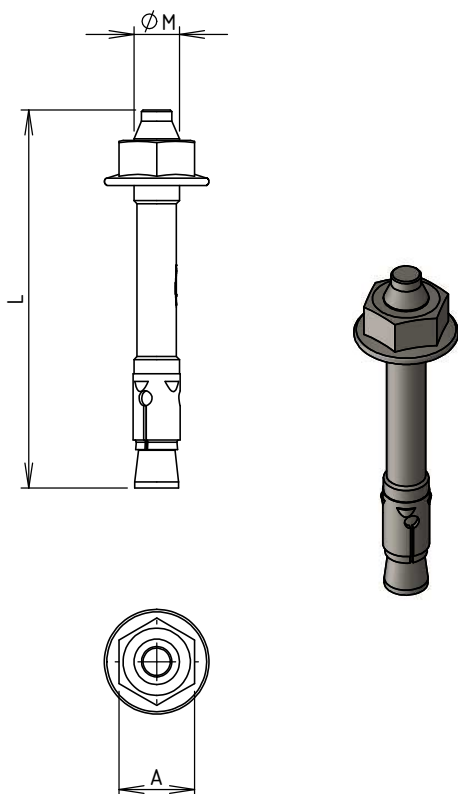


## GOUJON M6

Matériaux support:

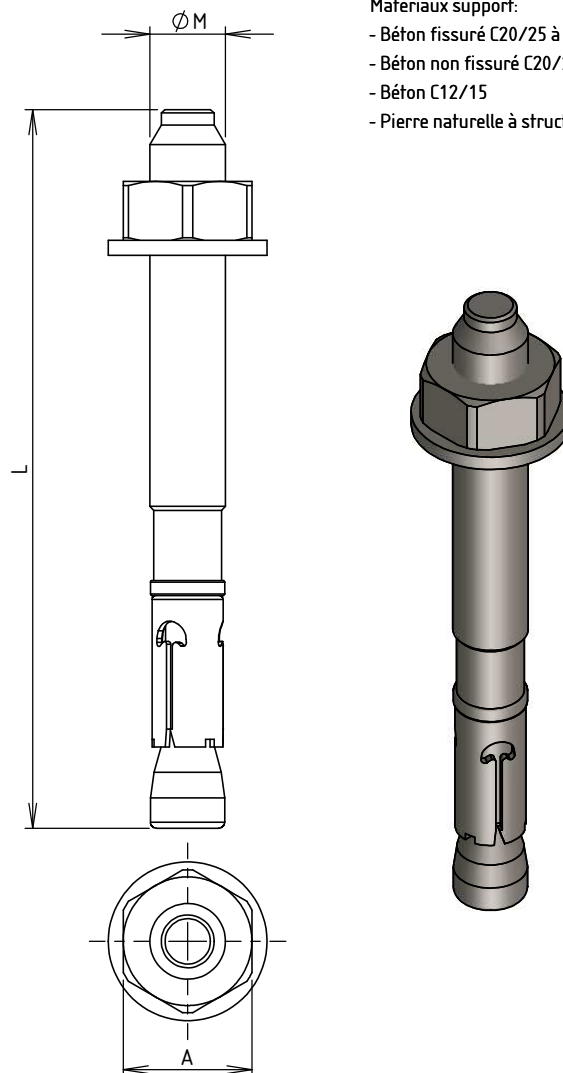
- Béton fissuré C12/15 à C50/60 (fixation de systèmes non structurels)
- Brique silico-calcaire plaines
- Béton C12/15
- Dalles alvéolaire en béton précontraint



## GOUJON M8 A M12

Matériaux support:

- Béton fissuré C20/25 à C50/60
- Béton non fissuré C20/25 à C50/60
- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense



CODE	DESIGNATION	LONGUEUR TOTALE L (mm)	DIAMETRE DE FILETAGE M	EMPREINTE DE TÊTE A (mm)	COLISAGE (pièce)	POIDS NET (Kg/colis)	DIAMETRE DE PERCAGE (mm)	PROFONDEUR DE PERCAGE MINI (mm)	EPAISSEUR MAXI PIECE A FIXER (mm)	DIAMETRE DE PASSAGE MINI PIECE A FIXER (mm)	CODE FISCHER
MV66495	GOUJON D'ANCRAGE M6x50/5 EZ	50	6	10	100	1.27	6	45	5	7	044109
MV66496	GOUJON D'ANCRAGE M8x75/5 EZ	75	8	13	50	1.70	8	65	5	9	094871
MV66497	GOUJON D'ANCRAGE M10x95/10 EZ	95	10	17	50	3.35	10	85	10	11	094981
MV66498	GOUJON D'ANCRAGE M12x110/10 EZ	110	12	19	20	2.24	12	100	10	13	095419

## RÈGLES DE POSE

TYPE	EPAISSEUR MINI DU SUPPORT (mm)	DISTANCE MINI AUX BORDS (mm)	ESPACEMENT MINI ENTRE 2 VIS (mm)
6 x 50 mm	80	50	100
8 x 75 mm	100	40	35
10 x 95 mm	120	45	40
12 x 110 mm	140	55	45

## TABLEAU DE RESISTANCE AUX EFFORTS

TYPE	CHARGES RECOMMANDÉES (daN/vis)	
	TRACTION*	CISAILLEMENT
6 x 50 mm	240	—
8 x 75 mm	430	—
10 x 95 mm	760	—
12 x 110 mm	1190	—

\*: charge limite de service en traction dans un béton non fissuré C20/C25

DESIGNATION:

GOUJON D'ANCRAGE EZ

**GEWISS****MAVIL**

Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France

Usine de Liernais  
BP 1  
21430 LIERNAIS  
TEL.: 03.80.90.51.00  
FAX: 03.80.84.43.66

DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 V
DATE:	23/10/2020	ECHELLE:	1:1	
N°:	MV66495 à MV66498_02			