



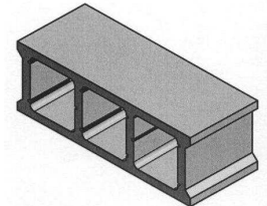
BLOC CREUX 17.5x20x50 à enduire

« Spécial »

Granulats courants

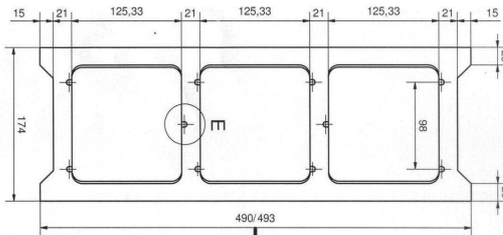
CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD

	Dimensions modulaires	Dimension de fabrication
Hauteur H	200 mm	190 +3/-5 mm
Epaisseur E	175 mm	174 +3/-5 mm
Longueur L	500 mm	490 +3/-5 mm
Section Nette	344.5 cm ²	
Section Brute	852.6 cm ²	
Nombre Alvéoles/Rangées	3 alvéoles / 1 rangée	
Poids moyen	15 kg	

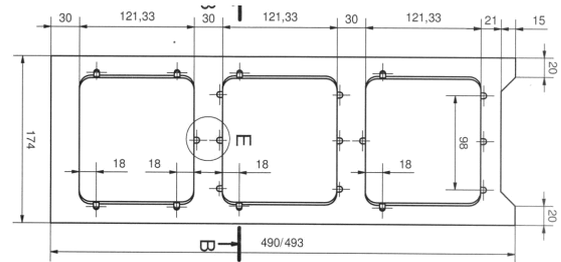


Présentation générale du bloc

BLOC STANDARD



BLOC ANGLE



PALETTISATION

Type de blocs	Nbre de blocs par palette*	Masse palette*
Bloc Standard	60	-
Bloc Angle	12	-
Total	72	1 150 kg

* à titre informatif

NORMES

- 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 M2	AVANTAGES
Bloc Standard	<ul style="list-style-type: none"> Chaînage au dessus des ouvertures 	10	<ul style="list-style-type: none"> Suppression des coffrages pour les linteaux
Bloc Angle	<ul style="list-style-type: none"> Finition angle 	-	