

**Vis d'ancrage**  
Acier cimenté  
trempé

## FICHE TECHNIQUE

Membre associé d' **artema**

Menuiseries PVC

### RA-P 7,5 x L

#### Application :

Fixation de menuiseries dans les supports en béton, maçonneries pleines et creuses, béton cellulaire et bois).

#### Description :

- Vis Ø 7,5 disponible en longueurs de 40 à 300 mm
- Empreinte T30
- Fournie avec Capuchon blanc Ral 9010

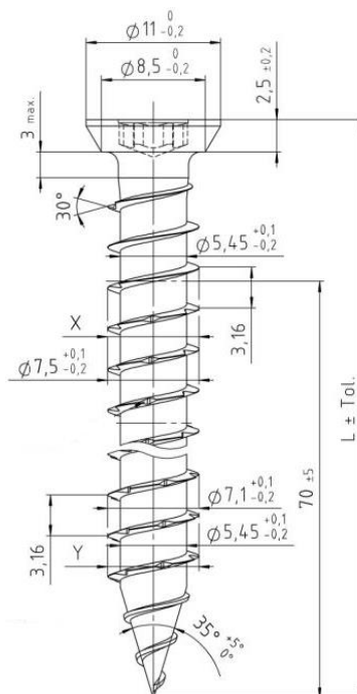
#### Matière et Revêtement :

- Vis en acier cimenté trempé Traitement Zingué Blanc

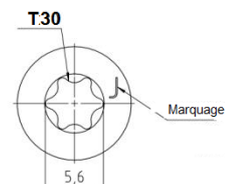
#### Données Techniques :

- Couple de rupture mini : 15 Nm
- Ancrage minimum

Support	Ancrage mini (mm)	Perçage / Méthode Profondeur
Béton ≥ 12/15	30	Ø 6 mm / Percussion Ancrage + 10 mm
Brique silico-calcaire pleine, Bloc de béton allégé	40	Ø 6 mm / Rotation Ancrage + 10 mm
Brique de terre cuite creuse Béton allégé très poreux Béton cellulaire	60	Ø 5 mm / Rotation Ancrage + 10 mm
Bois tendre	60	
Bois dur	40	



Empreinte Torx® T30



Longueurs L (mm)	Filetage (mm)
40	40
60	60
70	70
80	80
90	90
100	100
110	110
120	120
135	135
140	140
150	150
160	160
180	180
210	210
250	250
300	300

**Résistance caractéristique à l'arrachement Pk pour un support en Béton C25:**

**7230 N**  
(Profondeur d'ancrage 35 mm)

**Résistance caractéristique à l'arrachement Pk pour un support en Béton cellulaire GB4:**

**230 N**  
(Profondeur d'ancrage de 60 mm)

Remarque : il est nécessaire d'appliquer à ces valeurs caractéristiques un coefficient adapté aux conditions d'emploi.