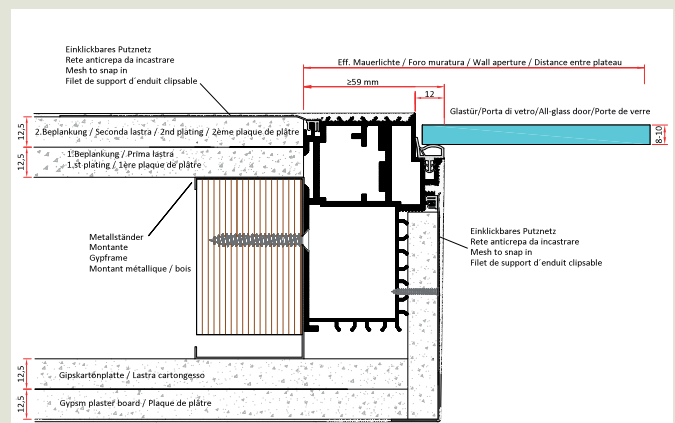


Possibilités d'utilisation

Construction massive - à ouverture extérieure



Construction à sec - à ouverture extérieure



Commandez vos profils de châssis AGS sur mesure avec nos formulaires de commande

www.gela.ch/ags-auf-mass

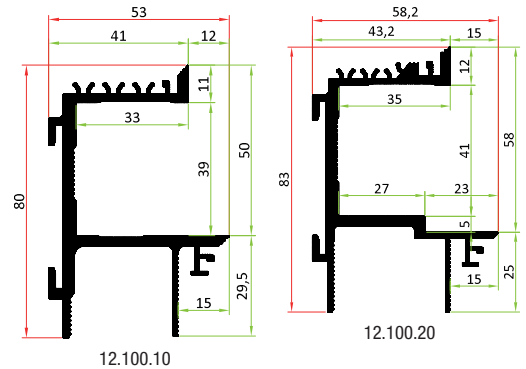
Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUT

profilés en aluminium pour les portes intérieures s'ouvrant vers l'extérieur et à fleur de mur



	pour modèle	Épaisseur de porte mm	Longueur mm
12.100.10	TUT 45	44-45, 50, 56	5500
12.100.20	TUT 59	58 - 70	5500

- Étrier de fixation, voir 12.108.01
- Jeu de raccord d'equerre, voir 12.108.02
- Jeu de rail d'écartement, voir 12.108.05
- Filet de plâtre, voir 12.108.08



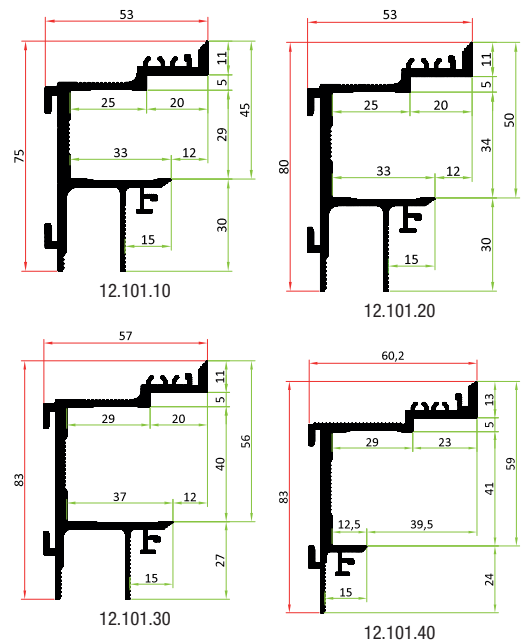
Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUS

Profilés en aluminium pour les portes intérieures s'ouvrant vers l'intérieur et à fleur de mur



	pour modèle	Épaisseur de porte mm	Longueur mm
12.101.10	TUS 45	45	5500
12.101.20	TUS 50	50	5500
12.101.30	TUS 55	55	5500
12.101.40	TUS 59	58 - 59	5500

- Étrier de fixation, voir 12.108.01
- Jeu de raccord d'equerre, voir 12.108.02
- Jeu de rail d'écartement, voir 12.108.05
- Filet de plâtre, voir 12.108.08



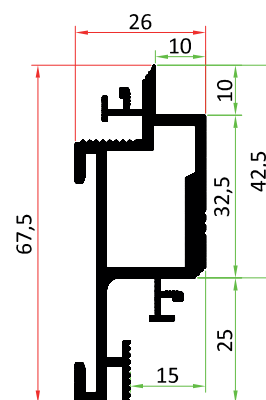
Profils de châssis AGS-SYSTEMS TP

Profilés en aluminium pour ouverture intérieure et extérieure pour portes à fourrage en bloc



	pour modèle	Épaisseur de porte mm	Longueur mm
12.102.10	TP	44 - 60	5500

- Étrier de fixation, voir 12.108.01
- Jeu de raccord d'equerre, voir 12.108.12
- Jeu de rail d'écartement, voir 12.108.05
- Filet de plâtre, voir 12.108.08



12.101.20

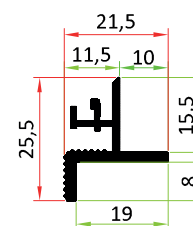
Profils de châssis AGS-SYSTEMS TFN

Profilés en aluminium pour ouverture intérieure et extérieure pour portes à fourrage en bloc, pour encastrés et éléments de cuisine à fleur de mur



	pour modèle	Épaisseur de porte mm	Longueur mm
12.104.10	TFN	44 - 60	5500

- Filet de plâtre, voir 12.108.08
- Ruban adhésif double-face, voir 12.108.08



12.104.10

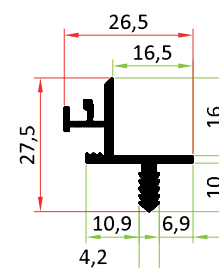
Profils de châssis AGS-SYSTEMS TL

Profilés en aluminium pour ouverture intérieure et extérieure pour portes à fourrage en bloc, pour encastrés et éléments de cuisine à fleur de mur



	pour modèle	Épaisseur de porte mm	Longueur mm
12.105.10	TL	44 - 60	5500

- Filet de plâtre, voir 12.108.08



12.105.10

Étrier de fixation AGS-SYSTEMS réglable, TUX, TP, REVI20

convient aux profilés de châssis AGS TUT, TUS, TP et REVI20, pour un montage rapide et professionnel grâce à des étriers de montage à visser, l'huissierie montée peut être ajustée ultérieurement avec précision à l'aplomb, pré-réglé par défaut sur une épaisseur de plâtre de 15 mm



	Article	Plage de réglage mm
12.108.00	Étrier de fixation	+/- 10



12.108.00

Étrier de fixation AGS-SYSTEMS TUx, TP, REVI20

convient aux profilés de châssis AGS TUT, TUS, TP et REVI20, pour un montage rapide et professionnel grâce à des étriers de montage à visser

