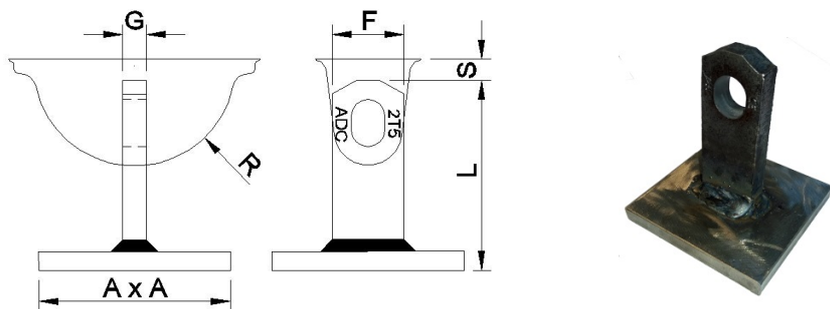
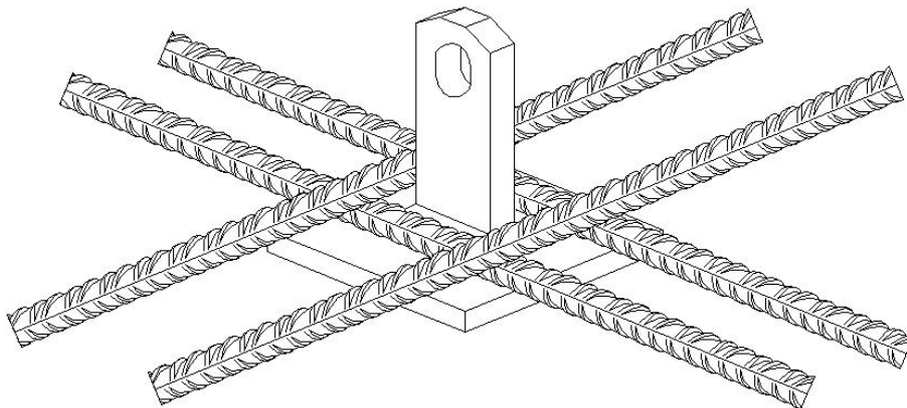


2.7. Ancre plate à plaque



Référence	CMU	Anneau	F	G	A x A	L	R	S
PAP025080	2.5 T	2.5 T	30	10	80 x 80	80	40	10
PAP050120	5 T	5 T	40	15	100 x 100	120	56	10



L'ancre plate à plaque est particulièrement adaptée aux éléments minces.

Elle s'utilise avec les armatures de renfort complémentaires indiquées dans le tableau ci-dessous. La plaque de l'ancre et ses armatures complémentaires doivent être situées sous la nappe d'armatures supérieure et ligaturés à la nappe d'armatures inférieure.

En utilisation, la résistance du béton doit être au minimum de 25 MPa. Pour une résistance béton inférieure, la CMU doit être réduite de 20%. Une résistance minimale de 15MPa est cependant nécessaire.

Le tableau suivant donne le diamètre et la longueur totale des armatures complémentaires nécessaires :

Référence	CMU	Armatures complémentaires
PAP025080	2.5 T	4 HA Ø10 long 300mm
PAP050120	5 T	4 HA Ø12 long 450mm

Armature à Haute Adhérence B500B