BLOC CREUX 2 ALVÉOLES I Domaine d'emploi : Murs porteurs et murs de façade





BC20

BC2025

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES												PERFORMANCES TECHNIQUES					
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Lon- gueur (cm)	Tolé- rance (mm)	Nb de vides	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	dont nb blocs angle/ palette	Nb au m²	Norme	DTU	Qté de mortier (kg) au m²	Affaiblis- sement Acous- tique (db)	Perf. Technique (RT2012 R Max Mur = 4)	Classe de Résis- tance	Perf. Sis- mique	Tenue au feu Degré coupe feu (min)	
BC20	20	20	50	(+3/-5)	2 alvéoles	18	60/70	7 à 8	10	CE-NF	20.1	45	51	0.23	B40	S	180	
BC20	20	20	50	(+3/-5)	2 alvéoles	18	60	/	10	CE-NF	20.1	/	/	/	B60*	/	/	
BC2025	20	25	50	(+3/-5)	2 alvéoles	22	50	/	10	CE-NF	20.1	/	/	/	B40	/	/	
BC2025B60	20	25	50	(+3/-5)	2 alvéoles	22	50	/	10	CE-NF	20.1	/	/	/	B60*	/	/	

Alticle en classe de resistance doo sui commande uniquement

BLOC CREUX 3 ALVÉOLES I Domaine d'emploi : Murs porteurs et murs de façade



BI20

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES												PERFORMANCES TECHNIQUES					
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Lon- gueur (cm)	Tolé- rance (mm)	Nb de vides	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	dont nb blocs angle/ palette	Nb au m²	Norme	DTU	Qté de mortier (kg) au m²	Affaiblis- sement Acous- tique (db)	Perf. Technique (RT2012 R Max Mur = 4)	Classe de Résis- tance	Perf. Sis- mique	Tenue au feu Degré coupe feu (min)	
BI20	20	20	50	(+3/-5)	3 alvéoles	20	60	7 à 8	10	CE-NF	20.1	45	54	0.24	B40	S	240	
Bi20B60	20	20	50	(+3/-5)	3 alvéoles	20	60	7 à 8	10	CE-NF	20.1	45	54	0.24	B60*	S	240	
* Article en clas	* Article en classe de résistance B60 sur commande uniquement																	