

## LES BLOCS CREUX





Voir formats certifiés sur le tableau ci-dessous.

Blocs destinés à l'élévation des murs porteurs ou non porteurs dont la surface d'appui (surface brute moins la surface des alvéoles) est au moins égale au 1/3 de la section brute.



## MISE EN ŒUVRE **CONFORME AU DTU 20.1**

Conforme à la norme NF EN 771-3 et NF P12023-2 CN

## SISMIQUE.S

Degré coupe feu - Fiche 130 www.cerib.com





désignation	dimensions (cm)			classe de	poids	Nombre	poids de la palette	certification	certification	références
	longueur			résistance	(kg)	par palette	(kg)	NF	NF FDES	TETETETICES
Creux de 5	500	50	200	B40	8	200	1600	•		502292
Creux de 10	500	100	200	B40	10	100	1000	•		535268
Creux de 10 à emboîtement	500	100	250	B40	11,5	100	1150	•		542422
Creux de 15	500	150	200	B40	16	84	1344	•		539449
Creux de 15	500	150	250	B40	19,5	70	1365	•		535249
Creux de 20 - B40	500	200	200	B40	21,5	60	1290		•	534762
Creux de 20 - B60	500	200	200	B60	21,5	60	1290	•		C100311
Creux de 20 9 Alvéoles	500	200	200	B80	21	60	1260	•		C105315
Creux de 20 - B40	500	200	250	B40	23,5	50	1175		•	533613
Creux de 20 - B60	500	200	250	B60	23,5	50	1175	•		545922
Primabloc	600	200	200	B60	23	50	1150	•		542297

## LES BLOCS ACCESSOIRES

en granulats courants, destinés à être maçonnés

Blocs destinés au traitement des points singuliers.

désignation	(	dimensions (cm	)	classe de résistance	poids (kg)	nombre par palette	poids de la palette (kg)	références
	longueur							
Linteau	500	200	200	B40	18,6	60	1116	502301
Linteau	500	200	250	B40	27	50	1350	C116766
Arase	500	200	150	B40	16,5	80	1320	C104036
Poteau/Angle	500	200	200	B40	21	60	1260	C116767
Poteau/Angle	500	200	250	B40	23,5	50	1175	545351

désignation	С	dimensions (cm	)	poids	nombre	poids de la	
	longueur			(kg)	par palette	palette (kg)	références
Pilier à enduire	260	260	190	12,5	80	1015	545352
Pilier à enduire	380	380	190	24,5	30	750	545351





