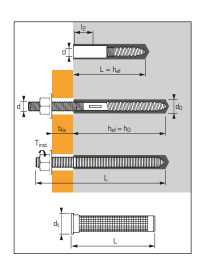


# Résine polyester pour fixation dans le béton et les maçonneries pleines & creuses



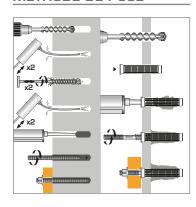
n°18056808000007



#### **APPLICATION**

- Enseignes
- Echafaudages
- Tableaux électriques
- Radiateurs
- Sabots de charpente
- Gaines de ventilation climatiques
- Retours de garde-corps
- Stores bannes
- Prises d'escalades amovibles
- Echelles métalliques
- Mains courantes
- Haubanages de poteaux et conduites
- Cloisons amovibles
- Meubles de cuisine

#### MÉTHODE DE POSE



# Caractéristiques techniques

Di	mensions	Prof.	Epaisseur	Ø	Longueur	Ø	Ø per	çage	Prof. p	erçage	Longueur	Couple	Code
		ancrage	max. pièce	filetage	du	tamis					totale	de	
		min.	à fixer		taraudage		creux	plein	creux	plein	cheville	serrage	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m	m)	(m	m)	(mm)	(Nm)	
		h <sub>ef</sub>	t <sub>fix</sub>	d	l <sub>2</sub>	dt	d	0	h	0	L	Tinst	
S	M8X100	75	12	8	-	-	15	10	80	75	100	5	061650
Goujons	M10X100	75	20	10	-	-	15	12	80	75	100	8	061660
8	M12X100	75	20	12	-	-	20	14	80	75	100	8	061670
es	M8X58	58	-	8	20	-	20	14	80	58	58	8	061740
Douilles	M10X58	58	-	10	23	-	20	14	80	58	58	8	061750
		75	-	12	23	-	20	20	100	75	75	8	061760
Tiges filetées Tamis (1)	Ø15X85	-	-	-	-	15	15	-	85	-	85	-	061600
⊒.	Ø20X85	-	-	-	-	20	20	-	90	-	85	-	061490
ᇛ	Ø15X130	-	-	-	-	15	20	-	135	-	130	-	557080
es	M8X110	80	15	8	-	-	-	10	-	80	110	10	050950
喜	M10X130	90	20	10	-	-	-	12	-	90	130	20	050960
es	M12X160	110	25	12	-	-	-	14	-	110	160	30	050970
Ë	M16X190	125	35	16	-	-	-	18	-	125	190	60	050980
CMIX PLUS Résine polyester (ton gris) 410 ml 0595								059541					
CMIX PLUS Résine polyester (ton gris) 380 ml 0558								055881					
CMIX PLUS Résine polyester (ton pierre) 380 ml 055							055882						
Cl	CMIX PLUS Résine polyester (ton gris) 300 ml						055866						
Cl							055865						
(1) Tamis Ø15X85 pour goujons mâles M8 et M10 dans matériaux creux													

Tamis Ø20X80 et Ø20X85 pour goujons mâles M12 et douilles femelles M8, M10 et M12 dans matériaux creux Tamis Ø15X130 pour tige filetée M8X170 - Utilisation de tiges filetées standard du commerce

### Temps de prise avant application d'une charge

Température	Temps max. d 300ml	e manipulation 380/410ml	Temps de polymérisation 300ml 380/410ml		
30°C > T ≥ 40°C	3 min	1 min	20 min	20 min	
20°C > T ≥ 30°C	5 min	2 min	30 min	25 min	
10°C > T ≥ 20°C	9 min	4 min	60 min	40 min	
0°C > T ≥ 10°C	20 min	10 min	90 min	75 min	
-5°C > T ≥ 0°C	40 min	-	180 min	-	

## Charges recommandées (N<sub>rec</sub>, V<sub>rec</sub>) dans le béton C20/25 en kN

γΜ. γΕ

Dimensions

 $V_{rec}$ 

**CISAILLEMENT** 

### TRACTION

Dimensions	M8*	M10*	M12*	M16*
N <sub>rec</sub>	4,48	6,30	9,25	14,00
W 1 #11 4				

\* tiges filetées

Dimensions	M8*	M10*	M12*	M16*					
Distances minimales à respecter (mm)									
Smin	160	180	220	250					
Cmin	80	90	110	125					

\* tiges filetées

# Charges recommandées (N<sub>rec</sub>, V<sub>rec</sub>) dans maçonneries en kN

#### TRACTION

\* tiges filetées

Dimensions	Tami Gouj M8 M1	Tamis + Douille M8 M10 M12			Tamis Ø15X130 + Tige* M8				
<b>Briques pleine</b>	es BP 400					•			
N <sub>rec</sub>	1,0	3		1,3		-			
Blocs de béto	n pleins B	80							
N <sub>rec</sub>	5,0	5,0			-				
Briques creuses C 40 enduites									
N <sub>rec</sub>	1,0	1,0			0,6				
<b>Briques creus</b>	Briques creuses C 40 non enduites								
N <sub>rec</sub>	0,6	3		0,6		0,6			
Blocs de béto	Blocs de béton creux B 40 enduits								
N <sub>rec</sub>	1,6	3		1,6		1,0			
Blocs de béto	n creux B	40 non e	nduits						
Nrec	0.0	3		0.9		0.9			

\* tamis Ø15X130 + tige filetée M8X170

# CISAILLEMENT

2,85

4,60

6,65

M16\*

12,60

	M8	Tamis + Goujon M10	M12	M8	Tamis + Douille M10		Tamis Ø15X130 +Tige* M8
V <sub>rec</sub>	1,8	2,5	4,0	2,0	2,5	4,0	-
$V_{\text{rec}}$	1,8	2,2	3,2	1,8	2,2	3,2	-
V <sub>rec</sub>		2,0			2,0		2,0
$V_{rec}$		1,3			1,3		1,3
$V_{rec}$		2,0			2,0		2,0
V <sub>rec</sub>		1,8			1,8		1,8

\* tamis Ø15X130 + tige filetée M8X170