



SISTEMA DE REVESTIENTO

LAMINA DE PIEDRA DE 2MM

lamisystem
smart fitting

CERTIFICADOS lamisystem

smart fitting

Reacción al fuego
UNE-EN13501-1:2007



INFORME DE CLASIFICACIÓN

Classification Report

NÚMERO Number	1008027-01 CL	Hoja de encargo: 21001637
FECHA DE EMISIÓN Date of issue	12 de noviembre de 2010	
ORGANISMO NOTIFICADO Notified body	Organismo notificado a la Comisión Europea para la Directiva de los Productos de Construcción 89/106/CEE con el nº 1981	
PÁGINAS Pages	El informe consta de 6 páginas numeradas correlativamente, de un anexo de 1 página y de un anexo informativo de 1 página.	
MUESTRA DE ENSAYO Test specimen	Tipo: PLACA DE REVESTIMIENTO Fabricante: LAMISTONE, S.L. Referencia: LAMISTONE	
REFERENTE A Concerning to	CLASIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Y ELEMENTOS PARA LA EDIFICACIÓN. CLASIFICACIÓN A PARTIR DE DATOS OBTENIDOS EN ENSAYOS DE REACCIÓN AL FUEGO. SEGÚN NORMA UNE-EN 13501-1:07	
SOLICITANTE Applicant	LAMISTONE, S.L. CL. BURGOS, 22. PG. IND. L'ALFAÇ III 03440 IBI (Alicante)	
FECHA/S DE ENSAYO Date/s of test	Recepción muestras: 25/08/10 Inicio ensayos: 20/09/10 Finalización ensayos: 11/11/10	

SIGNATARIO/S AUTORIZADO/S
Authorized signatory/ies

Fdo.: Dña. Consuelo García Giménez
Técnico. Lab. Reacción al Fuego

Fdo.: D. Vicente P. Navarro Miquel
Resp. Lab. Reacción al Fuego

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s.
Este documento no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin autorización expresa de AIDIMA.
The result of this/these test/s only refers to the object/s tested.
This document may not be either totally or partly reproduced without the express authorisation of AIDIMA.

AIDIMA
www.aidima.es

València Parc Tecnològic
Avinguda Benjamín Franklin, 13, 17
46980 PATERNA (Valencia)
Tel: +34 961 366 070 +34 961 366 619
Fax: +34 961 366 185 +34 961 366 618
e-mail: ctffuego@ctffuego.es
www.ctffuego.es

ENAC
ENSAYOS
Nº 13/LE246

Densidad aparente
UNE-EN14617-1:2005
1555 Kg/m³

Absorción del agua
UNE-EN14617-1:2005
16.1%



Página 1 de 2

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

Acta Nº: AE100712

PETICIONARIO:

Fernando Payá Mayor
Payart-Payá Cuadors Artísticos, S.L.
Avenida Alacant, 45
03820 Concentaina Alicante NIF:

OBSERVACIONES:

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Muestra/s:

Nº ALBARÁN:	FECHA RECEPCIÓN:	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA SEGÚN PETICIONARIO:	MATERIAL:	CANTIDAD:	RECEPCIÓN:
55570	24-mar-10		Piedra artificial	6 muestras	Enviada por el Peticionario.

Ensayo/s realizado/s:

Nº:	DESCRIPCIÓN:	NORMATIVA:
1	Piedra Aglomerada. Determinación densidad y absorción agua.	UNE-EN 14617-1:2005

