



INDITS 10 PLUS - Treillis soudé de surface

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

PRODUIT

- Pour les planchers en zones sismiques
- Optimisation du ferraillage
- 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

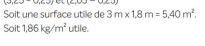
Section cm ⁻ /ml	0,98
Espacement des fils	200 mm
Diamètre des fils	5 mm
Longueur	3,25 m
Largeur	2,05 m
Recouvrement	
Surface utile	5,40 m ²
Poids unitaire	10,06 kg

EXEMPLE DU INDI TS 10+:

surface brute 3,25 m x 2,05 m = $6,66 \text{ m}^2$ 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)



EN COMPARAISON, POUR LE PAF 10:

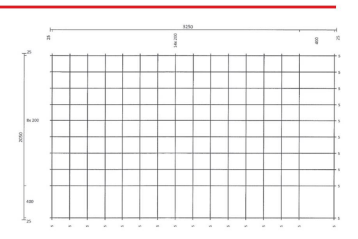
surface brute 4,20 m x 2,40 m = $10,08 \text{ m}^2$ pour 18,85 kg

Le recouvrement est donné dans le tableau de la fiche technique de l'ADETS, soit $40\ \mathrm{cm}.$

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

Soit une surface utile de $3,80 \text{ m} \times 2,00 \text{ m} = 7,60 \text{ m}^2$.

Soit 2,48 kg/m² utile.





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