



agir simplement
gela.ch

PROFILS DE CHÂSSIS AGS

**Design et esthétique
plein de style**

Châssis de porte et profilés de
plinthes affleurantes



Profils de châssis AGS

pour portes adhérant au mur



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



Découper les profils en onglets à la longueur correspondante.



Insérer et visser ensemble les raccordement d'angles.



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



Insérer les rails de distance et ajuster sur la largeur.



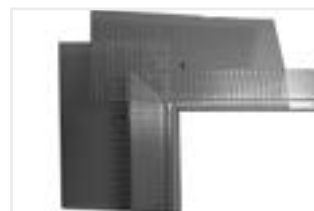
Visser l'étrier de montage.



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



Clipser les filets de nettoyage dans les Profils.



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 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 acrylique 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'huisserie TUT45 set A 2200, composé de:

- 2 pièces profil d'huisserie TUT45 2200 mm,
- 1 pièce profil d'huisserie 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'huisserie TUT45 set B 2750, composé de:

- 2 pièces profil d'huisserie TUT45 2750 mm,
- 1 pièce profil d'huisserie 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'huisserie TUT45 set C 2750, composé de:

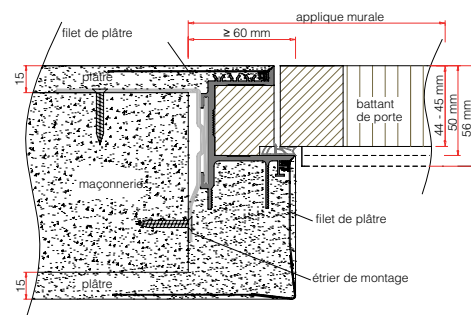
- 2 pièces profil d'huisserie TUT45 2750 mm,
- 8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
- 1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
- 5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

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

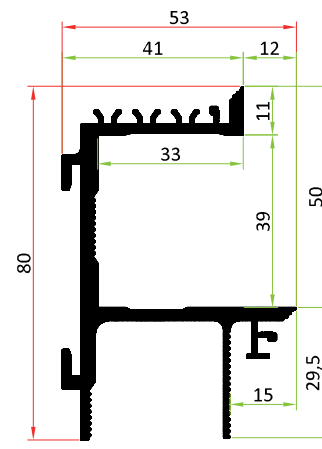
- Fiche pour objets Tectus TE 541 3D, voir 10.404.25-27
- Fiche pour objets Pivota DX 80 3D, voir 10.503.01
- Joint, voir 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.
- Pour profilés de châssis TUT 45 sur mesure, utilisez le formulaire de commande.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



12.100.01-03



Profils de châssis TUT45



Profils de châssis TUT45

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUT 59, pour ouverture extérieure 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 acrylique 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'huisserie TUT59 set A 2200, composé de:

2 pièces profile d'huisserie TUT59 2200 mm,
1 pièce profile d'huisserie 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



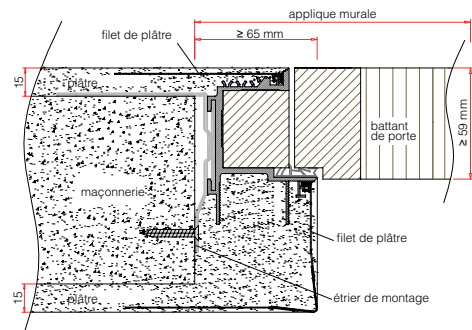
12.100.11-13

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

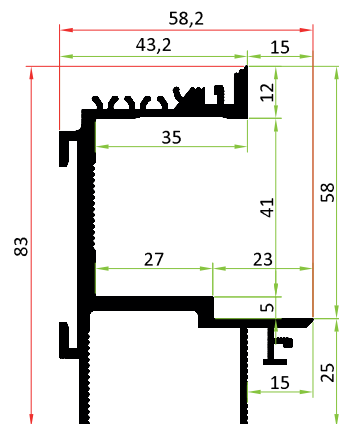
2 pièces profile d'huisserie TUT59 2750 mm,
1 pièce profile d'huisserie TUT59 1100 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

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

2 pièces profile d'huisserie 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



Profils de châssis TUT59



Profils de châssis TUT59



Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUS 45, 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 acrylique 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 Profilé d'huisserie TUS45 set A 2200, composé de:

- 2 pièces profilé d'huisserie TUS45 2200 mm,
- 1 pièce profilé d'huisserie 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 Profile d'huisserie TUS45 set B 2750, composé de:

- 2 pièces profilé d'huisserie TUS45 2750 mm,
- 1 pièce profilé d'huisserie 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 Profile d'huisserie TUS45 set C 2750, composé de:

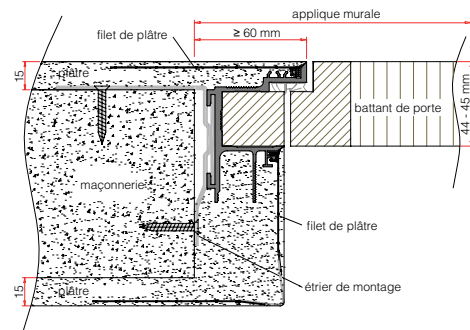
- 2 pièces profilé d'huisserie TUS45 2750 mm,
- 8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
- 1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
- 5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

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

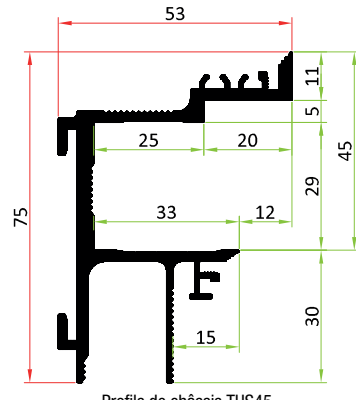
- Fiche pour objets Tectus TE 240 3D, voir 10.400.06-08
- Fiche pour objets Pivota DX 42 3D, voir 10.500.21
- Fiche pour objets Pivota DX 78 3D, voir 10.500.41-45
- Joint, voir 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Serrure à mortaiser magnétiques, voir 15.280. à 15.282.
- Pour profilés de châssis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



12.101.01-03



Profils de châssis TUS45



Profils de châssis TUS45

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 acrylique 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 Profil d'huisserie TUS50 set A 2200, composé de:

2 pièces profil d'huisserie TUS50 2200 mm,
1 pièce profil d'huisserie 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 Profil d'huisserie TUS50 set B 2750, composé de:

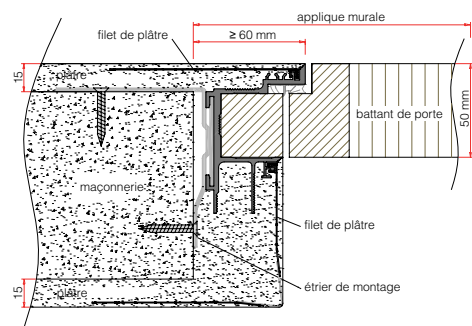
2 pièces profil d'huisserie TUS50 2750 mm,
1 pièce profil d'huisserie TUS50 1100 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.101.13 Profil d'huisserie TUS50 set C 2750, composé de:

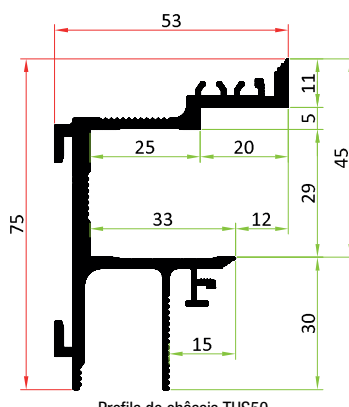
2 pièces profil d'huisserie TUS50 2750 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



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 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 56, 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 acrylique 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'huisserie TUS56 set A 2200, composé de:

2 pièces profile d'huisserie TUS56 2200 mm,
1 pièce profile d'huisserie 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'huisserie TUS56 set B 2750, composé de:

2 pièces profile d'huisserie TUS56 2750 mm,
1 pièce profile d'huisserie 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'huisserie TUS56 set C 2750, composé de:

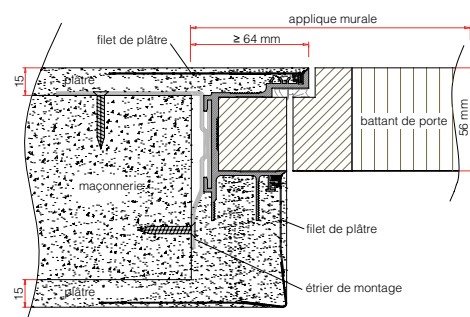
2 pièces profile d'huisserie TUS56 2750 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

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

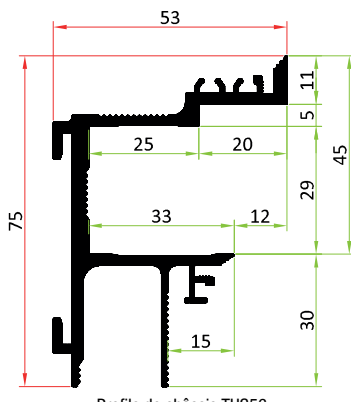
- Fiche pour objets Tectus TE 340 3D, voir 10.400.15-17
- Fiche pour objets Pivota DX 78 3D, voir 10.500.41-45
- Fiche pour objets Pivota DX 60 3D, voir 10.502.01-05
- Fiche pour objets Pivota DX 62 3D, voir 10.502.21
- Fiche pour objets Pivota DX 100 3D, voir 10.503.11-15
- Joint, voir 12.646.01-06, 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.



12.101.21-23



Profils de châssis TUS56



Profils de châssis TUS56

Profilé d'huisserie AGS-SYSTEMS TUS 59k, pour portes intérieures s'ouvrant vers l'intérieur et à fleur de 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 Profilé d'huisserie TUS59k Set A 2200, comprenant :

2 pièces de profilés d'huisserie TUS59k 2200 mm,
1 pièce de profilé d'huisserie TUS59k 1100 mm,
6 pièces d'étriers de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 kit de raccords d'angle pour TUT, TUS,
1 kit de rails d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 filets de nettoyage en PVC, longueur 2300 mm

12.101.32 Profilé d'huisserie TUS59k Kit B 2750, comprenant :

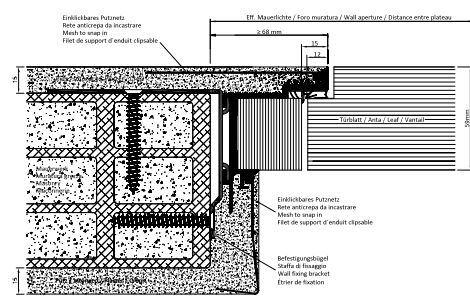
2 pièces de profilés d'huisserie TUS59k 2750 mm,
1 pièce de profilé d'huisserie TUS59k 1100 mm,
8 pièces d'étriers de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 kit de raccords d'angle pour TUT, TUS,
1 kit de rails d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 filets de nettoyage en PVC longueur 2300 mm

12.101.33 Profilé d'huisserie TUS59k Set C 2750, comprenant :

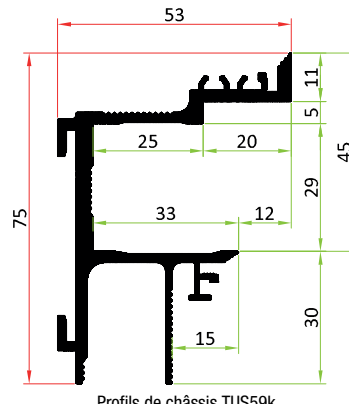
2 pièces de profilés d'huisserie TUS59k 2750 mm,
8 pièces d'étriers de fixation pour TUT, TUS, TP,
2 Set de rails d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 filets de nettoyage en PVC, longueur 2300 mm



12.101.31-33



Profils de châssis TUS59k



Profils de châssis TUS59k



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

- 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.

