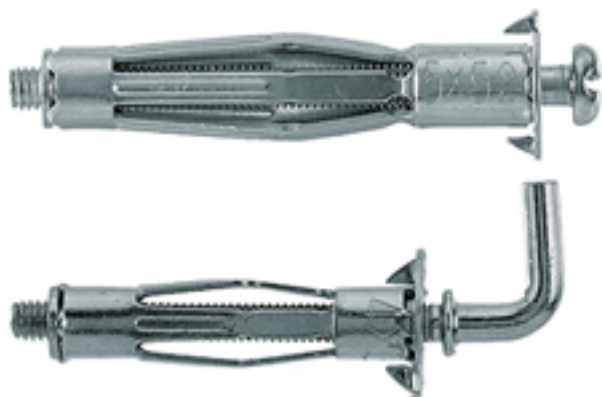


Cheville métallique pour corps creux HM



Applications

A utiliser dans :

- Plaque de carton-plâtre ou de fibro-plâtre
- Panneaux d'aggloméré

Pour fixer :

- Cadres
- Lampes
- Plinthes
- Interrupteurs électriques
- Boîte à clés
- Étagères murales légères
- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Tringles à rideaux

Description

- Fixation métallique électrozinguée avec vis à pas métrique pour corps creux.
- Les branches d'expansion se déplient derrière le panneau et s'appuient sur une surface étendue.

Avantages

- Les branches d'expansion et le grand rayon de contact augmentent la capacité de charge et la sécurité.
- Le blocage anti-rotation (ergots) évite la rotation pendant l'installation.

- La fixation affleurante avec expansion permanente permet la dépose et la réinstallation de la pièce fixée, plusieurs fois.
- Le filetage métrique permet un vissage facile et un serrage solide de la fixation.
- Chaque dimension du modèle HM couvre une large gamme d'épaisseurs de panneau.
- La fixation peut être installée avec une pince à expansion, une visseuse électrique ou un tournevis standard.

Exemple d'application



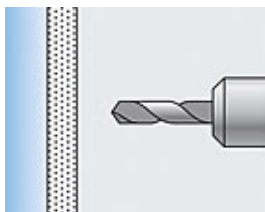
Mise en œuvre

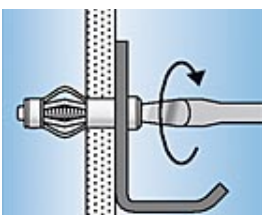
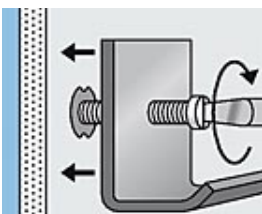
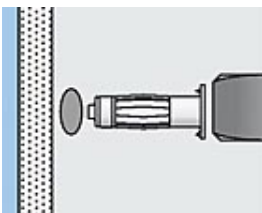
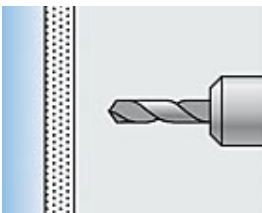
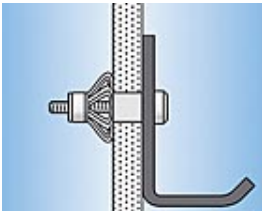
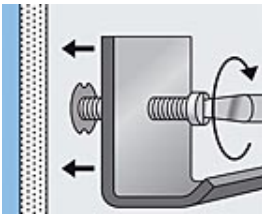
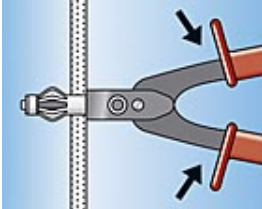
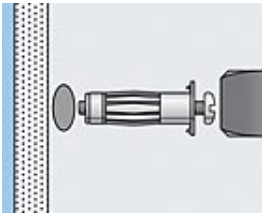
Type d'installation

