



# CERAMICAGLO

Les produits en Béton

## FICHE TECHNIQUE (POUTRELLE)

Notre engagement envers l'excellence demeure une priorité, et nous nous efforçons constamment d'atteindre l'excellence en termes de compétence, qualité et compétitivité pour garantir la performance exceptionnelle de nos produits.

L'équipe de professionnels de CERAMICAGLO met son expertise à votre disposition. Soutenue par des bureaux d'études performants, notre équipe commerciale est disponible en permanence pour comprendre vos besoins et optimiser vos projets. Les valeurs fondamentales de notre entreprise incluent le professionnalisme, l'innovation, le travail d'équipe et la satisfaction de nos clients. Notre ambition est de contribuer à l'enrichissement de nos clients, collaborateurs et de notre entreprise.

Cette fiche technique est conçue pour vous guider dans la conception, le dimensionnement et la réalisation de vos projets avec nos poutrelles en béton H12, H15 et H20. Nous espérons qu'elle sera aussi agréable qu'utile à consulter.

Les poutrelles en béton H12, H15 et H20 offrent des solutions optimales pour assurer une stabilité exceptionnelle aux structures les plus exigeantes.

La caractéristique principale d'une poutrelle réside dans sa capacité à supporter des charges importantes tout en maintenant une structure légère et durable. Les poutrelles H12, H15 et H20 présentent des caractéristiques de résistance à la flexion et de section transversale adaptées à une variété d'applications.

Nos poutrelles sont également fabriquées avec des matériaux de haute qualité et sont disponibles dans des dimensions personnalisées pour répondre à vos besoins spécifiques de construction.

Que ce soit pour des projets résidentiels, commerciaux ou industriels, nos poutrelles en béton H12, H15 et H20 sont conçues pour répondre à vos exigences les plus élevées en matière de construction et de stabilité.

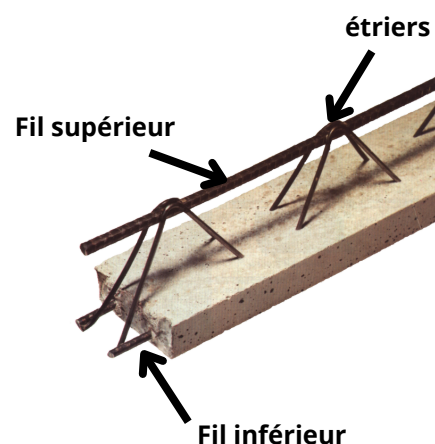
### SPECIFICATIONS TECHNIQUES (DENOMINATION: POUTRELLE H12,H15,H20)

Type	Largeur (cm)	hauteur (cm)	Longueur (m)
H12 BASE 8/10	13	12	1-7.8
H15 BASE 8/10	13	15	1-7.8
H20 BASE 10	13	20	1-7.8



### COMPOSITION OPTIMALE

Ciment	CPJ 55
Sable concassé	Classe (0/3)
Gravier grain de riz	Classe (3/5)
Gravette	Classe (5/8)
Eau	Salinité (5/8)



Usine: Km 15, Route Goulmima - Errachidia.  
 Adresse postale: B.P N° 781-Poste Boutalamine Errachidia.  
 E-mail: ceramicaglo@gmail.com

Pour plus d'information Contactez : +2126 70-049374