

1. PRODUCTOS:

<ul style="list-style-type: none"> • Angelus Gray • Calacata • Cemento Beige Plus • Cemento Light Gray Plus • Cemento Natural Plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceniza Beige • Ceniza Gray • Mystic 	<ul style="list-style-type: none"> • Óxido Light Gray Plus • Pedra Ferro • Rusty 	<ul style="list-style-type: none"> • Sparta • Shine Plus • Wood Designer Plus
--	---	---	---

2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

Características Geométricas y Visuales	Unidades	Limites
Formato	cm	60X60
Dimensión de fabricación	mm	595X595
Espesor	mm	7,4
Desvio de W en relación al N modular	mm	2 – 5
Desvio de W en relación a N no modular	mm	5
	%	± 2
Desvio de r ¹ en relación al W	%	± 0,6
Desvio de r ¹ en relación al R ²		± 0,5
Espesor: desvio de e en relación al e _w		± 5
Retitud de los lados		± 0,5
Ortogonalidade		± 0,6
Curvatura central		± 0,5
Curvatura lateral		± 0,5
Empeno		± 0,5
Aspecto superficial		≥ 95
Características Físicas		Unidades
Absorción de Agua	%	6 à 10
Módulo de resistencia a la flexión	MPa	≥ 18
Carga de ruptura	N	≥ 500
Expansión por humedad	mm/m	≤ 0,6
Resistencia al Gretamento		No Gretar
Coeficiente de Atrito ≥ 0,4: Pedra Ferro, Rusty		< 0,4: Angelus Gray , Calacata; Cemento Beige Plus; Cemento Light Gray Plus; Cemento Natural Plus; Ceniza Beige; Ceniza Gray; Mystic; Óxido Light Gray Plus; Sparta; Wood Designer Plus, Shine Plus
Resistencia a abrasión superficial		4
Resistencia a las manchas de agua – Sí Cemento Beige Plus; Cemento Light Gray Plus; Cemento Natural Plus; Óxido Light Gray Plus; Wood Designer Plus; Shine Plus		No – Angelus Gray , Calacata; Ceniza Beige; Ceniza Gray; Mystic; Pedra Ferro; Rusty; Sparta
Características Químicas		Esmaltado
Resistencia al manchamento		≥ clase 3
Resistencia a los agentes químicos		Esmaltado
Usos domésticos y para el tratamiento en piscinas		≥ clase GB
Ácidos y álcalis de baja concentración		GLB