


# Briques en béton

Vu son poids relativement faible et sa forme très maniable, la brique en béton est un produit très apprécié. Par ailleurs, elle présente une haute résistance à la compression. La qualité et les caractéristiques constantes sont garanties par une production contrôlée grâce à un procédé de production moderne et un contrôle quotidien de la qualité.

Les briques en béton pleins respectent les prescriptions de la norme EN 771-3.

## Les avantages des BRIQUES EN BETON REWA:

- qualité et caractéristiques constantes 
- format très maniable
- haute résistance

Remarque: vous pouvez  
déplacer ce tableau  
horizontalement.



	N° d'article	article	Déclaration de performance en .pdf	Dimensions en mm L x l x h	Classe	Résistance Compression		Masse volum. du bloc	Masse volum. Sèche min. ou max.	creux/ plein	Poids (kg/pièce)	pièces/m²	Catégorie de qualité Code	EN1996-1-1 Groupe	Variations dimensionnelles Classe
						fc N/mm²	fbm N/mm²								
	2DF	Briques en béton 		 <a href="#">0120REWABETON</a>	240 x 115 x 113	15 / 1,9	15   15	1830	1710 à 2090	plein*	5.6	32.0	D	groupe 1	D3
	 <a href="#">0121REWABETON</a>			240 x 175 x 113	15 / 1,9	15   15	1880	1710 à 2090	plein*	8.9	32.0	D	groupe 1	D3	
	 <a href="#">0122REWABETON</a>			300 x 240 x 113	15 / 1,9	15   15	1810	1710 à 2090	plein*	14.5	32.0	D	groupe 1	D3	

\* volume des cavités total <= 25%