

HC20

CE



Hourdis Creux Coupe de 20

Entrevous béton

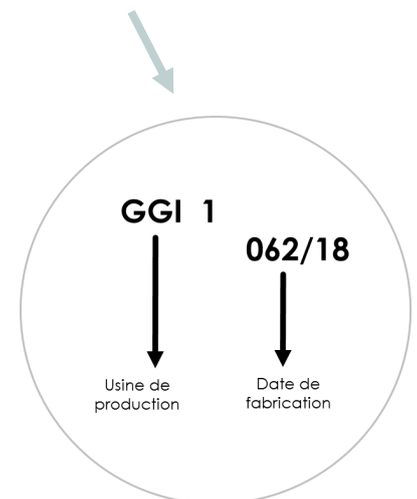


Description

Entrevous béton creux de 20 poutrelles treillis GGI. Coupe de 20.

Références Produits

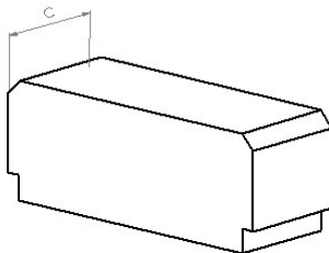
	Code GGI	EAN 13
Entrevous creux	HC20	3700591815041



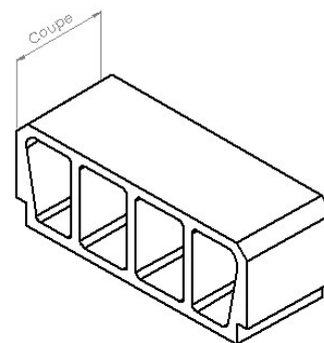
Compléments

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 :

- Entrevous « borgnes ».



Réf. borgne



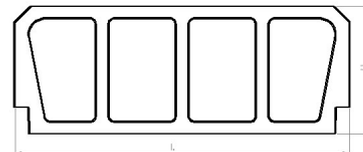
Réf. standard

HC20



Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	Entrevous creux - HC20
Fabrication	Béton vibro-compressé
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau
DoP (Déclaration Performance)	GGI-01-15-01 et GGI-04-15-01
Certifications	Conformité NF EN 15037-2/A1:2011
Dimensions (mm) <i>Longueur intérieure/extérieure</i> <i>Largeur (coupe)</i> <i>Hauteur</i> <i>Tolérance dimensionnelle</i>	 480 / 520 200 200 T1
Poids unitaire moyen	15.4 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 149 cm
Poids palette moyen	1110 kg environ
Unités par palette	70 (7 rangs de 10 hourdis)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE / NF sur environ 5% des produits *



Palette de blocs HC20

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.

