








Fiche technique

Blocs de terre comprimée et stabilisée

	Bloc autobloquant 22 	Bloc Chaperon 	Bloc à conduit 	Bloc autobloquant 18 	Bloc autobloquant 15 
POIDS	+/- 11 Kg	+/- 9 Kg	+/- 11 Kg	+/- 10 Kg	+/- 8 Kg
LARGEUR	220 mm	220 mm	220 mm/180mm	180mm	150 mm
HAUTEUR	115 mm	120 mm	115 mm	115 mm	115 mm
LONGUEUR	120-240 mm		120-240 mm	120-240 mm	120-240 mm
MASSE VOLUMIQUE (Kg/m³)	P=1145.888		P=1145.888	P=1145.888	P=1145.888
QUANTITE (Pcs/m² ou ml)	37.5 pièces/m ²	4.5 pièces/ml	4.5 pièces/ml	37.5 pièces/m ²	37.5 pièces/m ²
CONDUCTIVITE THERMIQUE λ à 10°C (W/m. K)	0.603		0.603	0.603	0.603
RESISTANCE THERMIQUE R (m². K/W)	0.058		0.058	0.058	0.058
RESISTANCE A LA COMPRESSION	8.65 MPa		8.65 MPa	8.65 MPa	8.65 MPa
CLASSEMENT DE REACTION AU FEU	A1	A1	A1	A1	A1

SA capital social : 350.000DTN - RC : B04113132009 - MF : 1109491MAM000 - CD : 841042G

Usine : Zone Industrielle GHEZALA-BIZERTE

Siège : Rue Bach Hamba 7000 Bizerte. Tel/Fax : 72.425.502.