

# Cheville multi-supports GRIPPER 8

CODE SORMAT 9640075234

## La meilleure cheville multi-supports avec résistance et durabilité supérieures

- Cheville pour cloisons de qualité supérieure réalisée en Hytrel® de DuPont™, pour une installation pré-positionnée dans les panneaux, cloisons creuses et pleines, dans tous types de matériaux de construction.
- Gripper™ résiste à long terme aux charges, à l'usure, aux intempéries, à l'humidité et au stockage mieux que les chevilles ordinaires.
- La micro-collerette Lo-Vis maintient la cheville à une profondeur d'installation optimale tout en restant cachée sous la vis.
- Peut s'utiliser avec tous les types et diamètres de vis.
- Conditions appropriées liées au matériau de la vis : EZN pour utilisation en intérieur sec et en extérieur temporaire ; GAC/MG et INOX A2 pour utilisation en intérieur sec et humide, extérieur zones rurales non-côtières uniquement ; INOX A4 pour utilisation en intérieur, en extérieur et industrielle.

## APPLICATIONS

---

- Armoires murales
- Plafonniers
- Étagères de rangement
- Étagères à livres
- Supports TV
- Radiateurs
- Lavabos
- Urinoirs
- Installations électriques
- Fixations CVC et plomberie
- Fixations sanitaires Luminaires

## GAMME DE PRODUITS

---

<b>Autres codes</b>	SNRO 1308899 / LVI 3253652
<b>Matériau</b>	Elastomère thermoplastique
<b>Conditionnements</b>	boîte (sachet): 50 / carton: 1000 / palette: 56000
<b>Poids</b>	1.9 kg / 1000

## MATÉRIAU SUPPORT

---

### CONVIENT ÉGALEMENT À

- Bloc de béton cellulaire plein
- Plaque de plâtre standard
- Plaque de plâtre composite
- Bloc de béton léger creux
- Dalle alvéolée
- La pierre naturelle
- Béton non fissuré
- Brique creuse
- Bloc de pierre silico-calcaire perforé
- Brique pleine
- Bloc de béton léger plein
- Pierre silico-calcaire pleine

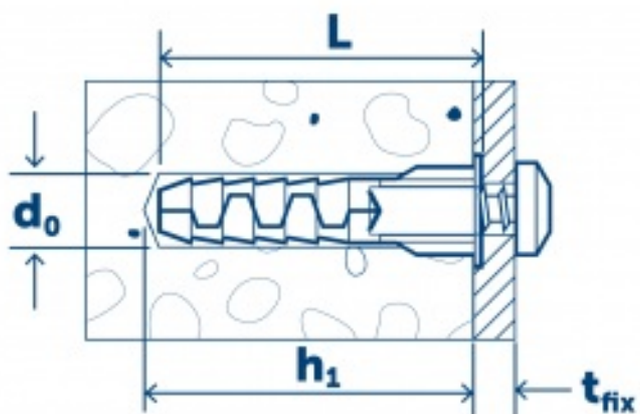
# Données techniques

## DÉTAILS DE L'INSTALLATION

<b>Dimension</b>	8
<b>Longueur (L)</b>	38
<b>Epaisseur de plaque min. (<math>T_{\text{sheet, min}}</math>)</b>	12
<b>Vis adaptées Diamètre</b>	4,5 - 6
<b>Vis adaptées Longueur</b>	38 + t <sub>fix</sub>

## DÉTAILS DE L'INSTALLATION

<b>Diamètre du trou de perçage (<math>d_0</math>) <math>\varnothing</math></b>	8
<b>Profondeur de perçage minimum</b>	44
<b>Profondeur du trou de perçage (<math>h_1</math>)</b>	44



# Performances

Matériau support <input type="text" value="Tous"/>	Vis ø	Type de charge	Direction de la charge	Valeur de charge
Plaque de plâtre composite, épaisseur 12,5 mm	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.24 kN
Plaque de plâtre standard, épaisseur 12,5 mm	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.13 kN
Béton non fissuré C20/25	6 mm	N <sub>Rec</sub>		1.00 kN
Brique pleine fb ≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.80 kN
Bloc argex plein fb ≥ 3 MN/m <sup>2</sup>	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.30 kN
Pierre silico-calcaire pleine fb ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.70 kN
Pierre silico-calcaire creuse fb ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.40 kN
Pierre silico-calcaire pleine fb ≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.90 kN
Pierre silico-calcaire creuse fb ≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.60 kN
Béton cellulaire AAC 2,5	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.15 kN
Béton cellulaire AAC 4,0	6 mm	N <sub>Rec</sub>		0.35 kN

## Installation

