

**VÉNUS** Éléments Plans et Coins

unités: mm

## Photo des pièces


 Épaisseur ≈ 20/50 mm  
 Dimensions des Pièces - Éléments Plans (variable)

 Épaisseur ≈ 20/50 mm  
 Dimensions des Pièces - Coins (variable)

Étant donné les caractéristiques des inertes et sa reproduction photographique, il peut y avoir de légères variations en ce qui concerne la taille des particules et la tonalité.



VÉNUS V45

**Caractéristiques du Produit et Palettisation**
**Spécifications Techniques**

<b>Couleurs Disponibles</b>	V 43	V 44	V 45	V 50	<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
<b>Quantité par Palette</b>		24 m <sup>2</sup>	48 ml		<b>Dimensions et Géométrie</b>	EN 14617-16	Tolérances ± 5 mm
<b>Quantité par Boîte</b>		0,50 m <sup>2</sup>	1 ml		<b>Absorption D'Eau Maximum</b>	EN 14617-1	≤ 10 %
<b>N° Boîte par Palette</b>		48 boîtes	48 boîtes		<b>Apparent Moyenne Densité</b>	EN 14617-1	1700 ±50kg/m <sup>3</sup>
<b>Poids par m<sup>2</sup></b>		±40 kg	±15 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>		±20 kg	±15 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>		±990 kg avec la palette	±750 kg avec la 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 ≥ 33 N/mm <sup>2</sup>
					<b>L'absorption D'Eau Capillaire</b>	EN 772-11	≤ 1 g/(m <sup>2</sup> .s)
<b>Responsable Technique:</b> Vitor Silva		<b>Élaborer:</b> Bruno Veloso			<b>Ref. FTP:</b> VEN_002_FR		<b>Date:</b> 09-03-2020