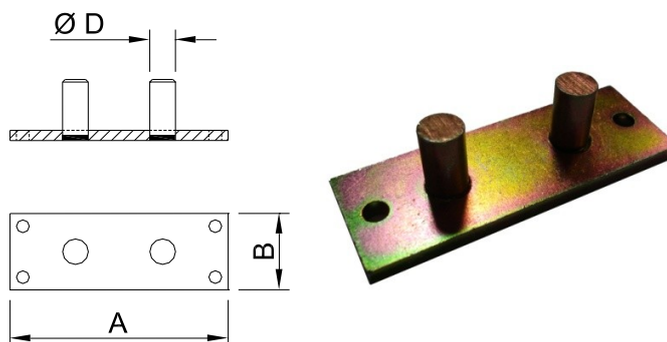


## 6.2 Accessoires complémentaires aux réservations

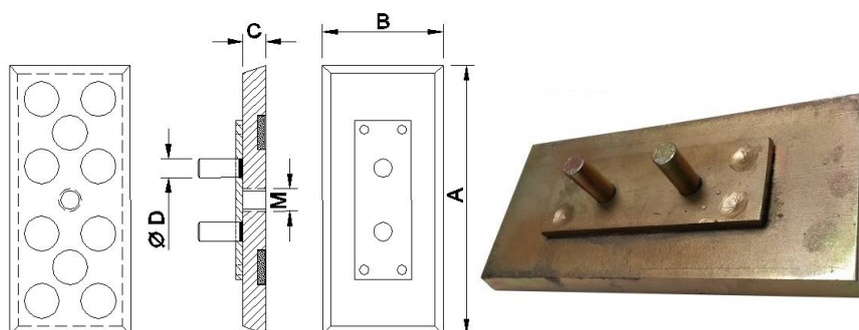
### 6.2.1 Plaque de Maintien (réf PLM)



Charge	Réf.	A	B	ØD	Poids
1.25 T	PLM 0125	40	15	8	0.025
2.5 T	PLM 025	70	15	10	0.054
5.0 T	PLM 050	85	30	10	0.980
10.0 T	PLM 100	125	45	12	0.240

La plaque de maintien peut être clouée, vissée, soudée ou collée au coffrage. Elle permet le maintien de la réservation élastomère lors du coulage du béton.

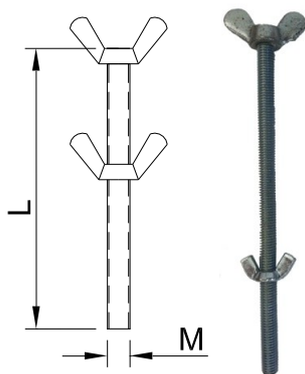
### 6.2.2 Plaque de Maintien Magnétique (réf PLM ... M)



Charge	Réf.	A	B	C	ØD	M	Magnétisme installé	Poids
1.25 T	PLM 0125 M	83	45	12	8	M10	60 kg	0.350
2.5 T	PLM 025 M	144	64	12	10	M12	100 kg	0.920
5.0 T	PLM 050 M	144	64	12	10	M12	100 kg	0.980
10.0 T	PLM 100 M	210	95	12	12	M12	100 kg	2.450

La plaque de maintien magnétique permet de fixer un moule métallique sans nécessiter de perçage. Il est possible d'augmenter ou de diminuer le magnétisme sur demande, en ajoutant ou en retirant quelques aimants. Son rôle est de maintenir la réservation élastomère lors du coulage du béton.

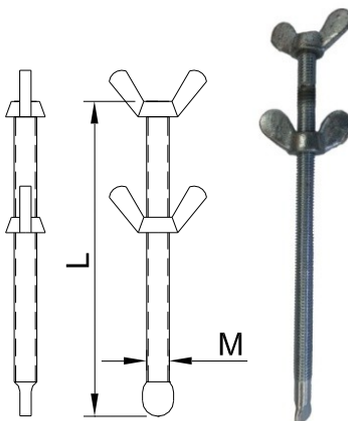
### 6.2.3 Tige de Fixation Simple



Charge	Réf.	M	L
		[mm]	
2.5 T		8	160
5.0 T		8	160
10.0 T		12	160

La tige de fixation simple permet de maintenir la réservation élastomère pendant le coulage du béton. Elle se visse dans l'écrou borgne inséré dans la réservation.

### 6.2.4 Tige de Fixation à Baïonnette



Charge	Réf.	M	L
		[mm]	
2.5 T	BAIONETTEM8	8	160
5.0 T	BAIONETTEM8	8	160
10.0 T	BAIONETTEM12	12	180

La tige de fixation à baïonnette permet de maintenir la réservation élastomère pendant le coulage du béton. C'est un système quart de tour qui s'insère dans le second trou de maintien de la réservation.