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





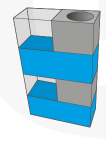
BA20

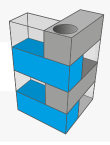
BA2025

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES											PERFORMANCES TECHNIQUES				
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Lon- gueur (cm)	Tolé- rance (mm)	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 Résistance	Perf. Sis- mique	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	/	/	/	/	/	1

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







BAD20

	INDICATEURS TECHNIQUES											PERFORMANCES TECHNIQUES					
	Code article	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Lon- gueur (cm)	Tolé- rance (mm)	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 Résistance	Perf. Sis- mique	Tenue au feu Degré coupe feu (min)
	BAD20	20	20	50	(+3/-5)	19	60	/	10	CE-NF	20.1	/	/	/	/	/	/