



BLOCS PLEINS

La solution maçonnerie contre les termites

Existe en B80, B120 et B160



ÉPAISSEUR 10 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x100x200
Code article	BP10
ÉPAISSEUR 15 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x150x200
Code article	BP15
ÉPAISSEUR 20 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	400x200x200
Code article	BP2040
ÉPAISSEUR 30 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	250x300x200
Code article	BP30



BLOCS PLEINS PERFORÉS

La solution pour réaliser des maçonneries en soubassement et la gestion des murs séparatifs à forte isolation acoustique

Existe en B80 et B120



ÉPAISSEUR 5 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x50x200
Code article	BPP520
ÉPAISSEUR 10 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x100x200
Code article	BPP10
ÉPAISSEUR 12,5 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x125x200
Code article	BPP12
ÉPAISSEUR 15 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x150x200
Code article	BPP15
ÉPAISSEUR 17 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x170x200
Code article	BPP17
ÉPAISSEUR 20 cm	
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x200x200
Code article	BPP20



PLANELLES

La solution pour les planchers béton



LONGUEUR 1 M (jusqu'à 24 cm de hauteur)	
Code article épaisseur 5	PLR09 (Hauteur 9 cm) - PLR11 (Hauteur 11 cm) - PLR16 (Hauteur 16 cm) - PLR19 (Hauteur 19 cm) - PLR24 (Hauteur 24 cm)
LONGUEUR 50 cm (jusqu'à 24 cm de hauteur)	
Code article épaisseur 5	PNS15 (Hauteur 15 cm) - PNS16 (Hauteur 16 cm) - PNS19 (Hauteur 19 cm) - PNS20 (Hauteur 20 cm) - PNS22 (Hauteur 22 cm) - PNS24 (Hauteur 24 cm)

LES PERFORMANCES

		BLOCS PLEINS	BLOCS PERFORÉS
RÉSISTANCE MÉCANIQUE	f_b selon Eurocode 6	10,85 MPa	10,85 MPa
	Certifications	NF	NF
FEU	Coupe feu porteur (sans doublage)	REI 360	REI 360
SISMIQUE	SISMIQUE	NF S	NF S
MISE EN ŒUVRE	Type de pose	Pose maçonnerie	Pose maçonnerie
	Enduit préconisé	OC3	OC3

		PLANELLES	
		LONGUEUR 50 cm	LONGUEUR 1 M
DIMENSIONS	Hauteur	Jusqu'à 24 cm	Jusqu'à 24 cm
	Épaisseur	5 cm	6,2 cm
CERTIFICATION	Conformité	CE	CE
MISE EN ŒUVRE	Type de pose	Pose maçonnerie ou collée	Pose maçonnerie ou collée / Avec talon de stabilité
	Enduit préconisé	OC3	OC3
	Poids	4 à 5 kg	10 à 15 kg