

## BLOC DE REMPLISSAGE RECTIFIE



## MISE EN ŒUVRE

Les blocs à empiler DOU-BETON sont montés à sec selon un appareillage systématique de manière qu'on obtienne des canaux continus inclinés ce qui permet la continuité du béton coulé dans le mur. Les blocs du premier rang sont posés à bain de mortier sur un sous-sol armé en orientant l'extrémité ouverte (la partie en U) dans le même sens. Si nécessaire, on peut obtenir une résistance à la compression plus élevée en mettant des armatures horizontales et verticales dans les vides. Les blocs servent de coffrage perdu au béton coulé dans les canaux inclinés.

Les blocs à empiler sont utilisés pour la réalisation de piscines, de silos, de murs de réservoirs, de murs extérieurs et intérieurs.

## SPECIFICATIONS

- ▶ 39 x 29 x 20 cm
- ▶ 21,5 kg/pce
- ▶ 60 pcs/pal
- ▶ 1290 kg/pal

## CE

Institution certifiée notifiée 1176

Tableau selon les normes CE

Résistance de l'adhérence au cisaillement	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	Classe A1
Perméabilité à la vapeur d'eau ( $\mu$ )	5/15
Dimensions et écarts admissibles	D1
Masse volumique sèche apparente ( $\rho$ )	930 kg/m <sup>3</sup>
Masse volumique absolue ( $\rho$ )	2050 kg/m <sup>3</sup>
Caractéristiques thermiques ( $\lambda_{10}$ sec, bloc à maçonner, 90/90)	1,30 W/m.K



771-3  
20

Certificat CE : 1176-CPR-00M/335  
La production des blocs de remplissage est conforme NBN et 15435

[www.doubeton.be](http://www.doubeton.be)

