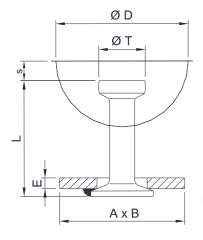
2.6. Ancre à semelle



Référence	CMU	ØT	ØC	L	AxBxE
AS025055	2.5 T	25	14	55	70x70x6
AS025120	2.5 T	25	14	120	70x70x6
AS050065	5 T	36	20	65	90x90x8
AS050095	5 T	36	20	95	90x90x8
AS100115	10 T	46	28	115	90x90x10

ØD	S
74	10
74	10
94	12
94	12
118	14



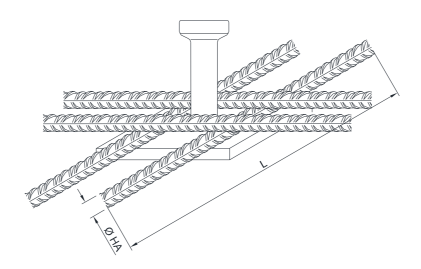


L'ancre à semelle est particulièrement adaptée aux éléments minces.

Elle s'utilise avec les armatures de renfort complémentaires indiquées dans le tableau cidessous.

La semelle de l'ancre et ses armatures complémentaires doivent être situées sous la nappe d'armatures supérieure et ligaturées à la nappe d'armatures inférieure.

En utilisation, la résistance du béton doit être au minimum de 15 MPa.



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

Référence	CMU	Armatures complémentaires
AS025055	2.5 T	4 HA Ø10 long 650mm
AS025120	2.5 T	4 HA Ø10 long 650mm
AS050065	5 T	4 HA Ø14 long 900mm
AS050095	5 T	4 HA Ø14 long 900mm
AS100115	10 T	4 HA Ø16 long 1520mm

Tel: +33 1 39 33 18 60 Fax: +33 1 39 88 14 42 E-mail: adc@adc-sas.com www.adc-sas.com