

# FRANCE TREILLIS SOUDÉS

Version février 2020

## TREILLIS DE SURFACE (NF A 35-024)

Désignation	S s	E e	D d	Abouts AV AR ad ag	Nombre de fils N n	Longueur L largeur l	Masse nominale kg/m <sup>2</sup>	Surface panneau m <sup>2</sup>	Masse panneau kg	Colisage Px	Masse paquet T	Camion complet Px
	cm <sup>2</sup> /ml	mm	mm	mm/mm								
VAF P	0.80	200	4.5	135/25	12	3.20	1.250	7.68	9.600	100	0 <sup>T</sup> 960	2400
	0.99	160	4.5	100/100	16	2.40						
CAF P	0.80	200	4.5	100/100	12	3.60	1.250	8.64	10.800	100	1 <sup>T</sup> 080	1800
	0.80	200	4.5	100/100	18	2.40						
RAF P	0.80	200	4.5	150/150	12	3.60	1.042	8.64	9.000	100	0 <sup>T</sup> 900	1800
	0.53	300	4.5	100/100	12	2.40						
FAP 10	1.19	200	5.5	100/100	12	4.20	1.870	10.08	18.850	70	1 <sup>T</sup> 319	1260
(NF A 35-080-2)	1.19	200	5.5	100/100	21	2.40						

## TREILLIS DE STRUCTURE (NF A 35-080-2)

Treillis soudés de structure nuance B500A ou B500B (NF A 35-080-2)

Désignation	S s	E e	D d	Abouts AV AR ad ag	Nombre de fils N n	Longueur L largeur l	Masse nominale kg/m <sup>2</sup>	Surface panneau m <sup>2</sup>	Masse panneau kg	Colisage Px	Masse paquet T	Camion complet Px
	cm <sup>2</sup> /ml	mm	mm	mm/mm								
TS20	1.89	150	6	150/150	16	6.00	2.487	14.40	35.810	40	1 <sup>T</sup> 432	720
	1.28	300	7	75/75	20	2.40						
TS25	2.57	150	7	150/150	16	6.00	3.020	14.40	43.490	40	1 <sup>T</sup> 740	640
	1.28	300	7	75/75	20	2.40						
TS35	3.85	100	7	150/150	24	6.00	4.026	14.40	57.980	30	1 <sup>T</sup> 739	480
	1.28	300	7	50/50	20	2.40						
TS50	5.03	100	8	150/150	24	6.00	5.267	14.40	75.840	20	1 <sup>T</sup> 517	360
	1.68	300	8	50/50	20	2.40						
TS60	6.36	100	9	125/125	24	6.00	6.986	14.40	100.60	16	1 <sup>T</sup> 610	272
	2.54	250	9	50/50	24	2.40						
TS15C	1.42	200	6	100/100	12	4.00	2.219	9.60	21.310	70	1 <sup>T</sup> 492	1260
	1.42	200	6	100/100	20	2.40						
TS25C	2.57	150	7	75/75	16	6.00	4.026	14.40	57.980	30	1 <sup>T</sup> 739	480
	2.57	150	7	75/75	40	2.40						
TS25CS	2.57	150	7	75/75	16	3.00	4.026	7.20	28.990	40	1 <sup>T</sup> 160	960
	2.57	150	7	75/75	20	2.40						
TS40C	3.85	100	7	50/50	24	6.00	6.040	14.40	86.980	20	1 <sup>T</sup> 740	320
	3.85	100	7	50/50	60	2.40						
TS50C	5.03	100	8	50/50	24	6.00	7.900	14.40	113.760	15	1 <sup>T</sup> 706	240
	5.03	100	8	50/50	60	2.40						
TS65C	6.36	100	9	50/50	24	6.00	9.980	14.40	143.710	10	1 <sup>T</sup> 437	190
	6.36	100	9	50/50	60	2.40						