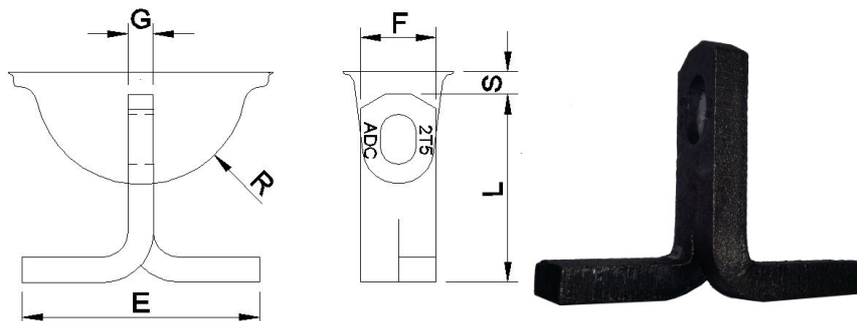
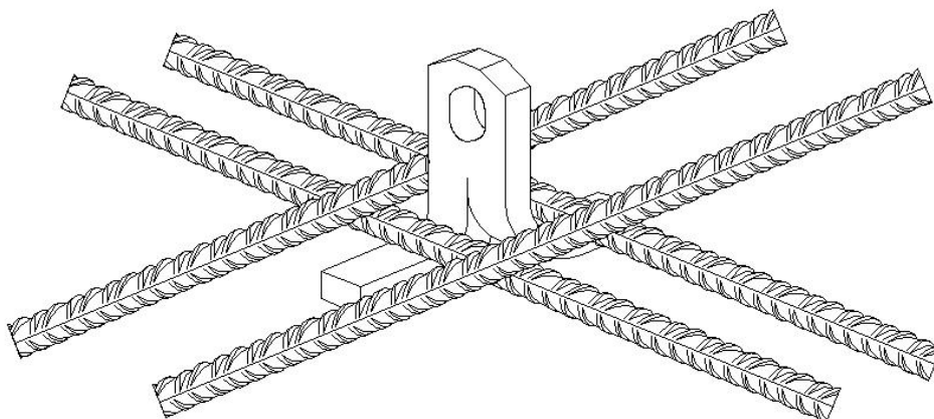


2.6. Ancre plate à pied plat



Référence	CMU	Anneau	F	G	E	L	R	S
PP025075	2.5 T	2.5 T	30	10	94	75	40	10
PP050125	5 T	5 T	40	15	105	125	56	10



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

Elle s'utilise avec les armatures de renfort complémentaires indiquées dans le tableau ci-dessous. Le pied 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
PP025075	2.5 T	4 HA Ø8 long 300mm
PP050125	5 T	4 HA Ø12 long 500mm

Armature à Haute Adhérence B500B