



Marquage :

Chaque fardeau de produit conforme est identifié par une étiquette indiquant le type de produits, le Numéro de commande, les caractéristiques du produit, la date de fabrication, le nom du client et la destination du produit .

Conformité produit :

Un certificat de conformité est automatiquement délivré avec le produit.

Application :

- » Poutrelles
- » Chainages horizontaux et verticaux .
- » Pré-dalles pour le génie civil.
- » Poutres secondaires.
- » Dalle pleines.

Avantage :

Par rapport à la poutrelle traditionnelle élaborée manuellement en chantier, ce produit présente d'énormes avantages à savoir :

- » Excellent stabilité.
- » Elimination des travaux d'armatures sur chantier.
- » Gamme étendue et normalisé .
- » Sécurité d'emploi.
- » Délai de réalisation rapide.

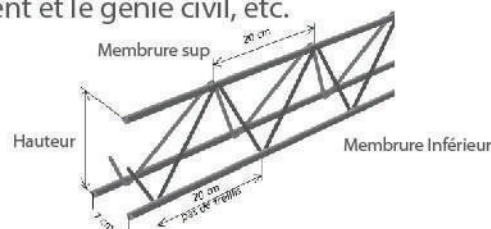


Conditionnement :

Les pièces des poutrelles métalliques légères sont assemblées dans des fardeaux de 25 pièces.

Description générale:

Nous fabriquons une poutrelle métallique légère avec une armature métallique soudée. Elle est fabriqué à partir de fil machine en acier doux et destiné à la construction bâtiment et plus particulièrement à la répartition des charges dans les dalles creuses. Elle est également utilisée pour les planchers nervuré et préfabriqués, prés dalles pour le bâtiment et le génie civil, etc.



Notre gamme de produit:

Dimensions de la poutrelle	Min.	Max.
Diamètre membrure sup	7 mm	12 mm
Diamètre membrure inf Droite et gauche	7 mm	12 mm
Diamètre fil zig zag	3.5 mm	5.50 mm
Pas	200 mm	
Hauteur	7 cm	30 cm
Longueur	1.5 m	12 m

Caractéristique mécaniques minimales garanties

Nuance	Résistance à la traction N/mm ²	Limite d'élasticité en traction N/mm ²	Allongement A%
Fe E500	≥ 450	≥ 500	≥ 5%

Tout type spécifique peut être étudié et réalisé

