



**I.N.G.  
FIXATIONS**

**VIS TOP ROC PVC**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

CONDITIONNEMENT	Boite de 100
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE VIS	TOP-ROC

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
T123340	6	80	Hexagonale	TH6
T123350	6	100	Hexagonale	TH6
T123360	6	120	Hexagonale	TH6
T123375	6	150	Hexagonale	TH6

**DESCRIPTION**

La vis TOP ROC PVC est spécialement conçue pour la rénovation et l'assemblage de menuiseries en PVC, bois, aluminium et bardages. Grâce à son filetage aux deux extrémités à pas identique, séparé par une section lisse, elle maintient la pièce à fixer en position sans tirer ni cintrer la menuiserie, éliminant ainsi le besoin de calage préalable.

Version en empreinte Torx T30 pour un vissage sécurisé tout en gardant une main libre —, cette vis sans tête double filet permet un perçage direct avec un diamètre de menuiserie de 8 mm, facilitant une installation rapide et propre.

Elle est également pensée pour recevoir un capuchon plastique qui offre une finition esthétique. De plus, pour chaque boîte de vis dont la longueur est comprise entre 100 et 150 mm, des capuchons blancs ainsi

que des chevilles Ø 8 x 68 sont fournis gratuitement, garantissant ainsi une solution complète et performante pour les professionnels du BTP (menuiserie PVC, bardage, menuiserie bois, etc.).

## Avantages clés :

- **Montage à distance** : fixation sans tirage, ni cintrage des menuiseries.
- **Double filetage + zone lisse** : maintien optimal et installation sans calage.
- **Torx T30** : vissage rapide en gardant une main libre.
- **Accessoires offerts** : capuchons blancs et chevilles Ø8 x 68 pour longueurs 100 à 180 mm.

## Données techniques :

- **Type** : Vis sans tête double filet
- **Usage** : Montage d'assemblages à distance (PVC, bois, aluminium, bardages)
- **Perçage menuiserie** : Ø 8 mm
- **Empreinte** : Torx T30
- **Accessoires inclus** : Capuchons blancs et chevilles Ø8 x 68 (pour longueurs 100-180 mm)
- **Disponibilité** : Différentes longueurs pour un diamètre de vis de 6 mm