

## FORMATOS

120x260 | 48"x103"  
120x120 | 48"x48"  
90x90 | 36"x36"  
75x150 | 30"x59"  
60x120 | 24"x48"  
60x60 | 24"x24"  
60x60 | 24"x24" +2P  
30x120 | 12"x48"  
30x60 | 12"x24"  
25x150 | 10"x59"

FACHADAS VENTILADAS  
*VENTILATE FACADE*

PELDAÑOS Y VIERTEGUAS  
*STEP & RAIN GUTTER*

SUELO TÉCNICO  
*TECHNICAL FLOOR*





\_ARQUITECTURA

\_INTERIORISMO

\_DISEÑO URBANO

\_ARCHITECTURE  
\_INTERIOR DESIGN  
\_URBAN DESIGN

Ponemos la mirada en la arquitectura, el interiorismo y el paisajismo urbano, ofreciendo soluciones a medida para cualquier tipo de proyecto, con una amplia gama de texturas, formatos, espesores y acabados para dar soporte a la arquitectura.

*We look at architecture, interior design and urban landscaping, offering tailor-made solutions for any sort of project, includes a wide range of textures, sizes, thicknesses and finishes to support architecture.*

**VENTAJAS**

La fachada ventilada es una solución constructiva que permite recubrir las fachadas con un revestimiento cerámico separado del muro de cierre, pero fijado a él. La cámara resultante queda abierta en puntos estratégicos, normalmente en las juntas, para permitir su ventilación. Esta cámara mejora las prestaciones del edificio y prolonga su vida útil.

Su instalación consiste en la colocación de una estructura de aluminio sobre la fachada de obra, en la que se alojará el sistema de fijación de las piezas cerámicas.

*Ventilated facades are constructive solutions that allow the attaching of tiles to the enclosing wall of a building, leaving some space between them. This space will be open in some strategic points, usually in the joints so air circulates easily. A ventilated facade highly improves the performance of a building, extending its lifetime. The installation consists in hanging an aluminum structure on the wall, which contains a fastening system to affix the tiles to it.*



Protege de los agentes atmosféricos: lluvia, sol, aire, etc.



Evita la aparición de humedades y previene las condensaciones internas.



Ayuda en la reducción de la expansión térmica y mitiga los puentes térmicos.



Proporciona un gran ahorro energético.


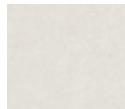
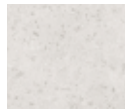

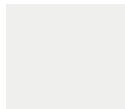

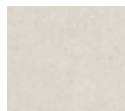

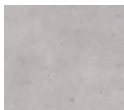

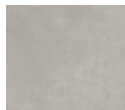
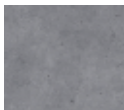





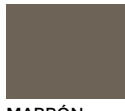


Diseño e innovación en edificios.

## FORMATOS | SIZES

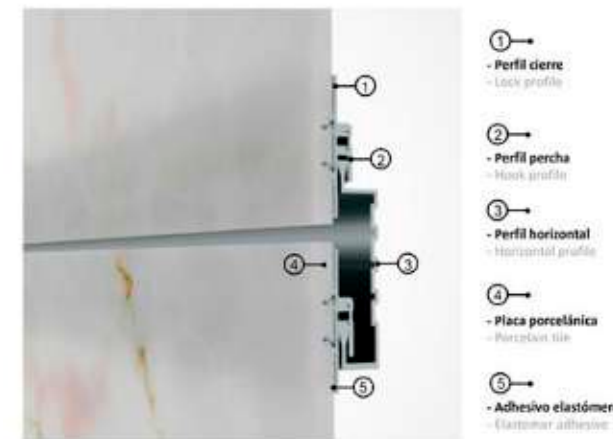
120x260 cm   48"x103"	120x120 cm   48"x48"
75x150 cm   30"x59"	90x90 cm   36"x35,4"
	60x60 cm   24"x24"
25x150 cm   10"x59"	30x60 cm   12"x24"
	60x120 cm   23,6x48"