Article

12.108.01 Étrier de fixation

AGSsystems



12.108.01

Jeu de raccord d'équerre AGS-SYSTEMS TUT, TUS

convient au profilé d'hubriserie AGS TUT et TUS, pour un montage rapide et professionnel grâce à des raccords d'angle vissables

Article

12.108.02 Jeu de raccord d'équerre

AGSsystems



12.108.02

Jeu de raccord d'équerre AGS-SYSTEMS TP

convient aux profilés de châssis AGS TP, pour un montage rapide et professionnel grâce à des raccords d'angle vissables

Article

12.108.12 Jeu de raccord d'équerre

AGSsystems



12.108.12

Jeu de rail d'écartement AGS-SYSTEMS TUT, TUS, TP

convient aux profilés de châssis AGS TUT, TUS et TP, garantissent des distances parfaites lors du montage

Article

12.108.05 Jeu de rail 'écartement



12.108.05

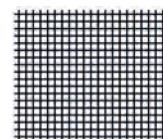
Filet de plâtre AGS-SYSTEMS

les filets de plâtre PVC confectionnés sont encliquetés dans les profilés de châssis AGS, ce qui crée une liaison solide entre l'élément de porte et la maçonnerie, empêche ainsi la formation de fissures capillaires et permet de renoncer aux joints acryliques convient aux profilés de châssis

Longueur
mm

12.108.08 2300

- Faire chevaucher les filets de plâtre dans les coins.



12.108.08

Ruban adhésif double-face AGS-SYSTEMS TFN / TR

convient aux profilés de châssis AGS TFN et TR

Épaisseur
mm

12.108.16 3 5500



12.108.16

Jeu de raccord d'équerre AGS-SYSTEMS TST / REVI20

convient aux profilés de châssis AGS TST et REVI20, pour un montage rapide et professionnel grâce à des raccords d'angle vissables

Article

Emballage
pièce

12.108.21 Jeu de raccord d'équerre

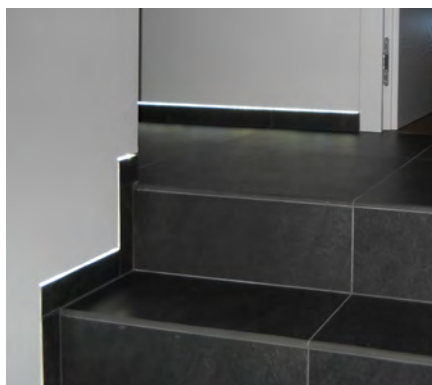
4 ■



12.108.21

Plinthes affleurantes

Pour des exigences de haut standing



Pour les plinthes affleurantes nous avons adopté le principe „Lego“ dans la sous-construction. Tout se base sur des connecteurs sophistiqués. Que ce soit des pièces intérieures ou extérieures: simplement enfilez les uns dans les autres, fixez et nous avons déjà une plinthe affleurante. En tant que matériaux visibles pour les plinthes effectives, toutes sortes de bois peu-

vent être utilisées, tout comme des matériaux pierreux avec une hauteur de 45 à 120 mm. Arrondissements, cages d'escalier ainsi qu'éclairages de fond peuvent être réalisés simplement en tant que détails extravagants.

Montage simple

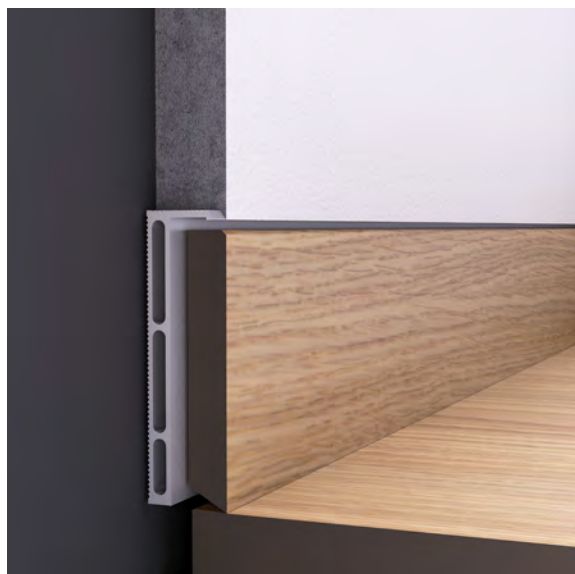
Fonctionnel par un système de connection unique.

Au travers du système de connection patenté, avec les équerres d'intérieur et d'extérieur, le montage s'effectue rapidement et facilement. Des découpes d'onglets chronophages n'ont plus raison d'être. Utilisable dans la construction à sec tout comme dans la construction massive.

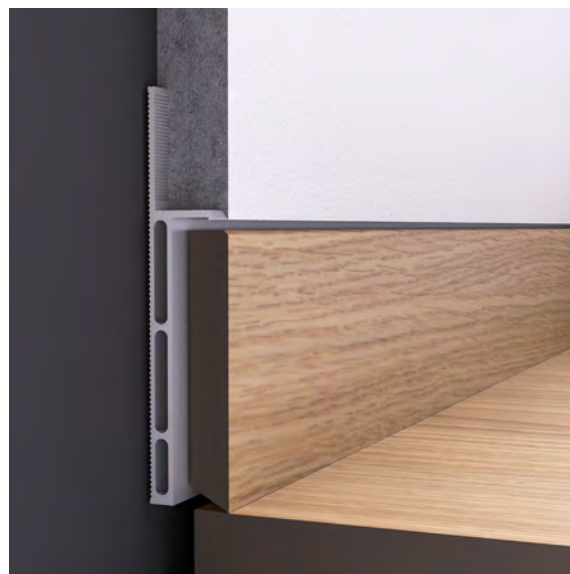
Des travaux de crépissage simplifiés.

Le sous-profilé pour enduit est mis en place avant le crépissage, directement sur la maçonnerie brute. C'est là que la lisière supérieure sert de mesure indicative pour les axes verticaux et horizontaux. Il en résulte une simplification fondamentale des travaux de crépissage et économise de plus un temps précieux lors de travaux de pose des chants.

