

SICILFERRO.TN

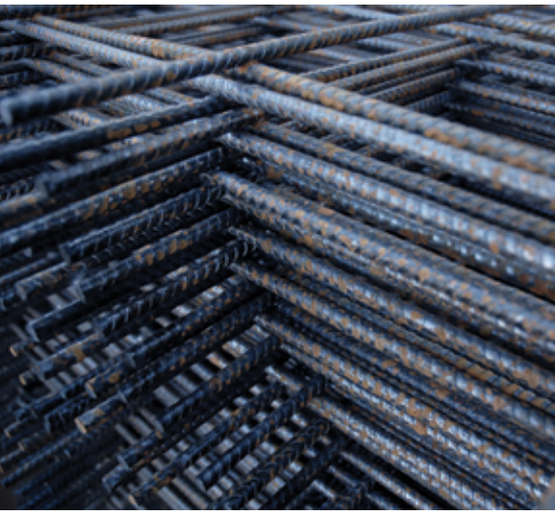
L'ÂME DU BÉTON



TREILLIS SOUDÉS STANDARDS

sicilferro.tn

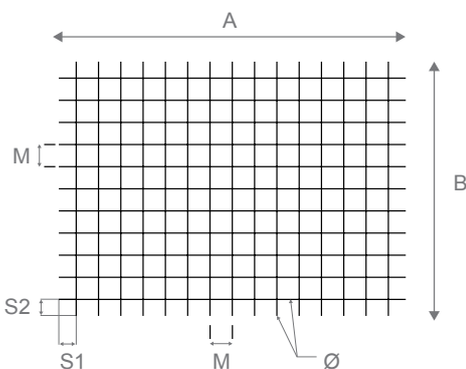
TREILLIS SOUDÉS STANDARDS



Sicilferro produit une large gamme de treillis soudés standards utilisés généralement dans la construction des bâtiments civils et industriels pour les revêtements de sol, les fondations, les dalles de toitures, les murs, etc. Une fois correctement placés sur les dalles, les treillis soudés contribuent à renforcer le béton, à améliorer les performances et à se prémunir contre les fissurations. La grande variété des diamètres des fils ($\emptyset 4$ à $\emptyset 12$) et des espacements permet de fournir des zones transversales précises nécessaires au renforcement des dalles résidentielles ou commerciales. De plus, nos laboratoires effectuent des tests techniques précis sur toutes les caractéristiques mécaniques.

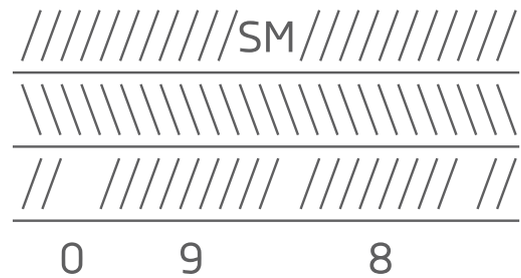
Tout l'éventail de nos produits est vérifié et certifié conforme par des institutions tunisiennes et italiennes habilitées.

GAMME DE DIMENSIONS



- A = 2000-6000 mm
- B = 1200-2400 mm
- m = 100-300 mm
- \emptyset = 4-5-6-8-10-12
- S1 = 25-150mm
- S2 = 25-150mm

MARQUE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Normes de référence	Composition Chimique [%]						Caractéristiques Mécaniques					
	C	P	S	N	S	Cev	Rp ₀₂ (MPa)	Rm/Rp02	Agt [%]	Agt 5,65 [%]	Re,act/Re,nom	Toll. Poids [%]
NT 26.05	0.22	0.6	1.60	0.05	0.05	0.012	500	1.05*	2.5**	12	1.30	< = $\emptyset 5$ 9%
								$\emptyset 4-5$	** $\emptyset 4-5$			< = $\emptyset 8$ 8%
								1.03	2.0			> $\emptyset 8$ 5%

