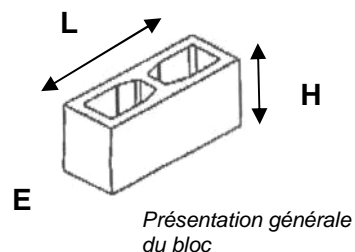




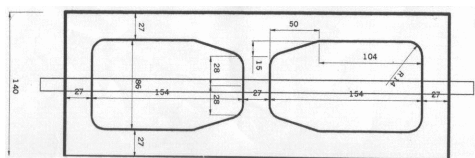
# BLOC CREUX 15x20x40 de parement Granulats courants

## CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD

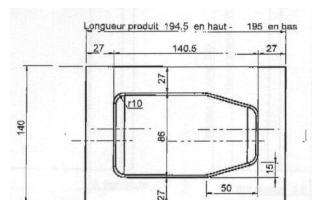
	Dimensions modulaires	Dimension de fabrication
Hauteur H	200 mm	190 +2/-2 mm
Epaisseur E	150 mm	140 +1/-3 mm
Longueur L	400 mm	390 +1/-3 mm
Section Brute	546 cm <sup>2</sup>	
Nombre Alvéoles/Rangées	2 alvéoles / 1 rangée	
Poids moyen	13 kg	



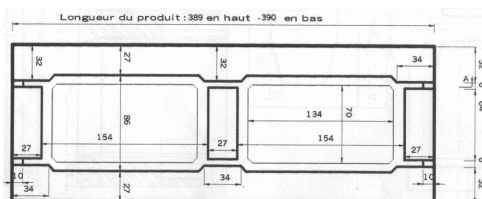
### BLOC STANDARD



### 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	-
<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>1600 kg</b>

\* à titre informatif

## NORMES

<ul style="list-style-type: none"> <li>NF EN 771-3 (P 12-023-1)</li> <li>NF P 12-023-2 (Complément National)</li> </ul>
<b>CLASSE DE RESISTANCE</b>
<b>B 40</b>

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