Profilé d'huisserie AGS-SYSTEMS TUS 45k, pour portes intérieures s'ouvrant vers l'intérieur et à fleur de 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 acrylique 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

12.101.51 Profilé d'huisserie TUS45k Set A 2200, comprenant :

2 pièces de profilés d'huisserie TUS45k 2200 mm,
1 pièce de profilé d'huisserie TUS45k 1100 mm,
6 pièces d'étriers de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 kit de raccords d'angle pour TUT, TUS,
1 kit de rails d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 filets de nettoyage en PVC, longueur 2300 mm

12.101.52 Profilé d'huisserie TUS45k Set B 2750, comprenant :

2 pièces de profilés d'huisserie TUS45k 2750 mm,
1 pièce de profilé d'huisserie TUS45k 1100 mm,
8 pièces d'étriers de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 kit de raccords d'angle pour TUT, TUS,
1 kit de rails d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 filets de nettoyage en PVC longueur 2300 mm

12.101.53 Profilé d'huisserie TUS45k Set C 2750, comprenant :

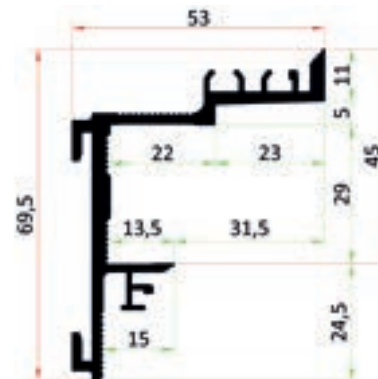
2 pièces de profilés d'huisserie TUS45k 2750 mm,
8 pièces d'étriers de fixation pour TUT, TUS, TP,
2 Set de rails d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 filets de nettoyage en PVC, longueur 2300 mm

Set	Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte
12.101.51	A max. 2150	max. 1000	44-45
12.101.52	B max. 2700	max. 1000	44-45
12.101.53	C max. 2750	variable	44-45

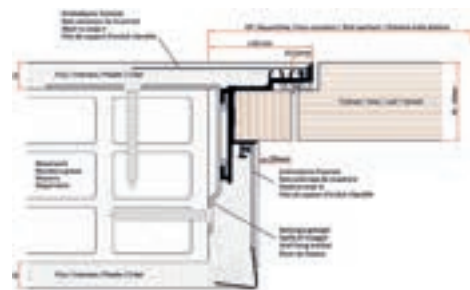
- Bande pour objet Tectus TE 240 3D voir 10.400.06-08
- Bande pour objet Pivota DX 42 3D voir 10.500.21
- Bande d'objet Pivota DX 78 3D voir 10.500.41-45
- Joints d'étanchéité voir 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Serrure magnétique voir 15.280. à 15.282.
- Pour les profilés d'huisserie TUS 45k fabriqués sur mesure, utilisez le formulaire de commande.
- Le bois de l'huisserie peut être commandé auprès de l'entreprise RIWAG Türen AG.



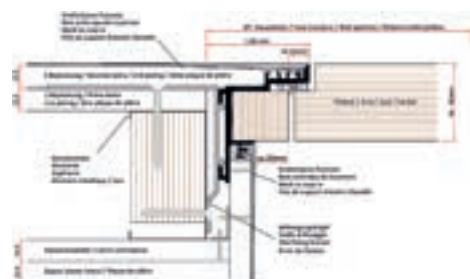
12.101.51-53



12.101.51-53



Profils de châssis TUS45k



Zargenprofil TUS45k

Profilé d'huisserie AGS-SYSTEMS TUS 50k, pour portes intérieures s'ouvrant vers l'intérieur et à fleur de 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

12.101.01 Profilé d'huisserie TUS50k Set A 2200, comprenant :

2 pièces de profilés d'huisserie TUS45k 2200 mm,
1 pièce de profilé d'huisserie TUS45k 1100 mm,
6 pièces d'étriers de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 kit de raccords d'angle pour TUT, TUS,
1 kit de rails d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 filets de nettoyage en PVC, longueur 2300 mm



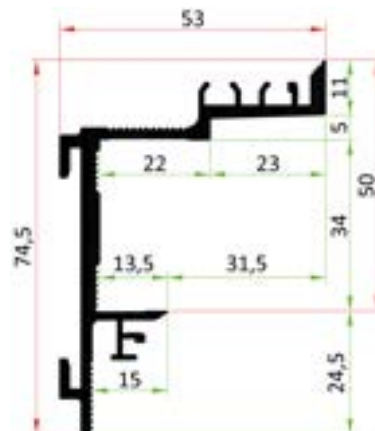
12.101.61-63

12.101.02 Profilé d'huisserie TUS50k Set B 2750, comprenant :

2 pièces de profilés d'huisserie TUS45k 2750 mm,
1 pièce de profilé d'huisserie TUS45k 1100 mm,
8 pièces d'étriers de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 kit de raccords d'angle pour TUT, TUS,
1 kit de rails d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 filets de nettoyage PVC longueur 2300 mm

12.101.03 Profilé d'huisserie TUS50k Set C 2750, comprenant :

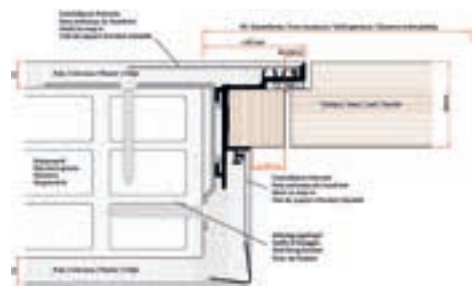
2 pièces de profilés d'huisserie TUS45k 2750 mm,
8 pièces d'étriers de fixation pour TUT, TUS, TP,
2 Set de rails d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 filets de nettoyage en PVC, longueur 2300 mm



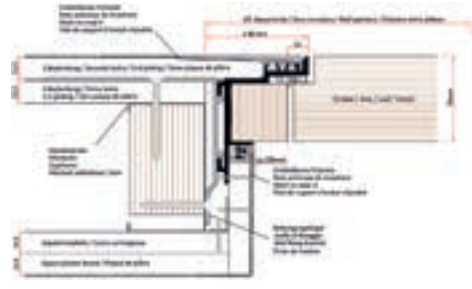
12.101.61-63

Set	Hauteur de porte mm	Largeur de porte mm	Épaisseur de porte mm
12.101.61	A	max. 2150	max. 1000 50
12.101.62	B	max. 2700	max. 1000 50
12.101.63	C	max. 2750	variable 50

- 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 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.



Zargenprofil TUS50k



Zargenprofil TUS50k

PORTE COUPE-FEU EI 30 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'huisserie 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'huisserie, des fiches techniques et une plaquette coupe-feu.

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



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'huisserie, les fiches techniques et une plaquette coupe-feu, ainsi que le système d'huisserie 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 DAVANTAGE :

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



Profils de châssis AGS-SYSTEMS TP, pour ouverture intérieure et extérieure pour portes à cadre en bloc adhérant 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 clipisé 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 Profil d'huisserie TP set A 2200, composé de:

2 pièces profile d'huisserie TP 2200 mm,
1 pièce profile d'huisserie 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 Profil d'huisserie TP set B 2750, composé de:

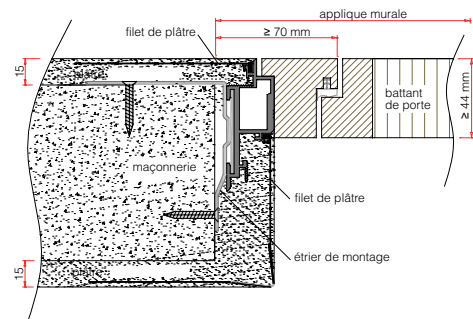
2 pièces profile d'huisserie TP 2750 mm,
1 pièce profile d'huisserie TP 1100 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de raccord d'équerre pour TUT, TUS,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

12.102.03 Profil d'huisserie TP set C 2750, composé de:

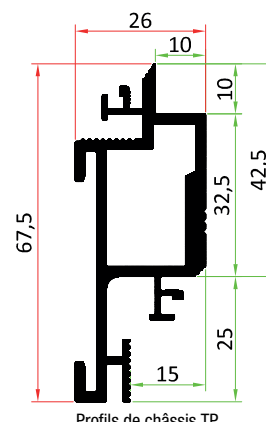
2 pièces profile d'huisserie TP 2750 mm,
8 pièces étrier de fixation pour TUT, TUS, TP,
1 pièce jeu de rail d'écartement pour TUT, TUS, TP,
5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm



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 acrylique 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'huisserie TFN set A 2200, composé de:

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

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

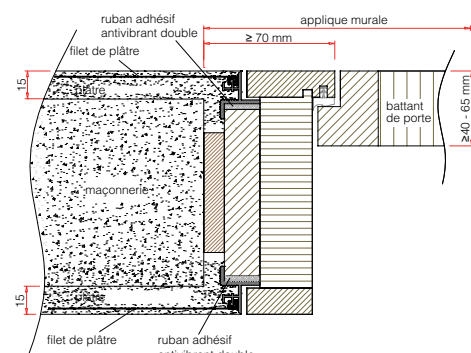
- 4 pièces profile d'huisserie TFN 2750 mm,
- 2 pièce profile d'huisserie TFN 1100 mm,
- 6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm,
- 3 rouleaux ruban adhésif double-face

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

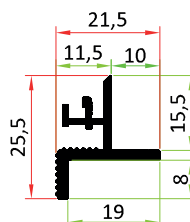
- 4 pièces profile d'huisserie TFN 2750 mm,
- 5 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm,
- 2 rouleaus ruban adhésif double-face



12.104.01-03



Profils de châssis TFN



Profils de châssis TFN

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 Pivot, 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 TL, 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 acrylique 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'huisserie TL set A 2200, composé de:

