

## TOP-ROC PVC renforcé

### Fixation de menuiseries PVC renforcées



TOP-ROC PVC renforcé sur dormant bois

#### 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).

#### Les + produits

- Facile et rapide
- Empreinte 6 pans : la vis TOP-ROC tient sur l'embout et permet de garder une main libre.
- 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).



#### Les Matériaux



Béton



Parpaing plein pierre



Brique pleine



Parpaing



Brique creuse



Bois

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	LONGUEUR	FILET
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 70 (33) Bte d...	A430184	Boîte de 100	Aucun	70 mm	33 mm
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 80 (33) Bte d...	A430186	Boîte de 100	Aucun	80 mm	33 mm
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 100 (45) Bte ...	A430188	Boîte de 100	Aucun	100 mm	45 mm
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 120 (45) Bte ...	A430190	Boîte de 100	Aucun	120 mm	45 mm
TOP ROC TREMPÉE PVC 6 X 150 (45) Bte ...	A430192	Boîte de 100	Aucun	150 mm	45 mm
VIS TOP ROC TREMPÉE 6 X 70 33 - Sach...	A857570	Sachet de 8	10 Sachets	70 mm	33 mm
VIS TOP ROC TREMPÉE 6 X 80 33 - Sach...	A857572	Sachet de 8	10 Sachets	80 mm	33 mm
VIS TOP ROC TREMPÉE 6 X 100 45 - Sach...	A857574	Sachet de 8	10 Sachets	100 mm	45 mm
VIS TOP ROC TREMPÉE 6 X 120 45 - Sach...	A857576	Sachet de 8	10 Sachets	120 mm	45 mm
VIS TOP ROC TREMPÉE 6 X 150 45 - Sach...	A857578	Sachet de 8	10 Sachets	150 mm	45 mm

#### Les informations techniques - Mise en oeuvre

##### TOP-ROC PVC RENFORCÉ SUR DORMANT BOIS



1. Percer la menuiserie au  $\varnothing 8,5$  à 9 mm



2. Positionner la menuiserie d'aplomb et de niveau après avoir préparé le dormant.



3. Enfoncer la vis

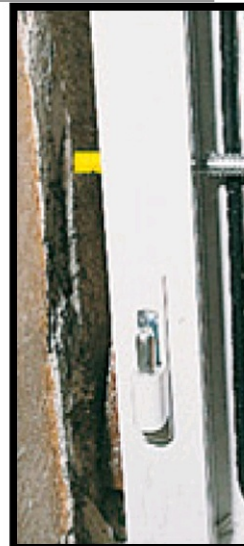
TOP-ROC PVC RENFORCÉ SUR MAÇONNERIE



1. Percer la menuiserie au  $\varnothing 8,5$  à 9 mm



2. Percer un trou  $\varnothing 8$  mm dans le mur au travers de la menuiserie



3. Enfoncer la vis au travers de la m