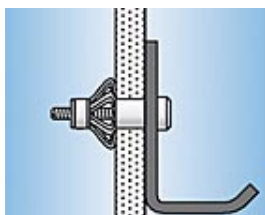
- Installation affleurante

Astuces pour l'installation

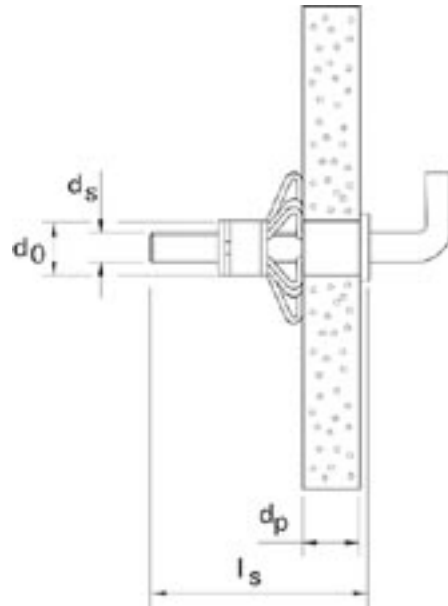
- Respectez le diamètre exact de perçage mentionné.
- Lorsque vous utilisez une visseuse électrique ou un tournevis standard pour l'installation, il est indispensable d'utiliser la pièce à fixer ou une autre pièce d'épaisseur max. 6 mm comme blocage anti-rotation.
- La fixation HM 8 x 55 SS doit être installée uniquement avec l'outil de pose HM.







Données techniques



Type	N° Code	■ ETA ● DIBt	foret <div class="h6">d ₀ </div> > [mm]	prof. de perçage mini <div class="h6">h ₁ </div> > [mm]	longueur de cheville <div class="h6">l</div> > [mm]	vis <div class="h6">d _s x l _s </div> > [mm]	épaisseur max. de plaque <div class="h6">d _p </div> > [mm]	épaisseur max. de pièce à fixer <div class="h6">t _{fix} </div> > [mm]	Boîte de [pièces]	carton de [pièces]
HM 4 x 21 S	062305	-	8	31	21	M 4 x 28	-	14	50	500
HM 4 x 32 S	062306	-	8	42	32	M 4 x 40	3 - 13	16	50	50
HM 4 x 46 S	062307	-	8	56	46	M 4 x 52	5 - 18	23	50	50
HM 4 x 54 S	062309	-	8	64	54	M 4 x 60	-	21	50	500
HM 4 x 59 S	062308	-	8	69	59	M 4 x 66	35 - 42	16	50	50
HM 5 x 37 S	062310	-	10	47	37	M 5 x 45	6 - 15	19	50	50
HM 5 x 52 S	062311	-	10	62	52	M 5 x 60	7 - 21	24	50	50
HM 5 x 65 S	062312	-	10	75	65	M 5 x 73	20 - 34	24	50	50
HM 5 x 80 S	062313	-	12	90	80	M 5 x 85	38 - 50	24	50	50

Type	N° Code	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ETA ● DIBt </div>	foret <div class="h6">d ₀ </div> > [mm]	prof. de perçage mini <div class="h6">h ₁ </div> > [mm]	longueur de cheville <div class="h6">l</div> > [mm]	vis <div class="h6">d _s x l _s </div> > [mm]	épaisseur max. de plaque <div class="h6">d _p </div> > [mm]	épaisseur max. de pièce à fixer <div class="h6">t _{fix} </div> > [mm]	Boîte de [pièces]	carton de [pièces]
HM 6 x 37 S	062314	-	12	47	37	M 6 x 45	6 - 15	14	50	50
HM 6 x 52 S	062315	-	12	62	52	M 6 x 60	10 - 21	24	50	50
HM 6 x 80 S	062316	-	12	90	80	M 6 x 88	38 - 50	24	50	500
HM 4 x 32 H	062318	-	8	42	32	-	3 - 13	-	50	50
HM 5 x 65 H	062326	-	10	75	65	-	20 - 34	-	50	50
HM 8 x 55 S TH	026274	-	12	65	55	M 8 x 60	10 - 21	24	50	50
HM 8 x 65 S TH	026275	-	12	75	65	M 8 x 70	20 - 34	27	50	50
Pince HM	026416	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pince PA	026846	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HM 4 x 32 S PP Box	093430	-	8	42	32	M 4 x 40	3 - 13	16	100	-
HM 5 x 37 S PP Box	093431	-	12	47	37	M 5 x 45	-	19	100	-
HM 5 x 52 S PP Box	093432	-	12	62	52	M 5 x 60	-	24	100	-
HM 6 x 37 S PP Box	093433	-	12	47	37	M 6 x 45	-	14	100	-
HM 6 x 52 S PP Box	093434	-	12	62	52	M 6 x 60	-	24	100	-