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



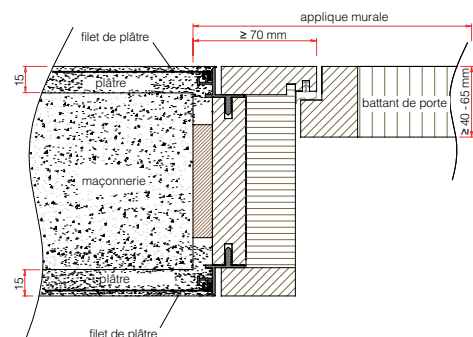
12.105.01-03

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

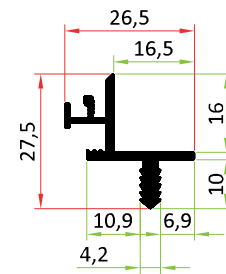
4 pièces profile d'huisserie TL 2750 mm,
2 pièce profile d'huisserie TL 1100 mm,
6 pièces filet de plâtre longueur 2300 mm

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

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



Profils de châssis TL



Profils de châssis TL

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TB37

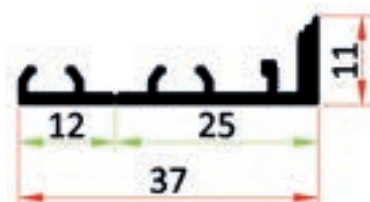
Profilé en aluminium pour huisserie, huisserie en bloc de bois, garniture de cuisine, pour les portes s'ouvrant dans l'embrasure ou les portes à recouvrement, le profilé est ancré dans une rainure usuelle de 4 x 5 mm, la construction est en outre équipée de 2 rainures à visser, le bord biseauté garantit 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
12.105.20	40 - 65 5500

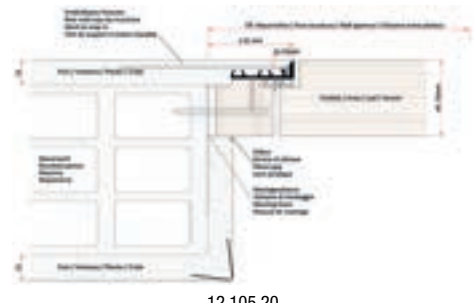
- Filet de plâtre, voir 12.108.08



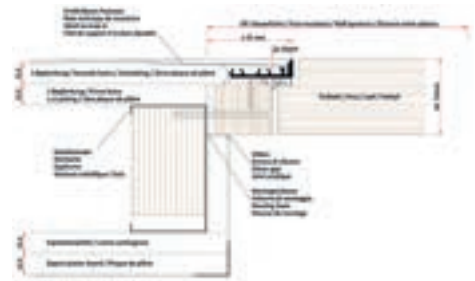
12.105.20



12.105.20



12.105.20



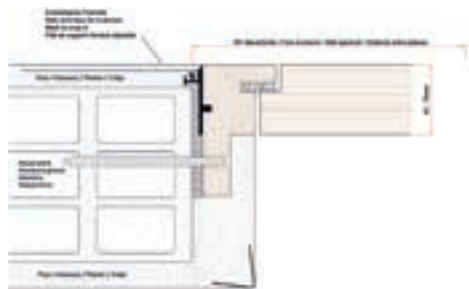
12.105.20

Profils de châssis AGS-SYSTEMS TB40

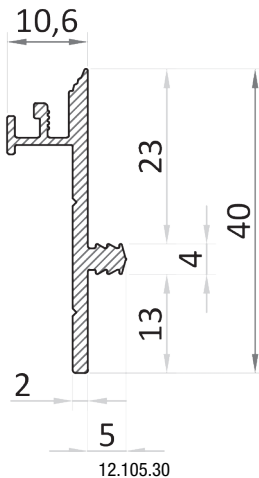
Profilé en aluminium pour huisserie, huisserie en bloc de bois, garniture de cuisine, pour les portes s'ouvrant dans l'embrasure ou les portes à recouvrement, le profilé est ancré dans une rainure usuelle de 4 x 5 mm, la construction est en outre équipée de 2 rainures à visser, le bord biseauté garantit 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



12.105.30



12.105.30



12.105.30

	Épaisseur de porte mm	Longueur mm
12.105.30	40 - 65	5500

- Filet de plâtre, voir 12.108.08

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

Profils 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 fillet 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

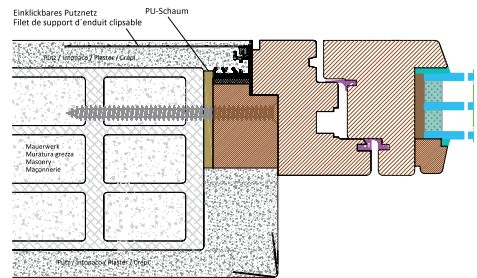
mm

12.105.50 3000

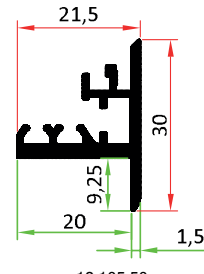
- Filet de plâtre, voir 12.108.08
- Ruban adhésif double-face, voir 12.108.08



12.105.50



12.105.50



12.105.50

Profilé de niche AGS-SYSTEMS REV120

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

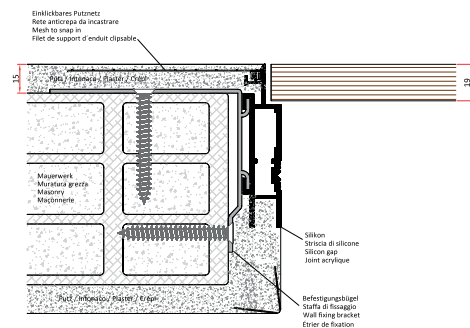
mm

12.105.61	2000
12.105.62	3000

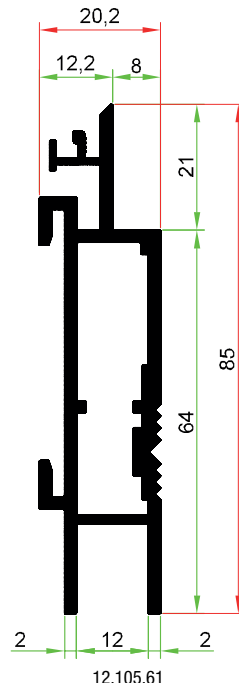
- Étrier de fixation, voir 12.108.01
- Filet de plâtre PVC, voir 12.108.08
- Jeu de raccord d'équerre, voir 12.108.21
- Bande de pot voir 44.010.32-38
- Profilé de niche découpé sur mesure, avec accessoires et cache sur demande.



12.105.61



12.105.61



12.105.61

Profils de châssis AGS

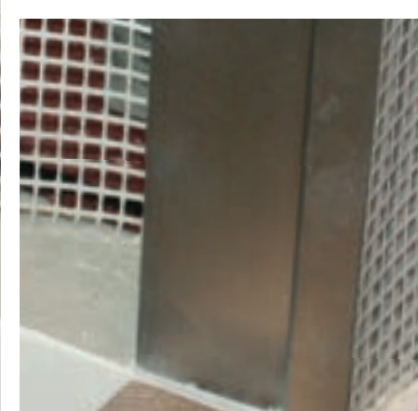
Châssis de porte entièrement en aluminium fait sur mesure

Finition exécutée
selon vos exigences

Fraisage inclus pour
charnières et gâche

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

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

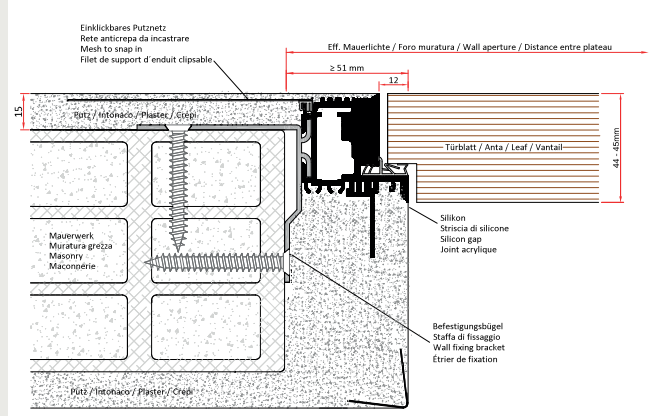
La finition du châssis de porte est réalisée en fonction des exigences du client. Après avoir défini la hauteur/la largeur/le nombre de charnières/le type de charnières/la serrure, le dormant est ajusté en longueur, fraisé et la totalité des accessoires pour un assemblage rapide et un montage professionnel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

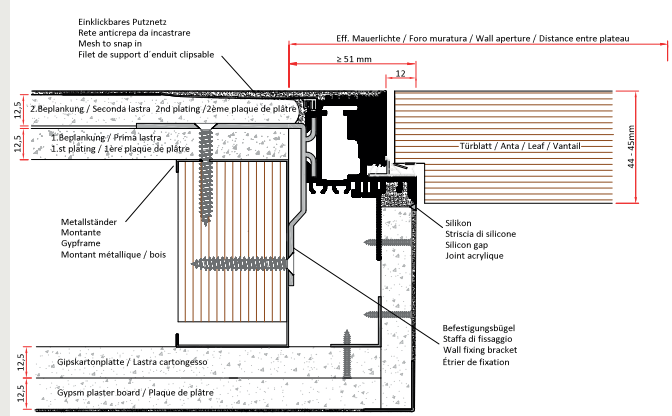


Possibilités d'utilisation

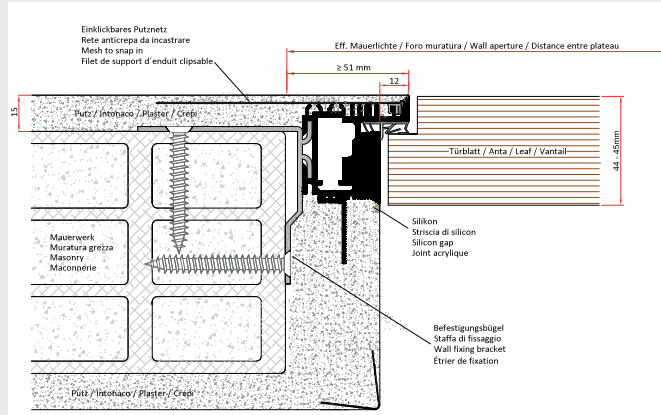
Construction massive - à ouverture extérieure



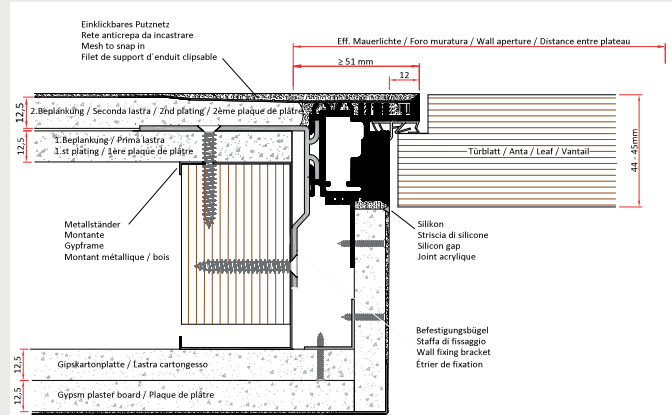
Construction à sec - à ouverture extérieure



