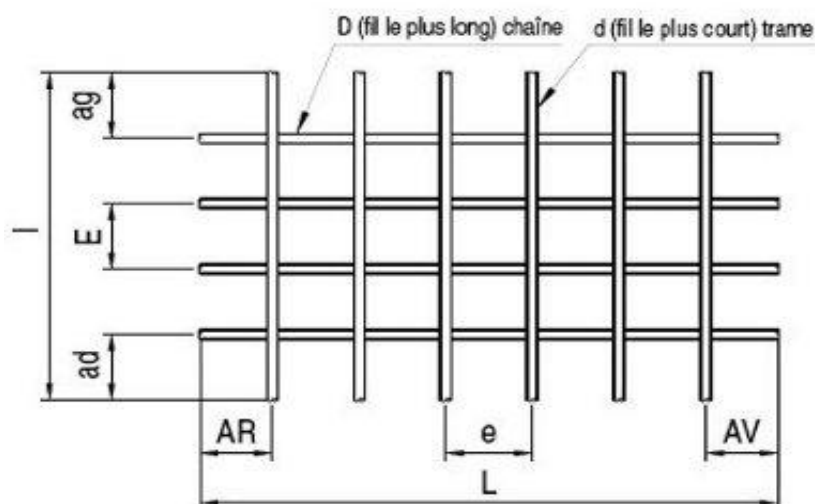


TREILLIS SOUDE ST

Treillis soudé standard de structure (NF A 35-016) Gamme ADETS



Désign.	Sections	Mailles	Diamètre	Abouts		Nombre de fils	Longueur Largeur	Masse nominale	Surface	Masse unitaire
	(cm ² /ml)	(mm)	(mm)	(mm)			(m)	(kg/m ²)	(m ²)	(kg)
	S	E	D	AV	AR	N	L			
	s	e	d	ad	ag	n	l			
ST10	1,19	200	5,5	100	100	12	4,80	1,870	11,52	21,54
	1,19	200	5,5	100	100	24	2,40			
ST20	1,88	150	6	150	150	16	6,00	2,487	14,40	35,81
	1,28	300	7	75	75	20	2,40			
ST25	2,57	150	7	150	150	16	6,00	3,020	14,40	43,49
	1,28	300	7	75	75	20	2,40			
ST30	2,83	100	6	150	150	24	6,00	3,226	14,40	46,46
	1,28	300	7	50	50	20	2,40			
ST35	3,85	100	7	150	150	24	6,00	4,026	14,40	57,98
	1,28	300	7	50	50	20	2,40			
ST50	5,03	100	8	150	150	24	6,00	5,267	14,40	75,84
	1,68	300	8	50	50	20	2,40			
ST60	6,36	100	9	100	100	24	6,00	6,965	14,40	100,30
	2,51	200	8	50	50	30	2,40			
ST15 C	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	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	150	7	75	75	16	3,00	4,026	7,20	28,99
	2,57	150	7	75	50	20	2,40			
ST40 C	3,85	100	7	50	50	24	6,00	6,040	14,40	86,98
	3,85	100	7	50	50	60	2,40			
ST50 C	5,03	100	8	50	50	24	6,00	7,900	14,40	113,76
	5,03	100	8	50	50	60	2,40			
ST65 C	6,36	100	9	50	50	24	6,00	9,980	14,40	143,71
	6,36	100	9	50	50	60	2,40			