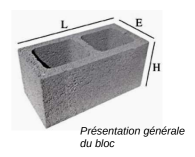




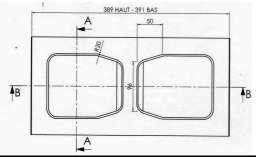
## BLOC CREUX 20x20x40 à enduire

## **Granulats courants**

CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD					
	Dimensions modulaires	Dimension de fabrication			
Hauteur H	200 mm	190 +3/-5 mm			
Epaisseur E	200 mm	190 +3/-5 mm			
Longueur L	400 mm	390 +3/-5 mm			
Section Nette	428 cm <sup>2</sup>				
Section Brute	741 cm <sup>2</sup>				
Nombre Alvéoles/Rangées	2 alvéoles / 1 rangée				
Poids moyen	17 kg				

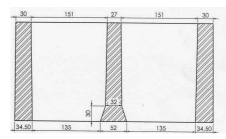


## **BLOC STANDARD**



PALETTISATION				
Type de blocs	Nbre de blocs par palette*	Masse palette*		
Dies Stenderd	00	•		
Bloc Standard	90	-		
Total	90	1 550 kg		

## **COUPE du BLOC STANDARD**



Normes				
•	NF EN 771-3 (P 12-023-1) NF P 12-023-2 (Complément National)			
	CLASSE DE RESISTANCE			
B 60				

à titre informatif

TYPE BLOCS	UTILISATION	QUANTITE UTILISEE PAR M <sup>2</sup>	AVANTAGES
Bloc Standard		12.5	<ul> <li>Utilisation d'un ferraillage traditionnel</li> </ul>
	Murs porteurs ou non     Murs de soubassement de faible hauteur		<ul> <li>Possibilité d'utilisation en chainage verticaux</li> </ul>
			<ul> <li>Utilisation possible en tant que bloc d'angle</li> </ul>
			Utilisation possible en tant que bloc à bancher

Ce modèle de blocs existe aussi en parement lisse.

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

Teralta Granulat Béton Réunion 2 rue Amiral Bouvet 97829 Le Port Cedex

**T** +262(0) 262 42 69 69 F + 262(0) 262 42 69 70

www.teralta-crh.com

S.A.S au capital de 397 380 euros

Siren: 329 557 359 - R.C.S Saint Denis 84 B 82