




Bloc empilable rectifié 55x14x20 cm

DÉTAILS DU PRODUIT


Bloc à empiler rectifié gris d'aspect industriel à grain fin, servant de coffrage perdu. Les blocs à empiler sont ouverts en bas et en haut pour qu'une fois empilés, ils forment des canaux creux qui peuvent être armés et remplis de béton. On obtient ainsi des constructions extrêmement solides, capables de résister aux pressions latérales.






Code de produit	220033
Dimensions	
Longueur	55 cm
Largeur	14 cm
Hauteur	20 cm
Epaisseur de parois	40 mm
Emballage	
Pièces par palette	96
Pcs par couche	16
Couches par palette	6
Info produit	
Résistance au feu	NVT
Résistance au gel	Oui
Consommation	
Nombre pc par m² (avec joint 10 mm)	10
Nombre pc par m³ (avec joint 10 mm)	52,91
Consommation de mortier	67 l/m²

 Ajouter à ma liste


OU

 [TROUVER UN
DISTRIBUTEUR](#)

Downloads & documentations

Copie info produit	
Fiche technique	
Document DoP	

Laissez-vous inspirer

 [PLUS D'INSPIRATION](#)

Poids

Poids par pièce	17,90 kg
-----------------	----------

Poids par palette	1743 kg
-------------------	---------

Intéressant pour savoir

Rectifié	Non
----------	-----

Tenon&Mortaise	Non
----------------	-----

Avec poignée	Non
--------------	-----

BENOR	Non
-------	-----

Application	Bloc de coffrage empilable pour construire des parois renforcées en béton coulé: murs de sous-sol, piscines, murs de soutènement,...
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ACCESSOIRES ET ARTICLES CONNEXES



**Béton préparé
C20/25 25 kg - 102**

Détails du produit >

Catalogue de jardin 2024

Toutes les informations sur notre gamme de jardin, inspiration supplémentaire et informations techniques peut être trouvé dans notre catalogue de jardin.

 **TÉLÉCHARGEZ LE NOUVEAU CATALOGUE**



CONTACTEZ-NOUS

De Laetstraat 6

2845 Niel

Tel. +32 (0)3 / 880 75 00

info@coeck.be