



Briques de laitier

Fiche technique

Les maçonneries sont exécutées au moyen de matériaux de maçonnerie en béton. Ces matériaux satisfont aux prescriptions de norme NBN EN 771-3 & PTV 21-001 et sont fournis sous le label de qualité «BENOR».

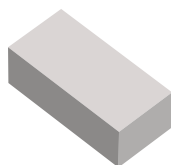
Les briques en béton sont fabriquées à base de roches calcaires concassées et lavées, de sable calcaire, de laitier de haut-fourneau et de ciment CEM III/A 42.5 L-A. Ils sont livrés sur palettes.

| longueur 190 mm | longueur 235 mm |
|---|---|
| 190 X 90 X 65 | 235 X 115 X 65 |
|  |  |
| pleine BRL 190 Cat. : D 15/2.2 | pleine BRL 235 Cat. : D 15/2.2 |

Briques de laitier

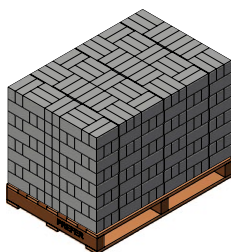
L 190 x h 65 x l 90 (Réf. BRL 190)

La brique



| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Type | Pleine |
| Nbre de trous | - |
| Epaisseur parois | - |
| Format L x h x l | 190 x 90 x 65 mm |
| Poids / pce | 2,30 kg |
| Résistance à la compression | Classe f 15/fbm \geq 15MPa |
| Masse volumique | classe p 2.2 |
| Catégorie de qualité | D 15/2.2 |
| Variation dimensionnelle | \leq 0,75 mm/m |
| Conductivité thermique | NPD |

La palettisation

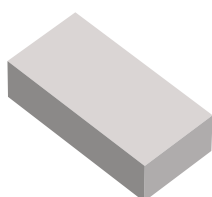


| Type | Rangée | Briques/rg | Qt. totale | Pds palette |
|--------|--------|------------|------------|-------------|
| 80/120 | 8 | 72 | 576 | 1335 kg |

Briques de laitier

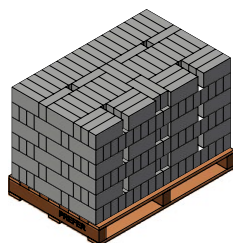
L 235 x h 65 x l 115 (Réf. BRL 235)

La brique



| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Type | Pleine |
| Nbre de trous | - |
| Epaisseur parois | - |
| Format L x h x l | 235 x 115 x 65 mm |
| Poids / pce | 3,50 kg |
| Résistance à la compression | Classe f 15/fbm ≥ 15MPa |
| Masse volumique | classe p 2.2 |
| Catégorie de qualité | D 15/2.2 |
| Variation dimensionnelle | ≤ 0,75 mm/m |
| Conductivité thermique | NPD |

La palettisation



| Type | Rangée | Briques/rg | Qt. totale | Pds palette |
|--------|--------|------------|------------|-------------|
| 80/120 | 6 | 54 | 324 | 1144 kg |