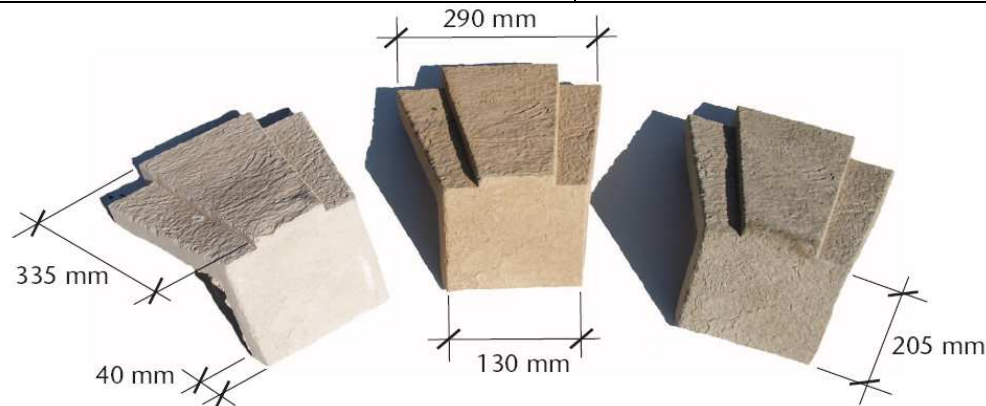




## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Nº DE FICHA TÉCNICA: 14151101, 14152101, 14153101	FECHA: 12.07.2008
FABRICANTE: ECOPIEDRA, S.L	PRESENTACIÓN: UNID
LOCALIDAD: LOECHES	



DESIGNACIÓN DEL MODELO:	CLAVE GRANDE CON VUELTA
COLORACIÓN EN MASA:	A PETICIÓN DEL CLIENTE
ESPESOR:	40mm
DIMENSIONES NOMINALES:	290 X 130 X 335 X 205mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	VALORES EXIGIDOS POR LA MARCA
<b>Aspecto y color.</b>			
Cambios en color de diseño.	Visual	No se aceptan	--
Cambios en aspecto de diseño cara vista.	Visual	No se aceptan	--
<b>Características dimensionales.</b>			
Desviación del ángulo.	UNE EN 14617-16 ECO-PE- 09	2,9	≤ 5,0mm
Longitud de lado (largo).	UNE EN 14617-16 ECO-PE- 09	290,1	± 5mm
Longitud de lado (corto).	UNE EN 14617-16 ECO-PE- 09	130,1	± 5mm
Ancho de lado (largo).	UNE EN 14617-16 ECO-PE- 09	334,9	± 5mm
Ancho de lado (corto).	UNE EN 14617-16 ECO-PE- 09	208,4	± 5mm
Espesor pieza esquina.	UNE EN 14617-16 ECO-PE- 09	42,0	± 5mm
<b>Característica físicas</b>			
Absorción de agua.	UNE EN 14617-1	10,9	10 ± 2%
Densidad aparente.	UNE EN 14617-1	1600	Kg/m <sup>3</sup>
Eflorescencia*.	UNE 67029 ECO-PE-08	No Eflorescido	--
<b>Características Mecánicas</b>			
Durabilidad (Heladicidad).	UNE EN 14617-5	No Heladizo	--
Resistencia a la Compresión.	UNE EN 1015-11	28,0	± 2 MPa
Resistencia a flexión.	UNE EN 1015-11	4,5	± 0,5 MPa
Resistencia al choque térmico	UNE EN 14617-6	Sin cambios en la cara vista	--
Adherencia*.	UNE EN 1348	> 1,0	± 0,5 MPa
Adherencia**.	UNE EN 1015-12	--	--
<b>CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN</b>			
Resistencia al Fuego.	EN ISO 1716:02 EN ISO 1182:02	CLASE A1*	CLASE A1*
Resistencia térmica (R)		0,10	m <sup>2</sup> .K/W
Conductividad térmica (λ)	UNE EN 12667:02	0,376	W/m. K
Transmitancia (U)		10,00	W/m <sup>2</sup> .K

\* Cemento Cola recomendado por ECOPIEDRA, S.L.

\*\* Mortero para Juntas recomendado por ECOPIEDRA, S.L