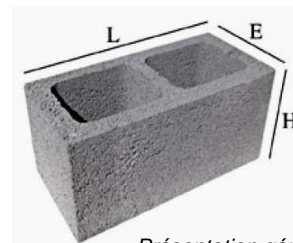




BLOC CREUX 20x20x30 à enduire Granulats courants

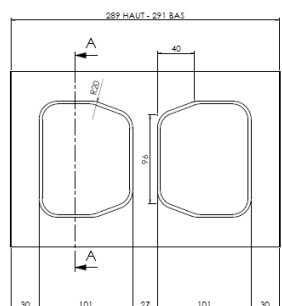
CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD

	Dimensions modulaires	Dimension de fabrication
Hauteur H	200 mm	190 +3/-5 mm
Epaisseur E	200 mm	190 +3/-5 mm
Longueur L	300 mm	290 +3/-5 mm
Section Nette	311 cm ²	
Section Brute	551 cm ²	
Nombre Alvéoles/Rangées	2 alvéoles / 1 rangée	
Poids moyen	14.5 kg	

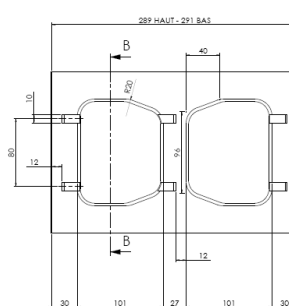


Présentation générale du bloc

BLOC Standard



BLOC Chaînage



PALETTISATION		
Type de blocs	Nbre de blocs par palette*	Masse palette*
Bloc Standard	80	
Bloc Chaînage	16	
Total	96	1450 kg

* à titre informatif

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

TYPE BLOCS	UTILISATION	QUANTITE UTILISEE PAR M ²	AVANTAGES
Bloc Standard et chaînage	<ul style="list-style-type: none"> Murs porteurs ou non Murs de soubassement de faible hauteur Chaînage verticaux et horizontaux 	16	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation d'un ferrailage traditionnel Utilisation possible en tant que bloc d'angle Permet une finition propre du mur sans casse de bloc 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