

# BL 20/25

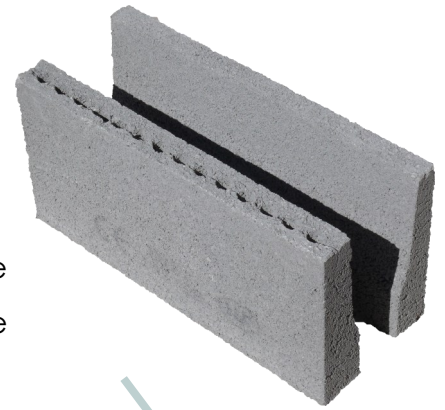


## Bloc linteau 50x20x25

## Blocs spéciaux

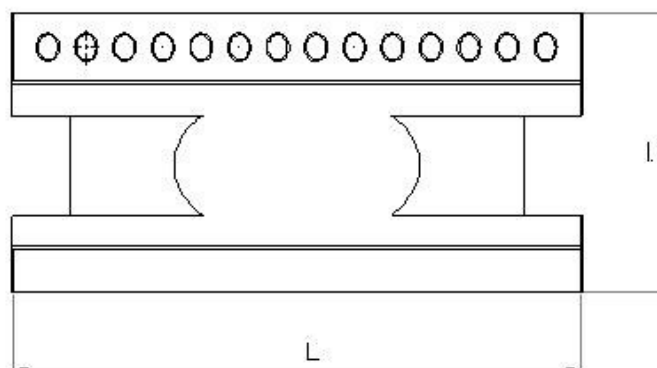
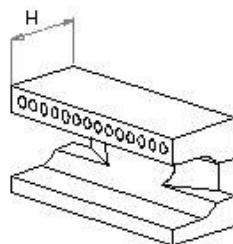
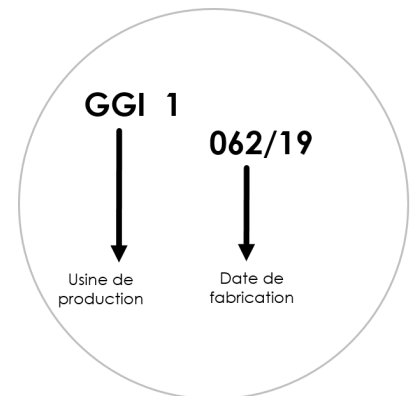
### Description

Bloc de coffrage perdu de 25 cm de haut, pour une meilleure homogénéité d'aspect et de structure de façade.



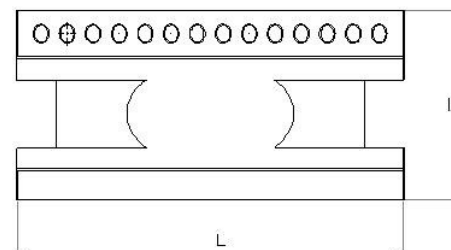
### Références Produits

	Code GGI	EAN 13
Bloc linteau 50x20x25	BL25	3700591810046



## Tableau technique

Caractéristiques générales	
Libellé	<b>Bloc linteau 50x20x25 - BL25</b>
Fabrication	Béton vibro-compressé
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau
DoP (Déclaration Performance)	<b>GGI 01-10-03 et GGI 10-10-03</b>
Certifications	Conformité <b>NF EN 15435 : 2008</b> et <b>NF EN 15435/CN : 2009</b>
Dimensions (L x l x h) <i>Coordination modulaire</i> <i>Fabrication</i> <i>Tolérance dimensionnelle</i>	500 x 200 x 250 mm 492 x 195 x 240 mm D1
Poids unitaire moyen	24 kg environ



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 161 cm
Poids palette moyen	1470 kg environ
Unités par palette	60 (6 rangs de 10 blocs)
Matières	Palette bois
Marquage produit	Marquage CE sur environ 5% des produits*



Palette de blocs BL25

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 aux documents officiels du Cérib ([www.cerib.com](http://www.cerib.com)) pour les performances de **tenue au feu** et **acoustique** des maçonneries de blocs en béton, ainsi que 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.

