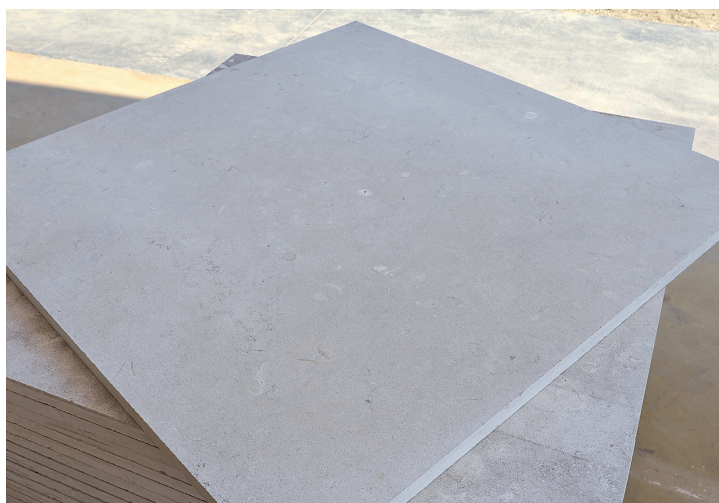


## Plancha caliza gris arenada



### Elementos técnicos

<b>Referencia</b>	L008-03CG - L008-02CG - L008-01CG
<b>Medidas</b>	70X70X3CM - 100X40X3 CM - 100X100X3 CM
<b>Color</b>	GRIS CLARO
<b>Composición</b>	PIEDRA CALIZA
<b>Origen</b>	EUROPA
<b>Certificaciones</b>	NORMAS UNE. MARCADO CE

### Características y usos

Aplicación en paramentos verticales y suelos exteriores.

Densidad aparente (EN19362007): 2700 Kg/m<sup>3</sup>

Porosidad abierta: 0.5%

Absorción de agua a presión atmosférica (EN137552008): 0.30%

Resistencia a la compresión: 1.430 Kg/M<sup>2</sup>

Resistencia a la flexotracción: 20.5 MPa

Resistencia a la abrasión: 2.4 MM

### Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	Pieza	<b>Cantidad/saco</b>	
<b>Peso</b>	80 Kg/M <sup>2</sup>	<b>Cantidad/palet</b>	15 piezas
<b>Embalaje</b>	Palet	<b>Cantidad/big bag</b>	
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Rendimiento</b>	

# Plancha caliza beige flameada



## Elementos técnicos

<b>Referencia</b>	L008-03CB - L008-02CB - L008-01CB
<b>Medidas</b>	70X70X3CM - 100X40X3 CM - 100X100X3 CM
<b>Color</b>	GRIS - BEIGE
<b>Composición</b>	PIEDRA CALIZA
<b>Origen</b>	EUROPA
<b>Certificaciones</b>	NORMAS UNE. MARCADO CE

## Características y usos

Aplicación en paramentos verticales y suelos exteriores.

Densidad aparente [EN1936:2007]: 2567 Kg/m<sup>3</sup>

Porosidad abierta: 4.4%

Absorción de agua a presión atmosférica [EN13755:2008]: 1.73%

Resistencia a la compresión: 953 Kg/M<sup>2</sup>

Resistencia a la flexotracción: 105 KG/CM<sup>2</sup>

Resistencia a la abrasión: 4.2 MM

## Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	Pieza	<b>Cantidad/saco</b>	
<b>Peso</b>	75 Kg/M <sup>2</sup>	<b>Cantidad/palet</b>	15 piezas
<b>Embalaje</b>	Palet	<b>Cantidad/big bag</b>	
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Rendimiento</b>	