

# MBS

## VIS AUTO-TARAUDEUSE À TÊTE CYLINDRIQUE POUR MAÇONNERIE

### FILETAGE HI-LOW

Convient à la fixation directe sur matériaux compacts et à moitié pleins : pierre naturelle, béton, brique pleine et creuse.

### MENUISERIE EN BOIS

Sa tête cylindrique convient tout particulièrement à la fixation de chants en bois directement sur la maçonnerie.

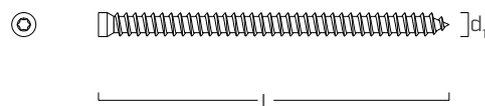


## CODES ET DIMENSIONS

d <sub>1</sub> [mm]	CODE		L [mm]	pcs.
7,5 TX 30	MBS7552	<b>NEW</b>	52	100
	MBS7572		72	100
	MBS7592		92	100
	MBS75112		112	100
	MBS75132		132	100
	MBS75152		152	100
	MBS75182		182	100
	MBS75212	<b>NEW</b>	212	100
	MBS75242	<b>NEW</b>	242	100

Disponible également à tête fraisée plane : idéal pour la fixation de profilés en PVC et aluminium.

## GÉOMÉTRIE



## MATÉRIAU

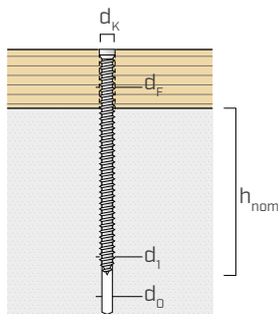
Acier au carbone avec zingage blanc.

## DOMAINES D'UTILISATION

Le filetage HI-LOW autorise un assemblage sûr, y compris à proximité des bords du support, grâce à la moindre tension exercée sur le matériau. Convient surtout aux huisseries.

## PARAMÈTRES D'INSTALLATION

Diamètre nominal	$d_1$	[mm]	7,5
Diamètre tête	$d_k$	[mm]	8,0
Diamètre pré-perçage béton /maçonnerie	$d_0$	[mm]	6,0
Diamètre trou dans l'élément à fixer	$d_f$	[mm]	6,2

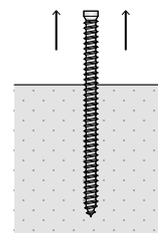


$d_1$  diamètre vis  
 $d_k$  diamètre tête  
 $d_0$  diamètre pré-perçage béton /maçonnerie  
 $d_f$  diamètre trou dans l'élément à fixer  
 $h_{nom}$  profondeur d'ancrage nominale

## VALEURS STATIQUES

### RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT

Type de support	$h_{nom,min}$ [mm]	$N_{rec}$ [kN]
Béton	30	0,76
Brique pleine	40 80	0,29 1,79
Brique creuse	40 60	0,05 0,21
Béton allégé	80	0,12



## INSTALLATION

