



CERAMICAGLO

Les produits en Béton

FICHE TECHNIQUE (HOURDIS)

Notre engagement envers l'excellence, allié à notre volonté constante de demeurer à la pointe du marché en termes de compétence, qualité et compétitivité, assure la performance exceptionnelle de nos produits.

L'équipe de professionnels de CERAMICAGLO met son expertise à votre service. Appuyée par des bureaux d'études performants, notre équipe commerciale est disponible en permanence pour écouter vos besoins et optimiser vos projets. Nos valeurs 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 a été conçue pour vous guider dans la conception, le dimensionnement et la réalisation de vos projets. Nous espérons qu'elle vous sera aussi agréable qu'utile à consulter.

Les hourdis H-12, H-15 et H-20 offrent des solutions optimales pour assurer une stabilité exceptionnelle aux structures les plus sollicitées.

La caractéristique principale d'un hourdis réside dans les forces de liaison entre les éléments ; plus ces forces sont importantes, plus la stabilité est grande. Les hourdis H-12, H-15 et H-20 présentent des surfaces de liaison toujours supérieures par rapport à d'autres solutions (même en tenant compte du matériau de remplissage qui peut partiellement compenser ce déficit). Ainsi, les structures réalisées avec nos profils de hourdis garantissent une stabilité et une durabilité supérieures.

Les hourdis H-12, H-15 et H-20 ont une apparence rustique avec des arêtes émoussées et ébréchées, obtenues après un passage dans un tambour métallique rotatif, ou une finition franche avec des arêtes vives.

De plus, nos hourdis sont teintés dans la masse avec des colorants à base de pigments minéraux (oxydes métalliques) offrant diverses nuances (rouge, noir...) obtenues par le mélange de deux teintes de béton.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES (DENOMINATION: HOURDIS 12/15/20)

Type	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Rapport L/E (mm)
Hourdis 12	200	500	120	416
Hourdis 15	200	500	150	333
Hourdis 20	200	500	200	250

Catégorie	Classe de résistance	Résistance minimale (bar)	Porosité Totale (P)
Bloc Creux	C1	60	≤15

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



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)

