

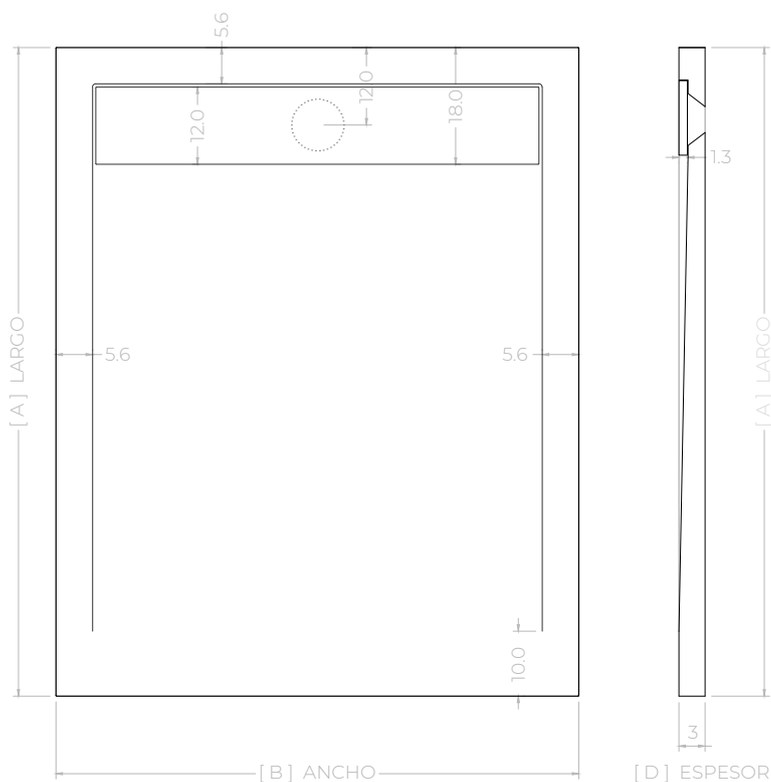
FICHA TÉCNICA



MATERIAL

El plato de ducha E GEO está compuesto por resina de poliéster aditivada con cargas minerales. La pieza cuenta con una película tipo Gel/Coat que garantiza una superficie de alta resistencia al deslizamiento y a la resbaladidad (ensayado: Clase 3), con un acabado de pizarra natural.

SIFÓN



CERTIFICACIONES



DIMENSIONES

En Ferlopedra contamos con un equipamiento de alta tecnología dedicada a la fabricación de platos de ducha. Si sus necesidades no se encuentran reflejadas en las tablas de esta ficha, no dude en ponerse en contacto con fábrica para una atención personalizada.

TARIFA PVP

[A] LARGO

[B] ANCHO	80	90	100	120	140	150	160	170	180	200
70			196	211	226	240	258	273	288	319
80	192		198	224	260	277	295	313	331	367
90		200	213	254	296	314	334	355	375	415

CONDICIONES DE VENTA

- VÁLVULA :Incluida en el precio.
- REJILLA :Resina.
- FORMA DE PAGO :A convenir.
- PORTES : Pagados.
- MODELO ORIGINAL :Fabricación pesada.
- MODELO LITE :Fabricación aligerada incremento del 10% sobre tarifa

CORTES

Reducción LARGO (CORTE) :se tarifa medida superior más 10€ netos.

Reducción ANCHO (CORTE) :se tarifa medida superior más 15€ netos.

NOTA.

El plato tiene una composición de mezcla de minerales con granulado de vidrio reciclado. Este material queda expuesto tras el corte, por lo que este lado debe ser instalado contra la pared.

RECOMENDACIONES PARA INSTALACIÓN

- Se recomienda tener el plato 24 horas antes de su instalación en una superficie plana
- El almacenamiento de los platos debe hacerse en posición horizontal planos.
- NO deben almacenarse en posición vertical.
- Conserve la bosla durante la instalación del plato para proteger el plato de posibles contactos con materiales abrasivos hasta que acabe la obra completa del cuarto de baño.
- Se recomienda el pegado con masilla de poliuretano.

