



Hourdis Creux Coupe de 25

Entrevous béton



Description

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

Références Produits

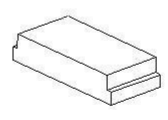
	Code GGI	EAN 13
Entrevous creux	HC8	3700591815089



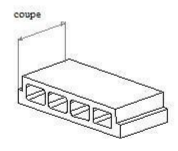
Compléments

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

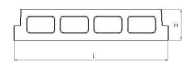


Réf. standard



Tableau technique

Caractéristiques générales		
Libéllé	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 Largeur (coupe) Hauteur Tolérance dimensionnelle	480 / 520 240 80 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 *	

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



Palette de blocs HC8

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.



 $^{^{}st}$ 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).