

PRODESO® DRAIN SYSTEM **NEW**

PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM

PRODESO® HEAT/STICK SYSTEM **NEW**

PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

PRODESO® ECO/STICK SYSTEM **NEW**

PRODRAIN SYSTEM

PRODESO® SOUND SYSTEM

PROSHOWER SYSTEM

PROHEATER SYSTEM **NEW**

PROSHELF SYSTEM **NEW**

PROFOIL/PROFOIL PRO SYSTEM

PROFOIL PANEL SYSTEM **NEW**

PROTERRACE SYSTEM

PROLEVELING SYSTEM

PROLEVELING WEDGE SYSTEM **NEW**

PROSUPPORT TUBE SYSTEM

PRORAIL SYSTEM **NEW**

PROSUPPORT SLIM SYSTEM **NEW**

PROLEDLIGHT SYSTEM

PROMULTIFIX SYSTEM



PROFILES & SYSTEMS



PROGRESS PROFILES SYSTEMS 2021/22

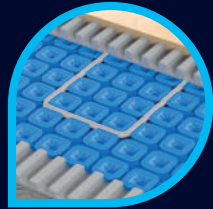
Progress Profiles, always connected and attuned with the market needs and the most advanced trends of the contemporary architecture, offers a more and more extensive, complete and innovative choice of systems to optimise the laying/fixing and meet all functional and aesthetic requirements of every residential, commercial or private environments, indoors or outdoors.

Progress Profiles Systems, as result of a research and development, are made to be creative, practical and quick solutions. Most of them are patented and combine high technology, the highest flexibility and safety with a special care of design. Every part of the system plays an essential function and makes it unique with high-performance to guarantee a workmanlike laying always abreast with the times.

Desde siempre en sintonía con las necesidades del mercado y las tendencias más avanzadas de la arquitectura contemporánea, Progress Profiles ofrece una elección cada vez más amplia, completa e innovadora de sistemas para optimizar la colocación y satisfacer, en una única solución, las exigencias específicas funcionales y estéticas de cada tipo de ambiente residencial o comercial, tanto en interiores como en exteriores. Como consecuencia de una actividad intensa de investigación y desarrollo, Progress Systems son sistemas diseñados de manera minuciosa para proponerse como soluciones creativas, prácticas y rápidas. En la mayoría de los casos dichas soluciones son patentadas y combinan elevada tecnología, máxima flexibilidad y seguridad, dedicando especial atención al diseño. Cada elemento que compone el sistema tiene un rol fundamental en hacerlo único y eficiente para garantizar una colocación profesional que evoluciona junto con los estilos de vida y un concepto de espacio móvil y dinámico.