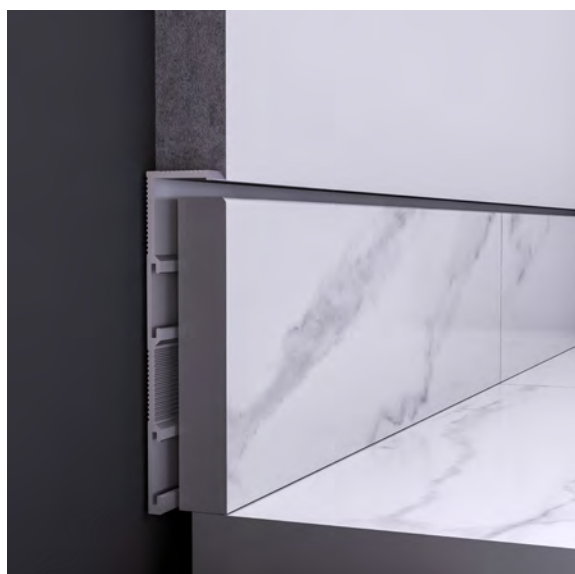




Modèle Light, construction massive avec plinthe en bois



Modèle Light, construction à sec avec plinthe en bois



Modèle C70, construction massive avec dalle de plinthe



Modèle C70, construction à sec avec dalle de plinthe



Modèle Z, construction à sec avec profil de recouvrement



Modèle Z, construction à sec avec plinthe en bois

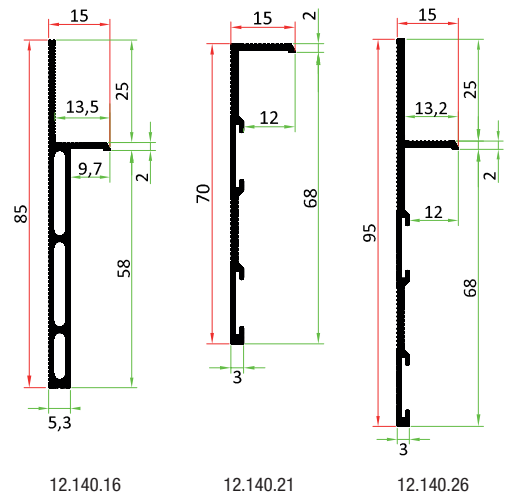
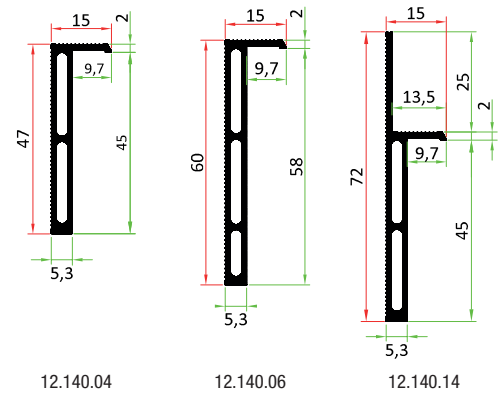
Sous-profilés AGS-SYSTEMS Modèle Light / C70

Aluminium troué, avec film de protection, montage simple et rapide par un système de connexion avec des profils d'angle intérieurs et extérieurs, utilisables pour des constructions à sec ou des constructions massives, dans les sous-profilés pour enduits peuvent être collés à charge du client des plinthes en bois à hauteur de 35 mm jusqu'à 90 mm ou des dalles murales ou des plaques pour sols ou des pierres naturelles à hauteur de 55 mm jusqu'à 120 mm, **sans** accessoires



Modèle	Construction	pour montage de	Longueur mm
12.140.04	Light 46	construction solid	Plinthes 2000 ■
12.140.06	Light 60	construction solid	Plinthes 2000 ■
12.140.14	Light 46	construction à sec	Plinthes 2000 ■
12.140.16	Light 60	construction à sec	Plinthes 2000 ■
12.140.21	C 70	construction solid	Plaques 2000 ■
12.140.26	C 70	construction à sec	Plaques 2000 ■

- Profils de châssis sur portes adhérent au mur, voir 12.100.
- Colle de montage Collano, voir 66.054.03 ou 66.054.21
- Colle de montage Geistlich, voir 66.124.01 ou 66.124.31
- ■ = Vendu uniquement en longueurs complètes.
- Connecteurs d'escaliers sur demande.



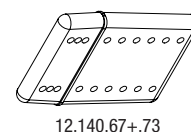
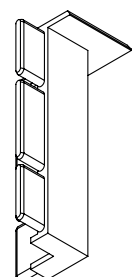
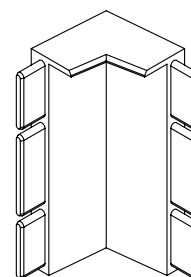
Système de connexion AGS-SYSTEMS Model Light / C70

convient aux profilés encastrés Light et C70, le système d'emboîtement breveté avec les raccords intérieurs et extérieurs permet un montage simple et rapide, assure des lignes parfaites



Article	pour modèle
12.140.61	Profil d'angle intérieur Light 46
12.140.62	Profil d'angle extérieur Light 46
12.140.65	Profil d'angle intérieur Light 60
12.140.66	Profil d'angle extérieur Light 60
12.140.67	Pièce de raccordement Light 46, Light 60
12.140.71	Profil d'angle intérieur C 70
12.140.72	Profil d'angle extérieur C 70
12.140.73	Pièce de raccordement C 70

- Profils de châssis sur portes adhérent au mur, voir 12.100.
- Colle de montage Collano, voir 66.054.03 ou 66.054.21
- Colle de montage Geistlich, voir 66.124.01 ou 66.124.31
- Connecteurs d'escaliers sur demande.



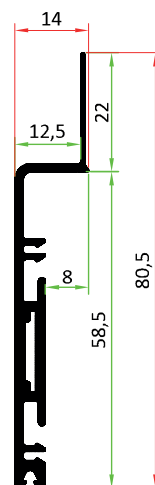
Sous-profils pour enduits AGS-SYSTEMS Modèle Z

Profilé en plastique pour la réalisation de plinthes à fleur de mur, adaptés aux plinthes en bois, en carrelage, en moquette et aux plinthes préfabriquées KLICK-IN en aluminium, munis d'un ruban adhésif double face, avec pièces de jonction enfichables pour relier les différents profilés sans soudure et sans bord visible, adaptés aux plaques de plâtre, hauteur de plinthe visible : env. 60-80 mm, **sans** profilé de recouvrement



Exécution	Modèle	Longueur mm
12.141.02 pour plaques de plâtre 12,5 mm	Z 12	2300

- Profilé de recouvrement voir 12.141.22-42
- Colle de montage Collano, voir 66.054.03 ou 66.054.21
- Colle de montage Geistlich, voir 66.124.01 ou 66.124.31



12.141.02

Profilé de recouvrement AGS-SYSTEMS Modèle Z

Profilé de recouvrement en aluminium, KLICK-IN pour la réalisation de plinthes à fleur de mur, adaptés au profilé d'encastrement modèle Z, hauteur de plinthe visible: env. 60-80 mm, **sans** profilé d'encastrement



