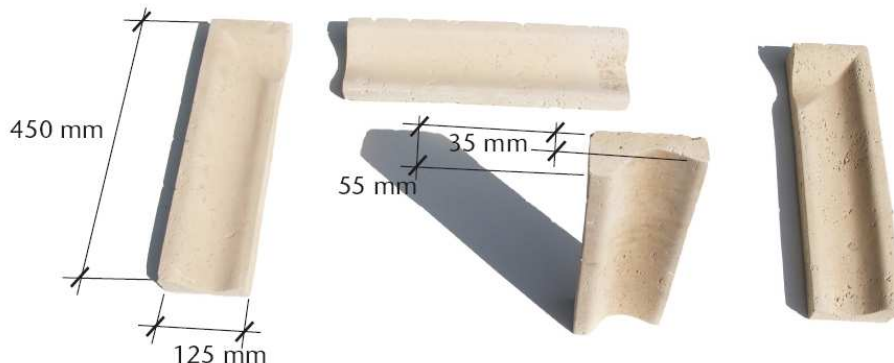


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Nº DE FICHA TÉCNICA: 15031001 a 15033001, 15041001 a 15043001, 15051001 a 15053001	FECHA: 10.07.2008
FABRICANTE: ECOPIEDRA, S.L	PRESENTACIÓN: UNID
LOCALIDAD: LOECHES	



DESIGNACIÓN DEL MODELO:	CERCO SUPERIOR DERECHO T1 CERCO SUPERIOR IZQUIERDO T2 CERCO LATERAL T3
COLORACIÓN EN MASA:	A PETICIÓN DEL CLIENTE
ESPESOR:	35-55mm
DIMENSIONES NOMINALES:	450 x 125mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	VALORES EXIGIDOS POR LA MARCA
Aspecto y color.			
Cambios en color de diseño.	Visual	No se aceptan	--
Cambios en aspecto de diseño cara vista.	Visual	No se aceptan	--
Características dimensionales.			
Longitud del cerco superior.	UNE EN 14617-16	449,8	± 5mm
Ancho del cerco.	UNE EN 14617-16	127,5	± 5mm
Espesor mayor del cerco.	UNE EN 14617-16	56,3	± 5mm
Espesor menor del cerco.	UNE EN 14617-16	38,8	± 5mm
Características físicas			
Absorción de agua.	UNE EN 14617-1	9,9	10 ± 2 %
Densidad aparente.	UNE EN 14617-1	1700	Kg/m ³
Eflorescencia*.	UNE 67029 ECO-PE-08	No Eflorescido	--
Características Mecánicas			
Durabilidad (Heladicidad).	UNE EN 14617-5	No Heladizo	--
Resistencia a la Compresión.	UNE EN 1015-11	28	± 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	--	--
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN			
Resistencia al Fuego.	EN ISO 1716:02 EN ISO 1182:02	CLASE A1*	CLASE A1*
Conductividad térmica (λ)	UNE EN 12667:02	0,376	W/m. K

* Cemento Cola recomendado por ECOPIEDRA, S.L.

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

Departamento de Calidad

ECOPIEDRA, S.L.

IF-11/00