AIDICO
Registro de Salida
NOVELDA
Fecha: 09 ABR. 2010
Nº: 000331

Fdo. D. Jose Manuel Cuevas Castell
Responsable Laboratorio Piedra Natural

Paterna a viernes, 09 de abril de 2010

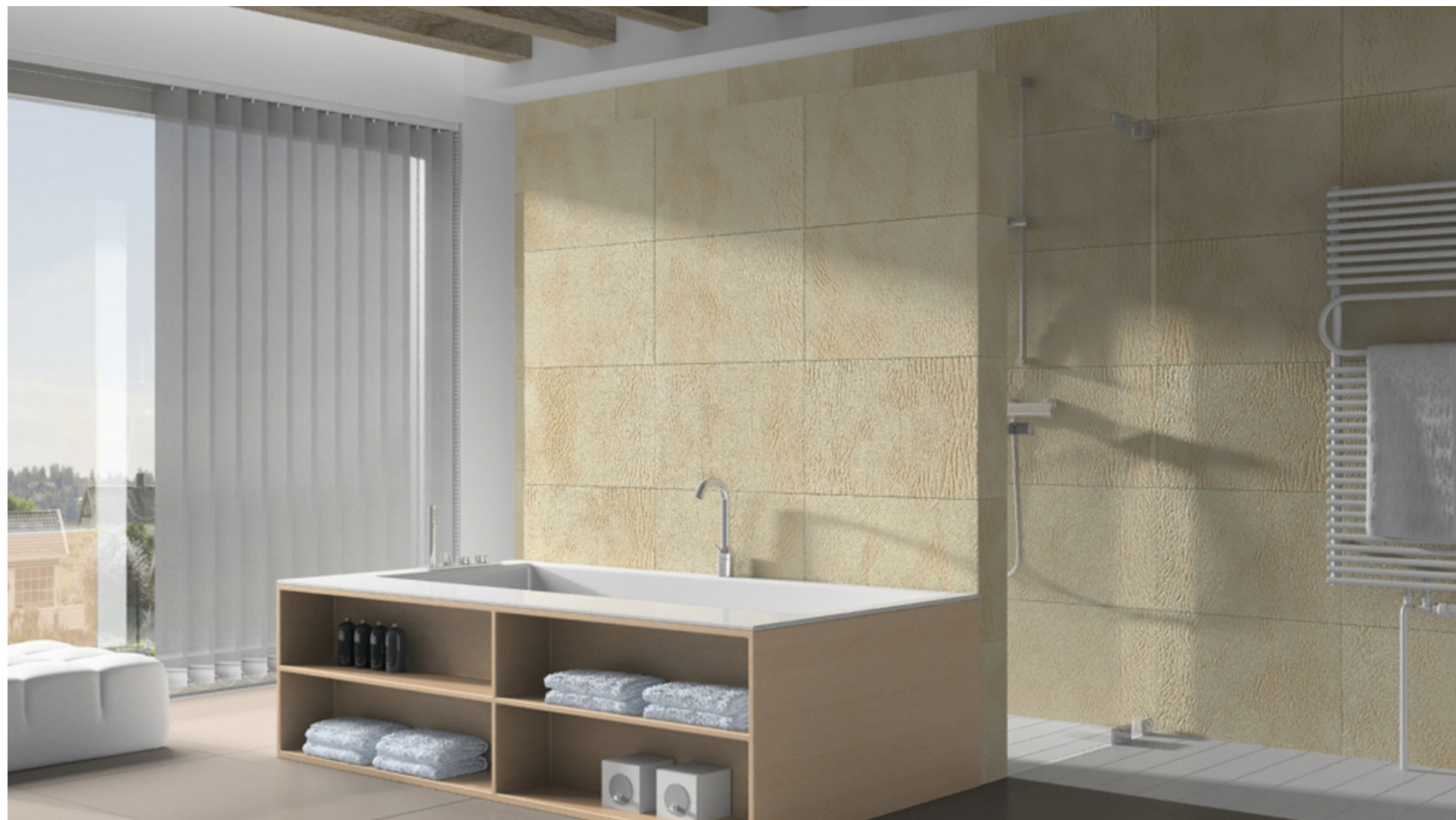
CLASIFICACIÓN DE RESPONSABILIDAD	CONTENIDO
1º	AIDICO responde únicamente de los resultados sobre los métodos de análisis empleados consignados en este documento y referidos exclusivamente a los materiales o muestras que se indican en el mismo y que queden en su poder, limitando a éstos la responsabilidad y jurídica del centro. Salvo mención expresa, las muestras han sido libremente elegidas y enviadas por el solicitante.
2º	Este Instituto no se hace responsable en ningún caso de la interpretación o uso indebido que pueda hacerse de este documento, cuya reproducción parcial o total y sin la autorización de AIDICO está totalmente prohibida.
3º	Los resultados se consideran como propiedad del solicitante y, sin autorización previa, AIDICO se abstendrá de comunicarlos a un tercero.
4º	Ninguna de las indicaciones formuladas en este documento pueden tener el carácter de garantía para las marcas comerciales que en su caso se citen.
5º	Ante posibles discrepancias entre actas, se procederá a una comprobación dirimente en la sede de este Instituto. Asimismo, el solicitante se obliga a notificar a este centro cualquier reclamación que reciba cuya causa la constituya un resultado distinto al del acta emitida por AIDICO eximiendo a este Centro de toda responsabilidad caso de no hacerlo así.

