

PLANCHERS A POUTRELLES TREILLIS BÉTON

En stock ---> de 0,90 m à 6,50m (13kg / ml) Etude possible pour portée plus grande

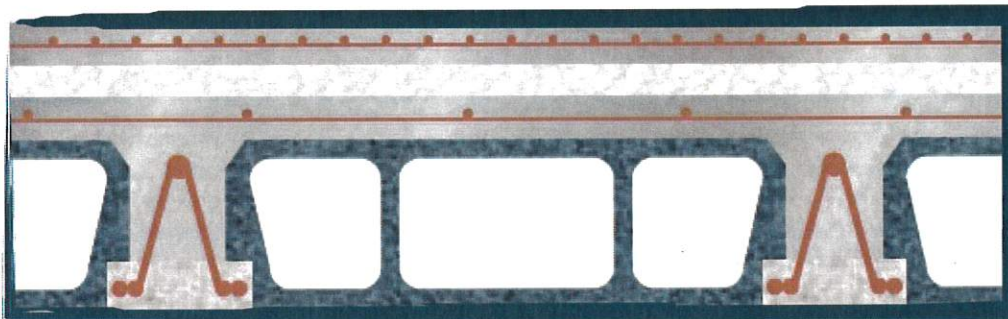
Exemple :Longueur béton : 0,90 m

Portée libre : Longueur béton - 0,10 m = soit 0,80 m Pose 4 cm

minimum sur les murs

Pose de 2cm minimum sur les poteaux

Principe de montage courant pour plancher simple avec sous-face béton et isolation thermique performante



Entrevous	Epaisseur (cm)	Portée limite (m) hors étude spécifique	Poids propre (Kg/m ²)	Litrage béton (l/m ²) entrevous CALFER
béton + (dalle flottante)	12+4 + (6+5)	4,00	240	52
béton + (dalle flottante)	16+4 + (6+5)	5,00	260	57
béton + (dalle flottante)	20+4 + (6+5)	6,00	300	63
béton + (dalle flottante)	25+5 + (6+5)	7,50	375	78

Optimisez et valorisez votre plancher ! 10 arguments qui font la différence !



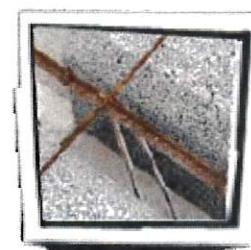
Poutre légère (13kg/ml jusqu'à 7,80). Prise facilitée et mise en œuvre rapide.



Isolation phonique.
Réduction des bruits et des impacts en habitat collectif.



Renfort anti-jumelage.
Réduction du coût en œuvre et des fournitures.



Immobilisation du treillis.
Accrochage facile sur la poutrelle.



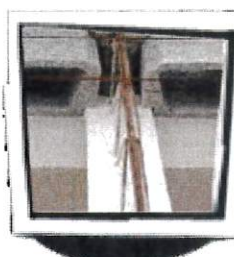
Définitivement horizontal, définitivement bloqué, CALFER ignore les flèches et contre flèches



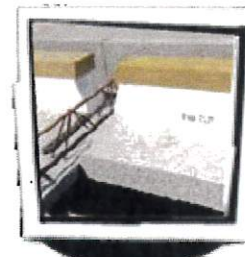
Rectitude «laser» horizontale et verticale.
Hauteur sous plafond constante. Pose facile des plafonds et cloisons



Poutrelles âmes treillis intimement liées à la table de compression. Avantage sismique.



Hourdis bords droits : moins de béton consommé



Hourdis et rupteurs thermiques en conformité. Large choix de solutions selon les performances souhaitées.



Solutions avancées : plus loin dans les tendances de l'habitat.