



### BERGO Éléments Plans et Coins

unités : mm

Photo des pièces



Épaisseur  $\approx$  30 - 50mm  
Dimensions des Pièces - Éléments Plans (49 - 900cm<sup>2</sup>)



Épaisseur  $\approx$  30 - 50mm  
Dimensions des Pièces - Coins - 50 - 300 x 90 - 300 mm



#### Caractéristiques du Produit et Palettisation

#### Spécifications Techniques

Caractéristiques du Produit et Palettisation			Spécifications Techniques				
<b>Couleurs Disponibles</b>	BG 51 	BG 60 	BG 62 	BG 63 	<b>Évaluation du Produit</b>	EN 14618	Revêtement en béton
<b>Type de Produit</b>		<b>Éléments Plans</b>	<b>Coins</b>		<b>Qualité de Surface</b>	EN 14617-16	Inspection Visuelle Tolérances
<b>Quantité par Palette</b>		29,40 m <sup>2</sup>	64,5 ml		<b>Dimensions et Géométrie</b>	EN 14617-16	$\pm$ 5 mm
<b>Quantité par Boîte</b>		0,98 m <sup>2</sup>	2,15 ml		<b>Absorption D'Eau Maximum</b>	EN 14617-1	$\leq$ 10 %
<b>N° Boîte par Palette</b>		30 Boîte	30 boite		<b>Apparent Moyenne Densité</b>	EN 14617-1	1700 $\pm$ 50kg/m <sup>3</sup>
<b>Poids par m<sup>2</sup></b>		43 kg	11,5 kg		<b>Résistance Gel Degel</b> <b>Résistance à Flexion</b> Après 25 Cycles	EN 14617-5 EN 14617-2	Conforme Sons Alteration
<b>Poids par Boîte</b>		42 kg	25 kg		<b>Résistance Chocs Thermiques</b> <b>Résistance à Flexion</b> Après 20 Cycles	EN 14617-6 EN 14617-2	Conforme Sons Alteration
<b>Poids par Palette</b>		1280 kg avec palette	750 kg avec palette		<b>Résistance Minimale à la Flexion</b>	EN 14617-2	6 MPa
					<b>Classe de béton</b> <b>Résistance Minimale à la Compression</b>	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 $\geq$ 33 N/mm <sup>2</sup>
					<b>L'absorption D'Eau Capillaire</b>	EN 772-11	$\leq$ 1 g/(m <sup>2</sup> .s)
<b>Responsable Technique:</b> Vitor Silva		<b>Élaborer:</b> Bruno Veloso		<b>Ref. FTP</b> ber_001_FR		<b>Date:</b> 27/09/2019	