Cami de Castella, nº 4
Barrio de la Estación
03660 NOVELDA • Alicante - España
Tel. 96 560 83 02 • Fax: 96 560 83 04
http://www.aidico.es

REVESTIMIENTO INTELIGENTE

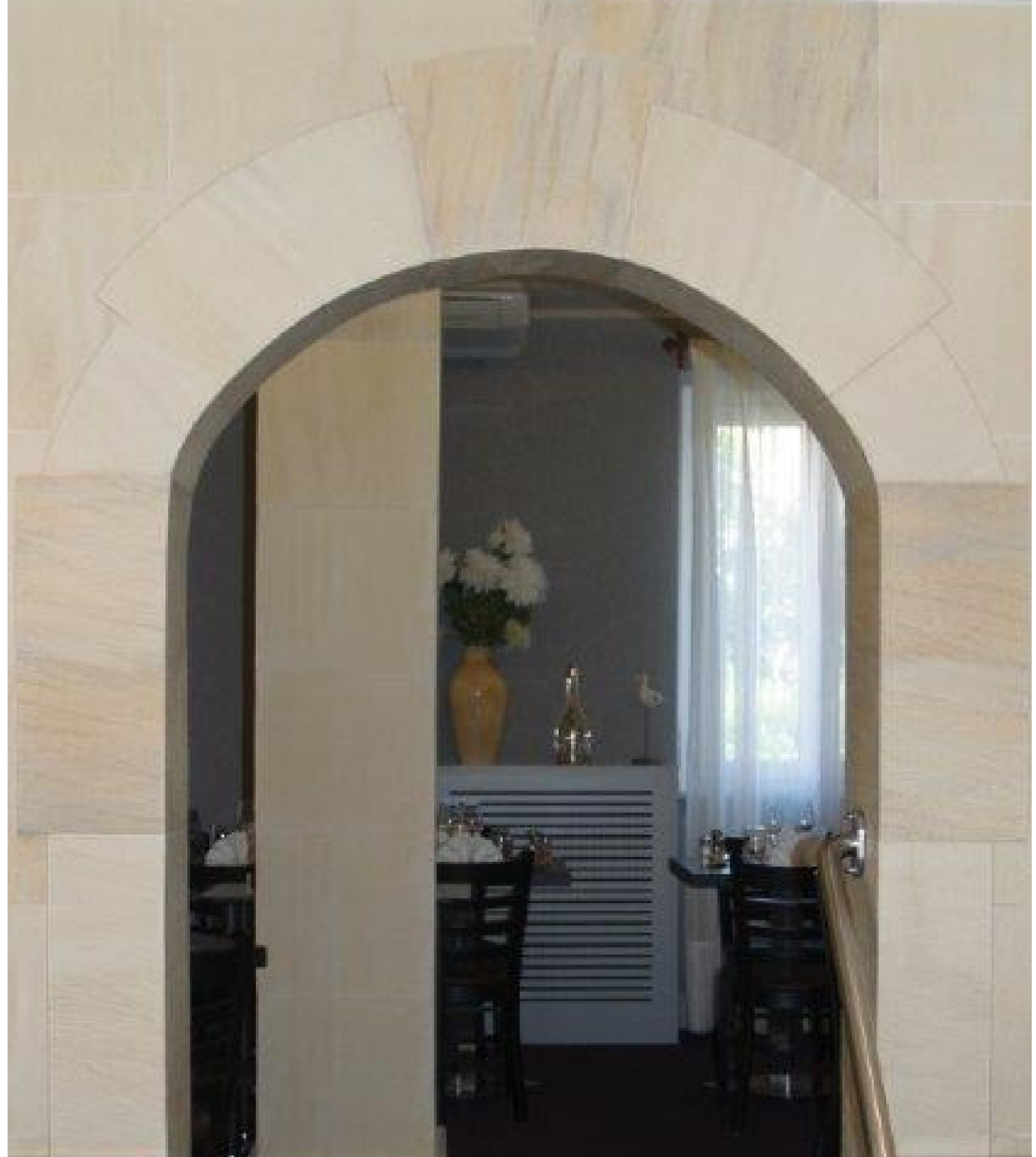
Nuestro sistema de revestimiento a base de láminas de piedra 2mm de espesor, es una solución innovadora tanto para rehabilitaciones y reformas como para construcciones de obra nueva, ahorrando valioso tiempo de instalación y costes de material.

No fabricamos con moldes. Cada pieza de revestimiento es única, asemejándose a la piedra natural.



