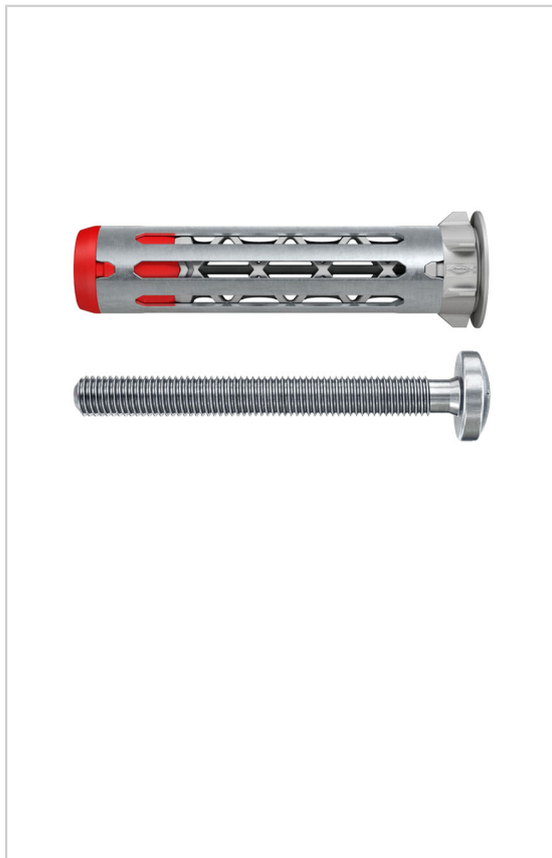


CHEVILLE MÉTALLIQUE POUR CORPS CREUX DUOHM AVEC VIS TCL

FISCHER



Grâce à la combinaison unique de nylon et de métal, la cheville pour corps creux DuoHM permet des charges élevées et une flexibilité maximale dans tous les matériaux de construction en plaque.

La bague métallique se plie derrière le matériau de construction et appuie sur l'arrière du panneau, tandis que la partie en plastique se noue dans le panneau.

La DuoHM s'installe rapidement et facilement à l'aide d'une visseuse sans fil, sans outil de montage supplémentaire. Cela permet de réduire le temps d'installation jusqu'à 50 % par rapport aux chevilles traditionnelles.

Les ailettes anti-rotation en nylon protègent la surface du matériau de construction contre les dommages et permettent ainsi de ne pas abîmer la plaque.

Matériaux : plaques de plâtre, panneaux OSB, panneaux agglomérés, panneaux contreplaqués, parpaing, hourdis.

Caractéristiques principales :

- Une seule longueur de cheville convient pour toutes les épaisseurs de plaques de 9,5 à 30mm.
- Vis à tête cylindre fournie (empreinte TX ou PZ)
- Installation simple avec une visseuse.
- Flexible lors du montage : la vis peut être desserrée et resserrée plusieurs fois.
- Pas de rotation : des ailettes anti-rotation maintiennent la cheville dans la plaque lors de l'installation.
- Convient pour le montage en attente.

RÉFÉRENCE	Ø (MM)	EMPREINTE	UNITÉ DE VENTE
151416	8	PZ2	CT
151419	8	TX20	CT
151417	10	PZ2	CT
151420	10	TX25	CT
151418	12	PZ3	CT
151421	12	TX30	CT

Caractéristiques :

- Longueur (mm) : 55
- Ep. max à fixer (mm) : 10

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)