

Dilos

Plato de ducha · Receveur de douche · Shower tray · Piatto doccia · Duschwanne

ES · FR · EN · IT · DE



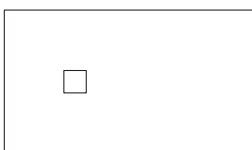
El plato Dilos hace referencia a líneas rectas, sencillas y sin pretensiones que combinado con su textura hacen de él un plato ideal para cualquier tipo de espacio.

Le receveur Dilos renvoie à des lignes droites, simples et sans prétentions. La grande variété de mesures et de formats fait de lui un receveur idéal pour tous les espaces.

The Dilos shower tray is designed with sleek lines, simple and unpretentious. The tray's variety of sizes and formats make it ideal for any type of space.

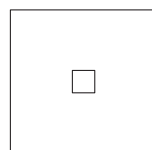
Il piatto doccia Dilos ha come riferimento linee dritte, semplici e senza complicazioni. La grande varietà di misure e formati ne fanno un piatto ideale per ogni tipo di spazio.

Die Dilos Duschwanne bezieht sich auf gerade Linien, einfach und unprätentiös, die sich zusammen mit ihrer Textur zu einem idealen Gerüst für jeden Raum machen.



*Lateral
Latéral
Laterale
Seitlich*

P. 2



*Central
Central
Centrale
Zentral*

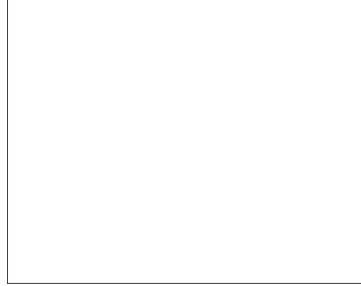
P. 3

Dilos

ACABADOS
FINITIONS
FINISHES
FINITURE
FINISH-OPTIONEN

Textura · Texture · Texture · Tessitura · Textur

Solid Surface



Colores · Coloris · Colours · Colori · Farben

Standard

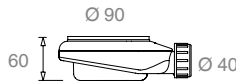


S-Blanco

VÁLVULAS
BONDES
DRAINS
SIFONI
DUSCHWANNENABLAUF

RESIGRES

0,65 l/s



Horizontal atornillada
Horizontal visse
Horizontal screwed
Orizzontale avvitata
Horizontal angeschraubt

viega

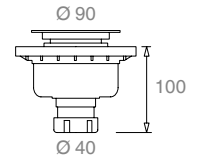
0,55 l/s



Horizontal atornillada
Horizontal visse
Horizontal screwed
Orizzontale avvitata
Horizontal angeschraubt

TECNOAGUA Design

0,8 l/s



Vertical atornillada
Vertical visse
Vertical screwed
Verticale avvitata
Vertikal angeschraubt

MATERIAL
MATÉRIAL
MATERIALE
MATERIALE

Akrytan®-Solid

Akrytan®-Solid es un material uniforme formado por una resina compacta de base acrílica complementada con pigmentos y cargas minerales de altas prestaciones. También llamada de forma habitual Solid Surface este material destaca por la suavidad de su tacto además de por sus propiedades mecánicas, químicas, higiénicas y de fácil reparación. Es el material ideal para utilizar en los proyectos arquitectónicos más exigentes.

Propiedades:

Antideslizante.
Antibacterias.
Todo masa.
Personalizable.
No hidrólisis.
Fácil limpieza.
Dureza y baja fragilidad.
Reparable.
Ligero.
Resistencia UV.

Akrytan®-Solid

Akrytan®-Solid est un matériel uniforme formé d'une résine compacte avec une base en acrylique complétementée de pigments et de charges minérales de haute qualité. Ce matériel, qu'on appelle habituellement Solid Surface, se démarque grâce à sa douceur au toucher mais également à ses propriétés mécaniques, chimiques, hygiéniques et sa facilité à être réparé. Il est idéal pour les projets architecturaux les plus exigeants.

Propriétés:

Antiglisse.
Antibactérien.
Toute la même masse.
Personnalisable.
Sans hydrolyse.
Entretien facile.
Grande dureté et léger.
Réparable.
Faible fragilité.
Résistance aux UV.

Akrytan®-Solid

Akrytan®-Solid is a uniform material made up of a compact acrylic-based resin complemented with high-performance pigments and mineral fillers. Also commonly known as Solid Surface, this material stands out for its soft texture as well as its mechanical, chemical, hygienic and easy-to-repair qualities. It is the ideal material to use in the most demanding architectural projects.

Properties:

Anti-slip.
Antibacterial.
Mass-coloured.
Customizable.
Hydrolysis-free.
Easy to clean.
High-strength & light.
Repairable.
Durable.
UV resistance.

