



INDI TS AF PLUS - Treillis soudé de surface

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

+ PRODUIT

- Pour les planchers hors zones sismiques
- Optimisation du ferrillage
- **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 au CPT « planchers »



CONDITIONNEMENT

- 100 panneaux par paquet

CARACTÉRISTIQUES

Section cm ² /ml.....	0,63
Espacement des fils.....	200 mm
Diamètre des fils.....	4 mm
Longueur.....	3,25 m
Largeur.....	2,05 m
Recouvrement.....	250 mm
Surface utile.....	5,40 m ²
Poids unitaire.....	6,46 kg

EXEMPLE DU INDI TS AF+ :

surface brute 3,25 m x 2,05 m = 6,66 m² pour 6,46 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 1,20 kg/m² utile.

EN COMPARAISON, POUR LE PAF C :

surface brute 3,60 m x 2,40 m = 10,08 m² pour 10,80 kg

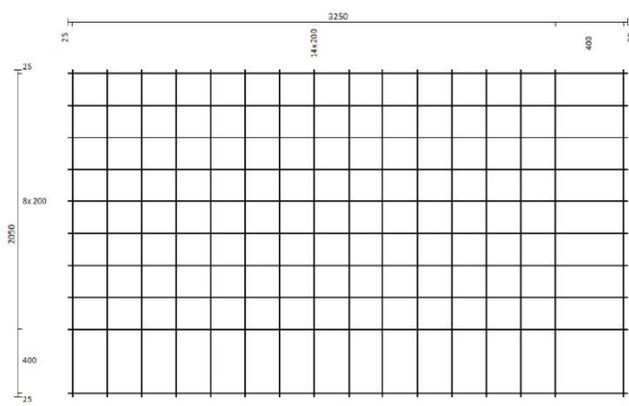
Le recouvrement est donné dans le tableau de la fiche technique de l'ADETS, soit 40 cm

Les dimensions utiles sont donc :

(3,60 - 0,40) et (2,40 - 0,40)

Soit une surface utile de 2,55 m x 1,95 m = 6,40 m²

Soit 1,69 kg/m² utile.



On peut remplacer 1 PAF C par 1,20 INDI TS AF PLUS