

Treillis soudés

Treillis de structure NFA 35016

Treillis soudés :

Caractéristiques générales des produits ADETS Les produits standard ADETS sont constitués de fils à haute adhérence : 11 treillis de structure (NFA 35016). Ces produits sont conçus pour une utilisation rationnelle et économique dans le cadre de l'application des Règles de calcul du Béton Armé aux Etats Limites (BAEL 91), du DTU 21, et des Règles Européennes de Calcul du Béton Armé (Normes Expérimentale ENV 1992). Les caractéristiques mécaniques, géométriques et technologiques sont en tous points conformes à celles décrites dans la norme NFA 35016

Désignation ADETS	Section S Cm2/m	S s Cm2/m	E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm/mm
ST 10	1,19	1,19	200	5,5	100/100
		1,19	200	5,5	100/100
ST 20	1,89	1,88	150	6	150/150
		1,28	300	7	75/75
ST 25	2,57	2,57	150	7	150/150
		1,28	300	7	75/75
ST 30	2,83	2,83	100	6	150/150
		1,28	300	7	50/50
ST 35	3,85	3,85	100	7	150/150
		1,28	300	7	50/50
ST 45	4,24	4,24	150	9	150/150
		1,68	300	8	75/75
ST 50	5,03	5,03	100	8	150/150
		1,68	300	8	50/50
ST 60	6,36	6,36	100	9	100/100
		2,51	200	8	50/50
ST 25 C	2,57	2,57	150	7	75/75
		2,57	150	7	75/75
ST 40 C	3,85	3,85	100	7	50/50
		3,85	100	7	50/50
ST 65 C	6,36	6,36	100	9	50/50
		6,36	100	9	50/50