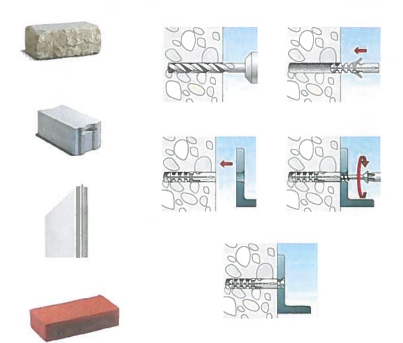
TYPES DE FIXATIONS

et leurs mises en oeuvre























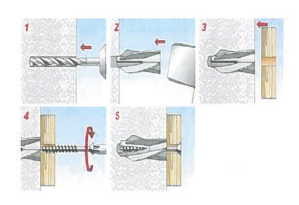


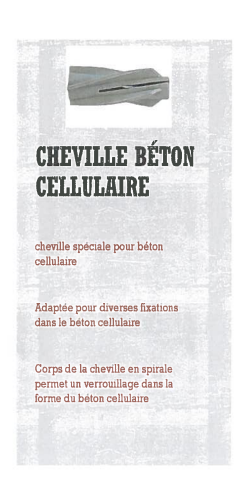


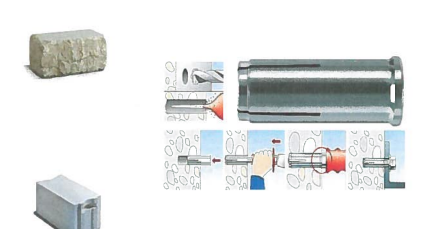


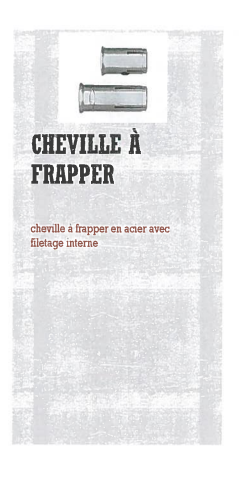








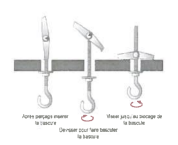




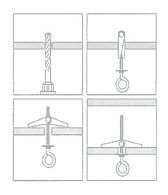


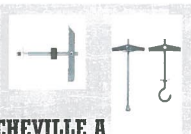












CHEVILLE A BASCULE

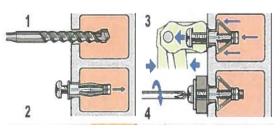
équipée d'un ressort permettant l'expansion de la cheville dans tous les corps creux

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

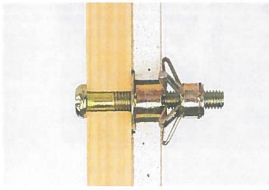
pour la fixation de cadres, de lampes, ...











CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSER

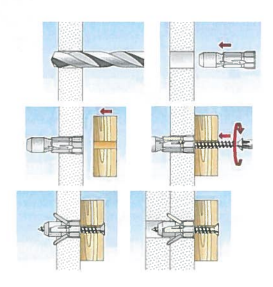
Permet de multiples dévisages et revissages de la pièce

Les branches expansion s'appuis sur une surface étendue

Capacité de charge élevée



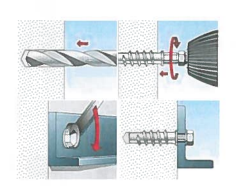












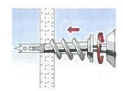


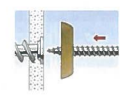


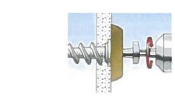














CHEVILLE POUR MATERIAUX CREUX

adapté pour les plaques de cartonplâtre et de fibro-plâtre

cheville auto-taraudante 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



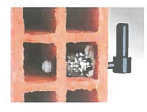












Les chevilles chimiques s'utilisent pour fixer des charges lourdes dans des matériaux pleins ou creux (hors BA13) même près des arêtes. Elles acceptent des charges lourdes jusqu'à 700kg. Il existe trois types de résines:

Polyester : résistant à l'eau pour usage extérieur Méthacrylate : pour usage intérieur Epoxy acrylate : pour usage intérieur

Attention le trou doit être parfaitement propre