

## Description Générale :




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



## Caractéristiques techniques de produit :

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/m <sup>3</sup> )	P=1145.888	Masse vol. (Kg/m <sup>3</sup> )	P=1145.888	Masse vol. (Kg/m <sup>3</sup> )	P=1145.888
Quantité (pcs/m <sup>2</sup> )	37.5 pièces/m <sup>2</sup>	Quantité (pcs/m <sup>2</sup> )	37.5 pièces/m <sup>2</sup>	Quantité (pcs/m <sup>2</sup> )	37.5 pièces/m <sup>2</sup>

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/m <sup>3</sup> )		Masse vol. (Kg/m <sup>3</sup> )	P=1145.888	Masse vol. (Kg/m <sup>3</sup> )	P=1145.888
Quantité (pcs/ml)	4.5 (pcs/ml)	Quantité (pcs/ml)	4.5 (Pcs/ml)	Quantité (pcs)	1 pièce


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

Energie grise :

## 120 kwh/ m<sup>3</sup>

 <b>Écologique</b>	 <b>Coût moins cher</b>
 <b>ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	 <b>Rapide en construction</b>

Nombre de Blocs par palettes

-  140 pièces /palettes= 3.5 m<sup>2</sup> de Blocs
- 22 palettes = +/- 82 m<sup>2</sup> par semi-remorque
- 1 palette ½ Bloc = 280 pièces

