

Présentation

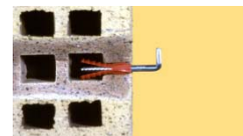


 Fabrication française

Domaine d'utilisation



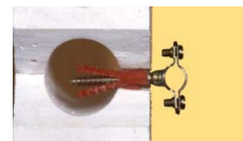
Béton



Brique



Parpaing



Carreau de plâtre

Caractéristiques

- Embase carrée évitant la rotation au serrage
- Ailettes crantées sortant dès l'introduction de la vis pour une bonne tenue même en paroi creuse

Matière :

- Matériau de qualité (PEHD spécifique) à la fois résistant au choc et permettant une expansion des ailettes sans rupture.
- Température de pose : -10 à + 40 °C
- Température limite cheville posée : -40 à +60 °C

Principe de pose



Percer le support au \varnothing de la cheville



Introduire la cheville dans le trou



Visser la vis



C'est fixé !

Données de pose – Valeurs de rupture

Type	\varnothing perçage	Longueur cheville	\varnothing de vis	Résistance à l'arrachement ¹ dans du béton C>25 (daN)
5	5	22	2 à 3,5	80
6	6	30	3 à 5	150
7	7	30	4 à 6	180
8	8	39	5 à 7	240
10	10	48	6 à 9	460
12	12	58	8 à 11	670
14	14	69	10 à 12	800

¹ Appliquer un coefficient de sécurité approprié à toutes les valeurs de rupture, en fonction de la vis, des matériaux et des conditions d'usage.

Valeurs obtenues avec vis à bois \varnothing maxi.