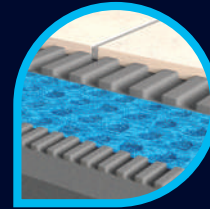
**PRODESO®
DRAIN
SYSTEM**



**PRODESO®
HEAT GRIP
SYSTEM**



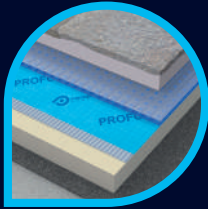
**PRODESO®
HEAT/STICK
SYSTEM**



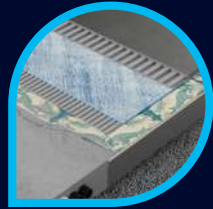
**PRODESO®
MEMBRANE
SYSTEM**



**PRODESO®
ECO/STICK
SYSTEM**



**PRODRAIN
SYSTEM**



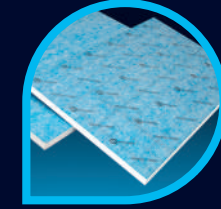
**PRODESO®
SOUND
SYSTEM**



**PROSHOWER
SYSTEM**



**PROFOIL PRO/
PROFOIL
SYSTEM**



**PROFOIL
PANEL
SYSTEM**



**PROHEATER
SYSTEM**



**PROSHELF
SYSTEM**



**PROTERRACE
SYSTEM**



**PROLEVELING
SYSTEM**



**PROLEVELING
WEDGE
SYSTEM**



**PROSUPPORT
TUBE
SYSTEM**



**PRORAIL
SYSTEM**



**PROSUPPORT
SLIM
SYSTEM**



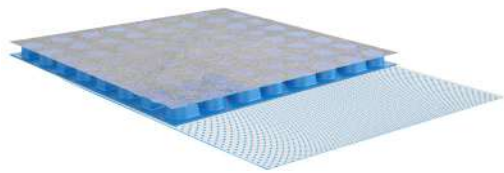
**PROLEDLIGHT
SYSTEM**



**PROMULTIFIX
SYSTEM**



PRODESO® DRAIN



PROBAND 150



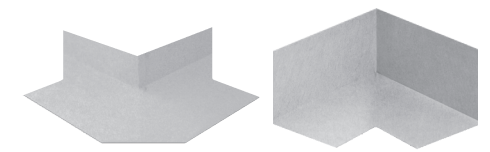
PROBAND KOLL AB



PROMEMBRANE KOLL



**ELASTIC WELDED CORNERS
ESQUINAS ELASTICAS**



PRODESO® DRAIN SYSTEM

Discover Prodeso® Drain!! With its essential draining/ waterproofing function guaranteed by the most advanced system in the world

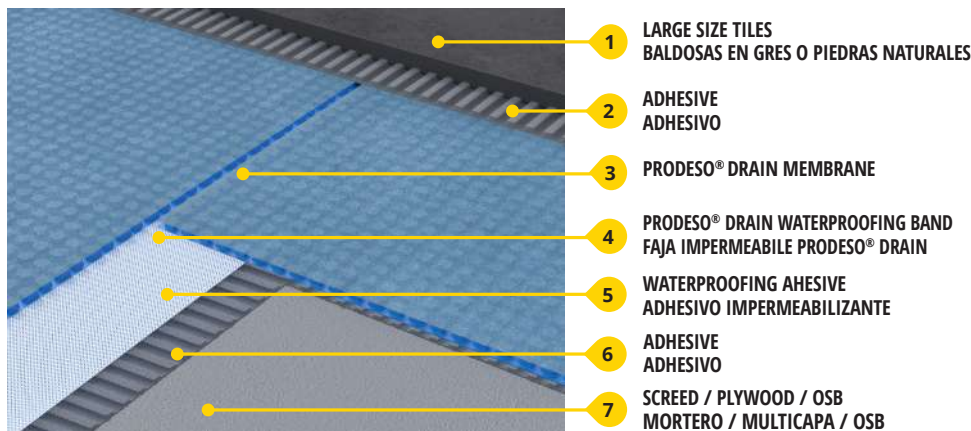
PRODESO® DRAIN SYSTEM is an innovative and patented membrane of last generation for the draining and waterproofing. The "air chamber" created under the tiles, facilitates a micro-ventilation that allows a drainage of water and a quick drying of the adhesive especially in case of large sizes. Reduces the risk deriving from the rise of triacetates present in the adhesives and the appearance of efflorescence in the joints. The membrane consists of a high density polyethylene sheet, with semicircular truncated pyramidal cavities, at the top of which is thermo-welded a polypropylene draining fabric; the lower part of the membrane has a hydrophobic polypropylene spunbond bonded to polyethylene, that extends on one side of about 7.5 cm beyond the polyethylene plate and is waterproofed for 15 cm with a polypropylene film; this spunbond guarantees the bonding to the support.

To complete the system an elastic polyethylene tape covered on both sides with a polypropylene spunbond, a waterproof bicomponent adhesive, and a class C2S1 cement based adhesive to glue the membrane. PRODESO® DRAIN uncoupling and vapor management features allow its application on not perfectly cured substrates. Easy and quick to install, it has an overall thickness of only 5 mm, less than any other system. Versatility is an essential quality of this product. It guarantees long life to the flooring both outdoor and in the indoor humid environments, such as wellness centers, SPA and pools. An innovative technology that perfectly combines with a simplicity, speed and effectiveness of installation.

¡Descubre el PRODESO® Drain! La indispensable función drenante /impermeabilizante garantizada por el sistema más evolucionado del mundo.

PRODESO® DRAIN SYSTEM es una membrana drenante, desolidarizante e impermeabilizante patentada de última generación. La "cámara de aire" que se crea debajo de la baldosa genera una micro ventilación y permite un correcto drenaje y secado rápido del adhesivo bajo la baldosa impidiendo la subida de los triacetatos presentes en los adhesivos que, provocarían la aparición de eflorescencias en las juntas. La membrana está compuesta de una placa de polietileno de alta densidad, provista de cavidades tronco piramidales con base semicircular, a la cual superiormente está termosoldado un tejido drenante de polipropileno. Inferiormente la membrana está provista de un Spunbond en polipropileno Hidrofóbico pegado a la placa polietileno, y se extiende en un lado de unos 8,5 cm, impermeabilizado en 15 cm con un film de polipropileno. El sistema se completa con una solapa de polietileno elastico recubierto con un spunbond de polipropileno, de un adhesivo bicomponente impermeable y de un adhesivo cementoso que servirá a la correcta unión de la membrana de clase C2S1. Las propiedades desolidarizantes y de ventilación del vapor de PRODESO® DRAIN permiten su instalación sobre suelos imperfectos. Simple y rapido de instalar, su espesor total es de solo 5mm, muy inferior a cualquier otro sistema. La versatilidad es una calidad fundamental de Este producto que garantiza larga duración a los pisos externos y a pisos internos húmedos como centros termales, SPA y piscinas. Una tecnología inteligente y innovadora que se junta perfectamente con la facilidad, rapidez y eficiencia.

