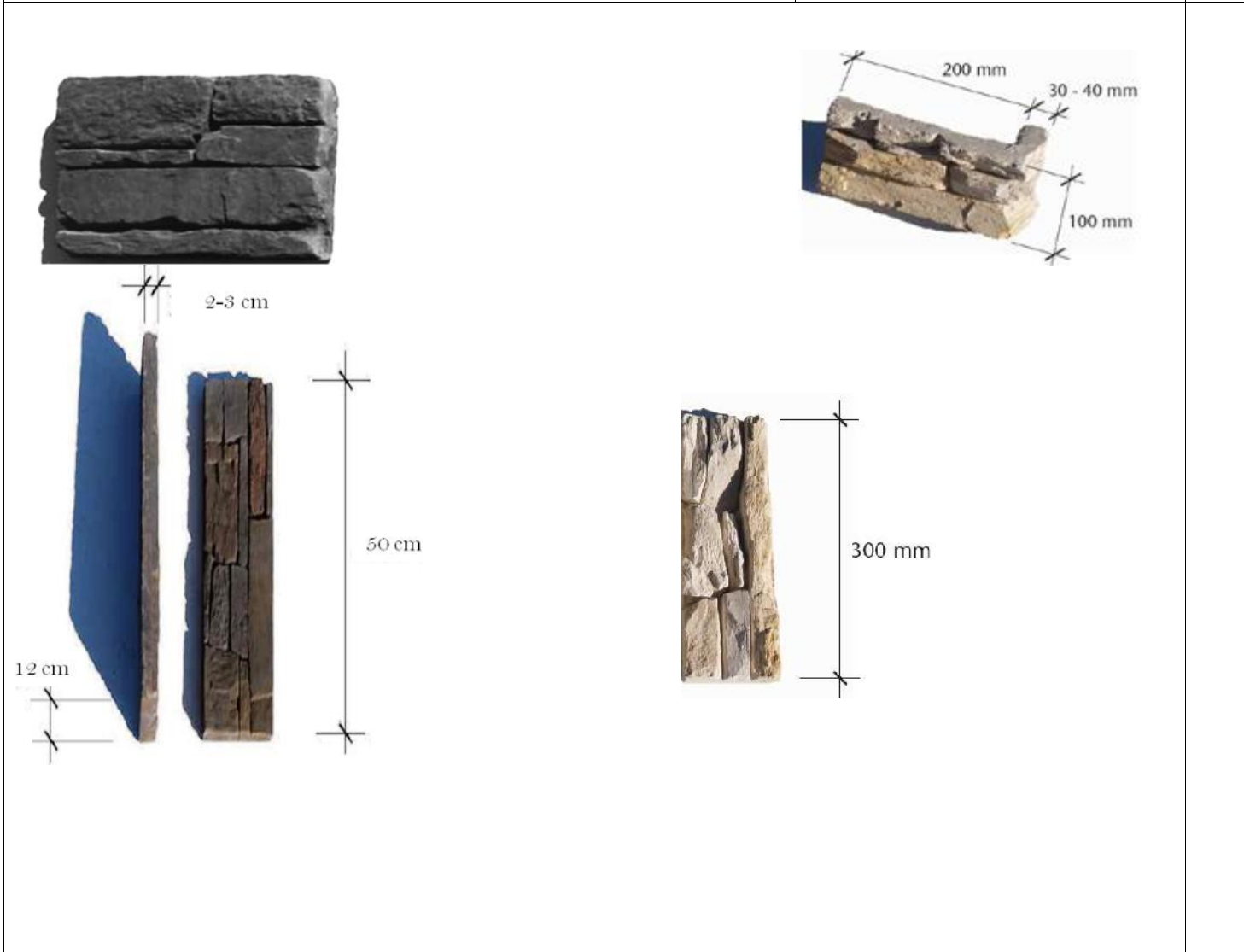


DECORD PIEDRAS REVESTIMIENTOS	FECHA: 2013
FABRICANTE: DECORD PIEDRA, S.L	PRESENTACIÓN: m ²
LOCALIDAD: VALLE DE TUMBACO	



DESIGNACIÓN DEL MODELO:	LAJA STANDARD
COLORACIÓN EN MASA:	GRIS/ CREMA/ MATIZ
ESPESOR:	3cm Y 4cm
DIAMETROS:	10cmx20cm / 10cmx30cm / 10cmx50cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	TOLERANCIAS
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 piezas planas.	UNE EN 14617-16	20 / 30 /50cm	± 5 mm
Ancho piezas planas.	UNE EN 14617-16	126,0	± 5 mm
Espesor piezas planas.	UNE EN 14617-16	44,0	± 5 mm
Característica físicas			
Absorción de agua.	UNE EN 14617-1	13,0	12 ± 2 %
Densidad aparente.	UNE EN 14617-1	1600	Kg/m ³
Eflorescencia *	UNE 67029 ECO-E-08	NO EFLORESCIDO	--

Características Mecánicas			
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 14617-2	6,7	± 1 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	No Aplica	--
CÓDIGO TÉCNICO DE LA DIFICACIÓN			
Resistencia al Fuego.	EN ISO 1716:02 EN ISO 1182:02	CLASE A1*	CLASE A1*
Aislamiento acústico	UNE EN ISO 140-3 UNE EN ISO 140-16	5 - 24	dB
Resistencia térmica (R) Conductividad térmica () Transmitancia (U)	UNE EN 12667:02	0,05-0,10 0,376 20,00-10,00	M2.K/W W/m. K W/m ² .K