



Cheville Gyproc Métallique type MPBP

Intégrale zingué. Vis avec filetage métrique. Cheville parapluie avec ergots anti rotatif.

Marque

Sufix

Application

- Fixations de étagères e accessoires sur des plaques de plâtre.
- Fixations de radiateurs et placards sur des plaques de plâtre de double épaisseur et pavée.
- Fixations légères dans des cloisons creuses genre plaque de plâtre, plaque de fibres-gype, bois aggloméré, panneau OSB etc. ...

Spécifications

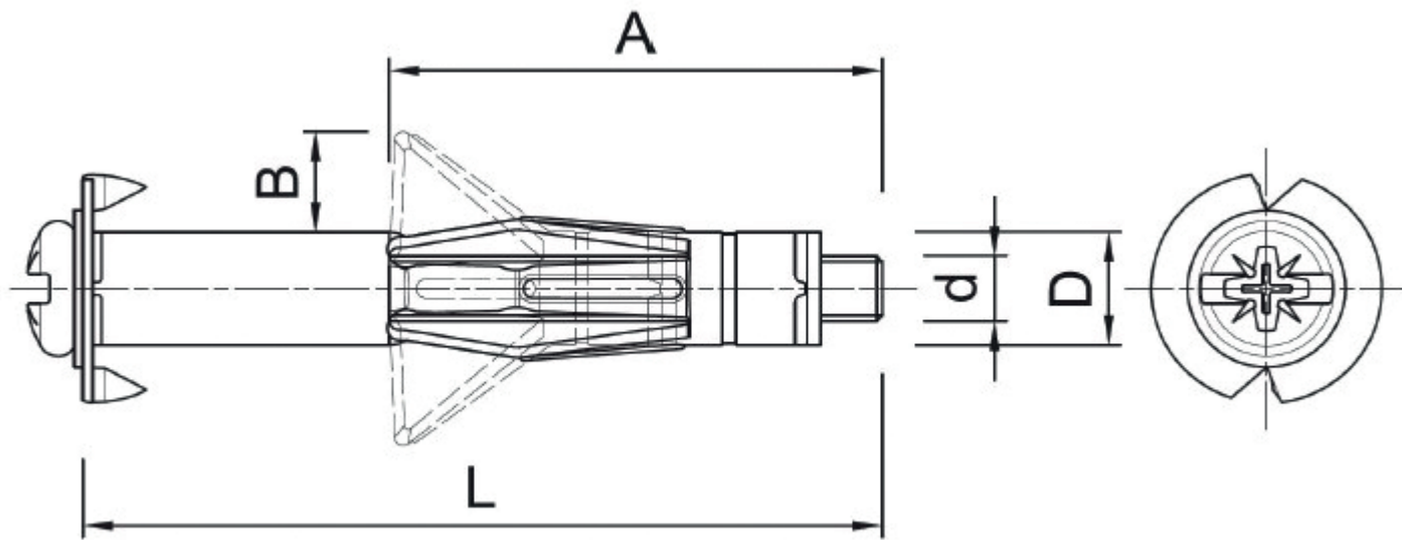
- Une gamme complète convient à la pose dans des matériaux de 2-38mm d'épaisseur et offre de nombreuses applications.
- L'installation s'effectue à l'aide d'un tournevis ou une visseuse.
- Cheville et vis doté d'un taraudage intégré pour une fixation solide.
- Les branches d'expansion sont coçus pour une charge maximale.
- Une large surface de contact des branches épanchées, pour une capacité de charge élevée etsécurisé.
- Ergots anti-rotatif intégrés.
- Les fixations peuvent être démontées et refixées.
- Cheville et vis en un produit.

Composition

Métal zingué

Texte pour l'offre

Fixations légères dans des cloisons creuses genre, plaque de plâtre, plaque de fibres-gypes, bois aggloméré, panneau OSB etc...doivent être effectuées en matière zingué, composé d'une cheville d'expansion et une vis taraudée métrique. La surface à serrer se trouvera entre la vis et le cheville. Lors du visage de la vis, les branches de la cheville s'écarteront pour garantir la fixation.



Code article	Info technique						Armature Diamètre d_r mm	Epaisseur de la plaque minimale	Armature Epaisseur ϵ_{fix}
	Vis métrique		Cheville métallique			mm			
	Diamètre d	longueur L	Diamètre d	Distance minimale A B					
MPBP 04x32	4	32	7	25	7	7	9.5	15	
MPBP 05x37	5	37	9	27	9	9	9.5	17	
MPBP 06x52	6	52	11	38	13	11	9.5	23	
Dimensions			M4	M5	M6				
Diamètre du trou dans la plaque	d_o	mm	8	10	12				
Distance minimale	S_{min}	mm	25	25	25				
Distance minimale angulaire	C_{min}	mm	25	25	25				
Epaisseur minimale de la plaque	h_{min}	mm		9.5	9.5				