



INFO

Bloc de béton gris clair apparent. Ce bloc de béton apparent convient à toutes les maçonneries apparentes intérieures, portantes ou non portantes. Le bloc de béton apparent peut être rejointoyé avec de fins joints et ne nécessite pas de finition. Composé de pierrailles concassées, de divers types de sable et de ciment gris. Pour des réalisations créatives avec la solidité du béton.

CARACTÉRISTIQUES

- Type blocs de béton : *Classe B2*
- Catégorie I : *(résistance à la compression garantie > 95%)*
- Réaction au feu : *Classe A1*
- Non résistant au gel
- Ne nécessite pas de finition

NORMES DE QUALITÉ

- Certifié BENOR : **001 BENOR 189**
- Norme Belge : *PTV 21-001*
- Norme Européenne : *NBN EN 771-3*
- Contrôle de qualité industriel interne quotidien

N° d'article	Dimensions (cm)	Creux / plein	groupe*	Poids (kg)	Catégorie de qualité	f _b	f _{m(50/95)}	REI	Pcs / m ^{2**}	Pcs / m ^{3**}	Pcs / palette	Indice d'affaiblissement acoustique R _w (dB)
212172	19x9x9	plein****	groupe 1	2,8	10/1,9	10	10,20	60	50	555	520	-
212368	29x9x19	plein	groupe 1	10,2	15/2,2	15	11,23	60	16,5	185	156	-
212362	39x9x19	plein	groupe 1	12,2	15/2,2	15	11,23	60	12,5	139	117	-
212370	29x14x19	creux	groupe 2	10,8	8/1,6	8	6,70	90	16,5	119	128	≥ 48
212062	39x14x19	creux	groupe 2	14,0	8/1,4	8	6,45	90	12,5	89	96	48
212372	29x19x19	creux	groupe 2	13,0	8/1,6	8	7,04	180	16,5	88	96	≥ 50
212366	39x19x19	creux	groupe 2	17,6	8/1,4	8	7,02	180	12,5	66	72	50
212380	29x14x19	plein	groupe 1	16,5	15/2,2	15	12,1	120	16,5	119	96	-
212382	29x19x19	plein	groupe 1	21,0	15/2,2	15	13,2	240	16,5	88	72	-
212384	39x14x19	plein	groupe 1	21,0	15/2,2	15	12,1	120	12,5	89	72	-
212386	39x19x19	plein	groupe 1	29,0	15/2,2	15	13,2	240	12,5	66	54	-



* Groupe EN 1996-1-1
 ** Nombre pièces au m² ou m³ avec largeur de joint 10 mm
 **** 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
 REI Résistance au feu en minutes pour des murs porteurs sans enduit

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.