

meccanocar

Sans bord

155 TA 00055-5X25 – 155 TA 00060-6X30
155 TA 00065-8X40 - 155 TA 00070-10X50
155 TA 00080-12X60 – 155 TA 00090-14X75

Avec bord

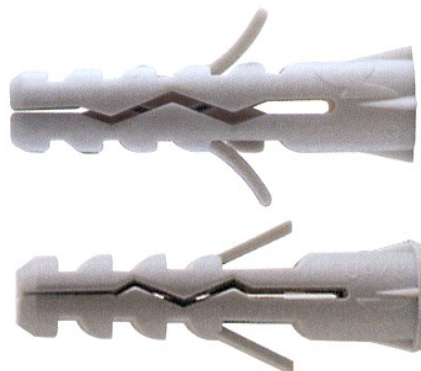
155 TA 00100-5X26B – 155 TA 00200-6X31B
155 TA 00400-8X41B - 155 TA 00500-10X50B
155 TA 00530-12X60B

Sans bord avec vis

155 TA 00550-5X25V – 155 TA 00600-6X30V
155 TA 00650-8X40V - 155 TA 00700-10X50V

Avec bord et avec vis

155 TA 00750-5X26BV – 155 TA 00800-6X31BV
155 TA 00850-8X41BV - 155 TA 00870-10X51BV



Cheville standard en nylon sans/avec bord

Le cheville en nylon Meccanocar sont adaptés pour les fermetures de capacité moyenne sur les principaux matériaux de construction. Disponible avec ou sans collier.

Le nouveau type crantée à S, un nouveau concept, grâce à la structure interne particulière évite le glissement côté de la vis, assurant une performance optimale, même sur des briques creuses.

Ces chevilles sont équipés de robustes pattes anti-rotation et de leur profil profilée est conçue pour s'adapter de façon optimale sur différents matériaux de construction.

Pour des performances optimales, il est nécessaire de:

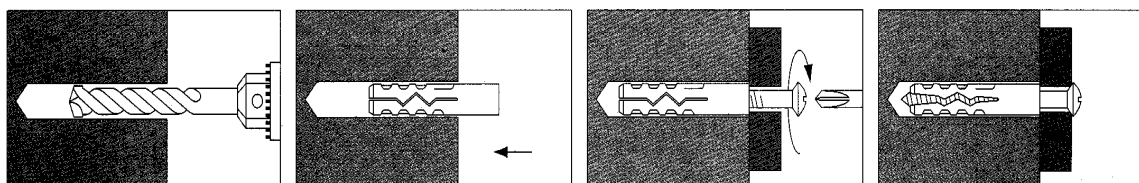
- Choisir la taille du bloc sur la base de l'ampleur de la charge à supporter.
- Utilisez des vis avec un diamètre maximum autorisé.
- Faire une installation correcte.

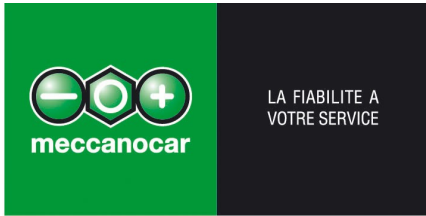
Instructions d'installation

- Faire le trou perpendiculaire au substrat, les dimensions indiquées dans le tableau et en utilisant de nouvelles forets et de bonne qualité.
- Ne pas utiliser la percussion dans la présence de briques et de tuiles creuses.
- Enlevez la poussière du trou.
- Insérer le cheville.
- Serrer avec des outils appropriés.
- Protégez vos yeux lors de l'utilisation des outils électriques.

Caractéristiques techniques

Diamètre mm.	Longueur mm.	Diamètre trou mm.	Prof. trou mm.	Diam. vis mm.
5	25/26	5	35	3-4
6	30/31	6	40	4-5
8	40/41	8	50	4.5-6
10	50/51	10	70	6-8
12	60/61	12	80	8-10
14	80/81	14	90	10-12





Cheville standard en nylon sans/avec bord. Fiche technique. Page 2 de 2

Valeurs d'extractions en DaN (1 DaN = 1 kg)

En utilisant les vis avec un diamètre supérieur parmi ceux affichés.

Diamètre mm.	Béton R250	Brique pleine	Brique creuse
5	210	180	120
6	320	250	120
8	450	400	120
10	900	440	200
12	1050	450	220
14	1950	480	240

Adopter un facteur de sécurité approprié (4-5)