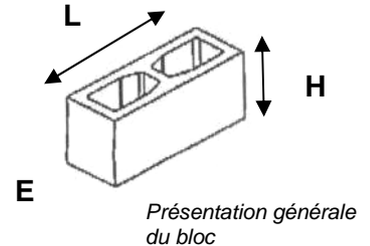




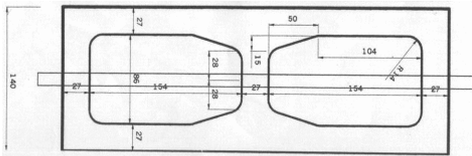
BLOC CREUX 15x20x40 à enduire Granulats courants

CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD

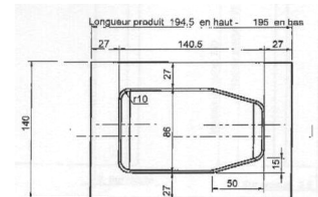
	Dimensions modulaires	Dimension de fabrication
Hauteur H	200 mm	190 +3/-5 mm
Epaisseur E	150 mm	140 +3/-5 mm
Longueur L	400 mm	390 +3/-5 mm
Section Brute	546 cm ²	
Nombre Alvéoles/Rangées	2 alvéoles / 1 rangée	
Poids moyen	13 kg	



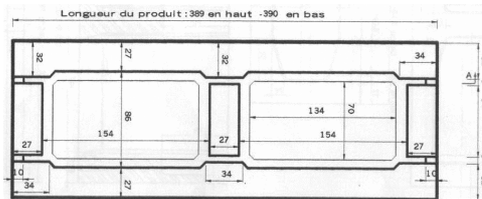
BLOC STANDARD



BLOC 1/2



BLOC Chaînage



PALETTISATION

Type de blocs	Nbre de blocs par palette*	Masse palette*
Bloc Standard	90	-
Bloc Chaînage	15	-
Bloc 1/2	30	-
Total	120	1600 kg

NORMES

- NF EN 771-3 (P 12-023-1)
- NF P 12-023-2 (Complément National)

CLASSE DE RESISTANCE

B 40

* à titre informatif

TYPE BLOCS	UTILISATION	QUANTITE UTILISEE PAR M ²	AVANTAGES
Bloc Standard	<ul style="list-style-type: none"> Murs non- porteurs Clotûre 	12.5	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation possible en tant que bloc d'angle
Bloc 1/2	<ul style="list-style-type: none"> Bloc demi 	-	
Bloc chaînage	<ul style="list-style-type: none"> Chaînage verticaux et horizontaux 	-	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation possible en tant que bloc à bancher

Ce modèle de blocs existe aussi en parement lisse.