LAYING SECTION / SECCIÓN DE COLOCACIÓN



UNCOUPLING
DESOLIDARIZACIÓN



WATERPROOFING
IMPERMEABILIZACIÓN



UNDERTILE FLOORING
DRAINAGE/DRYING
DRENAJE / SECADO RAPIDO
/ MICRO-VENTILACIÓN
BAJO BALDOSA



VAPOUR MANAGEMENT
SALIDA DEL VAPOR



HEAT DISTRIBUTION
DISTRIBUCIÓN DE EL CALOR

**PATENTED
PATENTADO**

**INSTRUCTION
VIDEO**



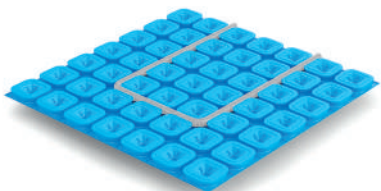
**VIDEO DE
COLOCACIÓN**



**PATENTED
PATENTADO**

UA2016A002209
EP3225763 A1
003067388
2696795
CN 107268933 A
HK1238695
CA 2,935,062
US 8,176,694
US 9,188,348
US 9,416,979
US 9,518,746
US 9,777,931
US 9,777,931
US 10,502,434
DESIGN PATENT
Patent pending

PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE



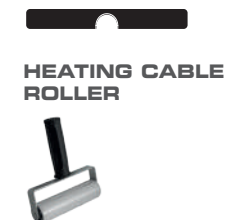
PRODESO® HEAT GRIP CABLE



PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT



PRODESO® HEAT GRIP CABLE CLIP



PROCOFON



PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM

A New evolution with the goal of flexibility, innovation and energy efficiency

The system is composed of three elements: **PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE, PRODESO® HEAT GRIP CABLE and PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT**. The polyethylene membrane with uncoupling, waterproofing and vapour management features has a 8,5 mm thickness and a thermowelded non-woven fabric on the back side, which guarantees the adhesion to the substrate.

The new membrane structure allows a perfect fixing of the heating cable and a crack-bridging ability 5 times more than the PRODESO® HEAT. The cables of last generation are composed of many resistances, each one 60 cm long, in a parallel circuit. If the cable is damaged, only the broken resistance stops working but not the whole cable. The thermostat of last generation interfaces with Android and Apple devices, that is why it is possible to adjust all settings and time schedule using an application with internet connection as remote control.

Una nueva evolución con el objetivo de flexibilidad, innovación y eficiencia energética

El sistema tiene tres elementos: **PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE, PRODESO® HEAT GRIP CABLE y PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT**. La membrana de polietileno, con función de desolidarización, impermeabilizante y de gestión del vapor, tiene un espesor de tan solo 8,5 mm y dispone en la parte trasera de una tela no tejida de polipropileno termosaldado que garantiza su adhesión a la superficie.

La nueva estructura de la membrana, además de asegurar un perfecto anclaje del cable de calefacción, garantiza una resistencia a la producción de grietas en el suelo 5 veces mayor que la del precedente modelo PRODESO® HEAT. Los cables, de última generación, se componen de muchas resistencias, largas 50 cm y armadas en paralelo. En caso de que el cable se dañe, lo que deja de funcionar es la resistencia dañada y no todo el cable. El termostato, de última generación, es compatible con dispositivos Android y Apple, lo que permite programar todas sus configuraciones y horarios incluso a distancia con cualquier conexión a Internet.