Construction à sec - à ouverture extérieure



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

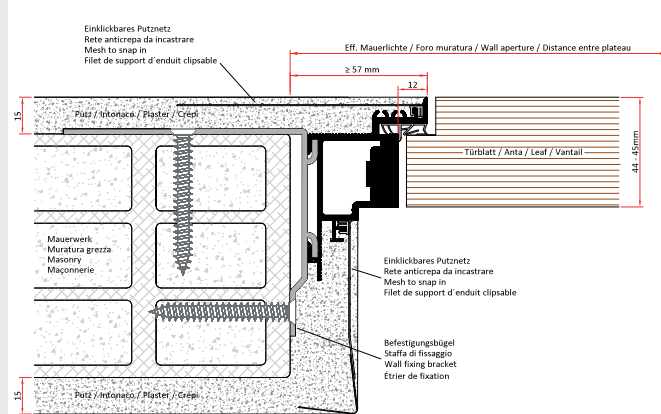
La finition du châssis de porte est réalisée en fonction des exigences du client. Après avoir défini la hauteur/la largeur/le nombre de charnières/le type de charnières/la serrure, le dormant est ajusté en longueur, fraisé et la totalité des accessoires pour un assemblage rapide et un montage professionnel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

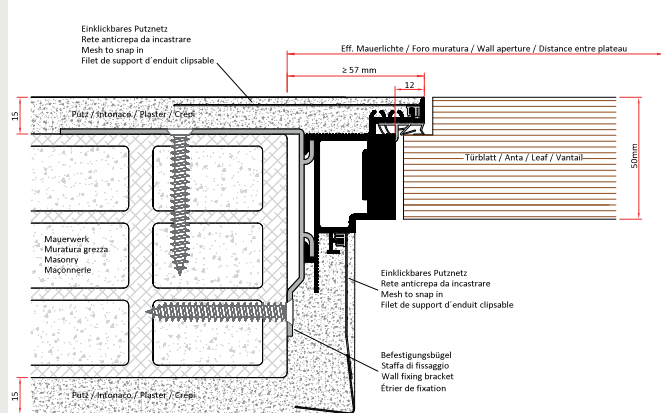


Possibilités d'utilisation

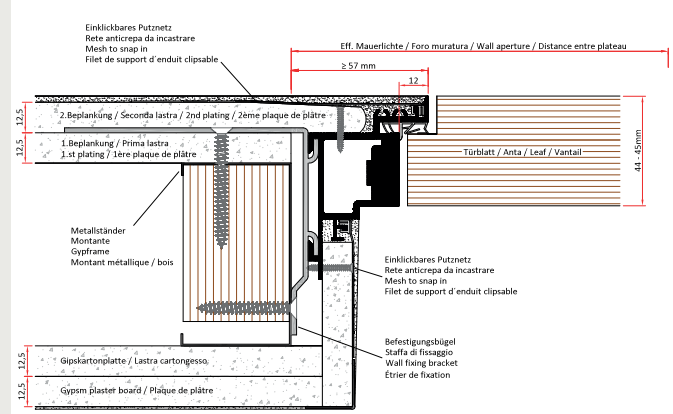
TCS45 - Construction massive - à ouverture intérieure



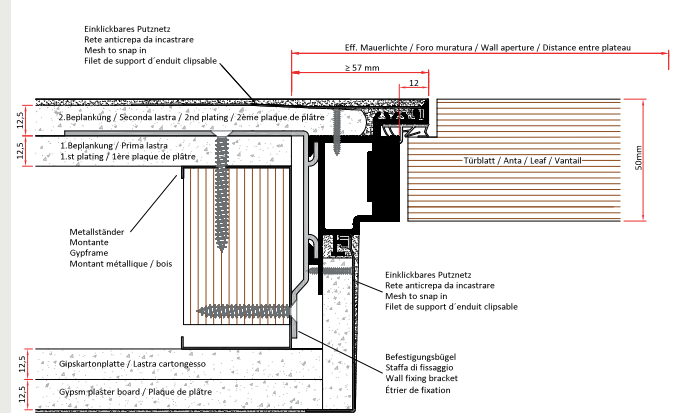
TCS50 - Construction massive - à ouverture intérieure



TCS45 - Construction à sec - 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

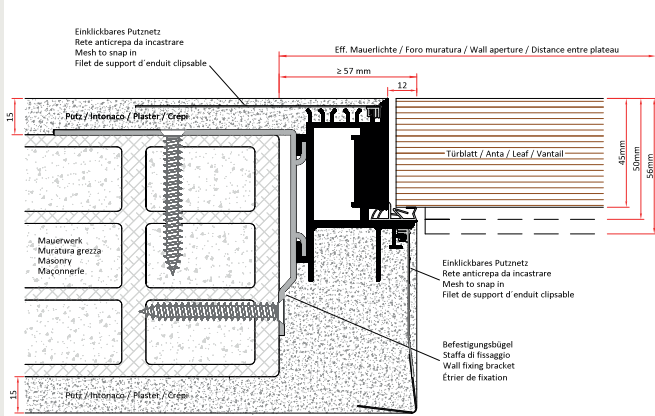
La finition du châssis de porte est réalisée en fonction des exigences du client. Après avoir défini la hauteur/la largeur/le nombre de charnières/le type de charnières / la serrure, le dormant est ajusté en longueur, fraisé et la totalité des accessoires pour un assemblage rapide et un montage professionnel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

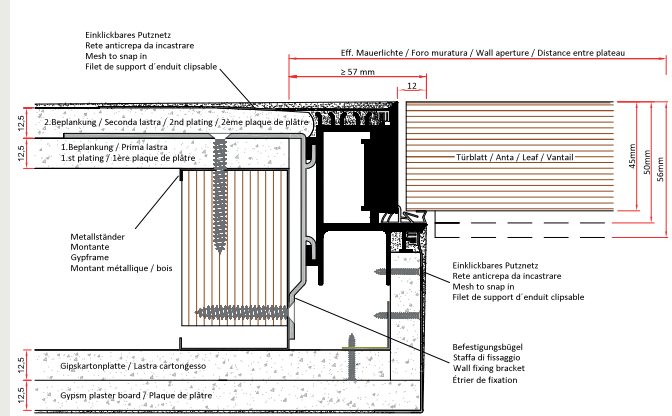


Possibilités d'utilisation

Construction massive - à ouverture extérieure



Construction à sec - à ouverture extérieure

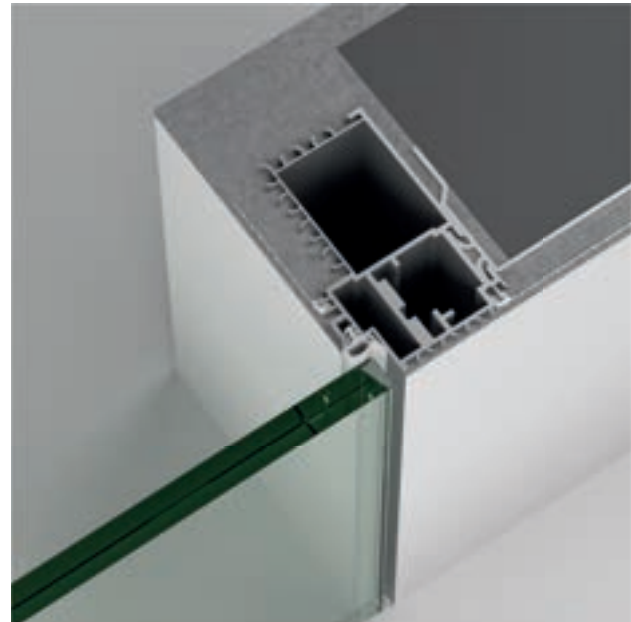


Châssis de porte entièrement en aluminium

Modèle TCG

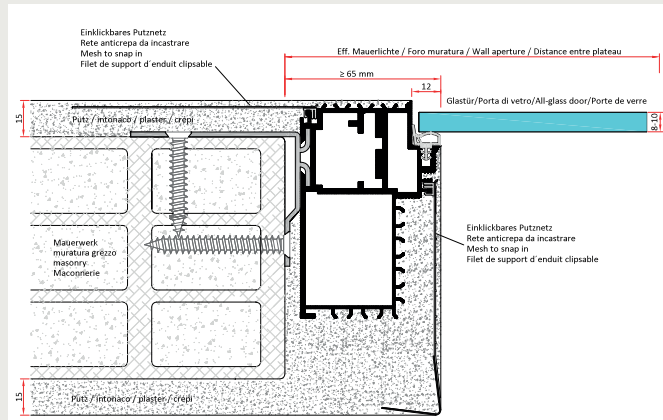
Modèle TCG, pour portes ouvrant vers l'extérieur, portes en verre à fleur de mur de 8 ou 10 mm d'épaisseur

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'huisserie 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'huisserie est coupée à longueur, fraîssée 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'huisserie. Il en résulte une liaison solide entre l'huisserie 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.

