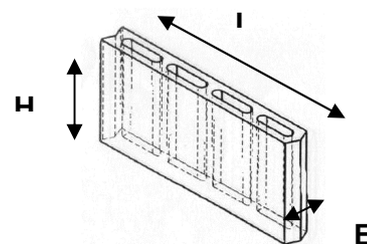




## BLOC PLANELLE 5x20x40 à enduire Granulats courants

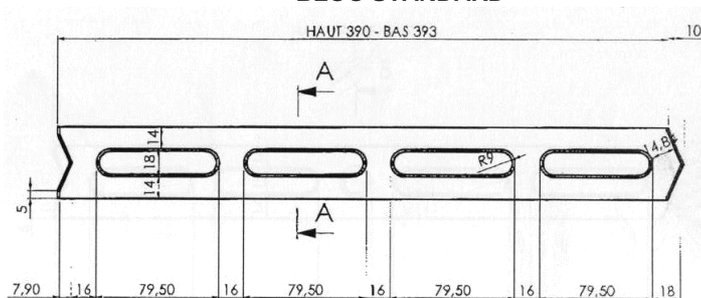
### CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD

Dimensions modulaires		Dimension de fabrication
Hauteur H	200 mm	190 +3/-5mm
Epaisseur E	50 mm	50 +3/-5mm
Longueur L	400 mm	394 +3/-5mm
Section Nette	133 cm <sup>2</sup>	
Section Brute	197 cm <sup>2</sup>	
Nombre Alvéoles/Rangées	4 alvéoles / 1 rangée	
Poids moyen	5.5 kg	

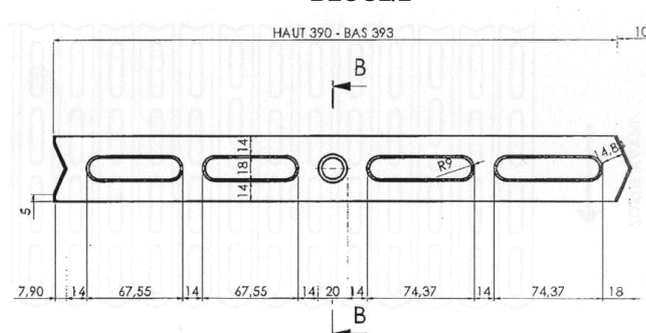


Présentation générale du bloc planelle

### BLOC STANDARD



### BLOC1/2



### PALETTISATION

Type de blocs	Nbre de blocs par palette*	Masse palette*
Bloc Standard	162	-
Bloc 1/2	36	-
<b>Total</b>	<b>198</b>	<b>1150 kg</b>

\* 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 ML	AVANTAGES
Bloc Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coffrage et habillage extérieur des chaînages horizontaux au niveau des planchers</li> <li>• Possibilité d'utilisation pour bordure de jardin, paillasse, habillage sanitaire</li> </ul>	2.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Facilité de mise en place par ses emboîtements</li> <li>▪ Gain de temps</li> <li>▪ Evite le coffrage bois</li> <li>▪ Suppression des ponts thermiques</li> <li>▪ Réduit les risques de fissurations d'enduits</li> </ul>
Bloc 1/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloc de coupe, peut être utilisé en demi-bloc</li> </ul>	/	