ADVANTAGES

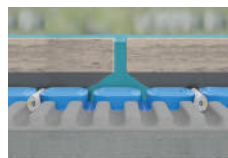
- Higher crack-bridging ability
- Vapour management ducts
- New constant power cable
- Remote controlled thermostat

VENTAJAS

- más resistencia al arrancamiento
- Canales de salida del vapor
- Nuevo cable con potencia constante
- Termostato con control remoto



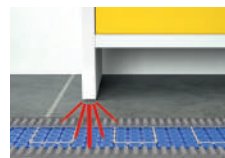
UNCOUPLING
DESOLIDARIZACIÓN



WATERPROOFING
IMPERMEABILIZACIÓN

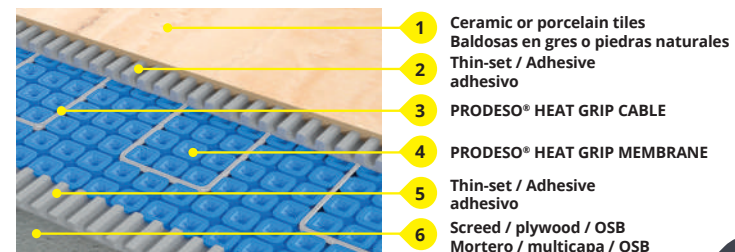


VAPOR AND MOISTURE
MANAGEMENT
SALIDA DEL VAPOR



LOAD DISTRIBUTION
DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA

LAYING'S SECTION / SECCIÓN DE COLOCACIÓN



**PATENTED
PATENTADO**



**INSTRUCTION
VIDEO**



**VIDEO DE
COLOCACIÓN**



PATENTED

PATENTADO

002748822

- EP 3,183,505 B1
- US 8,176,694 B2
- US 9,188,348 B2
- US 9,416,979 B2
- US 9,518,746 B2
- US 9,625,163 B2
- US 9,719,265 B2
- US 9,777,931 B2
- US 10,108,505 B2
- US 10,006,644 B2
- US 10,215,423 B2
- US 10,408,469 B2
- US 10,712,020 B2
- US 10,739,016 B2

Patents Pending

PRODESO® HEAT / STICK SYSTEM

A World of warmth and comfort in respect with the nature.

Progress Profiles innovative and patented **PRODESO® HEAT SYSTEM** for electrical walls and floors heating ensures pleasant warm and comfortable environment with short laying times and at low cost. The system can be used on all kinds of substrate thanks to the membrane uncoupling and waterproofing properties. Temperature and operating times can be controlled from a latest generation thermostat that also guarantees significant savings in energy costs. The system is quick and easy to install in all conditions (*) and has an overall thickness of only 5.5 mm, far thinner than any alternative system. It is also maintenance free over time. This smart, responsible technology supports the growing demand for sustainable solutions and energy saving while also satisfying the needs of contemporary architecture and evolved home automation. A world of natural, warm wellbeing.

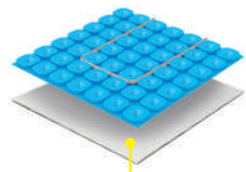
(*) available in the self-adhesive version **PRODESO® HEAT STICK** for wood and ceramic substrates.

Un mundo de calor y bienestar de acuerdo con la naturaleza.

La calefacción eléctrica por suelo y de revestimiento **PRODESO® HEAT SYSTEM**, estudiado, realizado y patentado por Progress Profiles, es un sistema innovador que permite obtener en poco tiempo y a bajo coste un ambiente agradablemente cálido y sumamente confortable. Realizable en cualquier tipo de sustrato gracias a su función desolidarizadora e impermeabilizante, permite modular la temperatura y el tiempo de encendido con un termostato de última generación, lo que garantiza una significativa optimización del consumo. Fácil y rápido de instalar en cualquier condición, tiene un espesor total de tan solo 5,5 mm, sustancialmente inferior que cualquier otro sistema y no requiere ningún tipo de mantenimiento a lo largo del tiempo. Una tecnología inteligente y una elección responsable que pone en primer lugar los valores de sostenibilidad del medio ambiente y de ahorro energético, en sintonía con las tendencias de la arquitectura contemporánea y de la domótica más avanzada. Un mundo de calor y bienestar de acuerdo con la naturaleza.

(*) Disponible en la versión auto-adhesiva **PRODESO® HEAT STICK** para sustratos de madera y cerámica.