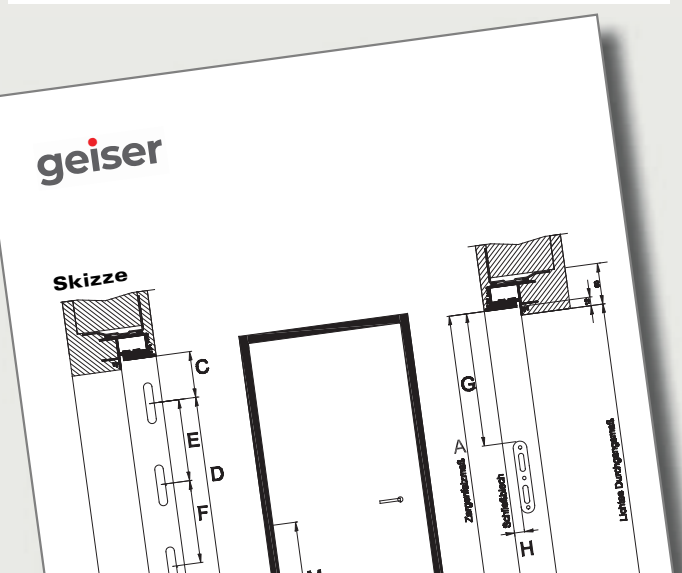
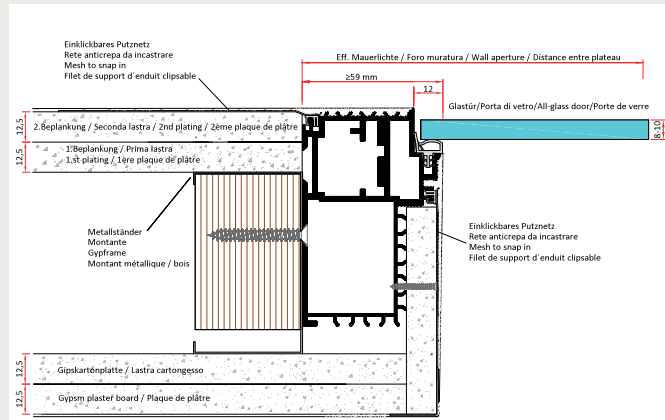


Possibilités d'utilisation

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

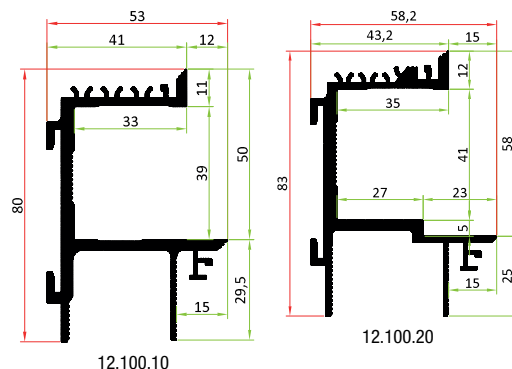
Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUT

profils 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
12.100.20	TUT 59	58 - 70

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



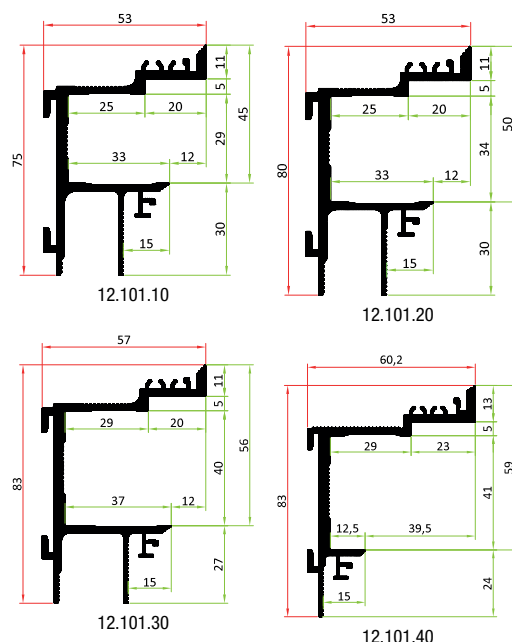
Profils de châssis AGS-SYSTEMS TUS

Profils 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
12.101.20	TUS 50	50
12.101.30	TUS 55	55

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

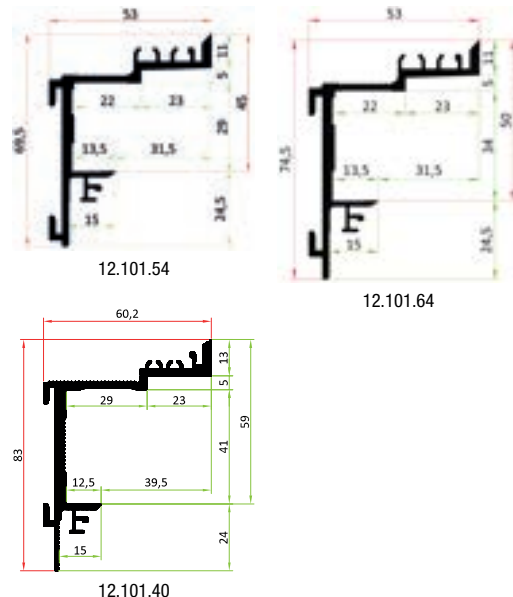


Profilé d'huisserie AGS-SYSTEMS TUSK

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

	pour modèle	Épaisseur de porte mm	Longueur mm
12.101.54	TUS 45k	44-45	5500
12.101.64	TUS 50k	50	5500
12.101.40	TUS 59k	58 - 59	5500

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

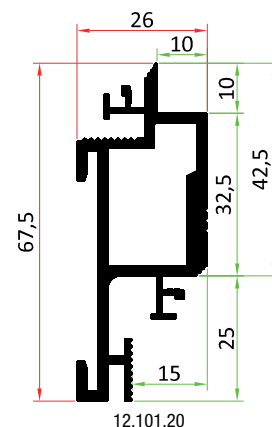


Profils de châssis AGS-SYSTEMS TP

Profils 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'équerre, voir 12.108.12
- Jeu de rail d'écartement, voir 12.108.05
- Filet de plâtre, voir 12.108.08

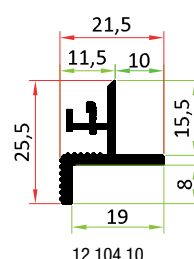


Profils de châssis AGS-SYSTEMS TFN

Profils en aluminium pour ouverture intérieure et extérieure pour portes à fourrage en bloc, pour encastres 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



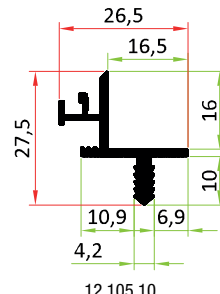
Profils de châssis AGS-SYSTEMS TL

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, REV120

convient aux profilés de châssis AGS TUT, TUS, TP et REV120, pour un montage rapide et professionnel grâce à des étriers de montage à visser, l'huissserie montée peut être ajustée ultérieurement avec précision à l'aplomb, prérglé 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, REV120

convient aux profilés de châssis AGS TUT, TUS, TP et REV120, pour un montage rapide et professionnel grâce à des étriers de montage à visser



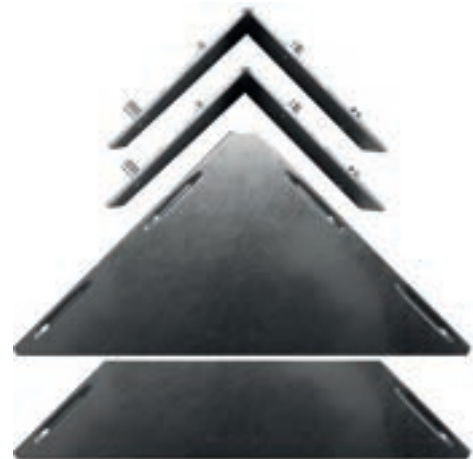
Article
12.108.01 Étrier de fixation



12.108.01

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

convient au profilé d'huissserie 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

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

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 le 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	Longueur mm
12.108.16	3	5500



12.108.16

Jeu de raccord d'équerre AGS-SYSTEMS TST / REV120

convient aux profilés de châssis AGS TST et REV120, 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

Diversité sans limites en matériaux ...

... des types de bois classiques comme le chêne, le frêne ou le bois de Wengé et d'alisier jusqu'aux parquets flottants en aluminium ou en acier inoxydable, des surfaces repoussant la saleté, corian, carbone, plinthes avec gravure personnalisée u.v.m. Le choix des matériaux est illimité. Conception flexible Des hauteurs de plinthes allant d'environ 35 mm jusqu'à 120 mm.

Eclairage de fond

Des plinthes avec éclairage de fond unique ouvrent de nouvelles possibilités créatrices dans la technique d'éclairage, comme par exemple en tant que panneau indicateur ou en tant qu'éclairage de secours.

Marches et arrondis

Il est à présent possible d'utiliser ce système unique également sur les marches, les estrades, les escaliers et les arrondis. Sur demande, nous pouvons vous soumettre une offre pour des arrondis avec un rayon allant jusqu'à 40 cm.

Hygiène

Grâce aux bords affleurants le dépoussiérage des bords supérieurs des plinthes est inutile tout comme les traces de nettoyage restantes sur les murs.

Isolation phonique

Etant donné qu'il n'y a pas de contact direct entre le plancher, la plinthe et la maçonnerie, les bords affleurants sont la solution adaptée pour l'isolation des bruits d'impacts. Les vibrations au sol ne seront pas retransmises. Ceci a été prouvé par un institut de contrôle externe.

Si simple

- découper les plinthes à la longueur correspondante
- enfiler les pièces d'angles les unes dans les autres
- étaler la colle de montage sur le revers des plinthes en couvrant toute la surface
- ajuster à la hauteur correspondante
- avant d'intercaler le revêtement de sol, ôter la feuille de protection
- c'est terminé

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 crépiage simplifiés

Le sous-profilé pour enduit est mis en place avant le crépiage, 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 crépiage et économise de plus un temps précieux lors de travaux de pose des chants.

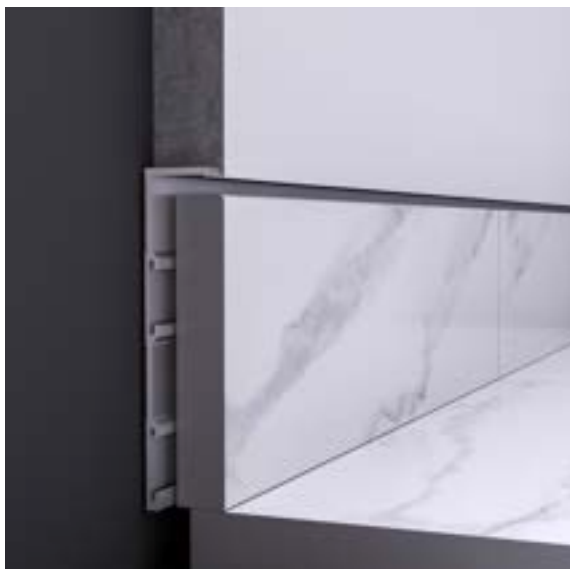




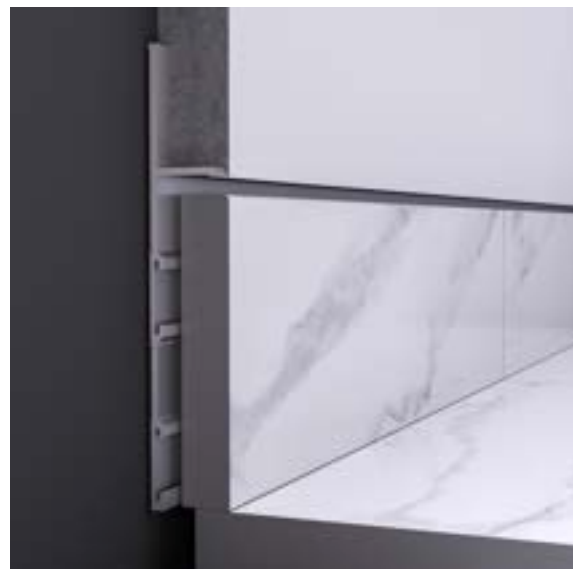
Modèle Light, construction massive
avec plinthe en bois



