

DOMAINES D'APPLICATION :

- Pour utilisation dans les matériaux pleins : béton, briques, parpaings pleins et briques creuses.
- Applications :
 - AR-MOBIC TF : fixation d'huisseries de portes et fenêtres aluminium, PVC.
 - AR-MOBIC TC : fixation d'huisseries bois.



DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Filet spécial garantissant un excellent taraudage et une rapidité de pénétration.
- Fixation au travers de la pièce à fixer.
- Démontage facile.
- Empreinte : torx.
- Filetage : entièrement fileté.
- Matériau : acier.
- Finition : cémenté électro-zingué.
- Diamètre : 7,5 mm.
- Diamètre de perçage : 6 mm.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : boîte de 100 vis.

Tête		Ø mm	L mm	Empreinte	Codes
Fraisée acier		7,5		T30	62
					82
					102
					122
					152
					182
Fraisée acier laquée blanc		7,5		T30	202
					62
					82
					102
					122
					152
Cylindrique acier		7,5		T25	182
					202
					62
					82
					102
					122



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :
Caches-vis Ar-Mobic.
Diamètre : 16 mm.
Empreinte mâle Torx 30.

Coloris	Codes
Blanc	102 117
Brun	102 124

Informations sous réserves de modifications. Visuels non contractuels.



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

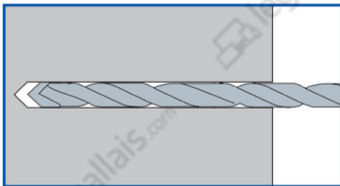
En savoir plus, www.legallais.com

Dernière mise-à-jour : 01/2015

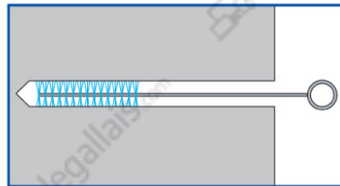
INFORMATIONS TECHNIQUES :

ÉPAISSEUR MAXI A FIXER (mm) (T_{fix})	PROF. MINI DE PERÇAGE (mm) (b_o)	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

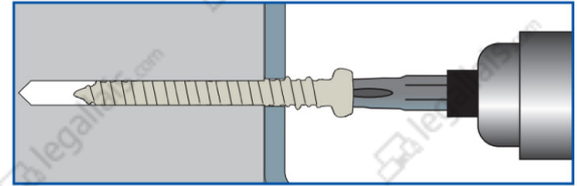
MODE OPÉRATOIRE DE POSE :



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