



INDI TS 10 PLUS - Treillis soudé de surface

Une offre adaptée aux maçons ! Pour le ferrailage des planchers, des dalles, poutrelle-hourdis, en zone sismique et non sismique.

+ PRODUIT

- Pour les planchers en zones sismiques
- Optimisation du ferrailage
- **Dimensions optimales pour planchers**, pas de sens de pose particulier
- **Pose et recouvrements facilités** (surépaisseurs limitées)
- **Praticité de la dimension**, plus facile à mettre en œuvre, à transporter, pour une manutention optimisée
- **Norme NF**, Certifié NF-AFCAB
- Conforme à l'Eurocode 8 et au PS-MI92



CONDITIONNEMENT

- 75 panneaux par paquet

CARACTÉRISTIQUES

Section cm ² /ml	0,98
Espacement des fils	200 mm
Diamètre des fils	5 mm
Longueur	3,25 m
Largeur	2,05 m
Recouvrement	250 mm
Surface utile	5,40 m ²
Poids unitaire	10,06 kg

EXEMPLE DU INDI TS 10+ :

surface brute 3,25 m x 2,05 m = 6,66 m² pour 10,06 kg :

En positionnant le recouvrement des panneaux de sorte à conserver le maillage (20 cm), on trouve 25 cm de recouvrement (1 maille + 2 abouts = 2,5 + 20 + 2,5 cm)

Les dimensions utiles sont donc : (3,25 - 0,25) et (2,05 - 0,25)

Soit une surface utile de 3 m x 1,8 m = 5,40 m².

Soit 1,86 kg/m² utile.

EN COMPARAISON, POUR LE PAF 10 :

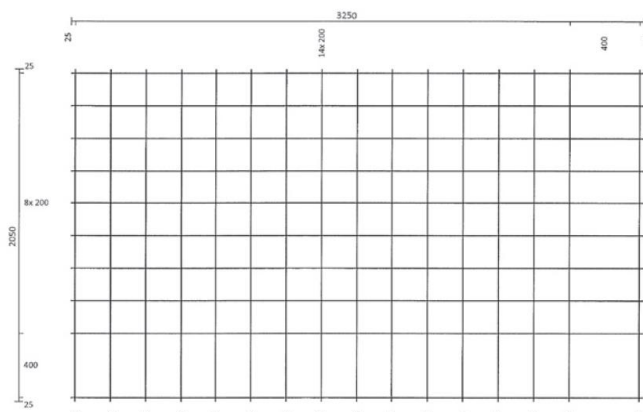
surface brute 4,20 m x 2,40 m = 10,08 m² pour 18,85 kg

Le recouvrement est donné dans le tableau de la fiche technique de l'ADETS, soit 40 cm.

Les dimensions utiles sont donc : (4,20 - 0,40) et (2,40 - 0,40)

Soit une surface utile de 3,80 m x 2,00 m = 7,60 m².

Soit 2,48 kg/m² utile.



On peut remplacer 1 PAF 10 par 1,4 INDI TS 10 PLUS

RECouvreMENT ET SURFACE UTILE