Akrytan®-Solid

Akrytan®-Solid è un materiale uniforme composto da una resina compatta a base acrilica integrata da pigmenti ad alte prestazioni e cariche minerali. Conosciuto anche come Solid Surface, questo materiale si distingue per la sua morbidezza al tatto e per le sue proprietà meccaniche, chimiche, igieniche e per la facile riparabilità. È il materiale ideale per i progetti architettonici più difficili.

Caratteristiche:

Antiscivolo.
Antibatterico.
Tutto massa.
Personalizzabile.
Esente da idrolisi.
Facile da pulire.
Di elevata durezza.
Riparabile.
Leggero.
Bassa fragilità.
Resistente ai raggi UV.

Akrytan®-Solid

Akrytan®-Solid ist ein einheitliches Material aus einem kompakten Harz auf Acrylbasis mit Hochleistungspigmenten und mineralischen Füllstoffen. Dieses Material wird auch als Solid Surface bezeichnet und zeichnet sich durch seine weiche Textur sowie mechanische, chemische, hygienische und reparaturfreundliche Eigenschaften aus. Es ist das ideale Material für anspruchsvollste Architekturprojekte.

Eigenschaften:

Rutschhemmend.
Antibakteriell.
Massegefärbt.
Anpassbar.
Keine Hydrolyse.
Reinigungsfreundlich.
Reparierbar.
Robust.
UV-beständig.

NORMATIVAS
RÈGLES
REGULATIONS
NORMATIVE
ZERTIFIEZIRUNG

UNE ENV 12633
Class 3

Resbaladiciadad.
Surface glissante.
Slipperiness.
Scivolosità.
Glätte.

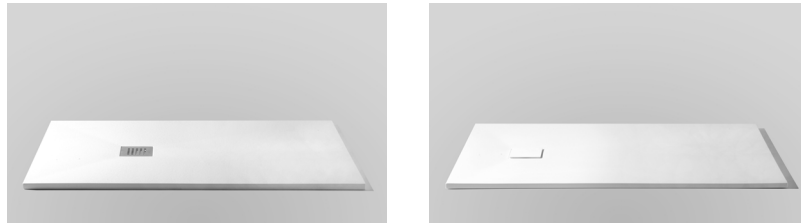
UNE EN 14527
Class 1

Aptitud para la limpieza y durabilidad.
Aptitude pour le nettoyage et durabilité.
Cleaning suitability and durability.
Idoneità alla pulizia e durata.
Reinigungsseignung und Haltbarkeit.

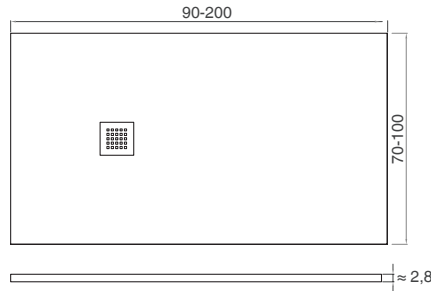


Dilos Lateral · Latéral · Lateral · Laterale · Seitlich

IMÁGEN
IMAGE
PICTURE
IMMAGINE
BILD



DIMENSIONES
DIMENSIONS
DIMENSIONS
DIMENSIONI
GRÖßE



$P = 46,4 \text{ kg/m}^2$

Peso por m^2
Poids par m^2
Weight per m^2
Peso per m^2
Gewicht pro m^2

$P^* = 51,6 \text{ kg/m}^2$

Peso con embalaje
Poids avec emballage
Weight with packaging
Peso con imballaggio
Gewicht mit verpackung

$V = (L+4) \times (B+4) \times 4,5 \text{ cm}^3$

Volumen del plato en la caja
L: largo B: ancho

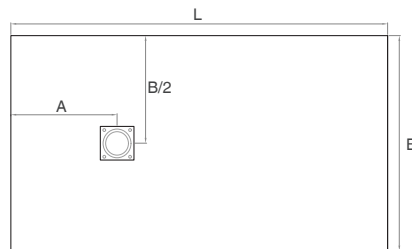
Volume du receveur dans la boîte
L: longueur B: largeur

Shower tray's volumen in box
L: length B: width

Volumen del piatto nella scatola
L: lunghezza B: larghezza

Volumen der Duschwanne in der Box
L: lang B: breitew

DESAGÜE
ÉCOULEMENT
DRAIN
SCARICO
ABFLUSS



RESIGRES



Viega



TECNOLOGIA



	A(cm)			
	B:70	B:80	B:90	B:100
L:90	25	25	-	-
L:100	25	25	25	-
L:110	25	25	25	25
L:120	25	25	25	25
L:130	25	25	25	25
L:140	25	25	25	25
L:150	25	25	25	25
L:160	25	25	25	25
L:170	30	30	30	30
L:180	30	30	30	30
L:190	30	30	30	30
L:200	30	30	30	30

