

HC20PR CE NF

# Hourdis Creux Coupe de 20 Précontraint

Entrevous béton



## Description

Entrevous béton creux de 20 poutrelles précontraintes.  
Coupe de 20.

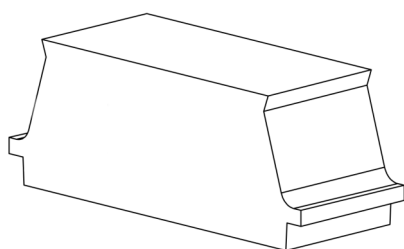
## Références Produits

	Code GGI	EAN 13
Entrevous creux précontraint	HC20PR	3700591815058

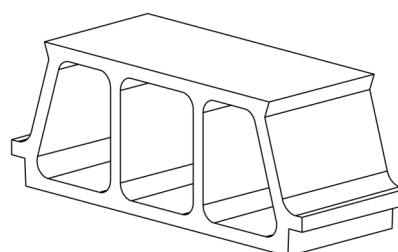
## Compléments

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 ».



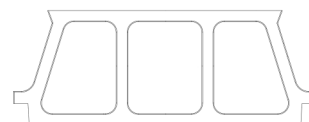
Réf. borgne



Réf. standard

## Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	Entrevous creux précontraint - HC20PR
Fabrication	Béton vibro-compressé
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau
DoP (Déclaration Performance)	<b>GGI-10-15-01</b>
Dimensions (mm) Longueur intérieure/extérieure Largeur (coupe) Hauteur Tolérance dimensionnelle	482 / 530 190 200 T1
Poids unitaire moyen	15 kg environ
Nombre de lames d'air	1
Entraxe poutrelles	Variable
Classe résistance	SR (2 kN) - poinçonnement - flexion



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 150 cm
Poids palette moyen	1290 kg environ
Unités par palette	84 (7 rangs de 12 blocs)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE 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 HC20PR

\* 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 Cérif ([www.cerib.com](http://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](http://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.

