

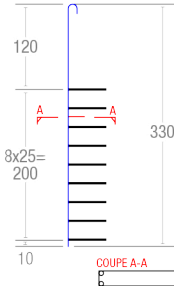
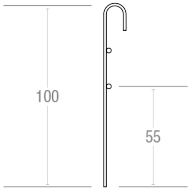
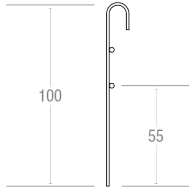
ARMATURES		
Diamètre en mm	Poids Kg/ml	Section en cm²
8	0,395	0,503
10	0,617	0,785
12	0,888	1,131
14	1,208	1,54
16	1,578	2,01
20	2,466	3,14
25	3,853	4,91
32	6,313	8,04
40	9,865	12,56
ARMATURES STANDARDS GRANDE LONGUEUR		
Ø	Colisage en Tonne	Longueur HA
8	1,5T	6ML
10	1,5T	6ML
12	1,5T	6ML
14	1,5T	6ML
16	1,5T	6ML
20 à 40	2,5T	12ML

TREILLIS SOUDÉS STANDARDS									
TYPE	Diamètre en mm	Section en cm²/m	Mailles en mm	Long ml Larg ml	Kg/m²	m²/pc	Poids Kg/pc	Colisage	
PAF 10	5,5	1,19	200	4,20	1,870	10,08	18,85	70	
	5,5	1,19	200	2,40					
ST 20	6	1,89	150	6,00	2,487	14,4	35,81	40	
	7	1,28	300	2,40					
ST 25	7	2,57	150	6,00	3,020	14,4	43,49	40	
	7	1,28	300	2,40					
ST 35	7	3,85	100	6,00	4,026	14,4	57,98	30	
	7	1,28	300	2,40					
ST 50	8	5,03	100	6,00	5,267	14,4	75,84	20	
	8	1,68	300	2,40					
ST 60	9	6,36	100	6,00	6,986	14,4	100,6	16	
	9	2,54	250	2,40					

TREILLIS SOUDÉS STANDARDS									
TYPE	Diamètre en mm	Section en cm²/m	Mailles en mm	Long ml Larg ml	Kg/ m²	m²/pc	Poids Kg/pc	Colisage	
PAF 10	5,5	1,19	200	4,20	1,870	10,08	18,85	70	
	5,5	1,19	200	2,40					
ST 20	6	1,89	150	6,00	2,487	14,4	35,81	40	
	7	1,28	300	2,40					
ST 25	7	2,57	150	6,00	3,020	14,4	43,49	40	
	7	1,28	300	2,40					
ST 35	7	3,85	100	6,00	4,026	14,4	57,98	30	
	7	1,28	300	2,40					
ST 50	8	5,03	100	6,00	5,267	14,4	75,84	20	
	8	1,68	300	2,40					
ST 60	9	6,36	100	6,00	6,986	14,4	100,6	16	
	9	2,54	250	2,40					

TREILLIS SOUDÉS STANDARDS									
TYPE	Diamètre en mm	Section en cm²/m	Mailles en mm	Long ml Larg ml	Kg/ m²	m²/pc	Poids Kg/pc	Colisage	
ST 15 C	6	1,42	200	4,00	2,220	9,6	21,31	70	
	6	1,42	200	2,40					
ST 25 C	7	2,57	150	6,00	4,026	14,4	57,98	30	
	7	2,57	150	2,40					
ST 40 C	7	3,85	100	6,00	6,040	14,4	86,98	20	
	7	3,85	100	2,40					
ST 50 C	8	5,03	100	6,00	7,900	14,4	113,76	15	
	8	5,03	100	2,40					
ST 65 C	9	6,36	100	6,00	9,980	14,4	143,71	10	
	9	6,36	100	2,40					

TREILLIS SOUDÉS SPÉCIAUX SUR DEMANDE

STANDARDS USINE									
TYPE	SCHEMA	DESIGNATION	POIDS (KG)	COLISAGE					
ABOUT A4		ABOUT DE VOILES A4 2 FILANTS HA10 HAUTEUR 3,30ML U 8HA6 ESP 0,25ML 50*10*50	6,393 KG	50					
ATTENTE HA 10		ATTENTE HA 10 15 HA10 ESP 0,20 ML HAUTEUR 1,0ML 2 BARRES DE MONTAGE HA 8 Longueur 3,00ML	12,555 KG	20					
ATTENTE HA 8		ATTENTE HA 8 15 HA8 ESP 0,20 ML HAUTEUR 1,0ML 2 BARRES DE MONTAGE HA 8 Longueur 3,00ML	8,769 KG	20					
DISTANCIERS									
Hauteur en cm	5	7	9	11	13	15	18		