

fischer DUOTEC



fischer 
innovative solutions

La cheville à bascule en nylon facile à installer dans les plaques de plâtre.

La cheville à bascule **2 composants fischer DUOTEC** permet des charges élevées dans tous les matériaux en plaques.

La partie rouge en nylon dur (50 % fibre de verre) à la forme ondulée augmente la rigidité et la capacité de charge (traction).

La partie grise en nylon souple augmente la surface d'appui pour une capacité de charge plus élevée (traction) et évite de cisailer ou de détériorer la plaque de plâtre.

La douille blanche renforcée en fibre de verre s'insère dans le forage, ce qui autorise **des charges de cisaillement plus élevées** et permet le **démontage** et le **remontage** de l'élément suspendu (ex : pour peindre le plafond, fixer un autre luminaire, etc ...).

Grâce au **manche courbé**, la cavité peut être **sondée**.

INNOVATION :

L'adaptateur de vis flexible pour vis à bois de \varnothing 4,5 à 5.

La longue tige crantée permet une utilisation pour **différentes épaisseurs** de panneaux et de pièces à fixer et offre une **flexibilité maximale**. Le surplus de la tige se rompt simplement en la pliant.



Pour découvrir scanner



Vidéo fischer Duotec



AVANTAGES

- N'abîme pas le support
- **Perçage réduit:** \varnothing 10 mm
- Cheville polyvalente : à bascule en matériaux creux et à expansion en matériaux pleins
- Espace de basculement réduit : 40 mm
- Longévité : non oxydable
- Visserie courante : filetage bois
- Pratique : permet un montage et démontage facile de l'objet à fixer

APPLICATIONS

Lustre et suspension



Spot et plafonnier



Carillon



Panier de rangement suspendu



Détecteur de fumée

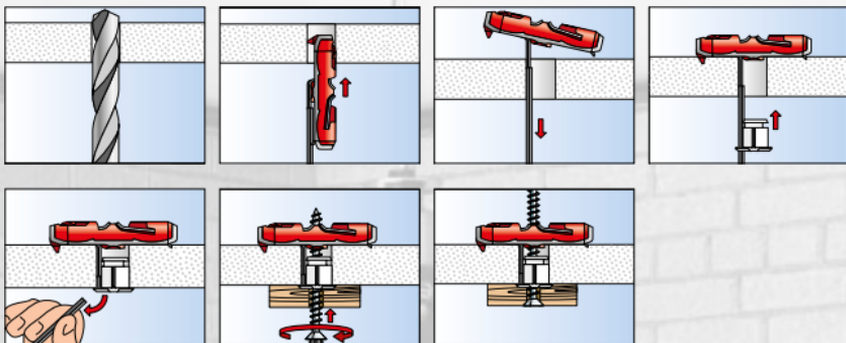


Plante suspendue

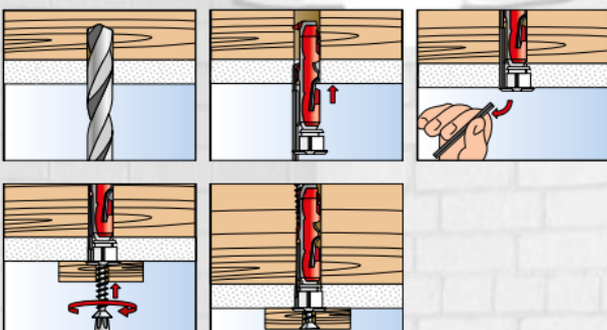


Installation facile dans les matériaux en plaques.

Installation dans la plaque de plâtre



Installation dans l'ossature en bois



MATÉRIAUX

