






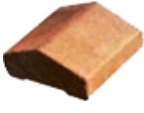


Description Générale :

<p>Type de Produit</p> <p>Bloc de terre Comprimé autobloquant</p>	<p>Fabricant</p> <p>SOIB</p>	<p>Application</p> <p>Mûr intérieur ou extérieur, cloisons intérieures, Clôtures, Séparation et décoration</p>
<p>Mise en œuvre</p> <p>Montage à sec et application d'une poudre de joint (carreau joint)</p>	<p>Condition de stockage</p> <p>Stockage sur palette, au sec</p>	<p>Finition</p> <p>Bloc avec phase male et phase femelle, s'autobloque à sec.</p>






Caractéristiques techniques de produit :

50D		45D		40D	
					
Bloc autobloquant 22		Bloc autobloquant 18		Bloc autobloquant 15	
Poids	+/- 12Kg	Poids	+/- 10Kg	Poids	+/- 9Kg
Largeur	220 mm	Largeur	180 mm	Largeur	150 mm
Hauteur	115 mm	Hauteur	115 mm	Hauteur	115 mm
Longueur	120-240mm	Longueur	120-240mm	Longueur	120-240mm
Masse vol. (Kg/m³)	P=1145.888	Masse vol. (Kg/m³)	P=1145.888	Masse vol. (Kg/m³)	P=1145.888
Quantité (pcs/m²)	38 pièces/m ²	Quantité (pcs/m²)	38 pièces/m ²	Quantité (pcs/m²)	38 pièces/m ²

12D		12D		2.5D	
					
Bloc chaperon		Bloc à conduit		Bloc splitter	
Poids	+/- 9Kg	Poids	+/- 12Kg	Poids	+/- 12Kg
Largeur	220 mm	Largeur	220 mm	Largeur	220 mm
Hauteur	115 mm	Hauteur	115 mm	Hauteur	115 mm
Longueur	120-240mm	Longueur	120-240mm	Longueur	120-240mm
Masse vol. (Kg/m³)		Masse vol. (Kg/m³)	P=1145.888	Masse vol. (Kg/m³)	P=1145.888
Quantité (pcs/ml)	4.5 (pcs/ml)	Quantité (pcs/ml)	4.5 (Pcs/ml)	Quantité (pcs)	1 pièce

Les prix sont en mode Hors taxe et départ usine *

-  Résistant à la compression : 8.65 MPa
-  Résistance au feu : A1
-  Resistance thermique : 0.058
 λ (Lambda)= 0,240

Energie grise :

120 kwh/ m³

 Écologique	 Coût moins cher
 ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	 Rapide en construction

Nombre de Blocs par palettes

- Une Palette = 140 pièces = 3.7m² de Blocs
- Un Semi-remorque = 22 palettes = +/- 80 m²
- Une palette demi Bloc = 280 pièces

