

FICHE TECHNIQUE

Cheville fischer PD



Applications :

A utiliser dans : Tous les matériaux en plaques et matériaux de construction creux tels que : carton-plâtre, carton-plâtre renforcé, panneaux particules, panneaux en fibrociment, panneaux de doublage, panneaux mélaminés haute pression, profils à froid, planchers à corps creux, portes alvéolaires.

Pour fixer : Lampes, étagères, interrupteurs, plinthes, meubles hauts, tringles à rideaux, chemins de câbles, encadrements, porte-manteaux, etc.

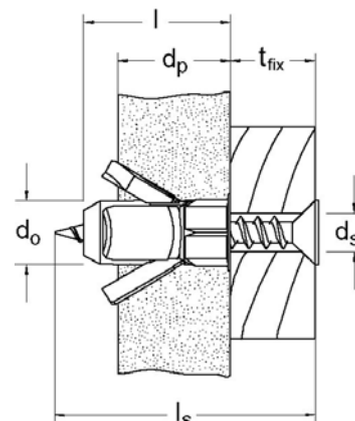
Description :

La cheville PD pour plaques est la fixation standard conçue pour l'aménagement intérieur. Son fonctionnement est simple et rapide.

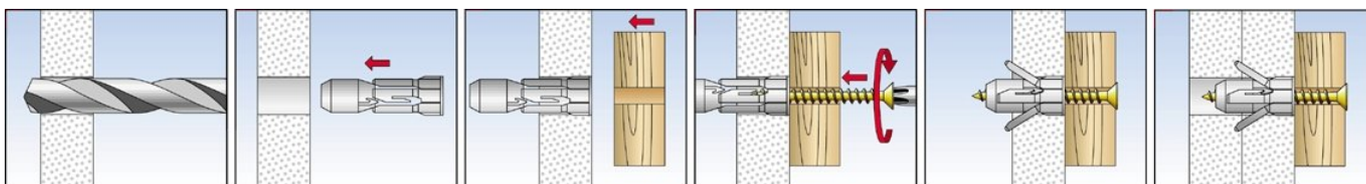
- Taraudage interne adapté aux vis à panneaux permettant un vissage rapide et sans contraintes.
- La zone d'expansion très courte ne nécessitant qu'un espace réduit derrière la plaque ou une profondeur de perçage très faible dans les matériaux pleins.
- Deux nervures de guidage à "encliquetage" permettent le vissage et le revissage sans relâchement de la fixation.
- Plusieurs nervures longitudinales empêchent la cheville de tourner.
- La collerette mince mais robuste empêche la cheville de s'enfoncer dans le forage.
- La cheville est toujours posée avant la pièce à fixer, elle utilise cette dernière comme butée d'expansion lors du vissage.
- Tenue optimale dans les matériaux en plaque grâce au verrouillage de formes.
- Ne nécessite pas d'outils spéciaux ou d'accessoires.
- Adaptée aux vis à panneaux particules.

Caractéristiques :

Type	Art. n°	d ₀ Foret Ø	Profondeur de perçage mini mm	d _p Epaisseur de plaque mm	l Longueur de cheville mm	d _s Ø Vis à panneaux mm
PD 8	24771	8	31	6	29	4
PD 10	15935	10	30	7	28	5
PD 12	15937	12	29	9	27	6



Mise en œuvre :



Charges admissibles F_{adm} (daN)

Type de cheville	PD 8	PD 10	PD 12
Carton-plâtre 9,5 mm	10	10	10
Carton-plâtre 12,5 mm	10	10	15
Carton-plâtre 2 x 12,5 mm	15	15	15
Carton-plâtre renforcé 12,5 mm	20	25	30
Contreplaqué	15	40	80
Bois aggloméré 16 mm	25	25	25