

fischer



HybridPower

Quand le nylon rencontre l'acier:
solidité - sécurité - simplicité



Performance du métal et simplicité de pose du nylon



Installation facile sans outil de pose, comme une cheville nylon classique.



Sécurité maximum : les peignes métalliques viennent s'ancrer dans le matériau de construction



Capacités de charges importantes garanties par le combinaison du métal et du nylon.



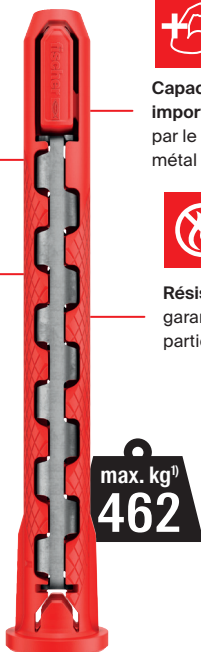
Résistance au feu garantie grâce à la partie métallique



Cheville
DuoPower 10x50



Cheville
DuoXpand 10x80



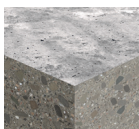
HybridPower 10x90



Goujon
FBN II 8



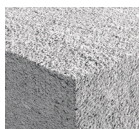
Compatible avec :



Béton



Brique pleine,
brique silico-
calcaire pleine

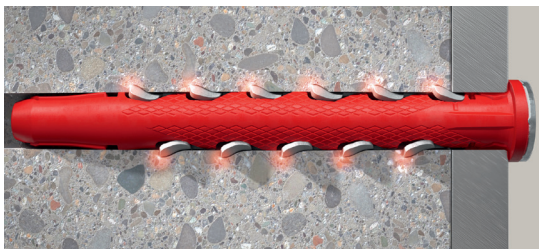


Béton cellulaire

1) Charges recommandées dans le béton \geq C20/25

2) Charges validées dans le béton \geq C20/25

Pose facile, résistance maximale



- La partie en nylon s'expande contre les parois du forage.
- La partie métallique se déploie et les peignes métalliques s'ancrent solidement dans le matériaux de construction.

Avantages

- Installation rapide et facile sans outils de pose spécifique
- Charges élevées grâce aux peignes métalliques
- Utilisation dans les matériaux pleins
- Certifiée pour la résistance au feu
- Installation traversante et en attente
- Démontage facile en dévissant la vis



Support chemin de câbles



Barres de tractions



Étagères murales



Armoires à outils

www.fischer.fr



fischer:

SYSTEMES DE FIXATIONS
FISCHERTECHNIK
CONSULTING
LNT AUTOMATION

fischer France
12 rue Livio - BP 10182
67022 Strasbourg Cedex 1
France
Tél. 03.88.39.83.97
www.fischer.fr · info@fischer.fr

