

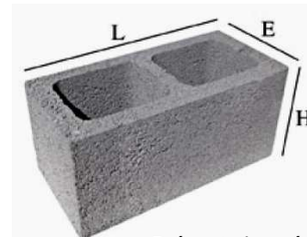


# BLOC CREUX 20x20x40 de parement

## Granulats courants

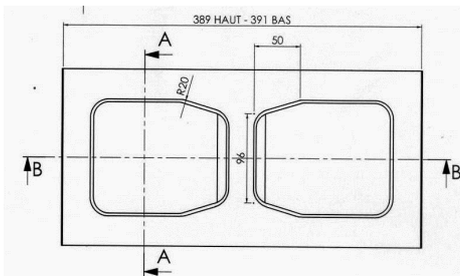
### CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD

Dimensions modulaires		Dimension de fabrication
Hauteur H	200 mm	190 +2/-2 mm
Epaisseur E	200 mm	190 +1/-3 mm
Longueur L	400 mm	390 +1/-3 mm
Section Nette	379 cm <sup>2</sup>	
Section Brute	741 cm <sup>2</sup>	
Nombre Alvéoles/Rangées	2 alvéoles / 1 rangée	
Poids moyen	17 kg	

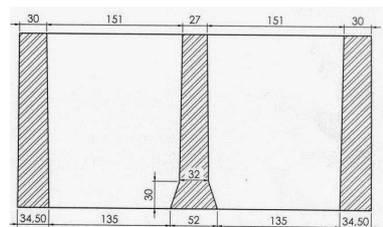


Présentation générale du bloc

### BLOC STANDARD



### COUPE du BLOC STANDARD



### PALETTISATION

Type de blocs	Nbre de blocs par palette*	Masse palette*
Bloc Standard	90	-
		-
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>1 550 kg</b>

\* à titre informatif

### NORMES

<ul style="list-style-type: none"> <li>NF EN 771-3 (P 12-023-1)</li> <li>NF P 12-023-2 (Complément National)</li> </ul>
<b>CLASSE DE RESISTANCE</b>
<b>B 60</b>

TYPE BLOCS	UTILISATION	QUANTITE UTILISEE PAR M <sup>2</sup>	AVANTAGES
Bloc Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>Murs porteurs ou non</li> <li>Murs de soubassement de faible hauteur</li> </ul>	12.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation d'un ferrailage traditionnel</li> <li>Possibilité d'utilisation en chaînage verticaux</li> <li>Utilisation possible en tant que bloc d'angle</li> <li>Utilisation possible en tant que bloc à bancher</li> </ul>

Un cahier des clauses technique est disponible pour l'ensemble de cette gamme 20x40 de blocs