



BLOCS CREUX MAÇONNÉS

LARGEUR DE 20 cm

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



BC20



BC2025

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES												PERFORMANCES TECHNIQUES				
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Tolérance (mm)	Nb de vides	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	dont nb blocs angle/palette	Nb au m ²	Norme	DTU	Qté de mortier (kg) au m ²	Affaiblissement Acoustique (db)	Perf. Technique (RT2012 R Max Mur = 4)	Classe de Résistance	Perf. Sismique	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*	/	/

* Article en classe de résistance B60 sur commande uniquement

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



BI20

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES												PERFORMANCES TECHNIQUES				
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Tolérance (mm)	Nb de vides	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	dont nb blocs angle/palette	Nb au m ²	Norme	DTU	Qté de mortier (kg) au m ²	Affaiblissement Acoustique (db)	Perf. Technique (RT2012 R Max Mur = 4)	Classe de Résistance	Perf. Sismique	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 classe de résistance B60 sur commande uniquement