

TREILLIS SOUDÉ ANTI-FISSURATION OB AF

DESCRIPTIF

- Panneau de treillis anti-fissuration.
- Utilisé en planchers hourdis tous niveaux.
- En zone non parasismique.

DOMAINES D'UTILISATION*

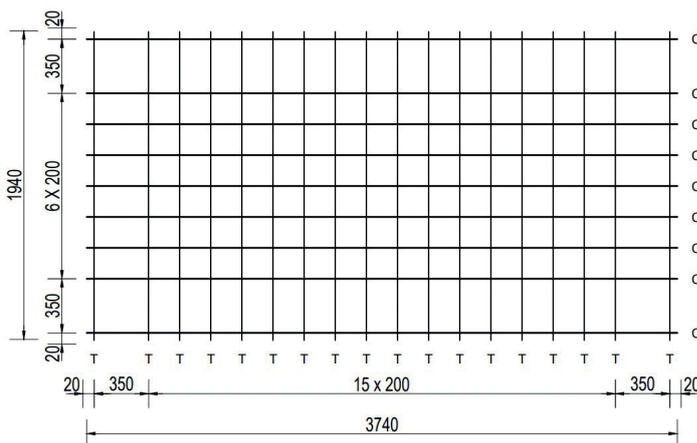
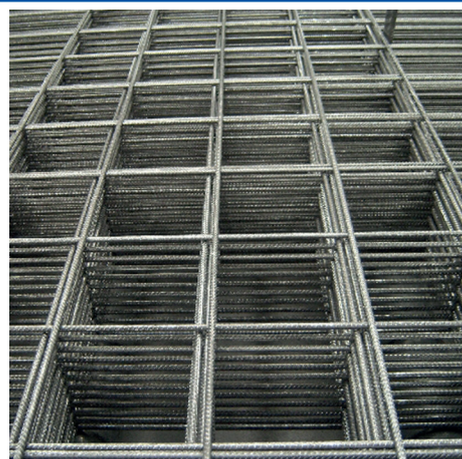
- Dalles de répartition d'épaisseur maximale 6 cm coulées sur entrevous de coffrage des planchers à poutrelles en béton, hors situation sismique (pour les maisons individuelles en zones 1 et 2).

NORME DE RÉFÉRENCE

- NF P 19-205 Planchers à poutrelles en béton.

CARACTÉRISTIQUES

- Acier B600A.
- Dimensions : Long. : 3,74 m - Larg. : 1,94 m.
- Maille : 20 x 20 cm.
- Diamètre du fil : 4 mm.
- Nombre de fils : Long : 9 - Larg. 18.
- Poids unitaire : 6,79 kg.
- Surface totale : 7,25 m².
- Surface utile optimisée** : 6,28 m².
- Nombre de panneaux nécessaires pour 100 m² : 16.
- Poids au m² de surface utile : 1,08 kg.
- Colisage : 40 panneaux.



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

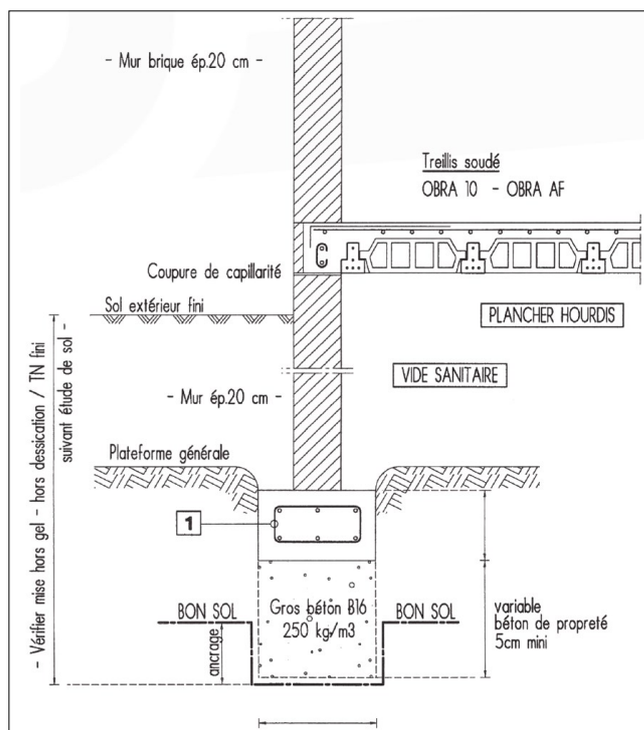
*Pout toute autre utilisation, suivant préconisation d'un bureau d'études en béton armé.

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

TREILLIS SOUDÉ ANTI-FISSURATION OB AF

MISE EN ŒUVRE

Traitement des treillis en rive de plancher, en vide sanitaire :



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)
3491290001483	357106-01	TREILLIS OB-AF OBRA	3,74	1,94	4