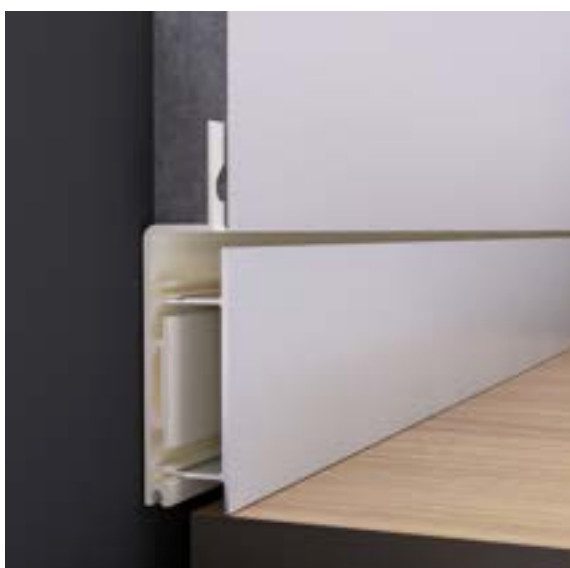
Modèle Light, construction à sec
avec plinthe en bois



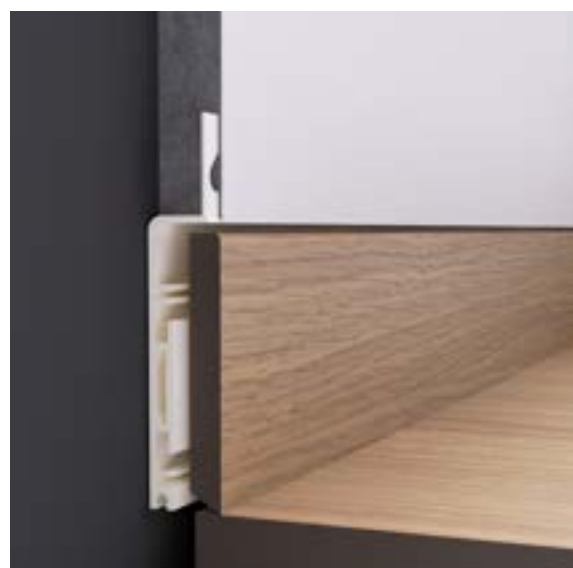
Modèle C70, construction massive
avec dalle de plinthe



Modèle C70, construction à sec
avec dalle de plinthe



Modèle Z, construction à sec
avec profil de recouvrement



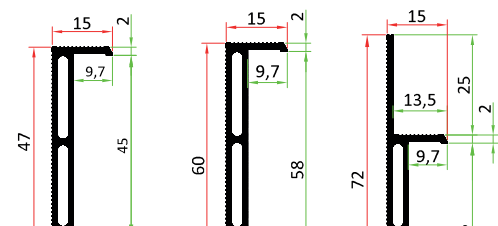
Modèle Z, construction à sec
avec plinthe en bois

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 ■

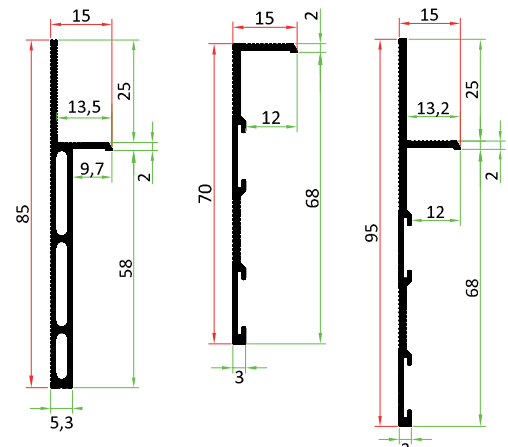
- Profils de châssis sur portes adhérant au mur, voir 12.100.
- Colle de montage Collano, voir 66.054.03 ou 66.054.21
- Colle de montage Geistlich, voir 66.124.31
- ■ = Vendu uniquement en longueurs complètes.
- Connecteurs d'escaliers sur demande.



12.140.04

12.140.06

12.140.14



12.140.16

12.140.21

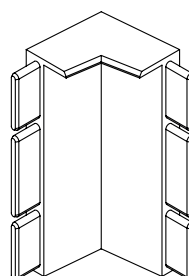
12.140.26

Système de connexion AGS-SYSTEMS Model Light / C70

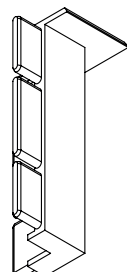
convient aux profilés encastrés Light et C70, le système d'emboîtement breveté avec les raccords intérieurs et extérieurs permet un montage simple et rapide, assure des lignes parfaites

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

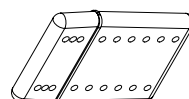
- Profils de châssis sur portes adhérant au mur, voir 12.100.
- Colle de montage Collano, voir 66.054.03 ou 66.054.21
- Colle de montage Geistlich, voir 66.124.31
- Connecteurs d'escaliers sur demande.



12.140.61/65/71



12.140.62/66/72



12.140.67+.73

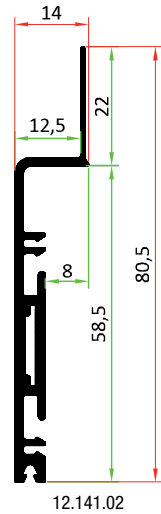
Sous-profilés pour enduits AGS-SYSTEMS Modèle Z

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 66.124.31



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

Profilé pour joints d'ombre AGS-SYSTEMS Modèle ILLU-A

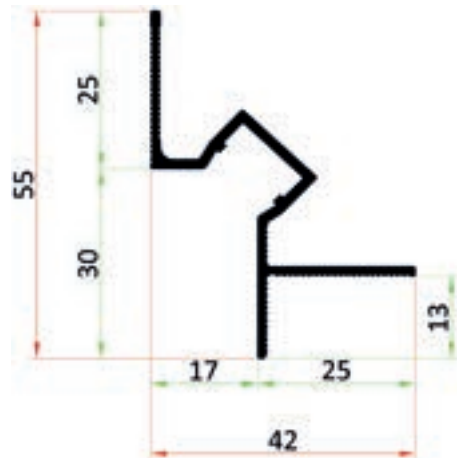
Ce profilé de joint d'ombre pour plafond en aluminium destiné à recevoir des bandes LED permet de créer un joint d'ombre continu et éclairé le long du plafond - pour plus de profondeur, d'élégance et d'accent architectural dans la pièce. Une bande LED assure un éclairage indirect doux qui donne de la chaleur et du style aux espaces intérieurs.

Exécution	Longueur mm	Modèle
12.141.60	pour joint creux	2500
		ILLU-A

- Colle de montage Collano voir 66.054.03 ou 66.054.21
- Colle de montage Geistlich voir 66.124.31
- Difusor voir 12.141.62



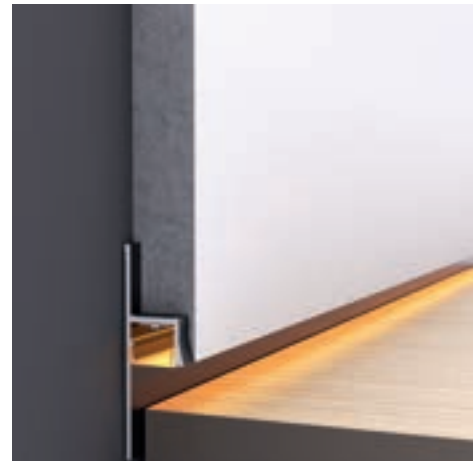
1214160_00



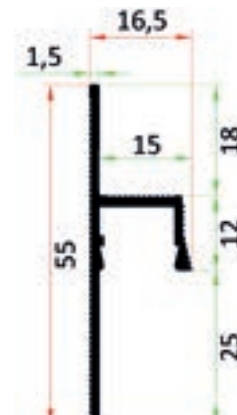
12.141.60

Profilé pour joints d'ombre AGS-SYSTEMS Modèle ILLU-B

Ce profilé de joint d'ombre pour plafond en aluminium destiné à recevoir des bandes LED permet de créer un joint d'ombre continu et éclairé le long du plafond - pour plus de profondeur, d'élégance et d'accent architectural dans la pièce. Une bande LED assure un éclairage indirect doux qui donne de la chaleur et du style aux espaces intérieurs.



12.141.61



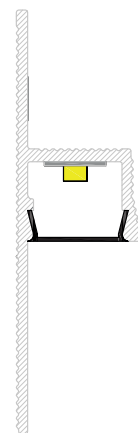
12.141.61

Difusor pour AGS-SYSTEMS modèle ILLU-A+B


Difusor pour ILLU-A+B, sert de profilé à clipser pour recouvrir la LED

Exécution	Longueur mm	Modèle
12.141.62 für ILLU_A+B	2300	ILLU-A+B

- Profilé pour joints d'ombre ILLU-A / B voir 12.141.



12.141.62

Profilé pour joints d'ombre AGS-SYSTEMS Modèle S20

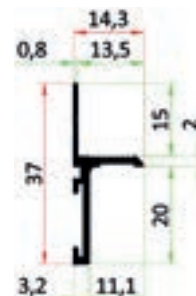
Le profilé de joint d'ombre S20 sépare le sol et le mur de manière élégante, souligne l'architecture moderne et assure des lignes claires et de qualité dans la pièce.



Exécution	Longueur mm	Modèle
12.141.65	pour joint creux	2000
<ul style="list-style-type: none">• Colle de montage Collano voir 66.054.03 ou 66.054.21• Colle de montage Geistlich voir 66.124.31• Pièce de jonction AGS-SYSTEMS C70 12.140.73		



12.141.65



12.141.65

Profilé pour joints d'ombre AGS-SYSTEMS Modèle S22

Le profilé de joint d'ombre S22 assure une séparation élégante entre le sol et le mur. Il souligne l'aménagement moderne d'une pièce, fait flotter visuellement les surfaces murales et confère au sol une structure linéaire de haute qualité.

