

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

190 X 90 X 65



pleine
BRL 190
Cat. : D 15/2.2

longueur 235 mm

235 X 115 X 65



pleine
BRL 235
Cat. : D 15/2.2

Briques de laitier

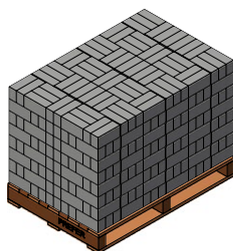
L 190 x h 65 x l 90 (Réf. BRL 190)

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 ≥ 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

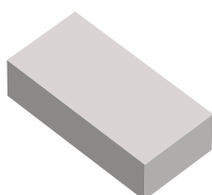


Type	Rangée	Briques/rg	Qt. totale	Pds palette
80/120	8	72	576	1335 kg

Briques de laitier

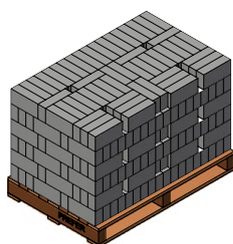
L 235 x h 65 x l 115 (Réf. BRL 235)

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