Couleur	Modèle	Longueur mm
12.141.22 blanc pur 9010	Z 12	2300
12.141.32 blanc trafic 9016	Z 12	2300
12.141.42 anodisé	Z 12	2300

- Profilé de recouvrement voir 12.141.02



12.141.22-42

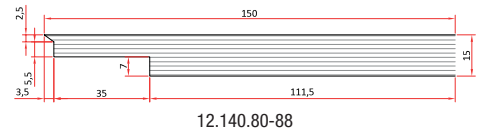
Éléments de raccordement AGS-SYSTEMS Model Light / C70, pour TUT

permet de raccorder les profilés encastrés Light et C70 au profilé d'hubriserie TUT



Modèle	Construction	pour glissière	
12.140.80	Light 46	construction solid	TUT
12.140.81	Light 60	construction solid	TUT
12.140.83	C 70	construction solid	TUT
12.140.85	Light 46	construction à sec	TUT
12.140.86	Light 60	construction à sec	TUT
12.140.88	C 70	construction à sec	TUT

- Profils de châssis sur portes adhérent au mur, voir 12.100.



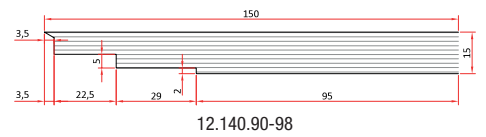
Éléments de raccordement AGS-SYSTEMS Model Light / C70, pour TUS

permet de raccorder les profilés encastrés Light et C70 au profilé d'hubriserie TUS



Modèle	Construction	pour glissière	
12.140.90	Light 46	construction solid	TUS
12.140.91	Light 60	construction solid	TUS
12.140.93	C 70	construction solid	TUS
12.140.95	Light 46	construction à sec	TUS
12.140.96	Light 60	construction à sec	TUS
12.140.98	C 70	construction à sec	TUS

- Profils de châssis sur portes adhérent au mur, voir 12.101.



Fiche pour objets BASYS PIVOTA® DX 38 "N" 3-D

Châssis aluminium, platines acier, pour portes noyées, avec la porte fermée, la bande est invisible, réglage tridimensionnel, sans entretien, avec vis visibles ou modèle Design, avec vis de montage

Modèle design:

Cette option convient parfaitement pour un aspect puriste, des plaques de recouvrement maintenues par des aimants permettent d'accéder facilement aux vis de fixation tout en les recouvrant de manière esthétique

Modèle	Surface	Force portante 2 charn. max. kg	Hauteur des platines mm	Numéro d'usine
10.500.12	--	60	180	041084
10.500.16	Design	60	180	041129
10.500.18	Design	60	180	041173

- Plaque de logement, voir 10.508.00
- Support de bande, voir 10.509.81
- Autres surfaces disponibles sur demande.

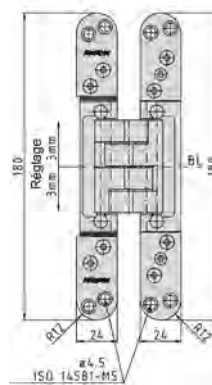
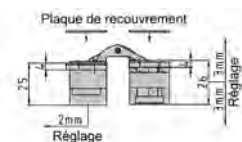
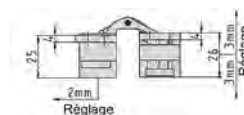
BaSys
Bartels Systembeschläge GmbH



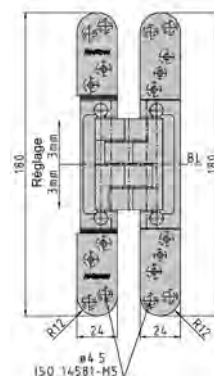
10.500.12



10.500.18



10.500.12



10.500.16-18

Fiche pour objets **BASYS PIVOTA® DX 42 3-D**

Châssis aluminium, platines acier, pour portes noyées, avec la porte fermée, la bande est invisible, réglage tridimensionnel, sans entretien, avec vis visibles ou modèle Design, avec vis de montage



Modèle design:

Cette option convient parfaitement pour un aspect puriste, des plaques de recouvrement maintenues par des aimants permettent d'accéder facilement aux vis de fixation tout en les recouvrant de manière esthétique

Modèle	Surface	Force port- ante 2 charn. max. kg	Hauteur des platines mm	Numéro d'usine	
10.500.21	--	velours nickelé	60	194 / 174	039314
10.500.25	Design	velours nickelé	60	194 / 174	040747

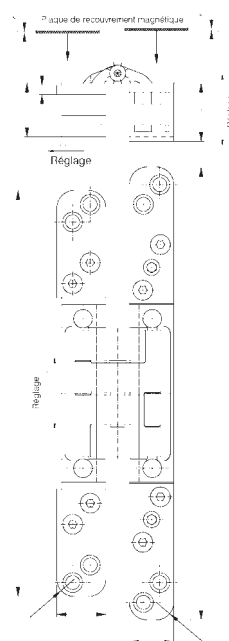
- Plaque de logement, voir 10.508.29
- Support de bande n'est pas disponible.



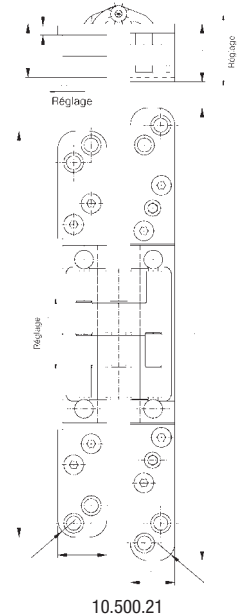
10.500.21



10.500.25



10.500.25



10.500.21

Fiche pour objets BASYS PIVOTA® DX 78 3-D

Châssis aluminium, platines acier, profondeur de fraisage 4 mm, pour portes noyées, avec la porte fermée, la bande est invisible, réglage tridimensionnel, sans entretien, avec vis visibles ou modèle Design, avec vis de montage

BaSys
Bartels Systembeschläge GmbH

Modèle	Surface	Force portante 2 charn. max. kg	Hauteur des platines mm	Numéro d'usine
10.500.41	--	80	227 / 207	041090
10.500.45	Design	80	227 / 207	041091
10.500.48	Design	80	227 / 207	041236

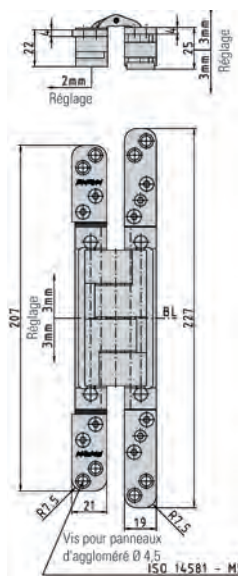
- Plaque de logement, voir 10.508.40
- Support de bande n'est pas disponible.
- Autres surfaces disponibles sur demande.