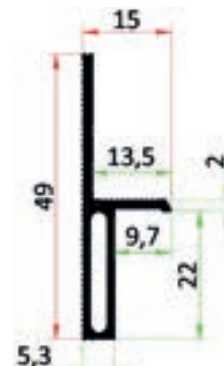


Exécution	Longueur mm	Modèle
12.141.66 pour joint creux	2000	S22

- Colle de montage Collano voir 66.054.03 ou 66.054.21
- Colle de montage Geistlich voir 66.124.31
- Pièce de jonction AGS-SYSTEMS Light 46, Light 60 12.140.67



12.141.66



12.141.66

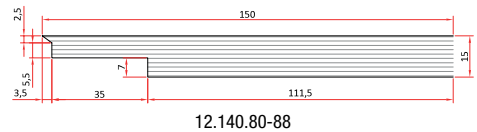
Eléments de raccordement AGS-SYSTEMS Model Light / C70, pour TUT

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



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

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



12.140.80-88

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

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



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

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



12.140.90-98

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, force portante avec 2 fiches env. 60 kg

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

Finition	Exécution	Poids du vantail max. kg	Numéro d'usine
10.500.12	velours nickelé	Standard	60 041084
10.500.16	velours nickelé	Design	60 041129
10.500.18	noir RAL 9005	Design	60 041173

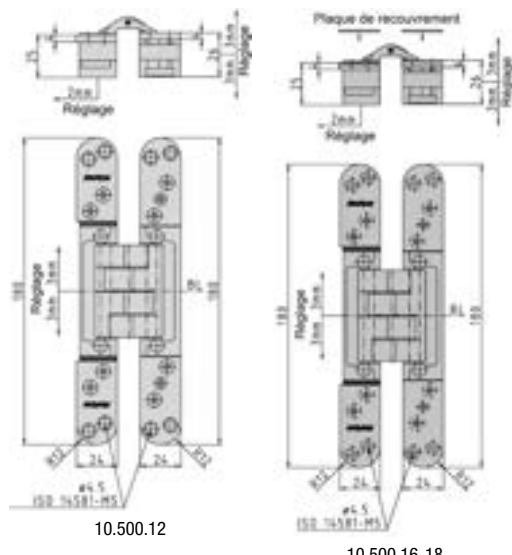
- Plaque de logement, voir 10.508.00
- Support de bande, voir 10.509.81
- Autres surfaces disponibles sur demande.



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, force portante avec 2 fiches env. 60 kg

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

Finition	Exécution	Poids du vantail max. kg	Numéro d'usine
10.500.21	velours nickelé	Standard	60 039314
10.500.25	velours nickelé	Design	60 040747

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



10.500.21



10.500.25



10.500.21

10.500.25

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, force portante avec 2 fiches env. 80 kg

Finition	Exécution	Poids du vantail max.	Numéro d'usine
		kg	
10.500.41	velours nickelé	Standard	80 041090
10.500.45	velours nickelé	Design	80 041091
10.500.48	noir RAL 9005	Design	80 041236

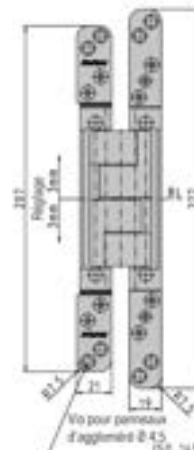
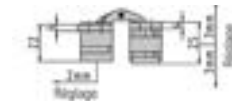
- Plaque de logement, voir 10.508.40
- Support de bande n'est pas disponible.
- Autres surfaces disponibles sur demande.



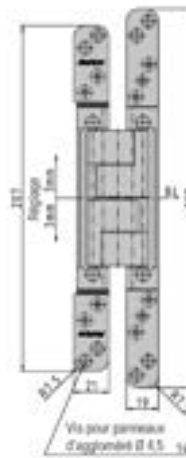
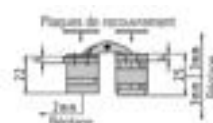
10.500.41



10.500.48



10.500.41



10.500.45-48

Fiche pour objets BASYS PIVOTA® DX 60 3-D

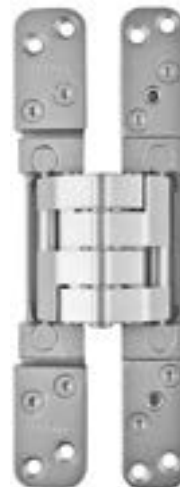
Châssis aluminium, platines acier, pour portes noyées, avec la porte fermée, la bande est invisible, réglage tridimensionnel, sans entretien, avec vis visibles ou modèle Design, pour l'utilisation sur des portes dans des voies d'évacuation et de secours avec des exigences en matière de protection contre la fumée et l'incendie, avec vis de fixation, force portante avec 2 fiches env. 100 kg,

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

Finition	Exécution	Poids du vantail max.	Numéro d'usine
		kg	
10.502.01	velours nickelé	Standard	100 037938
10.502.05	velours nickelé	Design	100 039712
10.502.08	noir RAL 9005	Design	100 S19024

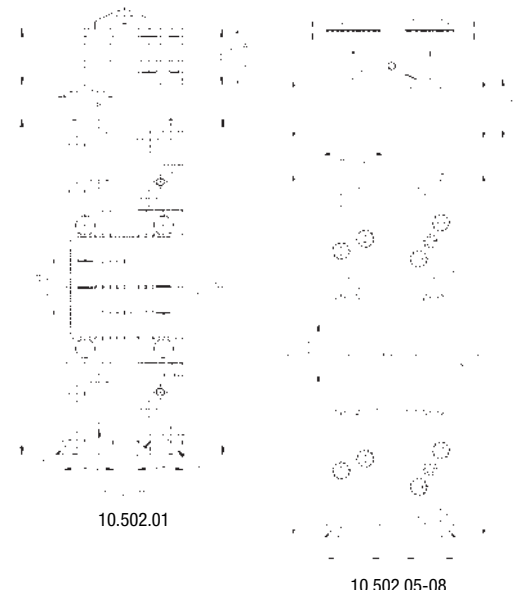
- Plaque de logement, voir 10.508.60 fine et 10.508.80 large.
- Support de bande, voir 10.509.84
- Autres surfaces disponibles sur demande.



10.502.01



10.502.08



10.502.01

10.502.05-08

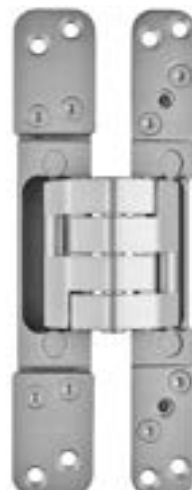


Fiche pour objets BASYS PIVOTA® DX 62 3-D

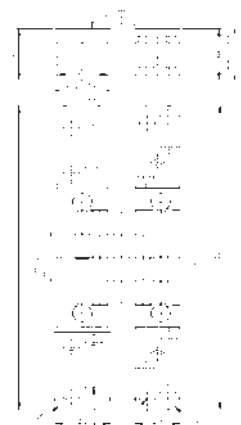
Châssis aluminium, platines acier, pour portes noyées, avec la porte fermée, la bande est invisible, réglage tridimensionnel, sans entretien, cache dans la partie châssis, pour l'utilisation sur des portes dans des voies d'évacuation et de secours avec des exigences en matière de protection contre la fumée et l'incendie, avec vis de montage, force portante avec 2 fiches env. 100 kg

Finition	Poids du vantail max.	Numéro d'usine
	kg	
10.502.21 velours nickelé	100	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



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

Finition	Poids du vantail max.	Numéro d'usine
	kg	
10.503.01 velours nickelé	80	040278
10.503.05 velours nickelé	120	041431

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



10.503.01



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 secours avec des exigences en matière de protection contre la fumée et l'incendie, avec vis de montage, force portante avec 2 fiches env. 120 kg

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

Finition	Exécution	Poids du vantail max.	Numéro d'usine
		kg	
10.503.11	velours nickelé	Standard	120 037939
10.503.15	velours nickelé	Design	120 039713
10.503.18	noir RAL 9005	Design	120 S14055

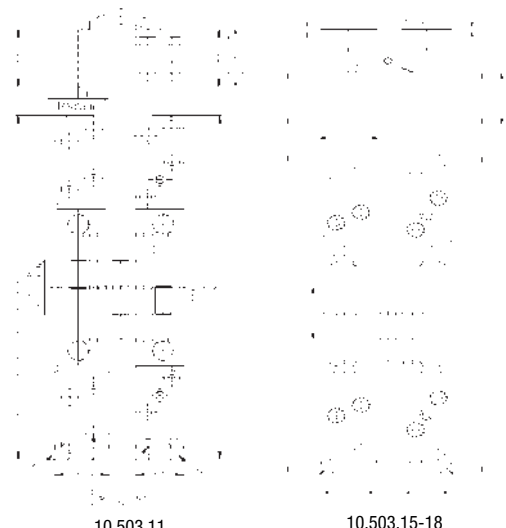
- Plaque de logement, voir 10.508.60 fine et 10.508.80 large.
- Support de bande, voir 10.509.84
- Autres surfaces disponibles sur demande.



10.503.11



10.503.18



10.503.11

10.503.15-18



Fiche pour objets SIMONSWERK TECTUS TE 240 3D
SIMONSWERK

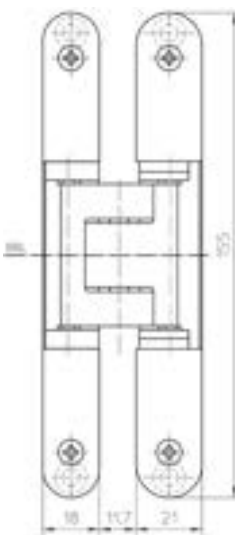
Matériau de base en zinc moulé sous pression, aluminium et acier, pose entièrement cachée, pour portes sans rainure sur huisseries bois et acier, possibilité de réglage 3D, réglage sur le côté et en hauteur ± 3 mm, pression d'appui ± 1 mm, techn. à paliers lisses sans entretien, angle d'ouverture jusqu'à 180°, force portante avec 2 fiches env. 60 kg

Finition	Poids du vantail max. kg	Numéro d'usine
10.400.06 incolore anodisé F1	60	5 400679 0 12402
10.400.08 fini inox	60	5 400679 0 12602
10.400.09 noir RAL 9005	60	5 400679 0 10702
10.400.10 bronze métallisé	60	5 400679 0 16802

- Fraise Ø 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 fraîsée Ø 5 mm.



10.400.06-09



10.400.06-09

Fiche pour objets SIMONSWERK TECTUS TE 340 D
SIMONSWERK

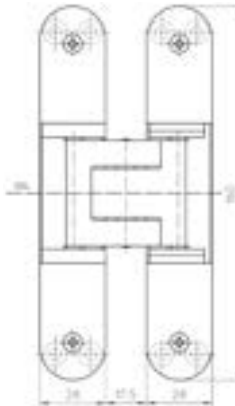
Matériau de base en zinc moulé sous pression, aluminium et acier, pose entièrement cachée, pour portes sans rainure sur huisseries bois et acier, possibilité de réglage 3D, réglage sur le côté et en hauteur ± 3 mm, pression d'appui ± 1 mm, techn. à paliers lisses sans entretien, angle d'ouverture jusqu'à 180°, force portante avec 2 fiches env. 80 kg

Finition	Poids du vantail max. kg	Numéro d'usine
10.400.15 incolore anodisé F1	80	5 400605 0 12402
10.400.17 fini inox	80	5 400605 0 12602
10.400.19 noir RAL 9005	80	5 400605 0 10702
10.400.20 bronze métallisé	80	5 400605 0 16802

- Fraise Ø 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 fraîsée Ø 5 mm.



