

OPSIAL®

Opsial®, la marque de Descours & Cabaud

O'METAL 5

Cheville mécanique à expansion

LE⁺

Design permettant une expansion même en cas de segment endommagé



CARACTÉRISTIQUES

Cheville mécanique à expansion pour matériaux creux.
Rondelle plate avec 2 ergots anti-rotation.
5 branches pour une meilleure répartition de la charge.
Collerette détachable pour un démontage aisé.
Cheville mono-corps pour des performances optimales.

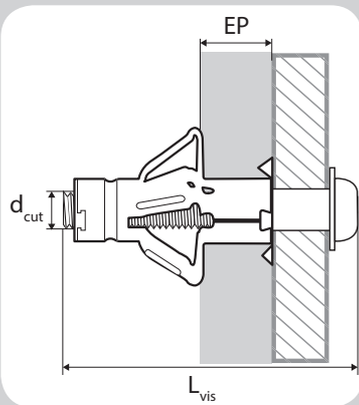
MATÉRIAUX



Plaque de plâtre

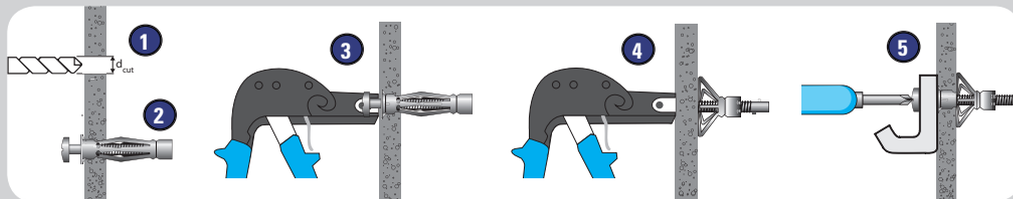
Parpaing

Brique creuse



Code	Réf com	Ø de perçage	Longueur (L)	Épaisseur plaque de plâtre (EP)	Longueur de vis (L _{vis})	Conditionnement
		(d _{cut})				
57 563 575	OMET5M4/8X33	8	33	3-14	41	100
57 563 583	OMET5M4/8X38	8	38	8-15	47	100
57 563 613	OMET5M4/8X47	8	47	16-26	54	100
57 563 621	OMET5M5/10X37	10	37	6-12	45	100
57 563 648	OMET5M5/10X53	10	53	3-16	60	100
57 563 656	OMET5M5/10X66	10	66	16-32	71	50
57 563 664	OMET5M6/12X37	12	37	6-12	45	50
57 563 672	OMET5M6/12X53	12	53	3-16	60	50
57 563 680	OMET5M6/12X66	12	66	16-32	71	50

MISE EN ŒUVRE



Votre agence la plus proche

- 1 Percer le support au diamètre « d_{cut} » indiqué.
- 2 Introduire la cheville à fleur du trou. Dévisser la vis de +/- 4 mm.
- 3 Positionner le nez de la pince à expansion entre la collerette de la cheville et la tête de la vis.
- 4 Actionner la pince jusqu'à obtenir la résistance de mise en assise.
- 5 Retirer la vis pour positionner l'objet à fixer. Visser l'ensemble à l'aide d'un tournevis

OPSIAL® équipe votre réussite.