




INFO

Brique de maçonnerie multifonctionnelle avec perforations inférieures à 25 %. Composée de matières premières pures comme du concassé de pierre, des variétés de sable naturel et du ciment gris. Béton vibré de haute qualité où le colorant rouge a été ajouté. Le Rupelblock® contient 3 perforations avec un volume total < 25 %. La brique-pierre est considérée comme une brique solide et est appliquée pour toute la maçonnerie extérieure.

CARACTÉRISTIQUES

- Type blocs de béton : Classe A2-C-D
- Dimensionnellement stable : Classe D2
- Réaction au feu : Euro Classe A1
- Comportement à l'humidité : (retrait et gonflement) < 0,45 mm/m
- Absorption d'eau par capillarité : Classe A2 ≤ 8 g/m²s
- Résistance élevée à la compression : $f_b > 12 \text{ N/mm}^2$
- Résistant au gel

NORMES DE QUALITÉ

- Certifié BENOR : 
- Norme Belge : PTV 21-001
- Norme Européenne : NBN EN 771-3
- **CE**

SERVICE

- Chaque emballage contient 5 blocs prédécoupés par couche
- Emballé sous housse pvc
- Chaque paquet est muni d'un label informatique
- Muni de bandes de protection

N° d'article	Dimensions (cm)	Creux / plein	Poids (kg)	Catégorie de qualité	f_b	$f_{m(50/95)}$	Pcs / m ^{2**}	Pcs / m ^{3**}	Pcs / palette
212210	19x9x6,5	plein(***)	1,95	12/1.9	12	13,95	66	740	728



212210

* Groupe EN 1996-1-1
 ** Nombre pièces au m² ou m³ avec largeur de joint 10mm
 *** Volume total cavités < 25%
 $f_{m(50/95)}$ Résistance à la compression moyenne avec une fiabilité de 95%
 f_b Résistance normalisée (moyenne) à la compression N/mm²

La production de nos blocs de béton est toujours avec des matières premières qui sont hautement sélectives. Le ciment utilisé comme liant dans le processus de production détermine la couleur et l'apparence des blocs de béton. Bien que nous utilisons toujours le même ciment, il peut y avoir des très légères différences de couleurs. Nous recommandons tout d'abord de demander quelques échantillons pour approbation.