



# BLOCS PLEINS

LARGEUR DE 10 - 15 - 20 cm

BLOC PLEIN & ALLÉGÉ | Domaine d'emploi : Murs de soutènement, murs porteurs, Acoustiques pour collectif



BP10



BP20



BP10A



BP15A



BP20A

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES										PERFORMANCES TECHNIQUES			
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Tolérance (mm)	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	Poids / palette	Nb au m <sup>2</sup>	Norme	DTU	Affaiblissement Acoustique (db)	Classe de Résistance	Perf. Sismique	Tenue au feu Degré coupe feu (min)
BP10	10	20	50	(+3/-5)	21	100	2100	10	NFDES	20.1	45	B160	/	60
BP20	20	20	50	(+3/-5)	38	50	1900	10	NFDES	20.1	53	B160	S	360
BP10A	10	20	50	(+3/-5)	18	80	1440	10	NFDES	20.1	/	/	/	/
BP15A	15	20	50	(+3/-5)	26	70	1820	10	NFDES	20.1	48	B120	/	180
BP20A	20	20	50	(+3/-5)	32	50	1600	10	NFDES	20.1	51	B120	S	360

PLOTTET | Domaine d'emploi : Rénovation, renforcement



BP PLOT

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES										PERFORMANCES TECHNIQUES			
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Tolérance (mm)	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	Poids / palette	Nb au m <sup>2</sup>	Norme	DTU	Affaiblissement Acoustique (db)	Classe de Résistance	Perf. Sismique	Tenue au feu Degré coupe feu (min)
BP PLOT	5	11	22	/	3.1	512	1587.2	/	/	20.1	/	/	/	/