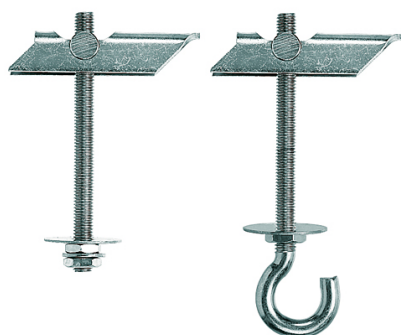


La cheville pour corps creux pour différentes épaisseurs de panneaux et longueurs utiles importantes



MATÉRIAUX

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

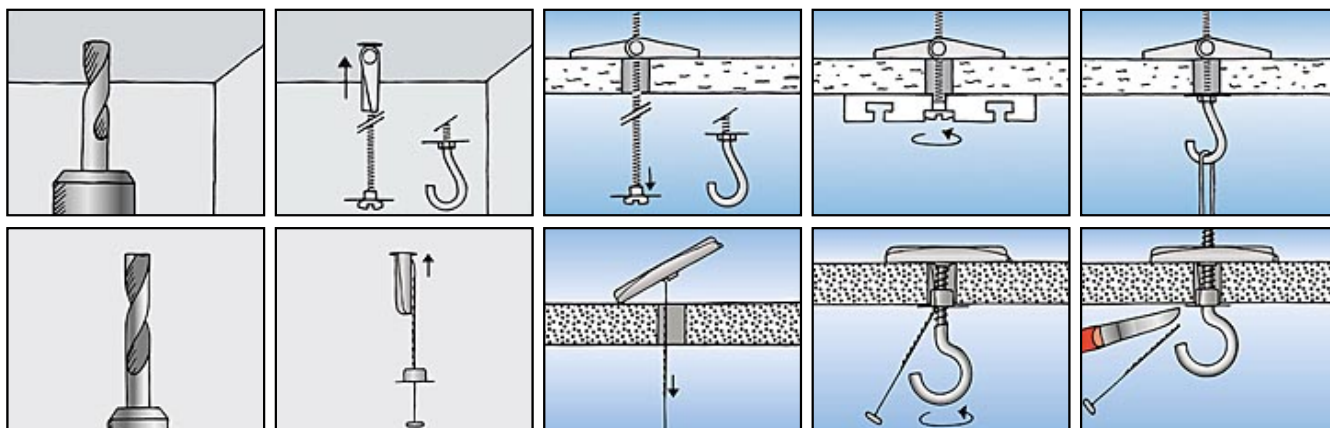


APPLICATIONS

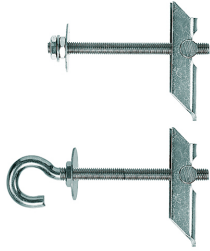
- Cadres
- Lampes
- Etagères murales légères
- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Armoires suspendues légères
- Lavabos et urinoirs (KM 10)
- Colliers pour câbles et tuyauteries

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 métallique à bascule KD
5+6+8, KDH 5+6+8

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 5	080187	16	63	70	100	M 5 x 100
KDH 5	080188	16	60	70	130	M 5 x 90
KD 6	080185	16	63	70	100	M 6 x 100
KDH 6	080186	16	60	70	130	M 6 x 100
KD 8	080178	20	55	75	100	M 8 x 100
KDH 8	080179	20	55	75	130	M 8 x 100
KDR 5	026438	16	35	70	130	M 5 x 70
KDR 6	026439	16	35	70	130	M 6 x 100

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	026415	16				M 6 x 100