

TREILLIS SOUDÉ DALLAGE OB 25

DESCRIPTIF

- Panneau de treillis anti-fissuration.
- Utilisé en dallage sur terre plein et piscine.

DOMAINES D'UTILISATION*

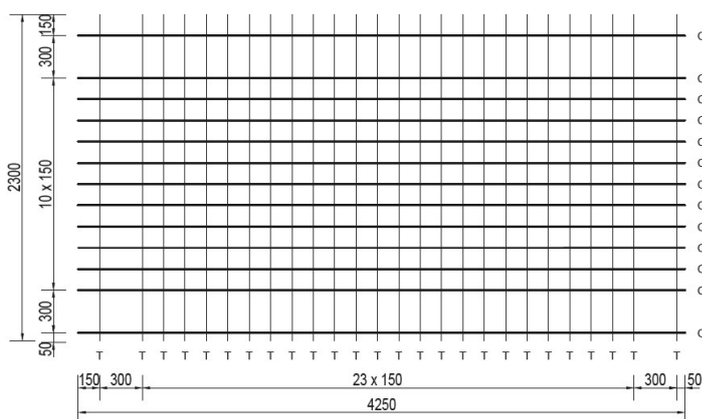
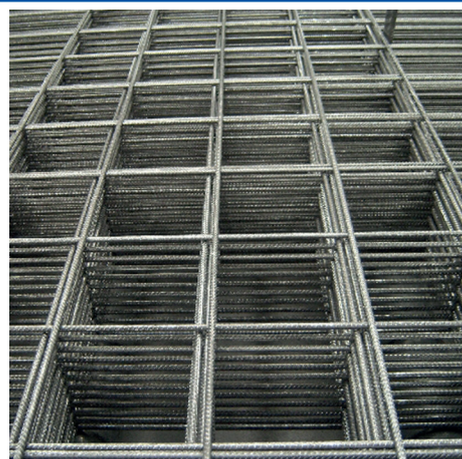
- Dallages de maisons individuelles d'épaisseur 120 mm :
 - hors situation sismique (pour les maisons individuelles en zones 1 et 2) ;
 - en situation sismique (pour les maisons individuelles en zones 3 et 4), dallages conçus désolidarisés des porteurs verticaux et des fondations.

NORME DE RÉFÉRENCE

- NF DTU 13-3 – Partie 3 (NF P 11-213-3) Dallages – Cahier des clauses techniques des dallages de maisons individuelles.

CARACTÉRISTIQUES

- Acier B500A.
- Dimensions : Long. : 4,25 m - Larg. : 2,30 m.
- Maille : 15 x 15 cm.
- Diamètre du fil : 7 mm.
- Nombre de fils : Long : 13 - Larg. 26.
- Poids unitaire : 34,75 kg.
- Surface totale : 9,77 m².
- Surface utile optimisée** : 7,60 m².
- Nombre de panneaux nécessaires pour 100 m² : 14.
- Poids au m² de surface utile : 4,57 kg.
- Colisage : 20 panneaux.



Cotes en mm
C = Fils de chaîne
T = Fils de trame

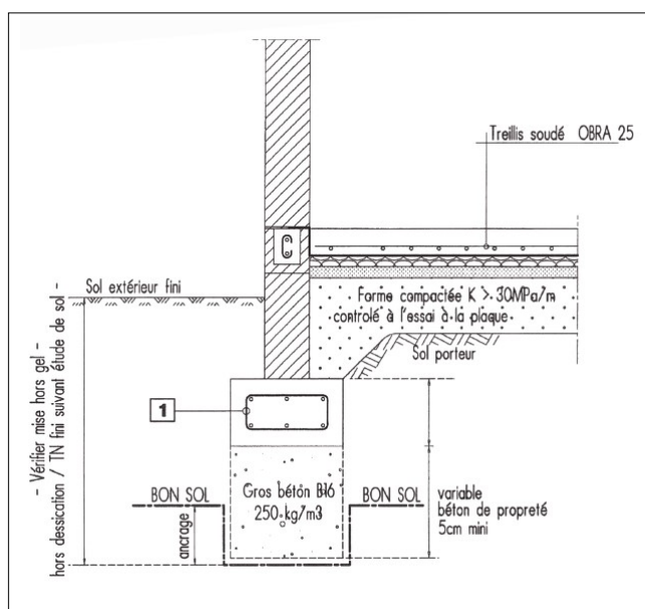
*Pour toute autre utilisation, suivant préconisation d'un bureau d'études en béton armé.

**Exemple de recouvrement selon règle de l'art. Cas de figure : 2 mailles, sens porteur longueur.

TREILLIS SOUDÉ DALLAGE OB 25

MISE EN ŒUVRE

Traitement des treillis en rive de plancher, en dallage désolidarisé :



Les liaisons horizontales et verticales doivent être parfaites.

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque OBRA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME OBRA

Gencod	Code	Désignation Article	Longueur (m)	Largeur (m)	Diam. fils (mm)
3491290001506	357166-01	TREILLIS OB-25 OBRA	4,25	2,30	7