PROPIEDADES



Fácil
limpieza



Facilidad
de corte



Fácil
reparación



Facilidad
de transporte



Control de
procesos



Opciones
colores RAL



Material
ecológico



Resistente
a impactos



Rapidez
en entrega



Materia prima
de calidad



Hecho a
medida



Antideslizante
Clase 3



Antibacterias



Extraplano

COLORES DISPONIBLES

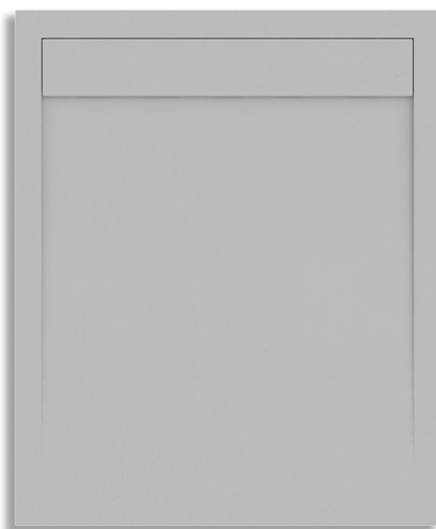
* Posibilidad de acabados RAL bajo pedido. Preguntar con fábrica



EGEO
Color Blanco
RAL 9003



EGEO
Color Gris claro
RAL 7035



EGEO
Color Cemento
RAL 7040



EGEO
Color Crema
RAL 1013



EGEO
Color Moka
RAL 1019



EGEO
Color Antracita
RAL 7016



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº. DdP: 01

1. Producto:

PLATO DE DUCHA MODELO EGEO

2. Nombre y dirección:

FER-LO PIEDRA ARTIFICIAL, S.L.
CARRETERA DE MURCIA, 67
30400 CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA)
ESPAÑA

3. Uso previsto:

USO DOMÉSTICO PARA LA HIGIENE PERSONAL. (Dentro del uso doméstico se incluye la utilización en hoteles, residencias de estudiantes, hospitales y edificios similares).

4. Sistema de evaluación:

SISTEMA 4

5. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas Armonizadas
Aptitud para la limpieza	Clase 1	EN 14527:2016
Durabilidad	Clase 1	EN 14527:2016

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por: **FEDERICO FERNANDEZ LOPEZ**

CARAVACA DE LA CRUZ, a 15 de Enero de 2022

(GERENTE)

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 331.C.1802.080.ES.01

PRODUCTO	Una muestra de plato de ducha, de color blanco, construida con material polimérico, identificada por el cliente como: - PLATO DE DUCHA MODELO E GEO
EMPRESA:	FER-LO PIEDRA ARTIFICIAL, S.L. CARRETERA DE MURCIA, 67 30400 CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA) B-73.145.112
ENSAYO	Adecuación a la CLASE 1 de norma EN 14527:2016; " <i>Platos de ducha para uso doméstico</i> "
RESULTADO	Según consta en el informe nº 331.I.1802.080.ES.01 (fecha de emisión: 15 de enero de 2022), los resultados obtenidos fueron los siguientes:

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO
Aptitud para la limpieza (valoración)	EN 14527:2016	Correcto
Evacuación del agua (valoración)	EN 14527:2016	Correcto
Estabilidad del fondo (valoración)	EN 14527:2016	Correcto
Resistencia a productos químicos y colorantes (valoración)	EN 14527:2016	Correcto
Resistencia a las variaciones de temperatura (valoración)	EN 14527:2016	Correcto

De acuerdo con los ensayos realizados, se puede asignar a la muestra la CLASE 1, de acuerdo con la norma EN 32527:2022; "*Platos de ducha para uso doméstico*" y su designación corresponde al siguiente sistema: **EN 14527- CL1**

Paterna, 15 de enero de 2022




Dra. Rosa Mª Pérez Campos
Responsable Dpto. Materiales y Productos
AIDIMME

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMME.

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

" AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES