

**VIS DE MONTAGE DE CHÂSSIS VITRÉS AR-MOBIC II**

**PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :**

Pour utilisation dans les matériaux pleins : béton, briques, parpaings pleins et briques creuses.  
Fixation d'huisseries bois.



**Vis de montage de châssis vitrés empreinte Torx à tête cylindrique laquée blanche Ar-Mobic II**

**DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :**

Filet spécial garantissant un excellent taraudage et une rapidité de pénétration.  
Fixation au travers de la pièce à fixer.  
Démontage facile.  
Tête cylindrique laquée blanche.  
Empreinte Torx.  
Entièrement filetées.  
Matériau : acier  
Finition : cémenté électro-zingué.  
Diamètre : 7,5 mm.  
Diamètre de perçage : 6 mm.



Diamètre mm	Dimension empreinte	Longueur mm	Conditionnement	Code
7,50	T30	42	100	<b>615420</b>
		62	100	<b>615427</b>
		72	100	<b>615434</b>
		82	100	<b>615441</b>
		92	100	<b>615448</b>
		102	100	<b>615455</b>
		112	100	<b>615462</b>
		122	100	<b>615469</b>
		132	100	<b>615476</b>
		152	100	<b>615483</b>
		182	100	<b>615490</b>
		202	100	<b>615497</b>



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

Mise à jour : 06/11/2024

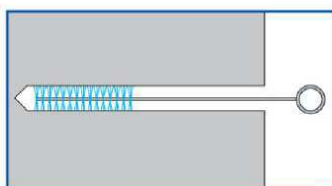
## INFORMATIONS TECHNIQUES :

ÉPAISSEUR MAXI A FIXER (mm)	PROF. MINI DE PERÇAGE (mm)	BÉTON C20/25								
		Résistance caractéristique (kN)		Résistance de calcul (kN)		Charge admissible (kN)		Distance au bord caractéristique		Entraxe caractéristique
		Traction ( $N_{Rk}$ )	Cisaillement ( $V_{Rk}$ )	Traction ( $N_{Rd}$ )	Cisaillement ( $V_{Rd}$ )	Traction ( $N_{rec}$ )	Cisaillement ( $V_{rec}$ )	Traction ( $C_{cr,N}$ )	Cisaillement ( $C_{cr,V}$ )	Traction & Cisaillement ( $C_{cr,N}$ ) ( $S_{cr,V}$ )
50	45	9.6	9.1	3.8	5.0	3.2	4.2	80	120	120
40	55	13.2	12.6	5.2	7.0	4.3	5.8	95	140	140
30	65	16.7	13.2	6.6	7.4	5.5	6.2	115	170	170

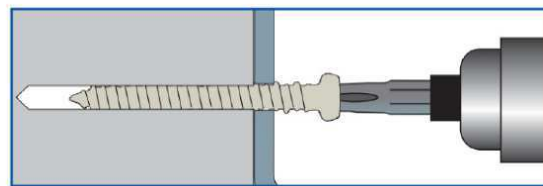
## MODE OPÉRAIRE DE POSE :



1. Percer au travers un trou de 6 mm de diamètre à la profondeur requise



2. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un écouvillon et de la pompe soufflante



3. A l'aide d'un embout adéquat visser la vis béton au travers de la pièce à fixer dans le matériau support.

## PRODUIT COMPLÉMENTAIRE :

Cache-vis Ar-Mobic II.

Diamètre : 16 mm.

Empreinte mâle Torx 30 (T30).

Conditionnés par sachet de 100.



Coloris	Code
Blanc	<b>289795</b>
Brun	<b>289788</b>
Gris anthracite	<b>289809</b>
Noir	<b>289802</b>



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

Mise à jour : 06/11/2024