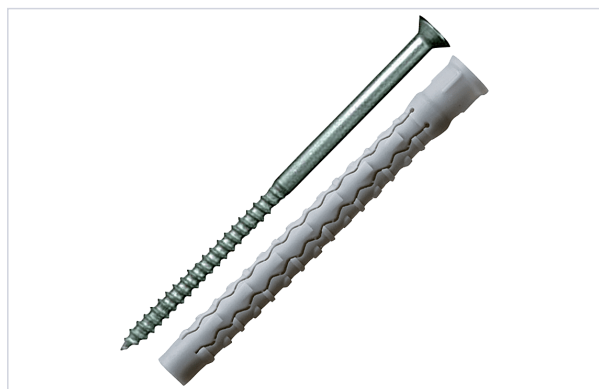


[Consommables de chantier](#) > [Vis et chevilles](#) > [Cheville](#) > [Cheville plastique](#) >

Cheville nylon tete fraisee G-L



Caractéristiques produit

Marque	Scell it
Utilisation	Ossature de bardage rapporté, vêtture, vêtage, fenêtres, chevrons.
Forme de l'empreinte	Torx
Spécificité	Quadruple expansion dans maçonnerie pleine / Expansion en nœud dans maçonneries creuses
Tête de vis	Tête fraisée plate
Matière de la cheville	Nylon
Catégorie de charge	Charge moyenne
Vis incluse	Oui
Type de support	Creux, Plein
Matière des vis	Acier zingué
ETA-CE	Oui

Épaisseur minimum du support (mm)	140
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETA 20/0214 pour béton, maçonnerie pleine, maçonnerie creuse
Support d'utilisation	Béton, Brique creuse, Brique pleine, Parpaing
A collerette	Non
Secteur - Page catalogue	10-80

Caractéristiques techniques

CBP5405	T30	85	8	80	8	90	10	50 pcs	120 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 110 daN dans maçonnerie pleine, selon norme EN 771-1 : 2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse type "Porotherm Winerberger", selon norme EN 771-1:2011	6
CBP5414	T30	105	8	100	8	110	30	50 pcs	120 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 110 daN dans maçonnerie pleine, selon norme EN 771-1 : 2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse type "Porotherm Winerberger", selon norme EN 771-1:2011	6
CBP5425	T30	125	8	120	8	130	50	50 pcs	120 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 110 daN dans maçonnerie pleine, selon norme EN 771-1 : 2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse type "Porotherm Winerberger", selon norme EN 771-1:2011	6
CBP5435	T30	145	8	140	8	150	70	50 pcs	120 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 110 daN dans maçonnerie pleine, selon norme EN 771-1 : 2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse type "Porotherm Winerberger", selon norme EN 771-1:2011	6
CBP5445	T40	85	10	80	10	90	10	50 pcs	160 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 140 daN dans maçonnerie	7



									pleine, selon norme EN 771-1 : 2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse type "Porotherm Winerberger", selon norme EN 771-1:2011	
CBP5455	T40	105	10	100	10	110	30	50 pcs	160 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 140 daN dans maçonnerie pleine, selon norme EN 771-1 : 2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse type "Porotherm Winerberger", selon norme EN 771-1:2011	7
CBP5465	T40	120	10	120	10	130	50	25 pcs	160 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 140 daN dans maçonnerie pleine, selon norme EN 771-1 : 2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse type "Porotherm Winerberger", selon norme EN 771-1:2011	7
CBP5475	T40	140	10	140	10	150	70	25 pcs	160 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 140 daN dans maçonnerie pleine, selon norme EN 771-1 : 2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse type "Porotherm Winerberger", selon norme EN 771-1:2011	7
CBP5485	T40	165	10	160	10	170	90	25 pcs	160 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 140 daN dans maçonnerie pleine, selon norme EN 771-1 : 2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse type "Porotherm Winerberger", selon norme EN 771-1:2011	7