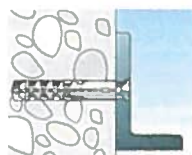
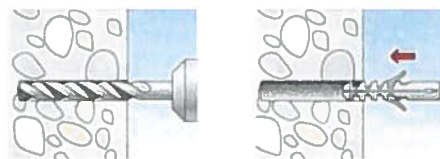


TYPES DE FIXATIONS

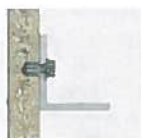
et leurs mises en oeuvre



CHEVILLE A EXPANSION

cheville à expansion en nylon
ergots anti-rotation empêchant la
cheville de tourner pendant le
vissage

Utilisation de vis metriques et tiges
filetées standards



CHEVILLE LAITON

POUR LES MATÉRIEAUX DÉRIVÉS

Cheville adapté pour les fixations
dans les panneaux

cheville à expansion en laiton pour
vis métriques

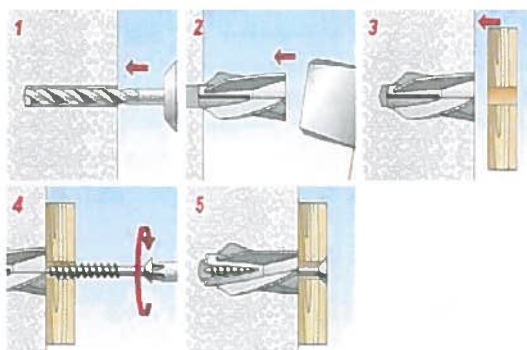
convient pour la fixation de
poignées, de petites étagères
murales, d'équerres, de ferrures de
meubles



CHEVILLE LAITON

Le taraudage permet d'utiliser des vis métriques ou tiges filetées standards

Le démontage et la réutilisation sont possibles

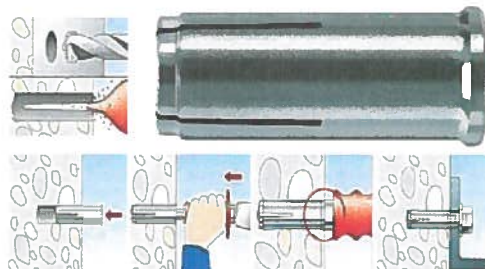


CHEVILLE BÉTON CELLULAIRE

cheville spéciale pour béton cellulaire

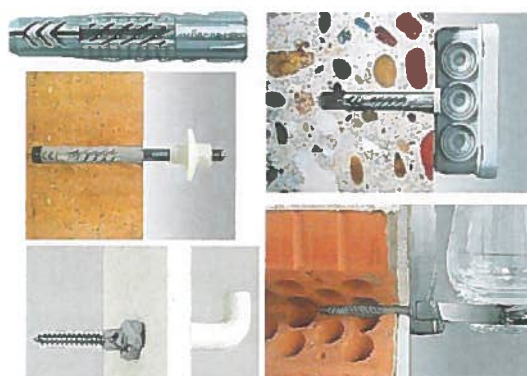
Adaptée pour diverses fixations dans le béton cellulaire

Corps de la cheville en spirale permet un verrouillage dans la forme du béton cellulaire



CHEVILLE À FRAPPER

cheville à frapper en acier avec filetage interne



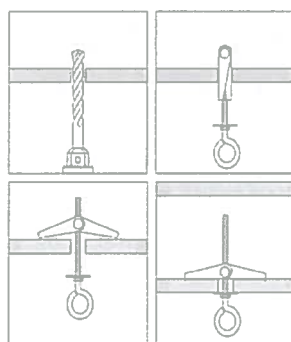
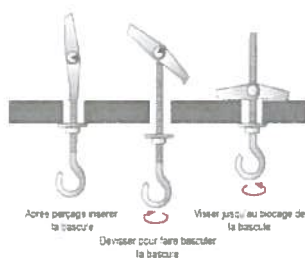
CHEVILLE UNIVERSELLE

cheville universelle à expansion en nylon pouvant être utilisée pour quasiment tous les matériaux de construction

fixation par expansion dans les matériaux pleins et par création d'un nœud dans les matériaux creux lors du vissage.