## SERIES RECOMENDADAS | RECOMMENDED SERIES

ATRIO	CANAR	GANT	GEOTECH	IBIZA	JAZZ	TECHNIC
 LIGHT	 CANAR	 WHITE	 IVORY	 IBIZA	 WHITE	 BLANCO
 CREMA		 SAND	 SAND		 SAND	 NEGRO
 GREY		 GREY	 LIGHT GREY		 LIGHT GREY	 CREMA
 COAL			 GREY		 GREY	 GRIS
			 BLACK		 ANTRACITA	 VISIÓN
						 MARRÓN

## SISTEMA DE COLOCACIÓN | PLACEMENT SYSTEM

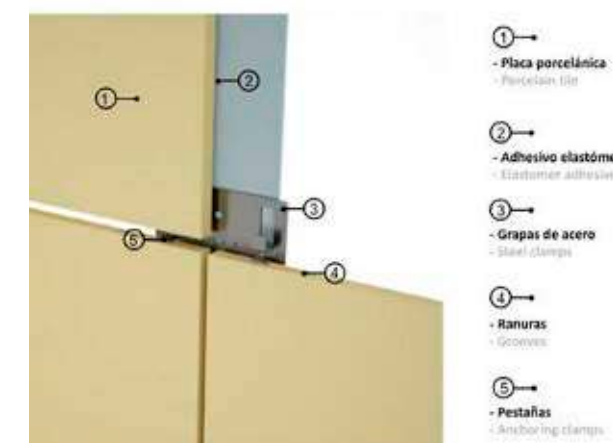
Desde Mykonos aconsejamos cualquiera de los siguientes sistemas para la colocación de las piezas cerámicas en las fachadas



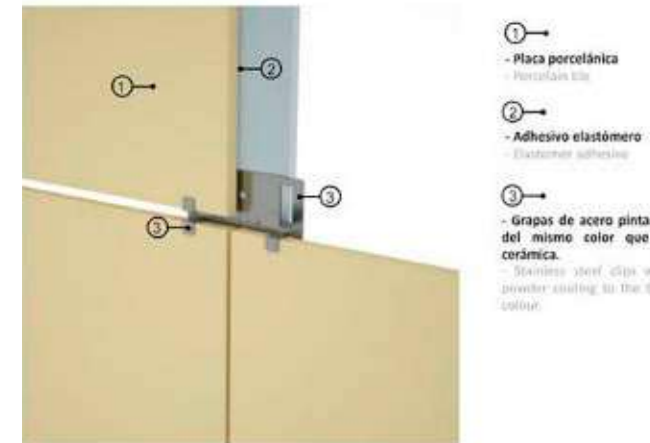
**R1** Este sistema integral es un sistema de fijación longitudinal de oculta mixta (mecánica y química) que trabaja por la compresión ejercida por el sistema sobre el dorso de la placa. Dos pares de ranuras en el dorso de la placa permiten la inserción de unos perfiles de aluminio que fijados mediante tornillos de acero inoxidable, da como resultado un todo solidario. El sistema evita el posible riesgo de desprendimiento en caso de rotura, por esta razón este sistema se puede considerar el sistema más seguro de cuantos existen en el mercado. Además, prevé la reposición, en caso de ser necesario, de una sola placa.



**R5** Es un sistema de fijación longitudinal oculto mixto (mecánico y químico). Aporta un alto grado de fiabilidad debido a su anclaje longitudinal mecánico sumado a las ventajas que aportan los adhesivos elastómeros que permiten la libre dilatación de la pieza. Un par de ranuras en el dorso de la placa, una en la zona superior y otra en la zona inferior, permiten el alojamiento de dos perfiles diferenciados. El superior es el encargado de transmitir las cargas a la estructura primaria, mientras que el inferior retiene la placa en un único plano. No precisa de una estructura secundaria, puesto que el perfil de cuelgue hace la función de perfil horizontal. Este perfil de cuelgue queda fijado a la estructura primaria mediante tornillos autotaladrantes de acero inoxidable, de manera que nos garantiza una sujeción muy fiable. Además, este sistema prevé la reposición en caso de ser necesario, tanto de una sola pieza como la regulación de estas una a una por descuadre.



