

► Consommables de chantier / Vis et chevilles / Cheville / Cheville métallique /



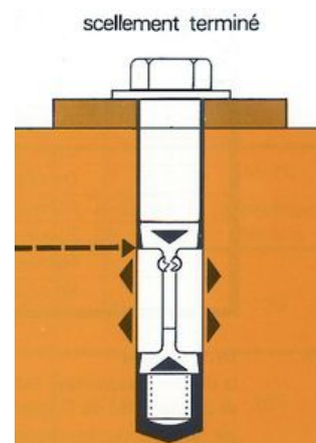
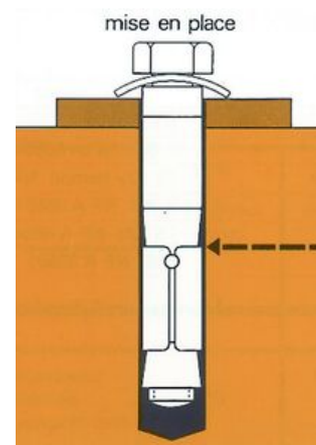
Scell-it®

Cheville métallique de sécurité HVE | PAS005



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tête de vis	Tête hexagonale
Dimension de l'empreinte	H13
Matière de la cheville	Acier zingué
Catégorie de charge	Charge très lourde
Vis incluse	Oui
Type de support	Plein
Longueur de la cheville (en mm)	80
ETA-CE	Oui
Épaisseur (en mm)	10
Couple de serrage (en Nm)	30
Diamètre de perçage (en mm)	12
Diamètre du filetage	M8
Profondeur de perçage (en mm)	90
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	10
Épaisseur minimum du support (en mm)	120
Matière des vis	Acier zingué
Contenance	1 pc
Spécificité	Pose simple et rapide à travers l'objet à fixer. Cheville femelle démontable.
A collerette	Non
Support d'utilisation	Béton fissuré, Béton non fissuré
Charge indicative en traction selon support	Traction 760 daN dans béton non fissuré, Traction 290 daN dans béton fissuré, Traction



	200 daN sous contrainte sismique catégorie C1, Traction 200 daN sous contrainte sismique catégorie c2, Cisaillement 1230 daN dans béton non fissuré, Cisaillement 1230 d
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ATE option 1 pour béton fissuré et non fissuré
Utilisation	Fixation de profils métalliques (garde-corps, poutres métalliques, sabots de charpente, consoles, chemins de câbles), portes et portails industriels, supportage industriel.
Application sismique (selon dimensions)	Agrément sismique C1.
Durée de la résistance au feu	R120
Type de cheville	A expansion

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	PAS005
Référence fabricant	HVE12/10 HVE12/10
Marque	Scell it
Conditionnement	Pièce boîte - 50 pièces
Code douanier	Non renseigné