

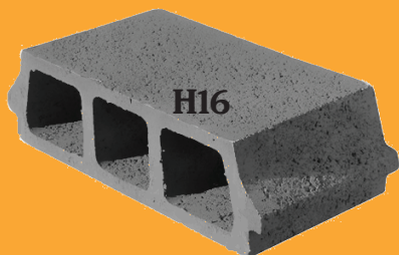


DRAA
PREFA

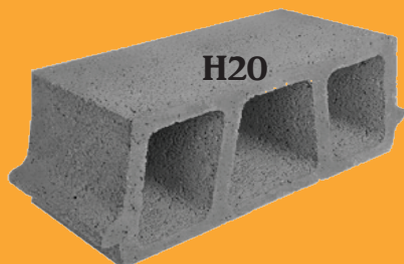
F
I
C
H
E



H12



H16



H20

T
E
C
H
N
I
Q
U
E

HOURDIS

H12 - H16 - H20



*Siège : N° 17 , Résidence Kawtar ,
Av. Allal El Fassi , Marrakech*



*Usine : Km 14 Route Safi ,
commune de Harbil , Marrakech*



Tel: +212 5 24 35 62 70



Fax: +212 5 24 01 31 72



draaprefa@gmail.com



www.draaprefa.ma

Géolocalisation :

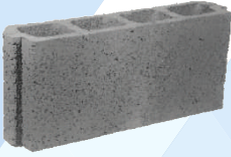
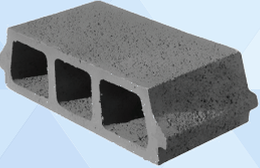




Les hourdis de DRAA PREFA, sont des éléments préfabriqués qui s'insèrent entre les poutrelles du plancher. Ils servent de coffrage perdu entre les poutrelles. ils offrent de nombreux avantages :

- Ils peuvent être utilisés à tous les étages.
- Ils disposent d'une bonne inertie thermique.
- Ils disposent d'une bonne résistance au feu.
- Ils sont résistants.

CARACTERESTIQUE TECHNIQUE

H12		Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Quantité U/ palette	Couleur
		52	12	20	108	●
H16		Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Quantité U/ palette	Couleur
		52	16	20	80	●
H20		Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Quantité U/ palette	Couleur
		52	20	20	66	●

CARACTERESTIQUE MECANIQUE

TOLERANCE DIMENSIONNELLE	(+3/-5) mm
MASSE VOLUMIQUE ABSOLUE (kg/m ³)	De 500 à 2200
POIDS PAR U: H 12 ≈12 kg	H 16 ≈13 kg H 20 ≈14 kg

