



BLOCS CREUX MAÇONNÉS

LARGEUR DE 20 cm

BLOC D'ANGLE I Domaine d'emploi : Murs porteurs et murs de façade



BA20



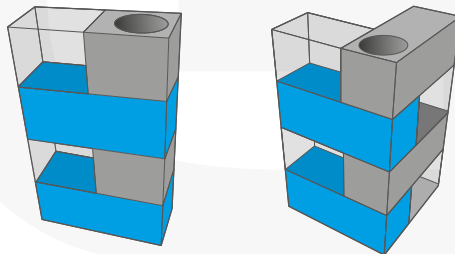
BA2025

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES											PERFORMANCES TECHNIQUES				
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Tolérance (mm)	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)
BA20	20	20	50	(+3/-5)	20	60	/	10	CE-NF	20.1	/	/	/	/	/	/
BA2025	20	25	50	(+3/-5)	22	50	/	8	CE-NF	20.1	/	/	/	/	/	/

BLOC D'ANGLE DOUBLE I Domaine d'emploi : Murs porteurs et murs de façade



BAD20



Code article	INDICATEURS TECHNIQUES											PERFORMANCES TECHNIQUES				
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Tolérance (mm)	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)
BAD20	20	20	50	(+3/-5)	19	60	/	10	CE-NF	20.1	/	/	/	/	/	/