

Désignations		Section S	S s	E e	D d	Abouts AV AR ad ag	Nbre de fils N n	Longueur L m	ROULEAUX	PANNEAUX	Poids nominal kg/m <sup>2</sup>	Surface - Poids 1 rouleau ou 1 panneau m <sup>2</sup>   kg	
ADETS		cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m	mm	mm	mm mm							
T.ANTIFISSURATION	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	200	4,5	100.100	12	40,00	●		1,250	96,00	120,00
	PAF C	0,80	0,80	200	4,5	100.100	12	3,60		●	1,250	8,64	10,80
			0,80	200	4,5	100.100	18	2,40					
TRELLIS 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					
ST25 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						
ST25 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						