



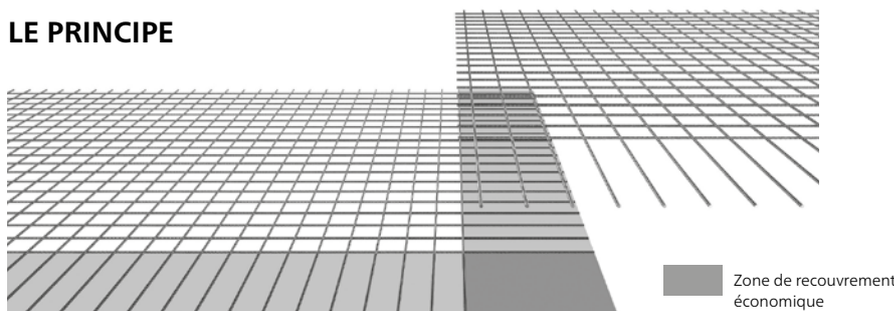
TREILLIS TREILLIS SOUDÉS ECO FRANCE

LA GAMME | POUR VOS RADIERS ET DALLAGES

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

Désignation	S s (cm ² / ml)	E e (mm)	D d (mm)	Abouts AV AR ad ag (mm)	Nombre de fils N n	Longueur L largeur l	Masse nominale (kg/m ²)	Surface panneau (m ²)	Masse panneau (kg)	Colisage Px	Masse paquet (tonne)	Camion complet Px
TS15C ECO	1,42	200	6	100/300	11	6,00	2,090	14,40	30,103	60	1,806	840
	1,42	200	6	100/300	29	2,40						
TS25C ECO	2,57	150	7	75/375	14	6,00	3,674	14,40	52,910	30	1,587	510
	2,57	150	7	75/375	38	2,40						
TS40C ECO	3,85	100	7	50/350	21	6,00	5,512	14,40	79,366	20	1,587	340
	3,85	100	7	50/350	57	2,40						
TS50C ECO	5,03	100	8	50/450	20	6,00	6,978	14,40	100,488	15	1,507	270
	5,03	100	8	50/450	56	2,40						
TS65C ECO	6,36	100	9	50/450	20	6,00	8,816	14,40	126,946	12	1,523	216
	6,36	100	9	50/450	56	2,40						
TS75C ECO	7,85	100	10	50/550	19	6,00	10,540	14,40	151,782	10	1,518	180
	7,85	100	10	50/550	55	2,40						

LE PRINCIPE



LES AVANTAGES

GAIN EN POIDS

- 8% pour les TS15C ECO en 6.00ml
 - 9% pour les TS25C ECO et les TS40C ECO
 - 12% pour les TS50C ECO et les TS65C ECO
- > Manutention facilitée et transport optimisé

RECOUVEREMENTS ÉCONOMIQUES

- pas de sur-consommation d'aciers au niveau des recouvrements
- pas de sur-épaisseurs lors du ferrailage

PANNEAUX EN STOCK

BARÈME DE PRIX COMPÉTITIF SUR LE PRINCIPE DES BARÈMES EXISTANTS

GALVANISATION A CHAUD

(sur demande) :

- protection contre la corrosion
- réduction de l'enrobage
- durabilité de l'ouvrage
- réduction des sinistres
- coût abordable

Certificats
Van Merksteijn
International

Certificats
Intersig
France



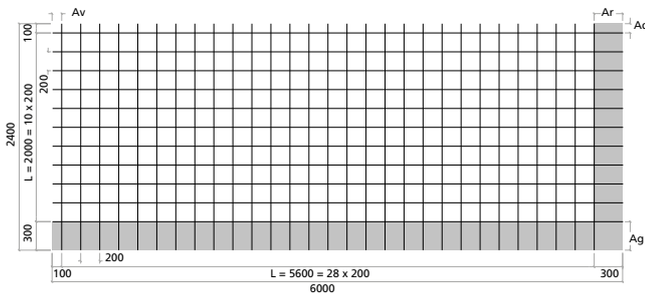
Vous pouvez retrouver la portée actuelle
de nos certificats sur nos sites web.

