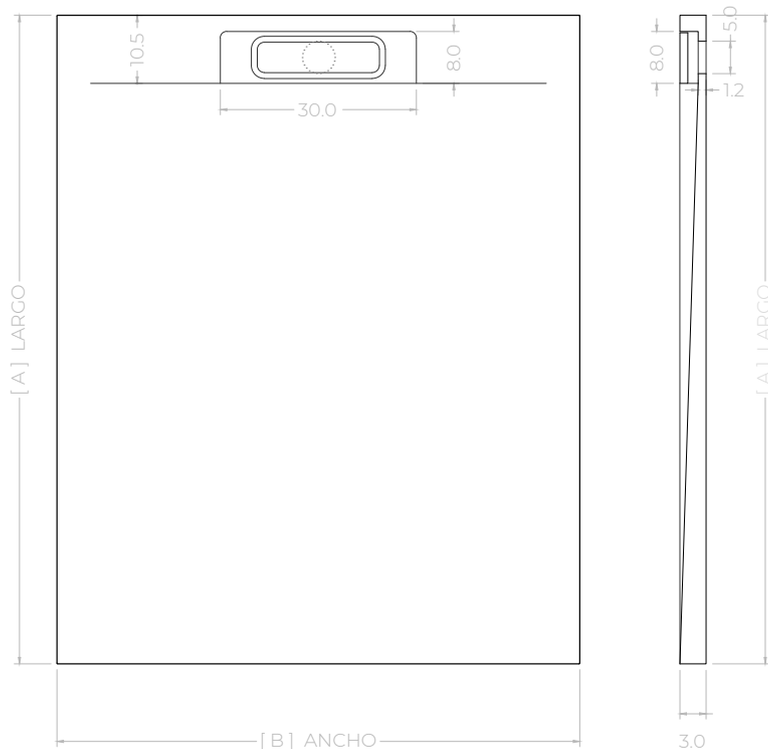


FICHA TÉCNICA



SIFÓN



MATERIAL

El plato de ducha VENUS 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.

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] LARGOS

[B] ANCHOS	100	120	140	150	160	170	180	200
70	182	196	210	224	239	253	267	296
80	182	206	239	255	271	288	304	337
90	194	231	268	286	304	323	341	378
100	214	255	296	317	337	357	378	418

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



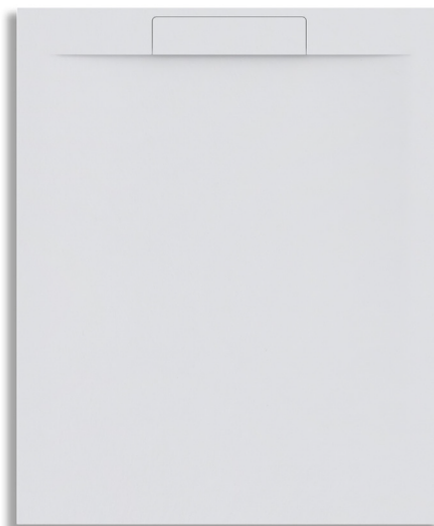
Extraplano

COLORES DISPONIBLES

* Posibilidad de acabados RAL bajo pedido. Preguntar con fábrica



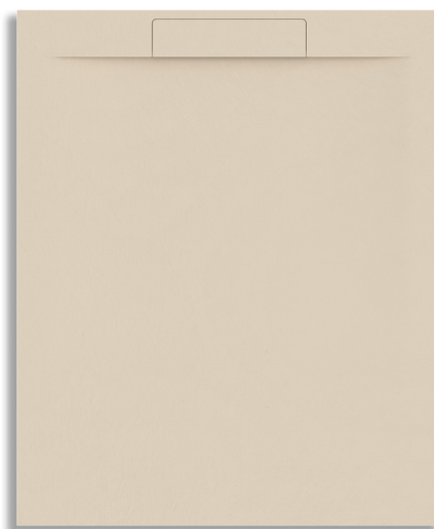
VENUS
Color Blanco
RAL 9003



VENUS
Color Gris claro
RAL 7035



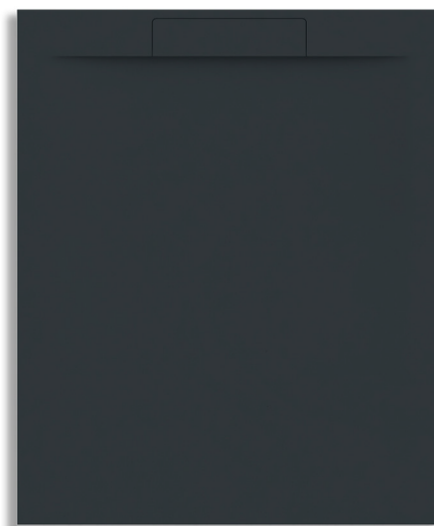
VENUS
Color Cemento
RAL 7040



VENUS
Color Crema
RAL 1013



VENUS
Color Moka
RAL 1019



VENUS
Color Antracita
RAL 7016

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº. DdP: 01

1. Producto:

PLATO DE DUCHA MODELO VENUS

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 20 de FEBRERO de 2018

(GERENTE)

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 221.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 VENUS
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 221.I.1802.080.ES.01 (fecha de emisión: 09 de febrero de 2018), 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	Sin deterioro Correcto
Resistencia a las variaciones de temperatura (valoración)	EN 14527:2016	Sin deterioro Correcto

De acuerdo con los ensayos realizados, se puede asignar a la muestra la CLASE 1, de acuerdo con la norma EN 14527:2016; "*Platos de ducha para uso doméstico*" y su designación corresponde al siguiente sistema: **EN 14527- CL1**

Paterna, 17 de febrero de 2019




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