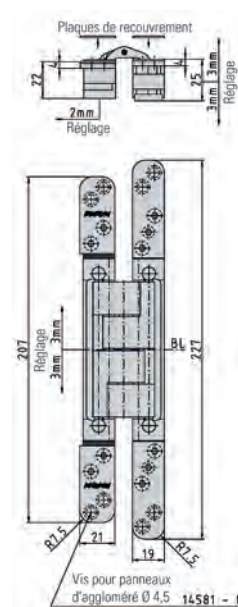
10.500.41



10.500.48



10.500.41



10.500.45-48

Fiche pour objets BASYS PIVOTA® DX 60 3-D

Châssis aluminium, platines acier, pour portes noyées, avec la porte fermée, la bande est invisible, réglage tridimensionnel, sans entretien, avec vis visibles ou modèle Design, pour l'utilisation sur des portes dans des voies d'évacuation et de sauvetage avec des exigences en matière de protection contre la fumée et l'incendie, avec vis de fixation

Modèle design:

Cette option convient parfaitement pour un aspect puriste, des plaques de recouvrement maintenues par des aimants permettent d'accéder facilement aux vis de fixation tout en les recouvrant de manière esthétique



Modèle	Surface	Force port- ante 2 charn. max. kg	Hauteur des platinés mm	Numéro d'usine
10.502.01	--	100	180	037938
10.502.05	Design	100	180	039712
10.502.08	Design	100	180	S19024

9005

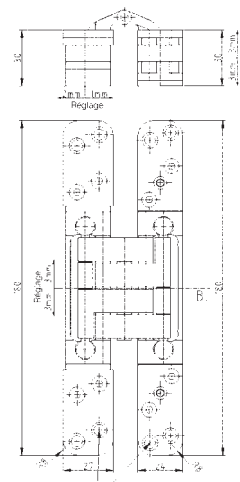
- Plaque de logement, voir 10.508.60 fine et 10.508.80 large.
- Support de bande, voir 10.509.84
- Autres surfaces disponibles sur demande.



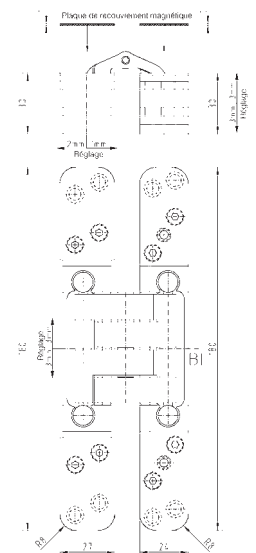
10.502.01



10.502.08



10.502.01



10.502.05-08



Fiche pour objets BASYS PIVOTA® DX 62 3-D

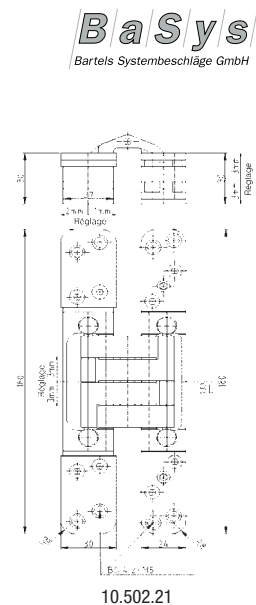
Châssis aluminium, platines acier, pour portes noyées, avec la porte fermée, la bande est invisible, réglage tridimensionnel, sans entretien, cache dans la partie châssis, pour l'utilisation sur des portes dans des voies d'évacuation et de sauvetage avec des exigences en matière de protection contre la fumée et l'incendie, avec vis de montage

Modèle	Surface	Force portante 2 charn. max. kg	Hauteur des platines mm	Numéro d'usine
10.502.21	velours nickelé	100	180	037945

- Plaque de logement, voir 10.508.60 fine et 10.508.80 large.
- Support de bande, voir 10.509.86
- Autres surfaces disponibles sur demande.



10.502.21



Fiche pour objets BASYS PIVOTA® DX 80 3-D ZA

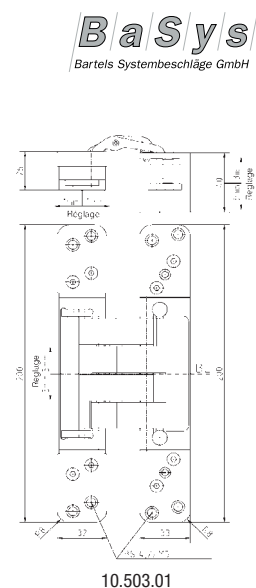
Châssis aluminium, platines acier, pour portes noyées, avec cadre en retrait par rapport, avec la porte fermée, la bande est invisible, réglage tridimensionnel, sans entretien, avec vis de montage

Modèle	Surface	Force portante 2 charn. max. kg	Hauteur des platines mm	Numéro d'usine
10.503.01	velours nickelé	80	200	040278

- Plaque de logement, voir 10.509.00
- Support de bande n'est pas disponible.
- Autres surfaces disponibles sur demande.



10.503.01



Fiche pour objets **BASYS PIVOTA® DX 100 3-D**

Châssis acier, platines acier, pour portes noyées, avec la porte fermée, la bande est invisible, réglage tridimensionnel, sans entretien, avec vis visibles ou modèle Design, pour l'utilisation sur des portes dans des voies d'évacuation et de sauvetage avec des exigences en matière de protection contre la fumée et l'incendie, avec vis de montage

Modèle design:

Cette option convient parfaitement pour un aspect puriste, des plaques de recouvrement maintenues par des aimants permettent d'accéder facilement aux vis de fixation tout en les recouvrant de manière esthétique



Modèle	Surface	Force portante 2 charn. max. kg	Hauteur des platines mm	Numéro d'usine
10.503.11	--	120	180	037939
10.503.15	Design	120	180	039713
10.503.18	Design	120	180	S14055

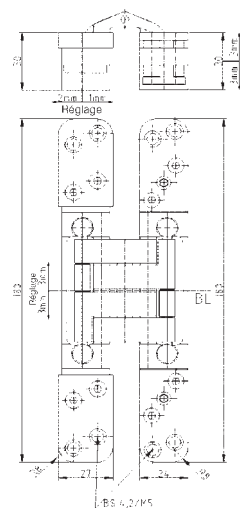
- Plaque de logement, voir 10.508.60 fine et 10.508.80 large.
- Support de bande, voir 10.509.84
- Autres surfaces disponibles sur demande.



