

# HC16PR CÉ

## Hourdis Creux Coupe de 20 Précontraint

Entrevous béton



### Description

Entrevous béton creux de 16 poutrelles précontraintes.  
Coupe de 20.

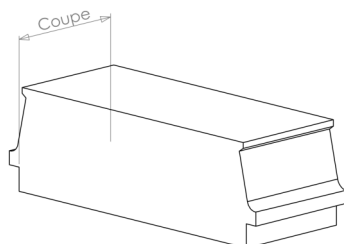
### Références Produits

	Code GGI	EAN 13
Entrevous creux précontraint	HC16PR	3700591815119

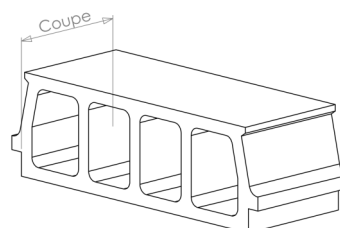
### Compléments

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

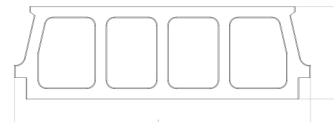


Réf. standard

# HC16PR CÉ

## Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	Entrevous creux précontraints - HC16PR
Fabrication	Béton vibro-compressé
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau
DoP (Déclaration Performance)	GGI-10-15-01
Dimensions (mm) Longueur intérieure/extérieure Largeur (coupe) Hauteur Tolérance dimensionnelle	482 / 530 190 160 T1
Poids unitaire moyen	12 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 148 cm
Poids palette moyen	1038 kg environ
Unités par palette	84 ( 7 rangs de 12 blocs)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE sur environ 5% des produits*



Palette de blocs HC16PR

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 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.