

Les blocs COURANTS

LES BLOCS PERFORÉS

en granulats courants destinés à être maçonnés

Blocs destinés à l'élévation des sous-sols enterrés, murs de refend et des cloisons séparatives dont la surface d'appui (surface brute moins la surface des alvéoles) est au moins égale à 75% de la section brute.



MISE EN ŒUVRE CONFORME AU DTU 20.1
Conforme à la norme NF EN 771-3 et NF P 12023-2 CN
SISMIQUE.S
Degré coupe feu - Fiche 130 www.cerib.com

marquage CE

désignation	dimensions (cm)			classe de résistance	poids (kg)	nombre par palette	poids de la palette (kg)	certification NF	références
	longueur	largeur	hauteur						
Perforé de 15	500	150	200	B80	23	70	1610	•	544780
Perforé de 20	500	200	200	B80	29	50	1450	•	533639

LES BLOCS PLEINS

en granulats courants destinés à être maçonnés

Blocs destinés à l'élévation des sous-sols enterrés, murs de refend et divers murs techniques (coupe feu et acoustique...).



MISE EN ŒUVRE CONFORME AU DTU 20.1
Conforme à la norme NF EN 771-3 et NF P 12023-2 CN
SISMIQUE.S
Degré coupe feu - Fiche 130 www.cerib.com

marquage CE

désignation	dimensions (cm)			classe de résistance	poids (kg)	nombre par palette	poids de la palette (kg)	certification NF	références
	longueur	largeur	hauteur						
Plein de 10	500	100	200	B80	20	80	1600	•	502304
Plein de 20	400	200	200	B80	31,5	50	1575	•	502306