

Groupe d'articles 79000

Quick-Anker

Matériau: acier à ressorts, bleue zingué



| Diamètre en mm | Longeur en mm | Diamètre du trou de perçage | Profondeur min. du trou de perçage | Profondeur de montage minimale | Longueur utile maximale |
|----------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 6 | 30 | 6 | 35 mm | 25 mm | 5 mm |
| 6 | 40 | 6 | 40 mm | 30 mm | 10 mm |
| 6 | 50 | 6 | 40 mm | 30 mm | 20 mm |
| 6 | 60 | 6 | 40 mm | 30 mm | 30 mm |
| 6 | 80 | 6 | 40 mm | 30 mm | 50 mm |
| 6 | 100 | 6 | 40 mm | 30 mm | 70 mm |
| 8 | 70 | 8 | 50 mm | 40 mm | 30 mm |
| 8 | 90 | 8 | 50 mm | 40 mm | 50 mm |
| 8 | 110 | 8 | 50 mm | 40 mm | 70 mm |
| 8 | 130 | 8 | 50 mm | 40 mm | 90 mm |
| 8 | 150 | 8 | 50 mm | 40 mm | 110 mm |
| 8 | 180 | 8 | 50 mm | 40 mm | 140 mm |

Valeur d'arrachement pour les matériaux suivants:

Valeur d'arrachement en Kilo-Newton (kn)

| Cheville | Ø 6 mm | Ø 8 mm |
|---------------------------------------|--------|--------|
| Béton B 25 | 2,9 | 4,8 |
| Brique de construction MZ 20 | 2,4 | 3,6 |
| Brique silico-calcaire massive KSV 20 | 1,9 | 2,8 |

En montant la cheville plus profondément, vous obtenez une valeur d'arrachement plus élevée.

Il ne faut pas considérer les cloisons, du crépi ou l'isolation comme des points d'ancrage.

Ces données se basent sur des tests d'usine. Il faut les considérer comme recommandation générale. Vous êtes tenu de les contrôler sur place sur des matériaux en question et de les adapter ainsi. Il faut observer également une valeur de sécurité. Ces données ne s'appliquent pas à des chantiers, elles ne représentent aucune permission.

Coefficient de sécurité recommandé:

4-duple