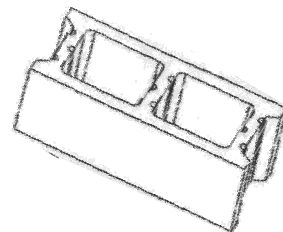




BLOC CREUX 19x20x50 à enduire Granulats courants

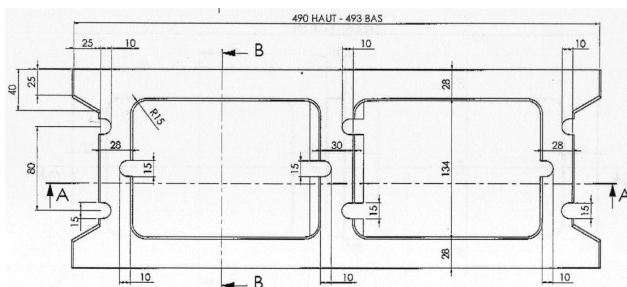
CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD

Dimensions modulaires		Dimension de fabrication
Hauteur H	200 mm	190 +3/-5 mm
Epaisseur E	190 mm	190 +3/-5 mm
Longueur L	500 mm	494 +3/-5 mm
Section Nette	386.83 cm ²	
Section Brute	938.6 cm ²	
Nombre Alvéoles/Rangées	2 alvéoles / 1 rangée	
Poids moyen	17.5 kg	

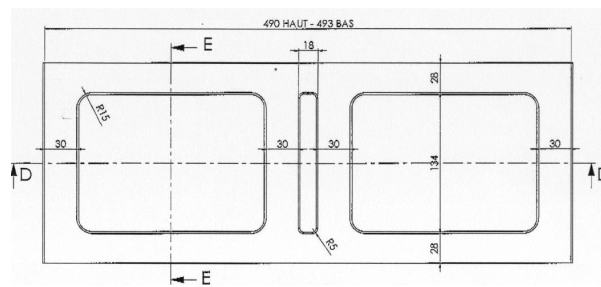


Présentation générale
du bloc

BLOC STANDARD



BLOC 1/2



PALETTISATION

Type de blocs	Nbre de blocs par palette*	Masse palette*
Bloc Standard	48	-
Bloc 1/2	12	-
Total	60	1 100kg

* 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 40

TYPE BLOCS	UTILISATION	QUANTITE UTILISEE PAR M ²	AVANTAGES
Bloc Standard	<ul style="list-style-type: none"> Murs de soubassement Murs de soutènement 	10	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation d'un ferrailage traditionnel Utilisation possible en tant que bloc coffrant et à bancher
Bloc 1/2	<ul style="list-style-type: none"> Bloc de coupe, modulable en demi-bloc et angle 	-	