



Vis béton tête cylindrique bombée Torx acier zingué blanc | FIS600



LE



La première vis à béton de diamètre 6 et de profondeur de vissage variable permet une grande flexibilité et une adaptation précise sur les charges, avec L'option 1 de l'ETE.

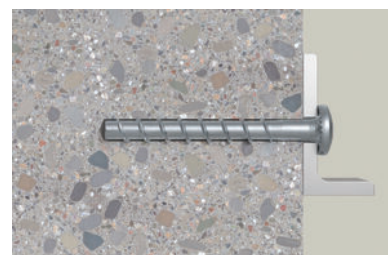


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contenance	100 pcs
Tête de vis	Tête cylindrique bombée
Forme de l'empreinte	Torx
Matière	Acier zingué blanc
Profondeur de perçage (mm)	70
Type de filetage	Filetage total
Diamètre de perçage (mm)	6
Diamètre de la vis ou de la tige filetée (en mm)	6
Longueur totale (mm)	60
Diamètre de la tête de vis (en mm)	14
Dimension de l'empreinte	T30
Embout inclus	Non
Utilisation	Homologué pour l'utilisation multiple de systèmes non porteurs et donc idéal pour l'installation de canalisations, chemins de câbles et plafonds creux en béton précontraint.
Spécificité	Agrément sismique C1 et C2
Modèle	FBS II ULTRACUT
Support d'utilisation	Béton option 1 (ancien/fissuré)
Durée de la résistance au feu	R 120
Type de vis	Béton

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FIS600
------------------------------	--------



► [Voir la fiche technique](#)

Référence fabricant 546380
546380

Marque Fischer

Conditionnement Boite - 100 unités

Code douanier Non renseigné
