



PRODUITS BÂTIMENT

TREILLIS SOUDÉS

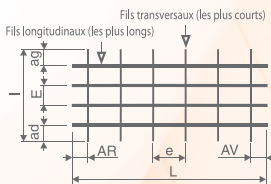
PANNEAUX ET ROULEAUX DISPONIBLES SUR STOCK SUIVANT LES SITES

Nuance : Fe E 500 (Re = 500 N/mm²)

(NF A 35-024 et NF A 35-016)

Désignation ADETS	Section S cm ² /m	S s cm ² /m	E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm mm	Nbre de fils N n	Longueur L m	ROULEAUX	PANNEAUX	Poids nominal kg/m ²	Surface - Poids		
											1 rouleur m ²	ou 1 panneau kg	
T.ANTIFFISSURATION	RAF R	0,80	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	100.150 100.100	12 167	50,00 2,40	●		1,043	120,00	125,10
	PAF R	0,80	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	150.150 100.100	12 12	3,60 2,40	●		1,042	8,64	9,00
	RAF C	0,80	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100.100 100.100	12 200	40,00 2,40	●		1,250	96,00	120,00
	PAF C	0,80	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100.100 100.100	12 18	3,60 2,40	●		1,250	8,64	10,80
TREILLIS DE STRUCTURE	ST 10	1,19	1,19 1,19	200 200	5,5 5,5	100.100 100.100	12 24	4,80 2,40	●		1,870	11,52	21,54
	ST 20	1,89	1,88	150	6	150.150	16	6,00	●		2,487	14,40	35,81
			1,28	300	7	75.75	20	2,40					
	ST 25	2,57	2,57	150	7	150.150	16	6,00	●		3,020	14,40	43,49
			1,28	300	7	75.75	20	2,40					
	ST 30	2,83	2,83	100	6	150.150	24	6,00	●		3,326	14,40	46,46
			1,28	300	7	50.50	20	2,40					
	ST 35	3,85	3,85	100	7	150.150	24	6,00	●		4,026	14,40	57,98
			1,28	300	7	50.50	20	2,40					
	ST 50	5,03	5,03	100	8	150.150	24	6,00	●		5,267	14,40	75,84
			1,68	300	8	50.50	20	2,40					
	ST 60	6,36	6,36	100	9	100.100	24	6,00	●		6,965	14,40	100,30
			2,51	200	8	50.50	30	2,40					
	ST 15 C	1,42	1,42	200	6	100.100	12	4,00	●		2,220	9,60	21,31
1,42			200	6	100.100	20	2,40						
ST 25 C	2,57	2,57	150	7	75.75	16	6,00	●		4,026	14,40	57,98	
		2,57	150	7	75.75	40	2,40						
ST 25 CS	2,57	2,57	150	7	75.75	16	3,00	●		4,026	7,20	28,99	
		2,57	150	7	75.75	20	2,40						
ST 40 C	3,85	3,85	100	7	50.50	24	6,00	●		6,040	14,40	86,98	
		3,85	100	7	50.50	60	2,40						
ST 50 C	5,03	5,03	100	8	50.50	24	6,00	●		7,900	14,40	113,76	
		5,03	100	8	50.50	60	2,40						
ST 65 C	6,36	6,36	100	9	50.50	24	6,00	●		9,980	14,40	143,71	
		6,36	100	9	50.50	60	2,40						

Tolérances dimensionnelles : selon NF A 35-024 et NF A 35-016



L : Longueur du panneau

l : Largeur du panneau

	Fils longitudinaux	Fils transversaux
Diamètre	D	d
Espacement	E	e
Section	S	s

PANNEAUX VOILE STANDARD

PAF V	0,99	0,80	200	4,5	135.25	12		Poids du panneau	7,68	9,60
	0,99	160	4,5	100.100	16					

DIMENSIONS HORS STANDARDS, NOUS CONSULTER