**R3 oculto** ERediwa C.A.T. 3 para cubrir fachadas ventiladas es un sistema de fijación mecánica química oculta y longitudinal. El dispositivo de fijación mecánica oculto está fabricado con clip de acero inoxidable atornillado a la estructura vertical. La cerámica se mantiene en su posición mediante estos clips de acero, ya que sus bridas se insertan en las ranuras previamente realizadas en los bordes cerámicos. Estas ranuras están fabricadas con una máquina industrial bajo los más altos niveles de control de seguridad, para garantizar que tanto la profundidad como el ancho de las ranuras cumplen con los estándares. En la superficie crítica entre la costilla de la baldosa cerámica y la subestructura vertical, en forma longitudinal, se encuentra una cuerda adhesiva elástica tipo MS, que proporciona al sistema una fijación longitudinal química. Además, la utilización de este adhesivo elástico permite absorber los movimientos del recubrimiento cerámico provocados por el viento (se eliminan los "movimientos de planchas" o vibraciones de las baldosas cerámicas) y por ello la baldosa no está en contacto directo con la estructura, por lo que el adhesivo absorbe las distintas dilataciones entre los diferentes materiales. Además, esta fijación longitudinal cerámica de la estructura permite que, en caso de rotura accidental de una baldosa de gres por impacto de un tipo u otro, la mayor parte de la cerámica permanezca adherida a la subestructura sin desprenderse.



**R3 vista** Es un sistema de fijación visible (grapa vista) que trabaja por la sustentación y retención que ejercen las grapas del sistema sobre los bordes de las placas. Es un sistema de fijación vista y puntual, para placas rígidas que está pensado y diseñado para obras con aplacado colgado en fachada que precisen de un alto grado de seguridad. Tanto la base de las pestañas de las grapas, están hechas de acero inoxidable. Estas grapas son ancladas a la estructura primaria mediante tornillos de acero inoxidable. Además, para darle una mayor seguridad, las placas cerámicas son selladas a la estructura por reducir el riesgo de desprendimiento. Esta forma de fijar las grapas a la estructura primaria, hacen que las obras sean, normalmente, de fácil y rápida ejecución. Está pensado para ser aplicado en material porcelánico de espesores inferiores a 14 mm.

60x60 cm | 24"x24"



Los porcelánicos de 20mm de mykonos están indicados para ambientes exteriores tales como caminos de entrada, piscinas, parques y jardines, garajes, zonas urbanas e incluso zonas industriales.

Gracias a que no necesita de colas ni juntas para su instalación, entre sus ventajas está su fácil montaje y la posibilidad de ser desmontado y reutilizado. Las baldosas antideslizantes se adaptan perfectamente a las pendientes y poseen un comportamiento ideal ante heladas.

Es relevante destacar su gran capacidad de carga mecánica y que no se requiere mantenimiento.

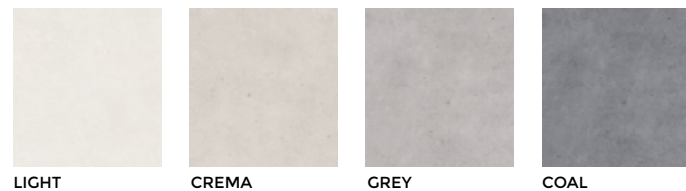
*Our 20-mm porcelain tiles are fit for outdoor spaces, driveways, terraces, swimming pool areas, resorts and spas, parks and gardens, urban areas and even industrial zones. Its characteristics include its easy installation, without adhesives or joints and the fact that it's reusable. Antislip tiles adjust perfectly to the land inclination and weather conditions. It should be noted the great mechanical load capacity and that it has no maintenance.*



SERIE  
**BAKU**  
30x120 cm | 12"x48"



SERIE  
**ATRIO**  
60x60 cm | 24"x24"



SERIE  
**JAZZ**  
60x60 cm | 24"x24"



SERIE  
**GEOTECH**  
60x60 cm | 24"x24"



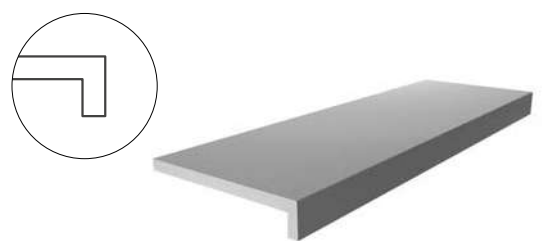
El producto ofrece un conjunto de soluciones para su instalación, desde su disposición en seco sobre césped, grava y arena, a la colocación con suelo elevado registrable que permite el acceso a cualquier clase de cables o instalaciones que puedan pasar por debajo de las baldosas.