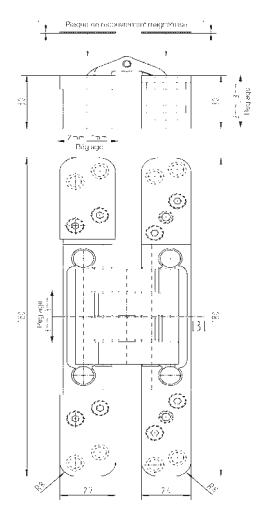
10.503.11



10.503.18



10.503.11



10.503.15-18



Fiche pour objets SIMONSWERK TECTUS TE 240 3D

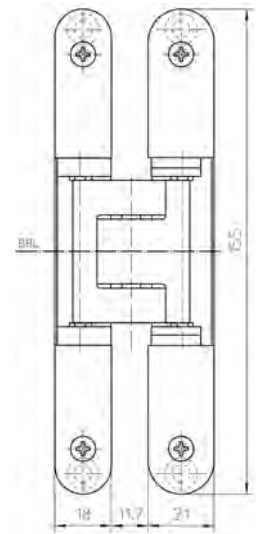
Matériau de base en zinc moulé sous pression, aluminium et acier, pose entièrement cachée, pour portes sans rainure sur huisseries bois et acier, possibilité de réglage 3D, réglage sur le côté et en hauteur ± 3 mm, pression d'appui ± 1 mm, techn. à paliers lisses sans entretien, angle d'ouverture jusqu'à 180°

	Surface	Hauteur de platine mm	Force portante 2 charn. kg	Numéro d'usine
10.400.06	incoloré anodisé	155	60	5 400679 0 12402
10.400.08	fini inox	155	60	5 400679 0 12602
10.400.09	noir mat RAL 9005	155	60	5 400679 0 10702

- Fraise \varnothing 16 mm, voir 88.650.16
- Plaque de fixation pour huisseries à revêtement, voir 10.402.05-35
- Élément de logement pour huisseries acier, voir 10.402.55-86
- Cadre de fraisage universel, voir 99.150.
- Gabarit de fraisage, voir 99.151.
- Bandes TE 240 3D également pour portes affleurantes à rainure.
- Réglages avec clé à six pans creux de 4 mm.
- Vis à tête fraisée \varnothing 5 mm.



10.400.06-09



10.400.06-09

SIMONSWERK
BANDTECHNIK

Fiche pour objets SIMONSWERK TECTUS TE 340 D

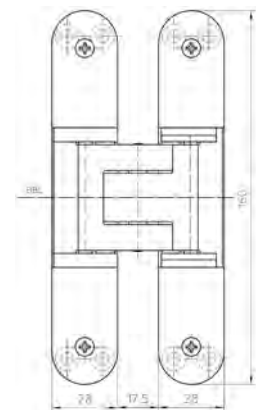
Matériau de base en zinc moulé sous pression, aluminium et acier, pose entièrement cachée, pour portes sans rainure sur huisseries bois et acier, possibilité de réglage 3D, réglage sur le côté et en hauteur ± 3 mm, pression d'appui ± 1 mm, techn. à paliers lisses sans entretien, angle d'ouverture jusqu'à 180°

	Surface	Hauteur de platine mm	Force portante 2 charn. kg	Numéro d'usine
10.400.15	incoloré anodisé	160	80	5 400605 0 12402
10.400.17	fini inox	160	80	5 400605 0 12602
10.400.19	noir mat RAL 9005	160	80	5 400605 0 10702

- Fraise \varnothing 24 mm, voir 88.650.24
- Plaque de fixation pour huisseries à revêtement, voir 10.402.05-35
- Élément de logement pour huisseries acier, voir 10.402.55-86
- Cadre de fraisage universel, voir 99.150.
- Gabarit de fraisage, voir 99.151.
- Réglages avec clé à six pans creux de 4 mm.
- Vis à tête fraisée \varnothing 5 mm.



10.400.15-19



10.400.15-19



Fiche pour objets SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D

Matériau de base en zinc moulé sous pression, aluminium et acier, pose entièrement cachée, pour portes sans rainure sur huisseries bois et acier, possibilité de réglage 3D, réglage sur le côté et en hauteur ± 3 mm, pression d'appui ± 1 mm, techn. à paliers lisses sans entretien, angle d'ouverture jusqu'à 180°

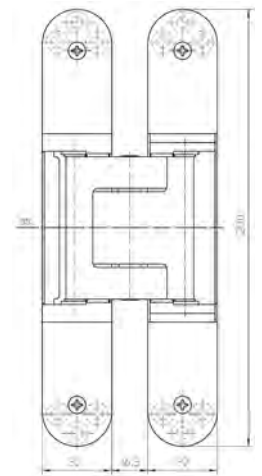
SIMONSWERK
BANDTECHNIK

	Surface	Hauteur de platine mm	Force portante 2 charn. kg	Numéro d'usine
10.400.25	incoloré anodisé	200	120	5 400687 0 12402
10.400.27	fini inox	200	120	5 400687 0 12602
10.400.29	noir mat RAL 9005	200	120	5 400687 0 10702

- Fraise $\varnothing 24$ mm, voir 88.650.24
- Plaque de fixation pour huisseries à revêtement, voir 10.402.05-35
- Élément de logement pour huisseries acier, voir 10.402.55-86
- Cadre de fraisage universel, voir 99.150.
- Gabarit de fraisage, voir 99.151.
- Réglages avec clé à six pans creux de 4 mm.
- Vis à tête fraisée $\varnothing 5$ mm.



10.400.25-29



10.400.25-29



Fiche pour objets SIMONSWERK TECTUS TE 541 3D FVZ

pose entièrement cachée, pour portes d'habitation et de bâtiment affleurantes avec cadre en retrait par rapport à la surface jusqu'à 14 mm sur cadre en bois ou métallique, possibilité de réglage 3D, réglage sur le côté et en hauteur ± 3 mm, pression d'appui ± 1 mm, techn. à paliers lisses sans entretien, angle d'ouverture jusqu'à 180°

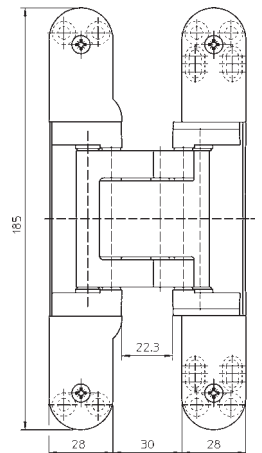
SIMONSWERK
BANDTECHNIK

	Surface	Hauteur de platine mm	Force portante 2 charn. kg	Numéro d'usine
10.404.25	incoloré anodisé	185	100	5 400631 0 12402
10.404.27	fini inox	185	100	5 400631 0 12602

- Plaque de fixation pour huisseries à revêtement, voir 10.402.77
- Fraise $\varnothing 24$ mm, voir 88.650.24
- Cadre de fraisage universel, voir 99.150.
- Gabarits de fraisage, voir 99.151.28
- Vis à tête fraisée $\varnothing 5$ mm.
- Réglages avec clé à six pans creux 4 mm.