Ergots anti-rotation en dents de scie empêchant la cheville de tourner pendant le vissage



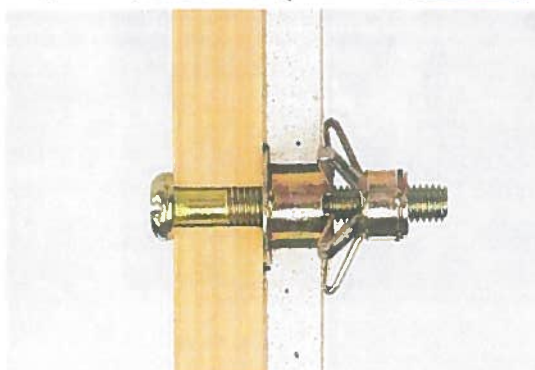
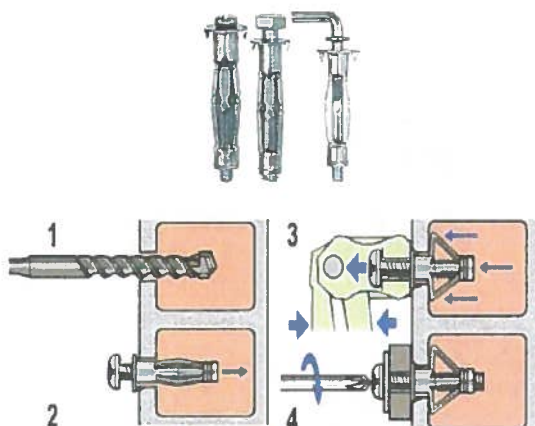


CHEVILLE A BASCULE

équipée d'un ressort permettant l'expansion de la cheville dans tous les corps creux

cheville à segments avec ressort et peut être dotée d'un crochet

pour la fixation de cadres, de lampes, ...

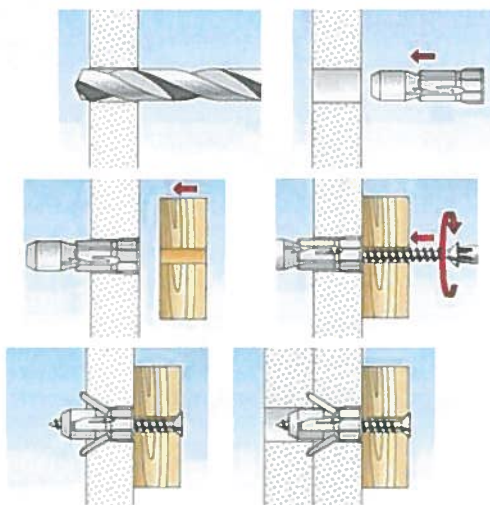


CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANDER

Permet de multiples dévissages et revissages de la pièce

Les branches expansion s'appuient sur une surface étendue

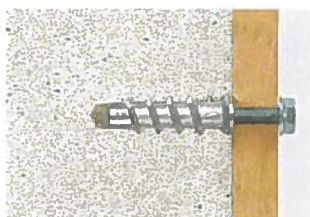
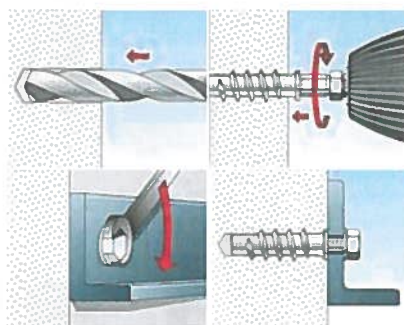
Capacité de charge élevée



CHEVILLE EXPANSIVE BA13

Peut être utilisée avec différents
crochets vis

Branche d'expansion permet
d'augmenter la surface d'appui

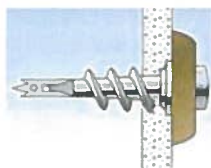
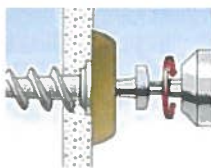
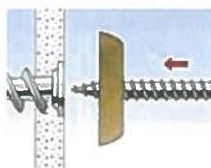
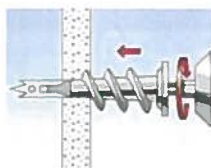


CHEVILLE POUR BÉTON CELLULAIRE

La mise en place s'effectue sans outil
spéciaux

Rapidité de mise en place

Résistance très élevée



CHEVILLE POUR MATERIAUX CREUX

adapté pour les plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre

cheville auto-taroudante pour une fixation sûre et affleurante

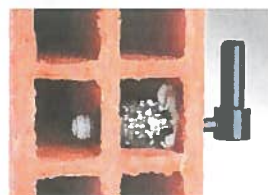
montage avec embout de vissage traditionnel

pas de pré-perçage nécessaire pour le montage

pour la fixation de cadres, de lampes, de plinthes, d'interrupteurs électriques, de petites étagères murales...

Cheville réutilisable

CHEVILLE CHIMIQUE



Les chevilles chimiques s'utilisent pour fixer des charges lourdes dans des matériaux pleins ou creux (hors BA13) même près des arêtes. Elles acceptent des charges lourdes jusqu'à 700kg. Il existe trois types de résines:

Polyester : résistant à l'eau pour usage extérieur

Méthacrylate : pour usage intérieur

Epoxy acrylate : pour usage intérieur

Attention le trou doit être parfaitement propre