



ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE

Accessoires pour le montage :

QUINCAILLERIE :



PROPRIÉTÉ

Vis auto-perforante pointe rabaisée

Vis auto-perforante pointe 3. 5,5 mm

Vis auto-perforante pointe 3. 5,5 mm -6,3 mm

| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Matériau | Acier AISI 1022 | Acier AISI 1022 | Acier AISI 1022 |
| Traitement thermique | Austénitisation + trempe + revenu | Austénitisation + trempe + revenu | Austénitisation + trempe + revenu |
| Protection corrosion | zingage | zingage | zingage jaune - delta tone |
| Longueur (mm.) | 20 | 50 - 80 - 98 | 57 - 230 |
| Diamètre (mm) | 6,3 | 5,5 | 5,5 inférieur - 6,3 supérieur |
| Capacité de perçage | 2,5 mm | 5,0 mm | 5,0 mm |
| Dureté de surface | 450 HV | 450 HV | 450 HV |
| Dureté noyau | 390 HV | 390 HV | 390 HV |
| Contrainte de rupture à l'effort tranchant | 9500 N | 10 000 N | 10 000 N |
| Contrainte de rupture à la traction | 14 500 N | 16 000 N | 16 000 N |



**Vis auto-perforante
pointe 3. 6,3 mm**

**Vis auto-perforante
pointe 5. 5,5 mm**

Vis auto-perforante 6,3

**Vis à béton
6,5 mm**

Acier AISI 1022

Acier AISI 1022

Acier AISI 1018

Acier AISI 1022

Austénitisation +
trempe + revenu

Austénitisation +
trempe + revenu

Austénitisation +
trempe + revenu

Austénitisation +
trempe + revenu

zingage

zingage jaune - delta tone

zingage-delta tone

Blue Ruspert 1000 Hr C.N.S.

100 - 110 - 132 - 150 - 170

50 - 80 - 98

19 - 260

32 à 150

6,3

5,5

6,3

6,5

5,0 mm

12,50 mm

Min 560 HV

Min 560 HV

450 HV

560 HV

240 - 425 HV

240 - 425 HV

390 HV

240 HV

11 500 N

11 000 N

10 780 N

11 500 N

18 000 N

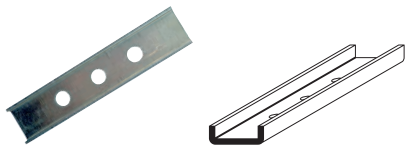





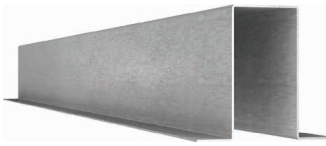
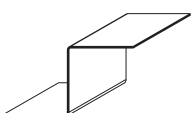



18 000 N

14 000 N

18 000 N

Accessoires pour le montage :

AUTRES ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE :

| | | |
|---|--|---|
| <p>Application :</p> <p>Agrafe de fixation Master-F (voir détail p. 81)</p> |  | <p>Agrafe de fixation Master-F</p> |
| <p>Agrafe de fixation Master-C (voir détail p. 65)</p> |  | <p>Agrafe de fixation Master-C</p> |
| <p>Agrafe de fixation polycarbonate (voir détail p. 78)</p> |  | <p>Agrafe de fixation polycarbonate</p> |
| <p>Scellant (voir détail p. 64-91)</p> |  | <p>Scellant polyuréthane</p> |
| <p>Scellant (valable pour utilisation sur panneaux translucides)</p> |  | <p>Silicone neutre</p> |
| <p>Scellant Produit alternatif au scellant à base de polyuréthane</p> |  | <p>Caoutchouc butylique</p> |
| <p>Supplément de structure dans l'installation de polycarbonate (voir détail p. 79)</p> |  | <p>Supplément oméga</p> |
| <p>Supplément de structure dans l'installation de polycarbonate (voir détail p. 79)</p> |  | <p>Pièce anti-flexion</p> |
| <p>Finition inférieure en polycarbonate (voir détail p. 78)</p> |  | <p>Finition polycarbonate</p> |
| <p>Finition supérieure en polycarbonate (voir détail p. 78)</p> |  | <p>Ruban polycarbonate</p> |
| <p>Agrafe de base panneau de bardage installé à l'horizontale (voir détail p. 82)</p> |  | <p>Agrafe base de bardage</p> |



Polígono Industrial La Cárdena
Camino de Toledo, s/n · 45221 Esquivias / Toledo / Espagne
Tél. : +34 925 519 926
www.magon.es
masterpanel@magon.es

Ce document n'est pas un manuel de sécurité.

Les contenus et recommandations recueillis dans le catalogue sont fournis à titre d'information et ne sont pas contraignants.

MASTER PANEL, S.L. se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans avis préalable.
Conditions générales de vente disponibles sur notre site web www.magon.es