10.400.15-19



10.400.15-19



Fiche pour objets SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D

SIMONSWERK

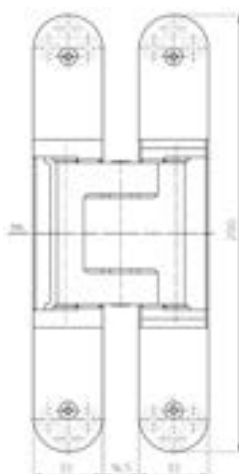
Matériau de base en zinc moulé sous pression, aluminium et acier, pose entièrement cachée, pour portes sans rainure sur huisseries bois et acier, possibilité de réglage 3D, réglage sur le côté et en hauteur ± 3 mm, pression d'appui ± 1 mm, techn. à paliers lisses sans entretien, angle d'ouverture jusqu'à 180°, force porteante avec 2 fiches env. 120 kg

Finition	Poids du vantail max. kg	Numéro d'usine
10.400.25 incolore anodisé F1	120	5 400687 0 12402
10.400.27 fini inox	120	5 400687 0 12602
10.400.29 noir RAL 9005	120	5 400687 0 10702
10.400.30 bronze métallisé	120	5 400687 0 16802

- Fraise Ø 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 Ø 5 mm.



10.400.25-29



10.400.25-29



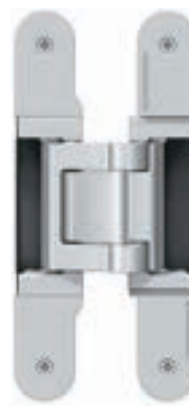
Fiche pour objets SIMONSWERK TECTUS TE 541 3D FVZ

SIMONSWERK

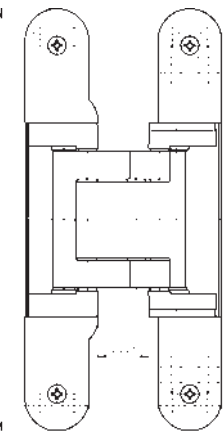
pose entièrement cachée, pour portes d'habitation et de bâtiment affleurantes avec cadre en retrait par rapport à la surface jusqu'à 14 mm sur cadre en bois ou métallique, possibilité de réglage 3D, réglage sur le côté et en hauteur ± 3 mm, pression d'appui ± 1 mm, techn. à paliers lisses sans entretien, angle d'ouverture jusqu'à 180°, force porteante avec 2 fiches env. 100 kg

Finition	Poids du vantail max. kg	Numéro d'usine
10.404.25 incolore anodisé F1	100	5 400631 0 12402
10.404.27 fini inox	100	5 400631 0 12602

- Plaque de fixation pour huisseries à revêtement, voir 10.402.77
- Fraise Ø 24 mm, voir 88.650.24
- Cadre de fraisage universel, voir 99.150.
- Gabarits de fraisage, voir 99.151.28
- Vis à tête fraisée Ø 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 tête 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 acier ou en combinaison avec la gâche plate GLUTZ 22810 pour huisserie en bois, la technologie du bec-de-cane magnétique Delrin offre plusieurs avantages, le bec-de-cane affleurant dans la tête ronde 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



15.073. - 15.074., figure = DIN droite



Découpe / Distance mm	Distance au canon / Tête ronde / Fouillot mm	Exécution	Numéro d'usine
15.073.01	BB 78	60 / 18 / 8	DIN droite 290053
15.073.02	BB 78	60 / 18 / 8	DIN droite 290159
15.073.03	BB 78	70 / 18 / 8	DIN droite 290162
15.073.04	BB 78	70 / 18 / 8	DIN droite 290163
15.073.05	BB 78	60 / 18 / 8	DIN gauche 290054
15.073.06	BB 78	60 / 18 / 8	DIN gauche 290158
15.073.07	BB 78	70 / 18 / 8	DIN gauche 290160
15.073.08	BB 78	70 / 18 / 8	DIN gauche 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 290166
15.074.02	BB 78	60 / 18 / 9	DIN droite 290167
15.074.03	BB 78	70 / 18 / 9	DIN droite 290170
15.074.04	BB 78	70 / 18 / 9	DIN droite 290171
15.074.05	BB 78	60 / 18 / 9	DIN gauche 290164
15.074.06	BB 78	60 / 18 / 9	DIN gauche 290165
15.074.07	BB 78	70 / 18 / 9	DIN gauche 290168
15.074.08	BB 78	70 / 18 / 9	DIN gauche 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 286947
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

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 ronde 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

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

Glutz

Access Since 1863



17.107. - 17.108., figure = DIN droite



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

Utilisable pour DIN droite et DIN gauche, pêne dormant à 2 tours, idéal pour l'utilisation sur des portes à recouvrement, le pêne dormant est à fleur de la tête de la serrure lorsque la porte est ouverte et est attiré dans la gâche à l'aide d'un aimant puissant lors de la fermeture et y est fixé de manière sûre, grâce à l'actionnement par la force magnétique, aucun bruit d'impact du pêne dormant sur la gâche n'est audible lors de la fermeture, **sans** gâche, pour la présentation BB, 1 clé d'une longueur de 70 mm est toujours fournie

Découpe / Distance mm	Distance au canon / Tête / Fouillot mm	Numéro d'usine
15.280.20	BB 72	55 / 18 / 8 3476323
15.280.21	RZ 74	55 / 18 / 8 3495833
15.280.24	WC 78	55 / 18 / 8 3476324
15.280.25	PZW 72	55 / 18 / 8 3475260

- Gâche KFV, voir 15.280.51
- Gâche BaSys magnétique réglable, voir 15.280.561+62
- Clé numérotée KFV, voir 15.280.83-91



15.280.20-25



Serrure à mortaiser magnétiques MSL 1113-Bloc serrure, Casa Gamma serrure de sécurité à entailler, avec tête 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,



ASSA ABLOY

ouvrir: le bec de cane reste rétracté 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



15.282.02-57, Figure = DIN gauche



Découpe / Distance mm	Distance au canon / Tête / Fouillot mm	Exécution	Numéro d'usine
15.282.02	BB 78	60 / 18 / 8 DIN droite	10605031
15.282.03	BB 78	70 / 18 / 8 DIN droite	10605033
15.282.06	BB 78	60 / 18 / 8 DIN gauche	10605032
15.282.07	BB 78	70 / 18 / 8 DIN gauche	10605034
15.282.12	RZW 78	60 / 18 / 8 DIN droite	10605039
15.282.13	RZW 78	70 / 18 / 8 DIN droite	10605041
15.282.16	RZW 78	60 / 18 / 8 DIN gauche	10605040
15.282.17	RZW 78	70 / 18 / 8 DIN gauche	10605042
15.282.32	WC 78	60 / 18 / 8 DIN droite	10605035
15.282.33	WC 78	70 / 18 / 8 DIN droite	10605037
15.282.36	WC 78	60 / 18 / 8 DIN gauche	10605036
15.282.37	WC 78	70 / 18 / 8 DIN gauche	10605038
15.282.52	PZW 78	60 / 18 / 8 DIN droite	10605043
15.282.53	PZW 78	70 / 18 / 8 DIN droite	10605045
15.282.56	PZW 78	60 / 18 / 8 DIN gauche	10605044
15.282.57	PZW 78	70 / 18 / 8 DIN gauche	10605046

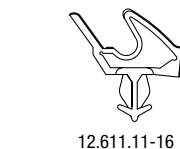
- Autres exécutions sur demande.

Joint pour embrasure DEVENTER SP 7677

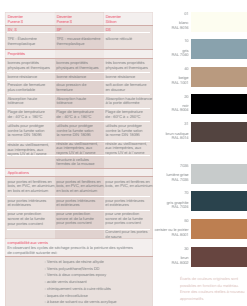
Qualité TPS, mousse d'élastomère thermoplastique, pour portes de fourrage avec point de rotation défavorable, jeu de butée 5 mm

Couleur	Largeur de feuillure mm	Numéro d'usine	Longueur de rouleau Mètre	
12.611.11	blanc	12	SP 7677	150 ■
12.611.12	gris claire	12	SP 7677	150 ■
12.611.13	beige	12	SP 7677	150 ■
12.611.15	noir	12	SP 7677	150 ■
12.611.16	brun rustique	12	SP 7677	150 ■

- = Vendu uniquement par paquet complet.



12 611 11-16



DEVENTER

Joint de cadre DEVENTER SP 7612 / SP 7713 / SP 7715 / SP 7718

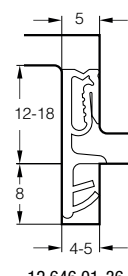
Qualité TPS, mousse élastomère thermoplastique, pour portes extérieures avec point de rotation défavorable ou comme joint de feuillure de battant. jeu de butée 5 mm

Couleur	Largeur de feuillure 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 ■

- Vendu uniquement par paquet complet.



12 646 01-36



12.646.01-36

-Joint de cadre GOLI® A 1020

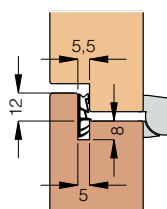
qualité A, élastomère thermoplastique, très bonne reprise élastique, grande flexibilité, résistant à la température de -40° à +80° C, résistant au vieillissement, aux intempéries, aux UV et à l'ozone, pour vernis acryliques diluables à l'eau, jeu de butée 5 mm

Couleur	Largeur de feuillure mm	Numéro d'usine	Longueur de rouleau Mètre
12.648.01	blanc	12	A 1020-WE
12.648.02	gris	12	A 1020-GR
12.648.03	beige	12	A 1020-BE
12.648.04	gris graphite	12	A 1020-GG
12.648.05	noir	12	A 1020-SC
12.648.07	beige brun	12	A 1020-BB
12.648.51	blanc	12	A 1020-WE/KB
12.648.52	gris	12	A 1020-GR/KB
12.648.53	beige	12	A 1020-BE/KB
12.648.54	gris graphite	12	A 1020-GG/KB
12.648.55	noir	12	A 1020-SC/KB
12.648.57	beige brun	12	A 1020-BB/KB

- Vendu uniquement par unités complètes.



12 648 01-57





Nous voulons offrir quelque-chose à nos clients.

Que ce soit avec le conseil à la clientèle, avec l'assistance lors de l'optimisation des procédés, avec nos prestations logistiques, notre propre serrurerie pour des exécutions spéciales, nos nouveaux services en électrotechnique ou avec les informations utiles de la Newsletter, nous prenons très au sérieux les besoins de nos clients. Persuadez-vous vous-même de l'ensemble de nos vastes prestations.

geiser

Rudolf Geiser AG

Chasseralstrasse 12
4900 Langenthal

verkauf@gela.ch
+41 62 916 15 29

www.gela.ch

Rte André-Piller 43
1720 Corminboeuf

vente@gela.ch
+41 26 460 55 55