

Fixation pour charges lourdes

Chevilles métalliques CONTACT*anchor*

Applications

- Fixations lourdes, garde-corps, rails, consoles, colliers, plafonds suspendus dans le béton.

Utilisateurs

Électricien, construction d'éléments préfabriqués, miroitier, vitrier

Avantages

- Ancrage garanti par agrément technique européen dans le béton fissuré et non fissuré (zone de tension et zone de traction) pour du béton de classe minimale B20/25 et maximale de B50/60 suivant NE 206.
- Pour de plus amples renseignements, veuillez demander l'agrément technique européen.

Caractéristiques techniques

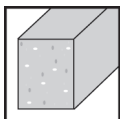
Matière : acier zingué blanc.

Conseils d'utilisation

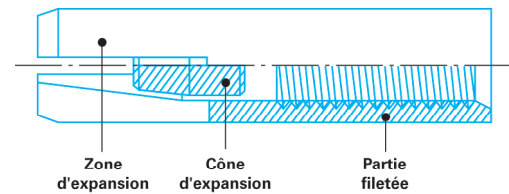
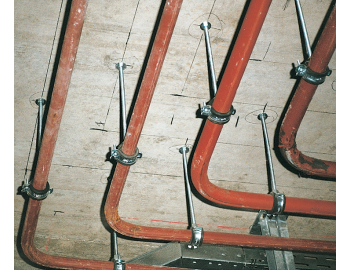
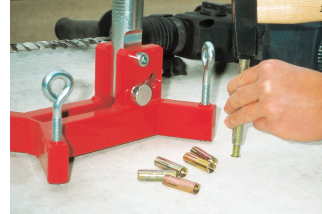
- Après avoir introduit la cheville à fleur du trou, il faut utiliser obligatoirement l'outil de pose en frappant à l'aide d'un marteau pour pouvoir élargir la cheville. Lors de la frappe, le cône situé à l'intérieur de la cheville écarte l'extrémité de celle-ci la bloquant ainsi dans le matériau.
- La vis ne doit en aucun cas être plus longue que la profondeur du filetage de la cheville + l'épaisseur de la pièce à fixer.
Ex : CONTACTanchor 10 x 40 (long. filetée 15 mm) avec une pièce de 50 mm : la longueur de vis doit être de 65 mm maxi.

Produits associés

- Perforateurs, forets béton, marteau.



Béton

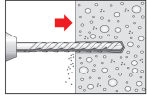


Fixation pour charges lourdes

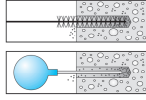
Chevilles métalliques CONTACTanchor

Conseils d'utilisation

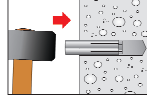
- Veuillez à respecter la méthodologie suivante :



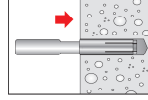
Percer au diamètre de la cheville.



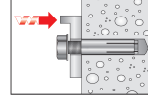
Nettoyage (soufflette).



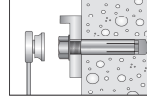
Enfoncer la cheville au marteau.



Enfoncer l'outil d'expansion correspondant au diamètre de la cheville, à l'aide d'un marteau.



Insérer la vis au travers de la pièce à fixer.



Serrer la vis.

Code	Désignation	Ø x L mm	Long. filetée mm	Ø perçage mm	Long. cheville mm	Prof. perçage mini mm	Cdt.
003179	Cheville métallique CONTACTanchor	M 6 x 30	13	8	30	33	100
174409	Cheville métallique CONTACTanchor	M 8 x 30	13	10	30	30	100
174410	Cheville métallique CONTACTanchor	M 10 x 40	15	12	40	40	50
174411	Cheville métallique CONTACTanchor	M 12 x 50	18	15	50	50	50

Famille

05503

Valeur moyenne de charge admissible en traction dans le béton B20/25 en daN (1 daN = 1 Kg) pour chevilles CONTACTanchor

Désignation	Ø mm	Béton B20/25 daN
Cheville métallique	6	300
Cheville métallique	8	300
Cheville métallique	10	480
Cheville métallique	12	640
Cheville métallique	16	1000

Outils d'expansion pour chevilles CONTACTanchor

Code	Désignation	Ø mm	Cdt.
515388	Outil expansion CONTACTanchor	M 6	1
031473	Outil expansion CONTACTanchor	M 8	1
031474	Outil expansion CONTACTanchor	M 10	1
031475	Outil expansion CONTACTanchor	M 12	1
031476	Outil expansion CONTACTanchor	M 16	1

Famille

05591

