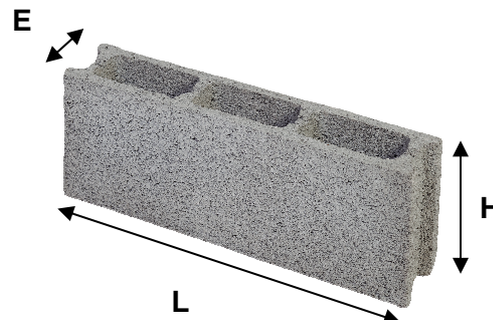




BLOC CREUX 10x20x50 à enduire Granulats courants

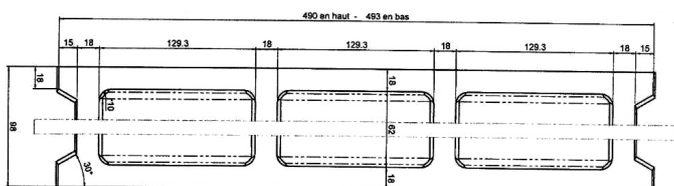


| CARACTERISTIQUES DU BLOC STANDARD | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | Dimensions modulaires | Dimension de fabrication |
| Hauteur H | 200 mm | 190 +3/-5 mm |
| Epaisseur E | 100 mm | 100 +3/-5 mm |
| Longueur L | 500 mm | 494 +3/-5 mm |
| Section Nette | 257.6 cm ² | |
| Section Brute | 494 cm ² | |
| Nombre Alvéoles/Rangées | 4 alvéoles / 1 rangée | |
| Poids moyen | 10.5 kg | |

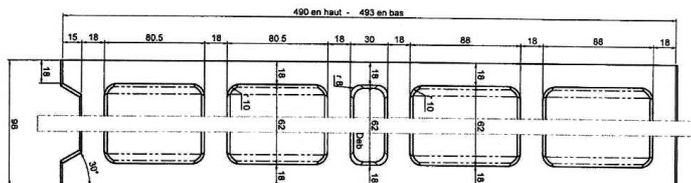


Présentation générale
du bloc

BLOC STANDARD



BLOC1/2



| PALETTISATION | | |
|---------------|----------------------------|-----------------|
| Type de blocs | Nbre de blocs par palette* | Masse palette* |
| Bloc Standard | 108 | - |
| Bloc 1/2 | 12 | - |
| Total | 120 | 1 300 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 et cloisons non porteurs | 10 | <ul style="list-style-type: none"> Bon rapport Résistance / poids |
| Bloc 1/2 | <ul style="list-style-type: none"> Bloc de coupe, peut être utilisé en demi-bloc | / | / |