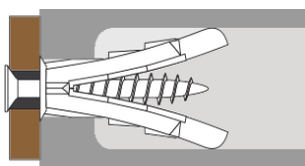


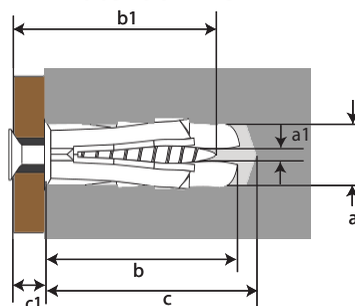
CHEVILLE GRAPPE



Matériaux creux



Matériaux Plein



DONNÉES TECHNIQUES :

Grappe de	Ø Cheville mm	Longueur Cheville mm	Ø perçage	Profondeur de perçage	Ø vis	Longueur Vis	Coloris	Charge recommandée à la traction en daN sur support béton*
	a	b	a	c	a1	b1		
25	6	25	6	30	3 à 4	≥b	Blanc	8
25	8	30	8	40	4 à 6	≥b	Vert	12
25	8	30	8	40	Patte à vis	≥b	Noir	12
25	10	50	10	60	5 à 9	≥b	Gris	15

* Coefficient de sécurité appliqué (4 ou 5) - Valeurs données à titre indicatif.

MATÉRIAUX



APPLICATIONS

Pose de charges légères dans tous types de matériaux pleins ou creux tels que le béton, la pierre, la brique, le parpaing. Exemples : plinthe, élément de décoration, appareil électrique ...

AVANTAGES

Sa collerette fine permet à la cheville d'araser le matériau tout en l'empêchant de s'enfoncer dans le perçage. Ses nombreux ergots empêchent la rotation dans le matériau support. Sa forme intérieure permet l'utilisation de vis de différents diamètres et de différentes longueurs. Sa présentation en grappe facilite son stockage.

CONDITIONNEMENT