*There are several ways to place the product, from dry disposal on grass, gravel or sand to the use of raised floors, which leaves a gap under the tiles that allow the passage of other kind of installations.*



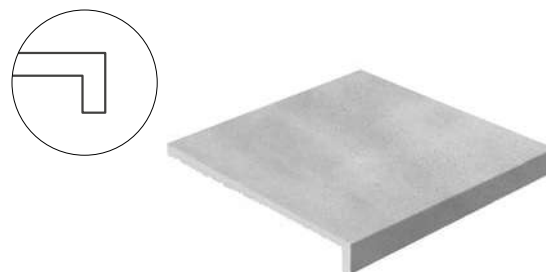
**PELDAÑO ROMO | STEP ROMO**

**Medida | Size:** Cualquiera. *Upon request*  
**SERIES:** Material porcelánico. *All porcelain tiles.*  
 Peldaño mecanizado con el canto romo.  
*Mechanized step with romo edge.*



**PELDAÑO FULL | STEP FULL**

**33x120 cm | 13"x48"**  
**SERIES:** Bluebell, Irati, Legno cassa.  
 Peldaño extrusionado de una sola pieza sin uniones.  
*One-piece, joint-free extruded step.*



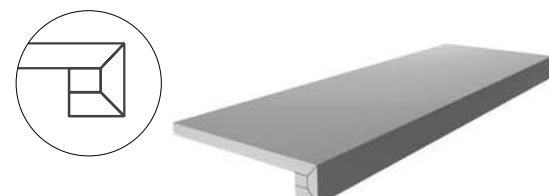
**RECTO | RIGHT**

**33x33 cm | 13"x13"**  
**SERIES:** Silex 33x33 (sand y grey). *Silex sand and grey.*  
 Recto extrusionado de una sola pieza sin uniones.  
*One-piece, joint-free extruded step.*



**VIERTEAGUAS | RAIN GUTTER**

**15x33 cm | 5,9"x13"**  
**SERIES:** Mustang (gris y beig). *Mustang gris and beig.*  
 Vierteaguas extrusionado de una sola pieza sin uniones.  
*One-piece, joint-free extruded step.*



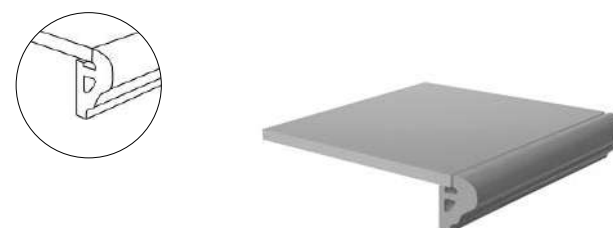
**PELDAÑO GRADONE | STEP GRADONE**

**Medida | Size:** Cualquiera. *Upon request*  
**SERIES:** Material porcelánico. *All porcelain tiles.*  
 Peldaño mecanizado, formado por varias piezas cortadas en ángulo, haciendo un refuerzo mayor en el canto.  
*Mechanized step made up of different pieces trimmed in a right angle and reinforced edges.*



**PELDAÑO FIORENTINO | STEP FIORENTINO**

**33x33 cm | 13"x13"**  
**SERIES:** Mustang, Camaro, Dakota, Charger e Impala.  
 Peldaño extrusionado de una sola pieza sin uniones.  
*One-piece, joint-free extruded step.*



**PELDAÑO TORELO | STEP TORELO**

**33x33 cm | 13"x13"**  
**SERIES:** Moraira y Catí.  
 Peldaño mecanizado de 2 piezas.  
*Two-piece, machine step.*



FORMATO / SIZE	Nº Pieza   Tiles
P. ROMO	desde 1
P. FULL	2
RECTO	4
P. FIORENTINO	4
P. TORELO	desde 1
VIERTEAGUAS	8

PAVIMENTO | FLOOR TILES BLUEBELL ROBLE  
 23x120 cm | 9"x48"