FLEXIBLE Y LIGERO

Gracias a su espesor y flexibilidad, nuestras láminas de piedra pueden ser aplicadas sobre todo tipo de superficies lisas, irregulares o curvas (arcos, columnas, bóvedas...).



REVESTIMIENTO

lamistone®

by lamisystem

Práctico

Ligero, flexible y fácil de manipular, se adapta a todas las superficies.

Cómodo

Muy fácil de colocar, sin obras, sin herramientas y sin generar residuos.

Económico

Rápido montaje, sin costes de instalación y alto rendimiento por caja.



lamistone® se presenta en cajas de 18 piezas de 38x58cm (equivalente a ±4m²) en varios modelos.



Cola de Montaje
Recomendamos 1 bote de 5 kg por caja.

Densidad Aparente	1555 Kg/m ³	UNE-EN 14617-1:2005
Absorción de agua	16'1 %	UNE-EN 14617-1:2005
Reacción al fuego	A2-s1-d0	UNE-EN 13501-1:2007



APLICACIONES

Desde LamiSystem trabajamos con las primeras marcas, complementando con nuestra innovadora lámina de piedra los principales sistemas de revestimiento e aislante ofreciendo un acabado estético de mayor calidad y fácil de instalar.

Nuestro sistema de revestimiento se puede aplicar directamente sobre ladrillo, pintura, madera, aglomerado, pladur, bloques de cemento, escayola, etc.



lamisATE

Nuestro revestimiento de piedra de 2mm de espesor es la solución perfecta para enlucir sobre los Sistemas de Aislamiento Térmico de Exterior.

Su colocación es rápida, sin complicaciones técnicas y dando una terminación estética superior y a medida de nuestro cliente.



Lami**system**
b a s i c



ARENA

Color Original LamiSystem
Textura opcional



VALENCIA

Base ARENA + tonos grises



BENIDORM

Base ARENA + tonos ocres



ALICANTE

Base ARENA + ocres y grises



Colocación rápida y sencilla



Ligero, manejable y adaptable



Indicado



Sólo 2 mm de espesor



Sin obras ni taladros



Corte fácil con cutter



IBIZA

Color blanco mate

ALTEA

Color gris plomo

RIOJA

Color rojo vino

TEIDE

Color negro pizarra

special

Desde LamiSystem, fabricamos a medida de nuestro cliente adaptándonos tanto al color de revestimiento deseado como de su textura.

Consúltenos sin compromiso las condiciones y tipos de personalización.



INSTRUCCIONES DE USO Y COLOCACIÓN

lamiconsejo

Puede colocar lamistone® con junta abierta utilizando cualquier tipo de tapajuntas.

Si coloca lamistone® en zonas de contacto directo con el agua aplique una capa hidrofugante una vez colocado.

Con la Cola de Montaje lamistone® puede colocar lamistone® sobre cualquier superficie.

Colocación



Remueva bien la Cola de Montaje lamistone® y aplíquela de forma generosa con el rodillo por toda la parte posterior [asegúrese de encolar bien toda la superficie].



Coloque el lamistone® en la pared y desplácelo hasta su punto exacto.



Presiónelo por toda su superficie para que quede bien pegado y eliminar bolsas de aire.



A continuación, con una esponja húmeda, limpie el exceso de cola de los bordes.

Doblado



Con una esponja, humedezca de forma abundante la cara de la piedra y espere 5 minutos.



La humedad hace más flexible el lamistone®.



Encole el lamistone® y colóquelo sobre la superficie curva a cubrir, ayudándolo a acoplarse poco a poco.



Para forrar pilares de hasta 4" de diámetro: Una vez pegado el lamistone® en su sitio envuélvalo con una cinta o film de plástico para que se mantenga fijo mientras seca la cola (24 horas).

Corte



Con un cúter, haga un corte suave por la parte posterior del lamistone®, ya sea en línea recta o curva.



Doble suavemente por el corte y la pieza quebrará.

Vaciado



Marque con un lápiz el hueco a vaciar por la parte posterior del lamistone®.



Corte con el cúter suavemente por la línea marcada y añada dos cortes en forma de diagonal.



Presione por el centro la superficie a eliminar.

Esquinas



Una vez colocadas las piezas formando la esquina de la pared déjelas secar 24 horas.

Rellene con cola el hueco que forma el ángulo y, sin esperar a que seque, repase e iguale utilizando un trozo de lamistone® a modo de lija y limpie los restos sobrantes de cola con una esponja húmeda.