10.404.25-27



10.404.25-27



Serrure à mortaiser magnétique GLUTZ 24100, avec blocage du bec-de-cane, avec bec-de-cane magnétique Delrin, avec têtère ronde 18 x 230 mm, inox mat

Serrure à mortaiser magnétique avec support du bec-de-cane magnétique ajustable et pêne dormant principal en acier, convient à toutes les portes intérieures - porte à recouvrement ou affleurée, comme set complet pour huisserie en bois, la technologie du bec-de-cane magnétique Delrin offre plusieurs avantages, le bec-de-cane affleurant dans la têtère crée un design élégant du vantail de porte, il est possible d'utiliser des gâches plates sans languette et les rayures et les dégâts de peinture sur les huisseries appartiennent au passé, le nettoyage est simplifié car il n'y a pas d'accumulation de saleté et de graisse, le système complet est très silencieux grâce à l'amortissement spécial du bec-de-cane magnétique Delrin et à l'ajustement parfait de la profondeur des aimants, de plus, un faible réglage du ferme-porte est possible, car le bec-de-cane magnétique Delrin ne provoque aucune résistance pendant la fermeture, **sans** gâche

Glutz



15.073. - 15.074., figure = DIN droite



Découpe	Distance au canon / Têtère / Fouillot mm	Exécution	Fermeture	Numéro d'usine	
15.073.01	BB 78	60 / 18 / 8	DIN droite	127	290053
15.073.02	BB 78	60 / 18 / 8	DIN droite	147	290159
15.073.03	BB 78	70 / 18 / 8	DIN droite	127	290162
15.073.04	BB 78	70 / 18 / 8	DIN droite	147	290163
15.073.05	BB 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	128	290054
15.073.06	BB 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	148	290158
15.073.07	BB 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	128	290160
15.073.08	BB 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	148	290161
15.073.23	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN droite	--	285952
15.073.24	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN droite	--	286933
15.073.25	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN droite	--	286852
15.073.28	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	--	286931
15.073.29	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	--	286932
15.073.30	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN gauche	--	286934
15.073.33	WC 78	60 / 18 / 8	DIN droite	--	289989
15.073.34	WC 78	70 / 18 / 8	DIN droite	--	290173
15.073.38	WC 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	--	289990
15.073.39	WC 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	--	290172
15.073.53	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN droite	--	286942
15.073.54	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN droite	--	286944
15.073.55	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN droite	--	286946
15.073.58	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	--	286941
15.073.59	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	--	286943
15.073.60	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN gauche	--	286945
15.074.01	BB 78	60 / 18 / 9	DIN droite	127	290166
15.074.02	BB 78	60 / 18 / 9	DIN droite	147	290167
15.074.03	BB 78	70 / 18 / 9	DIN droite	127	290170
15.074.04	BB 78	70 / 18 / 9	DIN droite	147	290171
15.074.05	BB 78	60 / 18 / 9	DIN gauche	128	290164
15.074.06	BB 78	60 / 18 / 9	DIN gauche	148	290165
15.074.07	BB 78	70 / 18 / 9	DIN gauche	128	290168
15.074.08	BB 78	70 / 18 / 9	DIN gauche	148	290169
15.074.23	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN droite	--	286936
15.074.24	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN droite	--	286938
15.074.25	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN droite	--	286940
15.074.28	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN gauche	--	286935
15.074.29	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN gauche	--	286937
15.074.30	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN gauche	--	286939
15.074.33	WC 78	60 / 18 / 9	DIN droite	--	290175
15.074.34	WC 78	70 / 18 / 9	DIN droite	--	290177
15.074.38	WC 78	60 / 18 / 9	DIN gauche	--	290174
15.074.39	WC 78	70 / 18 / 9	DIN gauche	--	290176
15.074.53	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN droite	--	286315
15.074.54	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN droite	--	286974
15.074.55	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN droite	--	286949
15.074.58	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN gauche	--	286314
15.074.59	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN gauche	--	286851
15.074.60	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN gauche	--	286948

- Gâche, voir 15.184.31

Glutz

Serrure à mortaiser magnétique de panique GLUTZ 24110, avec blocage du bec-de-cane, avec bec-de-cane magnétique Delrin, Panique E, avec tête ronde 18 x 230 mm, inox mat

Serrure à mortaiser magnétique de panique à bec-de-cane magnétique, avec support du bec-de-cane magnétique ajustable, blocage du bec-de-cane automatique et fonction anti-panique E, convient à toutes les portes intérieures - porte à recouvrement ou affleurée, comme set complet pour huisserie en acier ou en combinaison avec la gâche plate GLUTZ 22820 pour huisserie en bois, la technologie du bec-de-cane magnétique Delrin offre plusieurs avantages, le bec-de-cane affleurant dans la tête crée un design élégant du vantail de porte, il est possible d'utiliser des gâches plates sans languette et les rayures et les dégâts de peinture sur les huisseries appartiennent au passé, le nettoyage est simplifié car il n'y a pas d'accumulation de saleté et de graisse, le système complet est très silencieux grâce à l'amortissement spécial du bec-de-cane magnétique Delrin et à l'ajustement parfait de la profondeur des aimants, de plus, un faible réglage du ferme-porte est possible, car le bec-de-cane magnétique Delrin ne provoque aucune résistance pendant la fermeture, **sans gâche**



17.107. - 17.108., figure = DIN droite



	Découpe / Distance	Distance au canon / Tête / Fouillot mm	Exécution	Fonction	Numéro d'usine
17.107.23	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN droite	E	24110.6
17.107.24	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN droite	E	24110.6
17.107.25	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN droite	E	24110.6
17.107.28	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	E	24110.6
17.107.29	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	E	24110.6
17.107.30	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN gauche	E	24110.6
17.107.53	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN droite	E	24110.7
17.107.54	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN droite	E	24110.7
17.107.55	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN droite	E	24110.7
17.107.58	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	E	24110.7
17.107.59	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	E	24110.7
17.107.60	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN gauche	E	24110.7
17.108.23	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN droite		24110.6
17.108.24	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN droite		24110.6
17.108.25	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN droite		24110.6
17.108.28	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN gauche		24110.6
17.108.29	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN gauche		24110.6
17.108.30	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN gauche		24110.6
17.108.53	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN droite		24110.7
17.108.54	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN droite		24110.7
17.108.55	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN droite		24110.7
17.108.58	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN gauche		24110.7
17.108.59	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN gauche		24110.7
17.108.60	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN gauche		24110.7

- Gâche, voir 15.184.41
- Si la serrure est utilisée comme fermeture de fuite, la version avec fouillot auto-serrante carré 9 mm doit être utilisée. En cas d'utilisation comme fermetures de fuite, les douilles de réduction (fouillot / tige carrée) ne sont pas autorisés.

