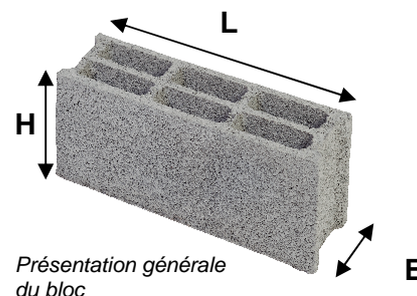




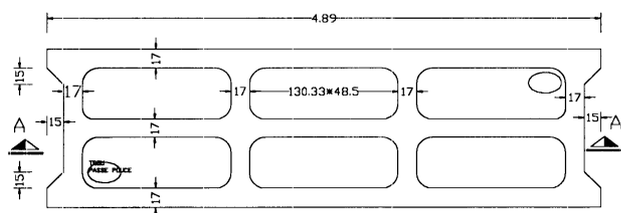
BLOC CREUX 15x20x50 à enduire Granulats courants



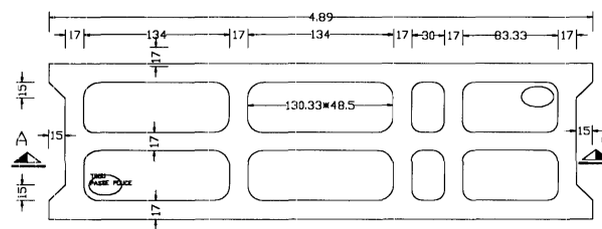
CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD		
Dimensions modulaires		Dimension de fabrication
Hauteur H	200 mm	190 +3/-5 mm
Epaisseur E	150 mm	150 +3/-5 mm
Longueur L	500 mm	494 +3/-5 mm
Section Nette	316,7 cm ²	
Section Brute	741 cm ²	
Nombre Alvéoles/Rangées	6 alvéoles / 2 rangées	
Poids moyen	15 kg	



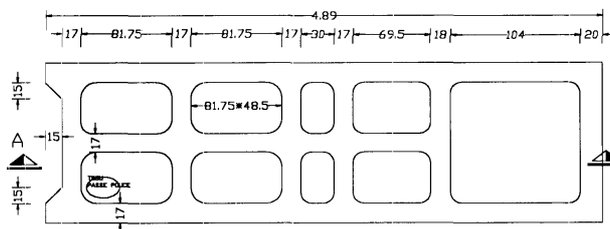
BLOC STANDARD



BLOC 1/3-2/3



BLOC ANGLE et 1/2



PALETTISATION - BLOCS RETOURNES		
Type de blocs	Nbre de blocs par palette*	Masse palette*
Bloc Standard	56	-
Bloc Angle- 1/2	14	-
Bloc 1/3-2/3	14	-
Total	84	1 260 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) 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 Pignons Clôtures 	10	<ul style="list-style-type: none"> Bloc standard Facilité de confection des joints par la présence d'abouts Bon rapport Résistance / poids
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 1/3-2/3 	-	