

HC8 CE

Hourdis Creux Coupe de 25

Entrevous béton

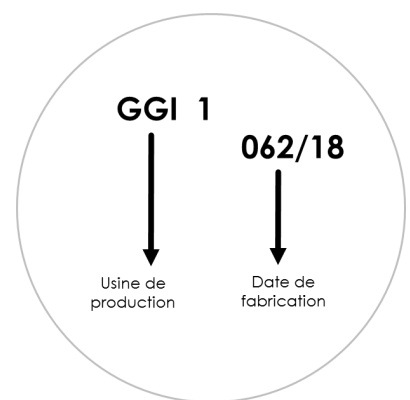


Description

Entrevous béton creux de 8 poutrelles treillis GGI. Coupe de 25.

Références Produits

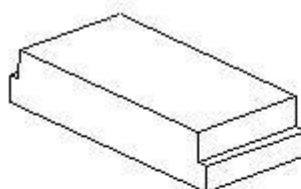
	Code GGI	EAN 13
Entrevous creux	HC8	3700591815089



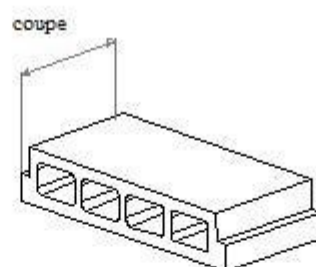
Compléments

En plus des blocs standards, la palette contient d'autres modèles de blocs, en proportion variable, pour s'adapter au mieux aux différentes configurations des chantiers :

- Blocs « borgnes ».



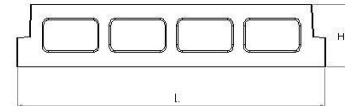
Réf. borgne



Réf. standard

Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	Entrevous creux - HC8
Fabrication	Béton vibro-compressé
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau
DoP (Déclaration Performance)	GGI-03-15-01 et GGI-04-15-01
Certifications	Conformité NF EN 15037-2/A1:2011
Dimensions (mm)	
Longueur intérieure/extérieure	480 / 520
Largeur (coupe)	240
Hauteur	80
Tolérance dimensionnelle	T1
Poids unitaire moyen	12.5 kg environ
Nombre de lames d'air	1
Entraxe poutrelles	600 mm
Classe résistance	SR (2 kN) - poinçonnement –flexion



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 135 cm
Poids palette moyen	1530 kg environ
Unités par palette	120 (5 rangs de 24 hourdis)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE / NF sur environ 5% des produits *



Palette de blocs HC8

Stockage et manutention	
Gerbage	Superposition de 3 palettes (1+1+1)**
Manutention	Utilisation d'engins de levage adaptés aux poids et type de palette

* Le processus de marquage ne permet de marquer qu'une partie des produits.

**Sur sol plat, prévu pour la charge (gerbage interdit sur chantier ou sol non adapté).

Informations complémentaires

Se reporter au site web du Cérib (www.cerib.com) pour les documents de certification.



Visitez notre site Internet pour voir l'ensemble de nos produits d'aménagement extérieur et de gros œuvre : www.ggi-produits-beton.com.

La société GGI se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et le conditionnement des produits décrits sur la présente feuille.

