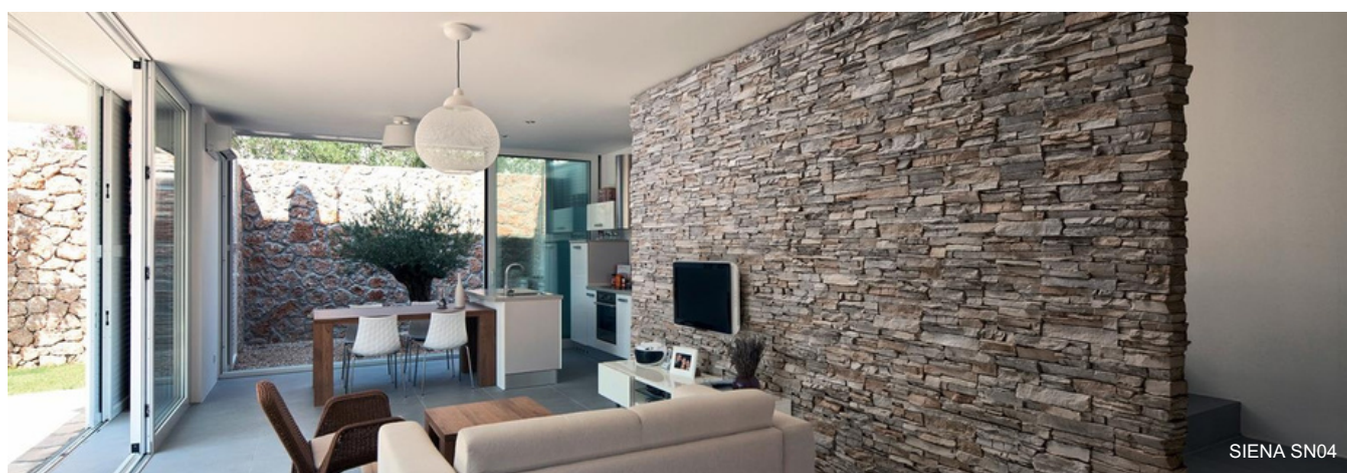


**SIENA**ÉlémentsPlans200/300/500 x 100 x 20/50 | Coins 180/290 x 100 x 90 x 20/50

unités: mm



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.


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


Type de Produit	Éléments Plans	Coins
Quantité par Palette	25 m <sup>2</sup>	50 ml
Quantité par Boîte	0,50 m <sup>2</sup>	1 ml
N° Pièces par m <sup>2</sup> / ml	30 unités	10 unités
N° Pièces par Boîte	15 unités 5/taille	10 unités 5/taille
N° Boîte par Palette	50 caixas	50 caixas
Poids par m <sup>2</sup>	42,40 kg	±13 kg
Poids par Boîte	±22 kg	±13 kg
Poids par Palette	1060 kg avecla palette	±680 kg avecla palette
<b>Responsable Technique:</b> Vitor Silva	<b>Élaborer:</b> Bruno Veloso	

Évaluation du Produit	EN 14618	Revêtement béton
Qualité de Surface	EN 14617-16	Inspection Visuelle
Dimension et Géométrie	EN 14617-16	Tolérances ±5 mm
Absorption d'Eau Maximum	EN 14617-1	≤ 10 %
Apparente Moyenne Densité	EN 14617-1	1700 ±50kg/m <sup>3</sup>
Résistance Gel Degel Résistance à Flexion Après 25 Cycles	EN 14617-5 EN 14617-2	Conforme Sans Altération
Résistance Chocs Thermiques Résistance à Flexion Après 20 Cycles	EN 14617-6 EN 14617-2	Conforme Sans Altération
Résistance Minimale à la Flexion	EN 14617-2	6 MPa
Classe de béton Résistance Minimale à la Compression	EN 206 EN12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm <sup>2</sup>
L'absorption d'Eau Capillaire	EN 772-11	≤ 1 g/(m <sup>2</sup> .s)
<b>Ref.FTP:</b> SIE_001_FR	<b>Date:</b> 12-07-2021	