



# BLOCS CREUX MAÇONNÉS

LARGEUR DE 7,5 - 10 - 12,5 - 15 - 17,5 mm

BLOC CREUX 1 ALVÉOLE | Domaine d'emploi : Murs de refend et de Clôture



BC7



BC10



BC12



BC1525

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 <sup>2</sup>	Norme	DTU	Affaiblissement Acoustique (db)	Classe de Résistance	Tenue au feu Degré coupe feu (min)
BC7	7.5	20	50	(+3/-5)	1 alvéole	9	156	/	10	CE-NF	20.1	38	B40	/
BC10	10	20	50	(+3/-5)	1 alvéole	10	120	/	10	CE-NF	20.1	40	B40	30
BC12	12.5	20	50	(+3/-5)	1 alvéole	12	96	/	10	CE-NF	20.1	43	B40	/
BC1525	15	25	50	(+3/-5)	1 alvéole	18	70	8 et 9	8	CE-NF	20.1	47	B40	90

BLOC CREUX 2 ALVÉOLES | Domaine d'emploi : Murs de refend et de Clôture



BC15



BC17

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 <sup>2</sup>	Norme	DTU	Affaiblissement Acoustique (db)	Classe de Résistance	Tenue au feu Degré coupe feu (min)
BC15	15	20	50	(+3/-5)	2 alvéoles	15	84	8 et 9	10	CE-NF	20.1	47	B40	90
BC15	15	20	50	(+3/-5)	2 alvéoles	15	84	8 et 9	10	CE-NF	20.1	47	B60*	90
BC17	17.5	20	50	(+3/-5)	2 alvéoles	17	72	/	10	CE-NF	20.1	49	B40	/

\* Article en classe de résistance B60 sur commande uniquement