Herramientas

Rodillo pequeño (tipo poro 3), Lápiz, regla, Cúter, Metro, Esponja.
Se recomienda el uso de guantes para el manipulado.

lami
system
smart fitting

CONTACTO

 +34 965 59 11 06

 info@lamisystem.com

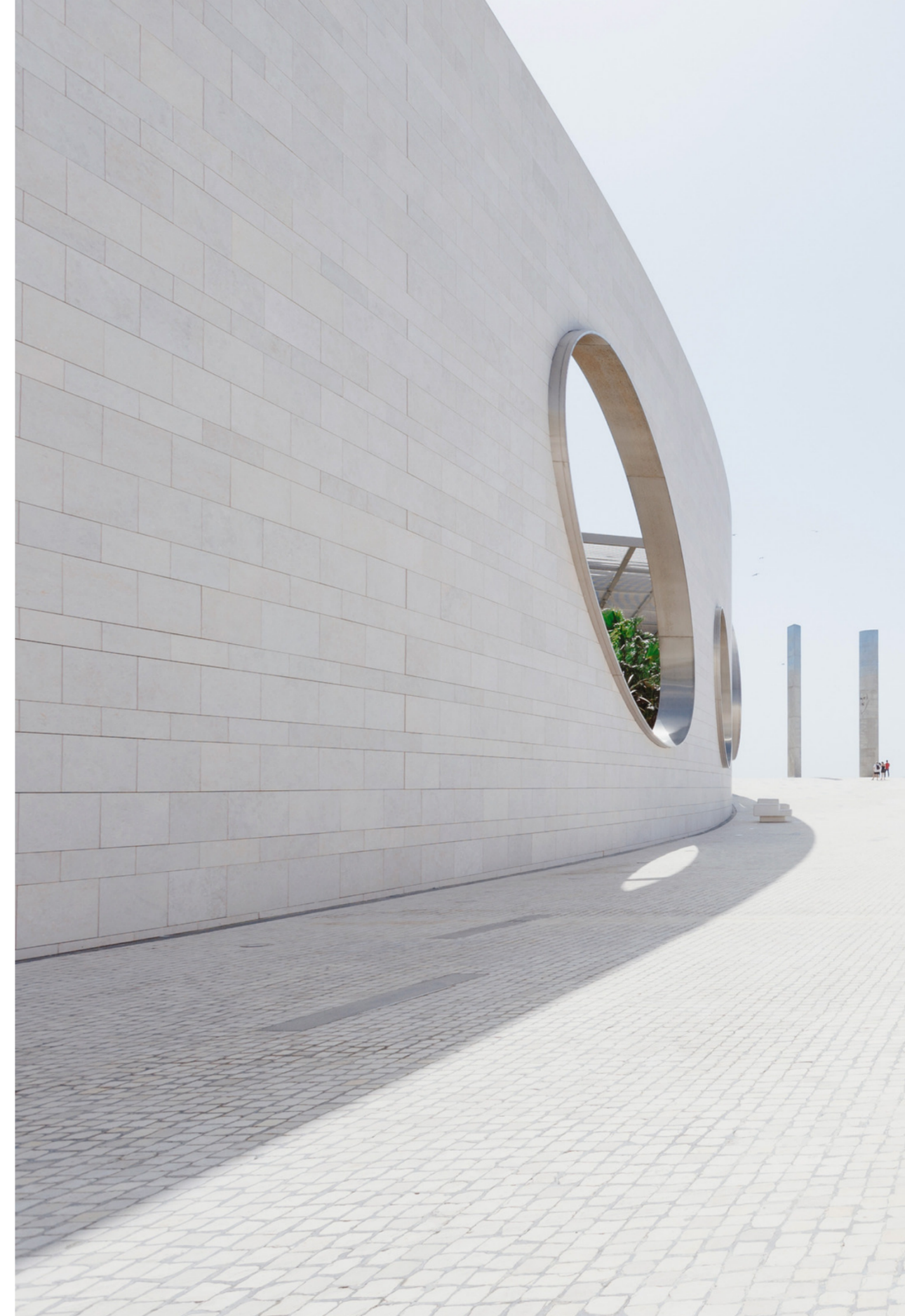
 www.lamisystem.com

 Carrer Alqueria d'Asnar, KM 1
03820 Cocentaina, Alicante

GALERIA & RRSS

 [houzz/pro/lamisystem](https://www.houzz.com/pro/lamisystem)

 [/lamisystem.spain](https://www.facebook.com/lamisystem.spain)



lamisystem
smart fitting