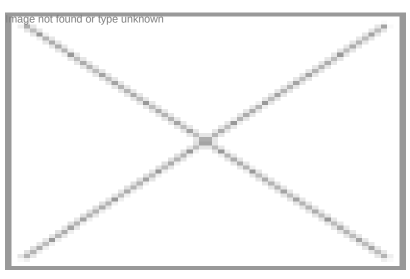
## **Fischer**

Accueil / BBI / Produits / Fixation

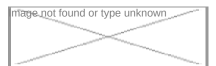
## Une moisson d'innovations

La société Fischer a présenté sur Batimat des très belles choses, très différentes les unes des autres, ce qui montre la capacité d'innovation de ce spécialiste allemand de la fixation.

Commençons par l'intérieur de la maison avec la cheville pour plaques de plâtre DuoHM pour parois creuses. Partie intégrante de la gamme DuoLine caractérisée par des produits bimatières qui forment un ancrage par déformation efficace aussi bien sur les supports creux que les supports pleins, cette cheville DuoHM a la particularité de marier une cheville souple dans un étui de six bandes métalliques qui se déplient comme un parapluie lors de l'expansion. Ce faisant, cette cheville marie deux déformations, ce qui permet



d'obtenir une tenue d'une grande force quel que soit l'état arrière de la paroi. Elle est ainsi particulièrement conseillée pour les ancrages réalisés dans les parpaings dont la surface interne des alvéoles, très irrégulière avec des agrégats, est toujours endommagée lors du perçage d'un trou.



La DuoHM est proposée dans les diamètres 4, 5 et 6 mm pour des charges de légères à lourdes, dans une longueur unique de 55 mm permettant de l'utiliser sur des parois faisant de 9,5 à 30 mm d'épaisseur. Elle comporte des ailettes anti-rotation qui évitent

d'abîmer le support et, gros avantage, ne nécessite pas de pince pour effectuer le déploiement de ses bandes métalliques. Celui-ci découle simplement du vissage qui tire vers la paroi l'extrémité renforcée de fibre de verre de la cheville ; soumises à cette force, les six bandes sont obligées de se déplier en appui contre la paroi. Une grande simplicité d'usage. Passons maintenant à l'extérieur de la maison avec la gamme Solar System, un procédé de montage pour panneaux photovoltaïques...

Veuillez vous identifier pour consulter la totalité de l'article.

Vous avez perdu votre n° d'abonné. N'hésitez pas à nous contacter.

Valider

Vous n'avez pas de n° d'abonné ?

Abonnez-vous pour bénéficier de nos revues et l'accès à l'intégralité des articles !

S'abonner à la revue