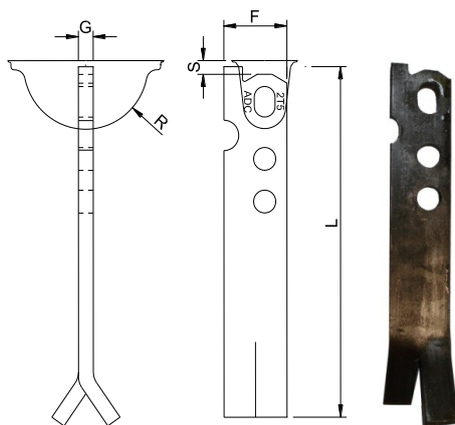


### 4.3 Ancre Plate de Relevage 1 Coté (réf PS)



CMU 0°-45°	CMU 45°-90°	Anneau	Réf.	L	G	F	R	S	Poids [kg]
				[mm]			[mm]		
2.5 T	1.25 T	2.5 T	PS 025 230	230	10	40	40	10	0.690
5.0 T	2.50 T	5 T	PS 050290	290	15	55	56	10	1.650
10.0 T	5.0 T	10 T	PS 100 390	390	20	80	85	15	3.950

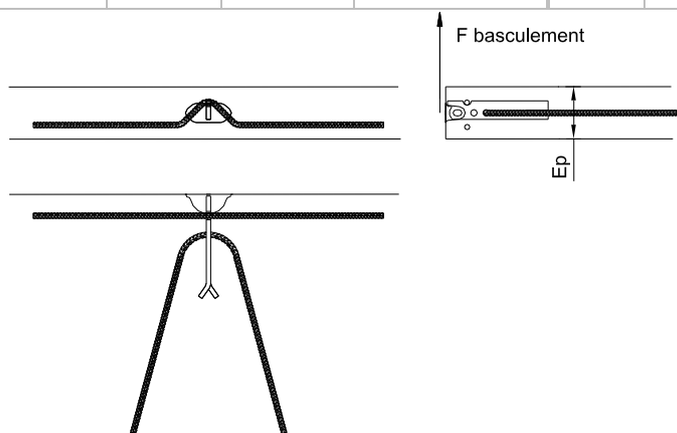
Les armatures doivent être mises en place comme suit : une dans le trou de l'ancre pour résister à l'effort de traction, et une seconde, en forme de moustache, dans l'encoche pour le relevage.

Tableau des armatures supplémentaires en B500B pour une traction  $\beta \leq 45^\circ$ .

CMU 0°-45°	Réf.	E mini	Distance entraxe	Armatures de surface mini	$\varnothing$ HA	Longueur $L_T$ [mm]		
						15	25	25
						[Mpa]		
2.5 T	PS 025 230	120	800	2 x 188	12	1020	790	660
5.0 T	PS 050290	160	1000	2 x 188	16	1490	1140	950
10.0 T	PS 100 390	240	1500	2 x 257	25	1980	1540	1290

Tableau des armatures supplémentaires en B500B pour le relevage.

CMU 0°-45°	CMU 45°-90°	Réf.	E mini	Distance entraxe	Armatures de surface mini	$\varnothing$ HA	Longueur $L_T$ [mm]		
							15	25	25
							[Mpa]		
2.5 T	1.25 T	PS 025 230	120	800	2 x 188	12	800	640	520
5.0 T	2.50 T	PS 050290	160	1000	2 x 188	16	1000	800	650
10.0 T	5.00 T	PS 100 390	240	1500	2 x 257	20	1500	1200	975



Pour des informations sur les armatures supplémentaires, veuillez consulter le paragraphe 4.8, page 23.