

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	62	T30	679 042
			82		679 049
			102		679 056
			122		679 063
			152		679 070
			182		679 077
			202		679 084
Fraisée acier laquée blanc		7,5	62	T30	102 068
			82		102 075
			102		102 082
			122		102 089
			152		102 096
			182		102 103
			202		102 110
Cylindrique acier		7,5	62	T25	679 091
			82		679 098
			102		679 105
			122		679 112
			152		679 119
			182		679 126
202	679 133				



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

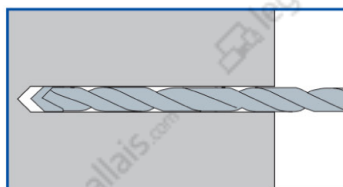
Coloris	Codes
Blanc	102 117
Brun	102 124

Informations sous réserves de modifications. Visuels non contractuels.

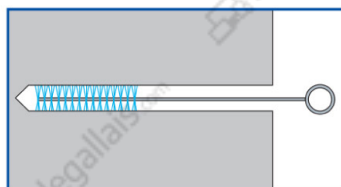
INFORMATIONS TECHNIQUES :

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

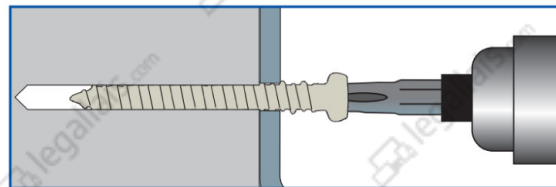
MODE OPÉRATOIRE DE POSE :



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.