

TOP-ROC PVC renforcé

Fixation de menuiseries PVC renforcées

Description

- Vis sans tête double filet pour la pose de menuiseries PVC renforcées.
- Acier trempé.
- Perçage menuiserie Ø 8,5 à 9 mm.
- Vis TOP-ROC PVC renforcé longueurs 70 et 80 mm : Fixation de menuiseries PVC renforcées sur dormant bois - vissage direct dans le dormant bois.
- Vis TOP-ROC PVC renforcé longueurs 100 à 150 mm : Fixation de menuiseries PVC renforcées sur maçonnerie - perçage maçonnerie Ø 8 mm.
- Contenu de la boîte : Vis TOP-ROC, capuchons blancs, chevilles Ø 8 x 68 (uniquement pour vis TOP-ROC longueurs 100 à 150 mm).



TOP-ROC PVC renforcé sur dormant bois

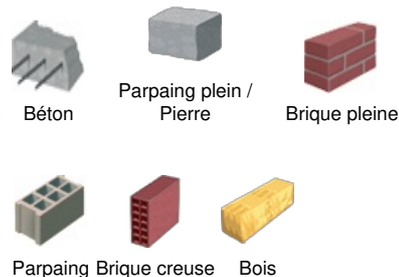
Les + produits

- Facile et rapide
- Empreinte Torx T30.
- Vis sans tête : ne cintre pas la menuiserie.
- Pas de calage.
- Capuchons blancs fournis.
- Chevilles Ø 8 x 68 fournies (uniquement pour vis TOP-ROC longueurs 100 à 150 mm).



TOP-ROC PVC renforcé sur maçonnerie

Les Matériaux



Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCOND	LONGUEUR	FILET
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 70 (33) Bte de 100	A430184	Boîte de 100	Aucun	70 mm	33 mm
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 80 (33) Bte de 100	A430186	Boîte de 100	Aucun	80 mm	33 mm
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 100 (45) Bte de 100	A430188	Boîte de 100	Aucun	100 mm	45 mm
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 120 (45) Bte de 100	A430190	Boîte de 100	Aucun	120 mm	45 mm
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 150 (45) Bte de 100	A430192	Boîte de 100	Aucun	150 mm	45 mm
VIS TOP ROC TREMPÉE 6 X 80 33 - Sachet de 8	A857572	Sachet de 8	10 Sachets	80 mm	33 mm
VIS TOP ROC TREMPÉE 6 X 100 45 - Sachet de 8	A857574	Sachet de 8	10 Sachets	100 mm	45 mm
VIS TOP ROC TREMPÉE 6 X 120 45 - Sachet de 8	A857576	Sachet de 8	10 Sachets	120 mm	45 mm
VIS TOP ROC TREMPÉE 6 X 150 45 - Sachet de 8	A857578	Sachet de 8	10 Sachets	150 mm	45 mm

Mise en oeuvre sur dormant bois

(Filet de 33 mm)



1 Prépercer la menuiserie $\varnothing 8,5$ à 9 mm
(selon l'épaisseur du renfort)

2 Positionner la menuiserie

Mise en oeuvre sur maçonnerie

(Filet de 45 mm)



1 Prépercer la menuiserie $\varnothing 8,5$ à 9 mm
(selon l'épaisseur du renfort)

2 Percer le mur $\varnothing 8$ mm
à travers la menuiserie
puis la positionner



Mise en oeuvre
sur dormant bois

(Filat de 33 mm)

Mise en oeuvre
sur maçonnerie

(Filat de 45 mm)