

La cheville pour corps creux pour différentes épaisseurs de panneaux et longueurs utiles importantes



MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Hourdis brique et béton
- Panneaux en bois aggloméré
- Contreplaqué

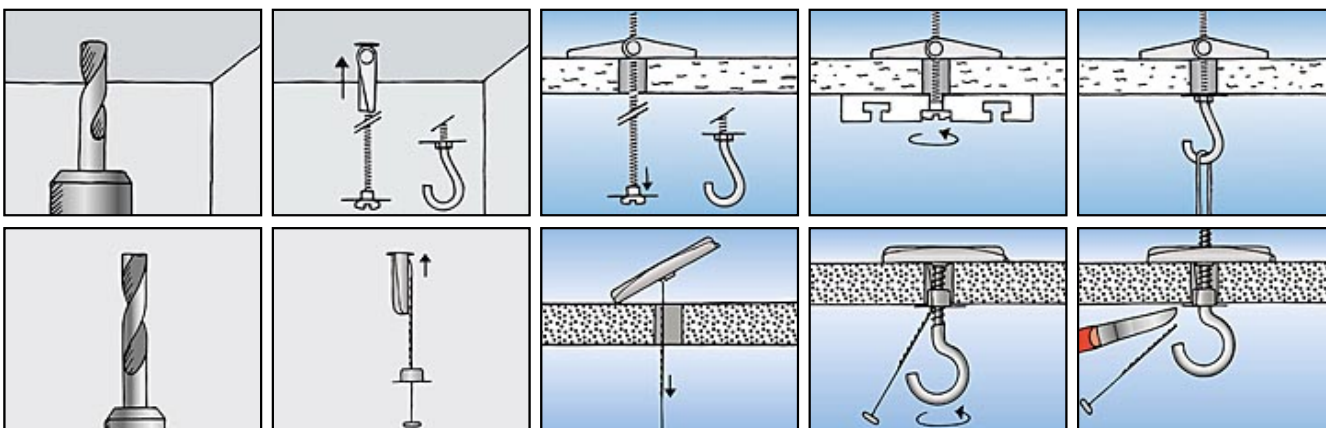


APPLICATIONS

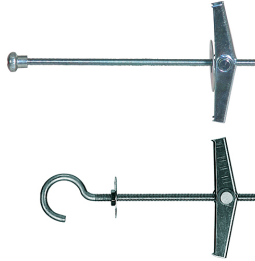
- Cadres
- Lampes
- Etagères murales légères
- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Armoires suspendues légères
- Lavabos et urinoirs (KM 10)
- Colliers pour câbles et tuyauteries

FONCTIONNEMENT

- Les chevilles à bascule et à ressort conviennent pour le montage en attente.
- Les éléments porteurs des chevilles à bascule et à ressort s'ouvrent automatiquement derrière le panneau après introduction dans le perçage.
- La KM 10 est spécialement adaptée pour des fixations de lavabos et d'urinoirs sur des cloisons et murs creux.
- Aucun outil spécial n'est nécessaire. Pour une installation confortable et rapide.



DONNÉES TECHNIQUES



Chevilles à ressort KD 3+4, KDH 3 + 4

électrozingué

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	épaisseur maxi. de plaque d_p [mm]	dimension mini. de la cavité a [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Filetage \emptyset x Longueur [mm]
KD 3	080181	12	65	27	95	M 3 x 90
KDH 3	080182	12	51	27	105	M 3 x 80
KD 4	080183	14	69	34	105	M 4 x 100
KDH 4	080184	14	35	34	95	M 4 x 70
KDR 4	026437	14	35	34	95	M 4 x 70

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	épaisseur maxi. de plaque d_p [mm]	dimension mini. de la cavité a [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Filetage \emptyset x Longueur [mm]
KB 6 R	026039	18				M 6 x 100