Serrure à mortaiser magnétiques KFV® 116, avec têtière ronde 18 x 235 mm, inox mat

permutable DIN à droite et DIN à gauche, verrou 2 tours, idéal pour une utilisation sur les portes à rainures, lorsque la porte est ouverte, le bec-de-cane est à fleur avec le pêne dormant de la serrure et est aidé à la fermeture par un aimant puissant dans la gâche qui y est bien fixé de manière sûre, par l'actionnement de la force magnétique et en se fermant sans aucun bruit, même le bruit du piège sur la gâche ne se laisse pas entendre, **sans** gâche

	Découpe / Distance mm	Distance au canon / Têtière / Fouillot mm	Exécution
15.280.20	BB 72	55 / 18 / 8	avec 1 clé 70 mm
15.280.21	RZ 74	55 / 18 / 8	
15.280.24	WC 78	55 / 18 / 8	
15.280.25	PZW 72	55 / 18 / 8	

- Gâche KFV, voir 15.280.51
- Gâche BaSys magnétique réglable, voir 15.280.561+62
- Clé numérotée KFV, voir 15.280.82-91



15.280.20-25

KFV®



Serrure à mortaiser magnétiques MSL 1113-Bloc serrure, Casa Gamma serrure de sécurité à entailler, avec têtière ronde 18 x 230 mm, inox mat, complet avec gâche réglable en profondeur

verrou 1 tour 12 mm, pour porte de chambre et porte extérieures et en générale dans des bâtiments publics comme des bâtiments administratifs ou des bâtiments industriels avec des grands bureaux compatible coupe-feu,

ouvrir: le bec de cane reste retracté lorsque la porte est ouverte,
fermer: le bec de cane se déclenche par un champ magnétique, le bec de cane sera attiré par l'aimant, complet avec gâche ronde réglable en profondeur

	Découpe / Distance mm	Distance au canon / Têtière / Fouillot mm	Exécution	Numéro d'usine
15.282.02	BB 78	60 / 18 / 8	DIN droite	1113.1
15.282.03	BB 78	70 / 18 / 8	DIN droite	1113.1
15.282.06	BB 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	1113.1
15.282.07	BB 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	1113.1
15.282.12	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN droite	1113.6
15.282.13	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN droite	1113.6
15.282.16	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	1113.6
15.282.17	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	1113.6
15.282.32	WC 78	60 / 18 / 8	DIN droite	1113.4
15.282.33	WC 78	70 / 18 / 8	DIN droite	1113.4
15.282.36	WC 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	1113.4
15.282.37	WC 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	1113.4
15.282.52	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN droite	1113.7
15.282.53	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN droite	1113.7
15.282.56	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN gauche	1113.7
15.282.57	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN gauche	1113.7

- Autres exécutions sur demande.



15.282.02-57, Figure = DIN gauche

MSL
ASSA ABLOY

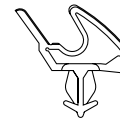


Joint de porte SP 7677

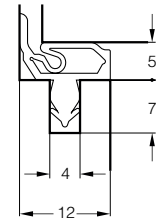
Qualité TPS, mousse d'élastomère thermoplastique, pour portes doublées avec pivot déformable, jeu de fixation 5 mm

	Couleur	Largeur de rainure mm	Numéro d'usine	Longueur de rouleau Mètre
12.611.01	blanc	12	SP 7677	25 ■
12.611.02	gris claire	12	SP 7677	25 ■
12.611.03	beige	12	SP 7677	25 ■
12.611.05	noir	12	SP 7677	25 ■
12.611.06	brun rustique	12	SP 7677	25 ■

- Voir les propriétés et la table des couleurs au début de groupe 25.
- ■ = Vendu uniquement par paquet complet.



12.611.01-06



DEVENTER

Joint de porte et de fenêtre SP 7612

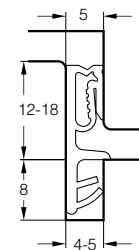
Qualité TPS, mousse d'élastomère thermoplastique, pour portes extérieures avec pivot déformable ou comme une aile pliantes seal, jeu de fixation 5 mm

	Couleur	Largeur de rainure mm	Numéro d'usine	Longueur de rouleau Mètre
12.646.01	blanc	12	SP 7612	150 ■
12.646.03	beige	12	SP 7612	200 ■
12.646.05	noir	12	SP 7612	150 ■
12.646.06	brun rustique	12	SP 7612	200 ■

- ■ = Vendu uniquement par paquet complet.



12.646.01-36



12.646.01-36

DEVENTER
SP 7612 / SP 7713 / SP 7715 / SP 7718

Joint creux GOLL A 1020

Qualité A, élastomère thermoplastique, très bonne reprise élastique, grande flexibilité, thermorésistant de -40° à +80° C, résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone, pour laques acryliques diluables dans l'eau, jeu de fixation 5,5 mm

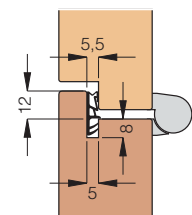


	Couleur	Largeur x profondeur de rainure mm	pour largeur de rainure mm	Numéro d'usine	Longueur de rouleau Mètre
12.648.01	blanc	5 x 8	12	A 1020-WE	100 ■
12.648.02	gris	5 x 8	12	A 1020-GR	100 ■
12.648.03	beige	5 x 8	12	A 1020-BE	100 ■
12.648.04	gris graphite	5 x 8	12	A 1020-GG	100 ■
12.648.05	noir	5 x 8	12	A 1020-SC	100 ■
12.648.07	beige brun	5 x 8	12	A 1020-BB	100 ■
12.648.51	blanc	5 x 8	12	A 1020-WE/KB	6 ■
12.648.52	gris	5 x 8	12	A 1020-GR/KB	6 ■
12.648.53	beige	5 x 8	12	A 1020-BE/KB	6 ■
12.648.54	gris graphite	5 x 8	12	A 1020-GG/KB	6 ■
12.648.55	noir	5 x 8	12	A 1020-SC/KB	6 ■
12.648.57	beige brun	5 x 8	12	A 1020-BB/KB	6 ■

- ■ = Vendu uniquement par unités complètes.



12.648.01-57



Des lignes simples et pures pour une architecture moderne



CONTACTEZ-NOUS!

Rudolf Geiser AG • Rte André-Piller 43 • 1720 Corminboeuf