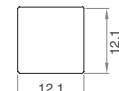
REJILLAS
GRILLES
GRIDS
GRIGLIE
ABFLUSSGITTER

INOX

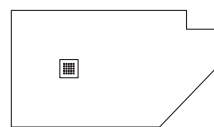


Acero AISI 316
Acier AISI 316
St. Steel AISI 316
Acciaio AISI 316
Stahl AISI 316

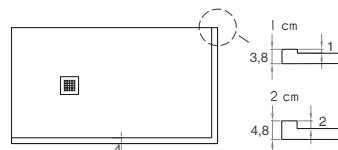
Solid Surface



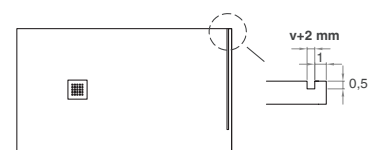
OPCIONES
OPTIONS
OPTIONS
OPZIONI
OPTIONEN



Corte a medida
Découpe sur mesure
Cut-to-size
Taglio su misura
Nach Maß geschnitten



Bordón a medida
Rebord sur mesure
Custom rim
Bordato su misura
Rahmen Nach Maß



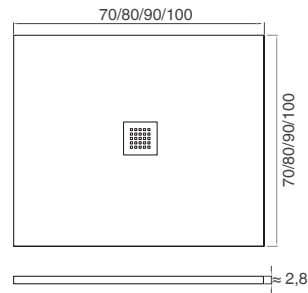
Ranura para mampara. (v: espesor vidrio)
Rainure pour parois de douche. (v: épaisseur verre)
Groove for enclosures. (v: glass thickness)
Scanalatura per box doccia. (v: spessore vetro)
Furche für Duschwand. (v: Glasdicke)

Dilos Central · Central · Central · Centrale · Zentral

IMÁGEN
IMAGE
PICTURE
IMMAGINE
BILD



DIMENSIONES
DIMENSIONS
DIMENSIONS
DIMENSIONI
GRÖÖE



P = 46,4 kg/m²

Peso por m²
Poids par m²
Weight per m²
Peso per m²
Gewicht pro m²

P* = 51,6 kg/m²

Peso con embalaje
Poids avec emballage
Weight with packaging
Peso con imballaggio
Gewicht mit verpackung

V = (L+4)x(B+4)x4,5 cm³

Volumen del plato en la caja
L: largo B: ancho

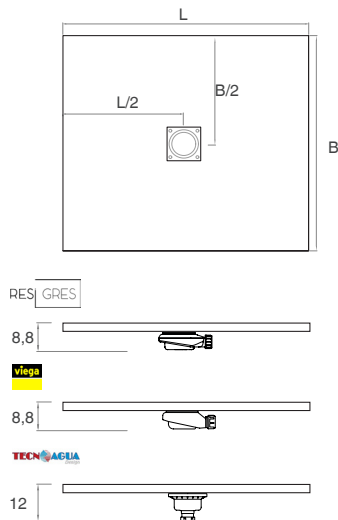
Volume du receveur dans la boîte
L: longueur B: largeur

Shower tray's volumen in box
L: length B: width

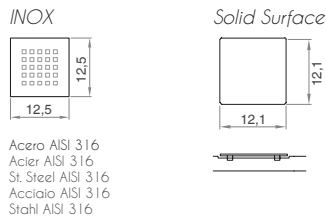
Volume del piatto nella scatola
L: lunghezza B: larghezza

Volumen der Duschwanne in der Box
L: lang B: breite

DESAGÜE
ÉCOULEMENT
DRAIN
SCARICO
ABFLUSS

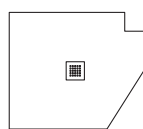


REJILLAS
GRILLES
GRIDS
GRIGLIE
ABFLUSSGITTER

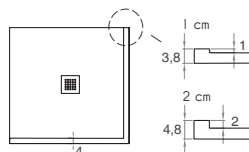


Acero AISI 316
Acier AISI 316
St. Steel AISI 316
Acciaio AISI 316
Stahl AISI 316

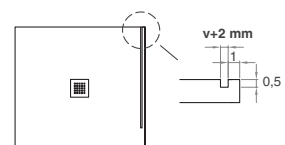
OPCIONES
OPTIONS
OPTIONS
OPZIONI
OPTIONEN



Corte a medida
Découpe sur mesure
Cut-to-size
Taglio su misura
Nach Maß geschnitten



Bordón a medida
Rebord sur mesure
Custom rim
Bordato su misura
Rahmen Nach Maß



Ranura para mampara. (v: espesor vidrio)
Rainure pour parois de douche. (v: épaisseur verre)
Groove for enclosures. (v: glass thickness)
Scanalatura per box doccia. (v: spessore vetro)
Furche für Duschwand. (v: Glasdicke)