

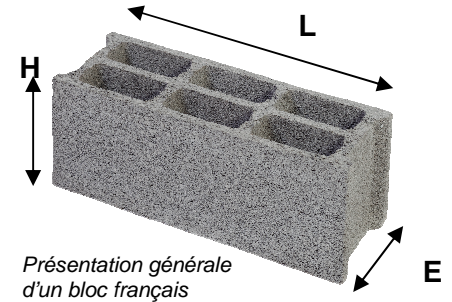


BLOC CREUX 17.5x20x50 à enduire Granulats courants

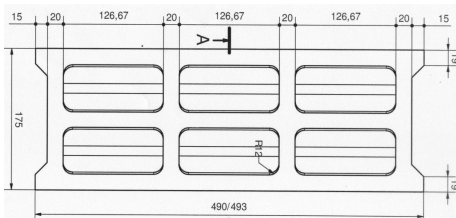


CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD

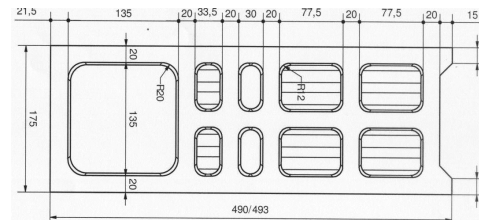
Dimensions modulaires		Dimension de fabrication
Hauteur H	200 mm	190 +3/-5 mm
Epaisseur E	175 mm	175 +3/-5 mm
Longueur L	500 mm	494 +3/-5 mm
Section Nette	393.6 cm ²	
Section Brute	864.5 cm ²	
Nombre Alvéoles/Rangées	6 alvéoles / 2 rangées	
Poids moyen	16 kg	



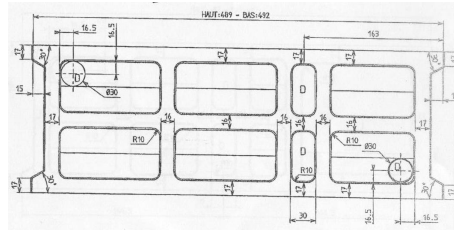
BLOC STANDARD



BLOC Angle - 1/2



BLOC 1/3 - 2/3



PALETTISATION - BLOCS RETOURNES

Type de blocs	Nbre de blocs par palette*	Masse palette*
Bloc Standard	48	-
Bloc Angle-1/2	12	-
Bloc 1/3-2/3	12	-
Total	72	1 160 kg

* à titre informatif

NORMES

- NF EN 771-3 (P 12-023-1)
- NF P 12-023-2 (Complément National)
- DTU 20.1 (P10-202)

CLASSE DE RESISTANCE

B40

TYPE BLOCS	UTILISATION	QUANTITE PAR M ²	AVANTAGES
Bloc Standard	<ul style="list-style-type: none"> • Murs porteurs intérieur -extérieur • Pignon 	10	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne isolation thermique et acoustique • Finition du mur avec enduit de 20cm
Bloc Angle -1/2	<ul style="list-style-type: none"> • Bloc de coupe, modulable en demi-bloc et Angle 	/	
Bloc 1/3-2/3	<ul style="list-style-type: none"> • Bloc de coupe, peut être utilisé en 1/3 et 2/3 	/	