

# TEC2550 C€

## Technibloc® 20x25x50

## Blocs béton calibrés

Hauteur 25 cm

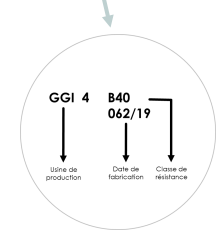


### **Description**

Bloc béton calibré Technibloc® 20x25x50 (TEC2550) pour murs porteurs. Montage spécifique à joints minces par mortier colle.

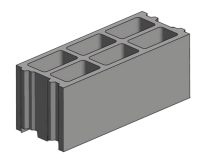
#### Références Produits

	Code GGI	EAN 13
Technibloc 20x25x50	TEC2550	3700591811135



## Compléments

Une palette de ce produit ne contient pas de blocs d'angle. Ces derniers sont vendus séparément.



#### GGI GROS ŒUVRE ENVIRONNEMENT

#### Tableau technique

Caractéristiques générales		
Libéllé	Technibloc® 20x25x50 - TEC2550	
Fabrication	Béton vibro-compressé	
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 (N ou R), eau	
DOP (Déclaration Performance)	GGI-06-11-01	
Dimensions (L x l x h)  Coordination modulaire  Fabrication  Tolérance dimensionnelle	500 x 200 x 250 mm 495 x 200 x 240 mm D1	
Poids unitaire moyen	20.6 kg environ	
Nombre de lames d'air	2	
Classe de résistance	B40	



Conditionnement et palettisation	
Dimensions palette	105 x 105 x 140 cm
Poids palette moyen	1060 kg environ
Unités par palette	50 ( 5 rangs de 10 blocs)
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 TEC2550

## Informations complémentaires

Se reporter aux documents officiels du Cérib (<u>www.cerib.com</u>) 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.

La société GGI se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et le conditionnement des produits décrits sur la présente feuille.



<sup>\*</sup> Le processus de marquage ne permet de marquer qu'une partie des produits.

<sup>\*\*</sup>Sur sol plat, prévu pour la charge (gerbage interdit sur chantier ou sol non adapté).