Certificats Intersig nv

BENOR

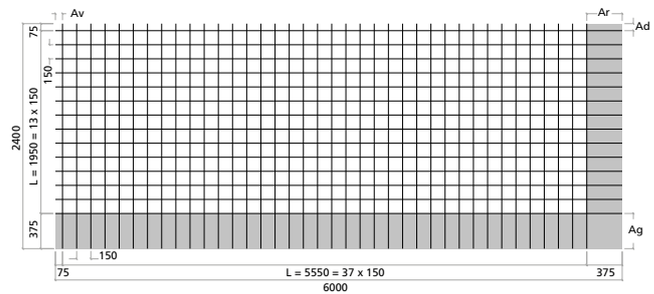
TREILLIS TREILLIS SOUDÉS ECO FRANCE

TS 15C ECO



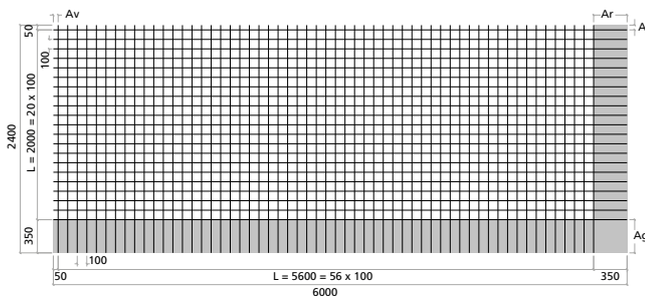
CHAÎNE: 11 HA6 Esp. 200 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 100 et Ar= 300
TRAME: 29 HA6 Esp. 200 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ad= 100 et Ag= 300
POIDS: 30.103 kg/px
SECTION: 1.42 cm²/ml
1.42

TS 25C ECO



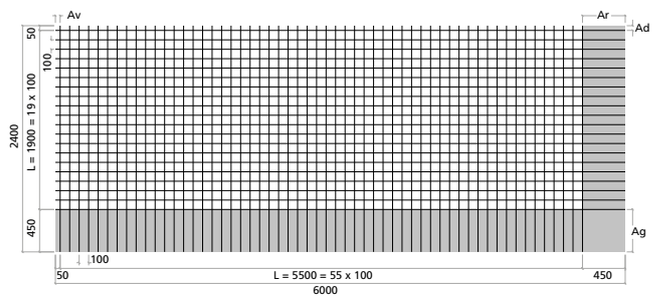
CHAÎNE: 14 HA7 Esp. 150 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 75 et Ar= 375
TRAME: 38 HA7 Esp. 150 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ad= 75 et Ag= 375
POIDS: 52.910 kg/px
SECTION: 2.57 cm²/ml
2.57

TS 40C ECO



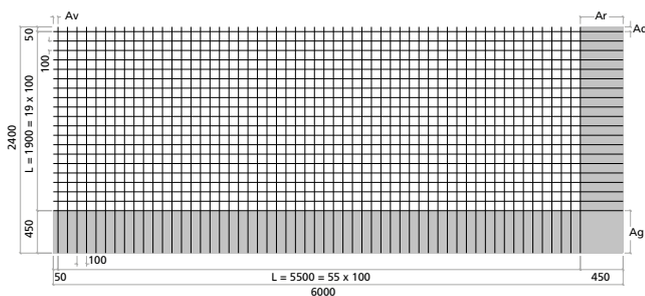
CHAÎNE: 21 HA7 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 50 et Ar= 350
TRAME: 57 HA7 Esp. 100 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ad= 50 et Ag= 350
POIDS: 79.366 kg/px
SECTION: 3.85 cm²/ml
3.85

TS 50C ECO



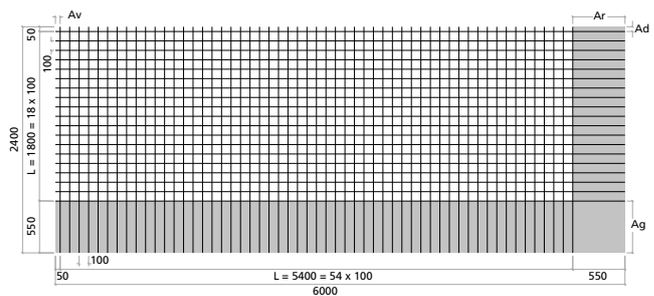
CHAÎNE: 20 HA8 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 50 et Ar= 450
TRAME: 56 HA8 Esp. 100 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ad= 50 et Ag= 450
POIDS: 100.488 kg/px
SECTION: 5.03 cm²/ml
5.03

TS 65C ECO



CHAÎNE: 20 HA9 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 50 et Ar= 450
TRAME: 56 HA9 Esp. 100 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ad= 50 et Ag= 450
POIDS: 126.946 kg/px
SECTION: 6.36 cm²/ml
6.36

TS 75C ECO



CHAÎNE: 19 HA10 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 50 et Ar= 550
TRAME: 55 HA10 Esp. 100 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ad= 50 et Ag= 550
POIDS: 151.782 kg/px
SECTION: 7.85 cm²/ml
7.85