PRODESO® HEAT MEMBRANE



Fabric POLYPROPYLENE (PP)
tejido de POLIPROPILENO (PP)

PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT



DIGITAL TOUCH ANALOG



UNCOUPLING
DESOLIDARIZACIÓN

PRODESO® HEAT STICK MEMBRANE



HEATING CABLE ROLLER



WATERPROOFING
IMPERMEABILIZACIÓN



VAPOR AND MOISTURE
MANAGEMENT
SALIDA DEL VAPOR

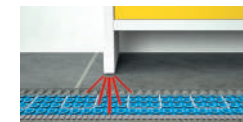
PRODESO® HEAT CABLE



PRODESO® HEAT CABLE CLIP

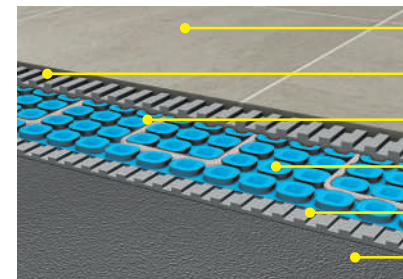


PROCOFON



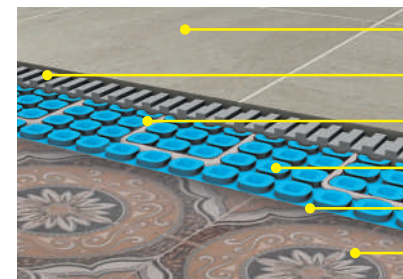
LOAD DISTRIBUTION
DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA

LAYING'S SECTION OF PRODESO® HEAT SYSTEM SECCIÓN DE COLOCACIÓN PRODESO® HEAT SYSTEM



- 1 Ceramic or porcelain tiles
Baldosas en gres o piedras naturales
- 2 Thin-set / Adhesive
adhesivo
- 3 PRODESO® HEAT CABLE
- 4 PRODESO® HEAT MEMBRANE
- 5 Thin-set / Adhesive
adhesivo
- 6 Screed / plywood / OSB
Mortero / multicapa / OSB

LAYING'S SECTION OF PRODESO® HEAT STICK SYSTEM SECCIÓN DE COLOCACIÓN PRODESO® HEAT STICK SYSTEM



- 1 Ceramic or porcelain tiles
Baldosas en gres o piedras naturales
- 2 Thin-set / Adhesive
adhesivo
- 3 PRODESO® HEAT CABLE
- 4 PRODESO® HEAT STICK MEMBRANE
- 5 Self - Adhesive
Auto - adhesivo
- 6 old tiles / plywood / OSB
baldosas viejas / multicapa / OSB

**PATENTED
PATENTADO**

LAYING
VIDEO



VIDEO DE
COLOCACIÓN



PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

Maximum flexibility, protection, safety, indoors and outdoors.

PRODESO® MEMBRANE SYSTEM is an uncoupling and waterproofing system for problematic substrates, balconies, terraces and horizontal surfaces of any dimension. Thanks PRODESO® MEMBRANE SYSTEM is possible not to make fractional/expansion joints in the screed before the laying of tiles and natural stones, if the screed has already been cut it is possible to lay the tiles on the existing joints. There are many advantages to use the system of Progress Profiles, which gives the utmost laying flexibility, floor protection and long-time guarantee indoors and outdoors.

Time saving: installation time are drastically reduced. Membrane, tile installation and grouting can be completed in the same day.

Versatile: it can be used on any supports, both indoor and outdoor.

Waterproofing: it guarantees the laying of any floor and the waterproofing of the substrate in overlapping too, or for cracked and not perfectly cured supports with possible vapour pressure.

Máxima flexibilidad, protección, seguridad, tanto en el interior como en el exterior.

PRODESO® MEMBRANE SYSTEM es un sistema desolidarizador e impermeabilizador para sustratos problemáticos, terrazas, balcones y superficies horizontales de cualquier tamaño. Gracias a PRODESO® MEMBRANE SYSTEM es posible no realizar las juntas de expansión en el contrapiso y si es que las hay es posible no respetarlas durante la instalación del revestimiento cerámico o de piedras naturales. Muchas son las ventajas ofrecidas por el sistema Progress Profiles, que garantiza la máxima flexibilidad de colocación, protección del suelo y garantía a lo largo del tiempo tanto dentro como fuera de casa.

Velocidad: reduce considerablemente los tiempos en obra, de momento que desde la colocación de la membrana hasta la colocación del piso se puede trabajar sin interrupciones.

Versatilidad: garantiza la colocación sobre todo tipo de sustrato incluso de tamaños muy grandes, tanto en el interior como en el exterior.

Impermeabilidad: garantiza la impermeabilidad de la superficie incluso en caso de solapamientos, soportes agrietados o no perfectamente curados y por consecuencia con posible presión de vapor.

PRODESO® MEMBRANE



PROBAND 150



ROLLER ROLLO COMPRESOR



PROBAND KOLL



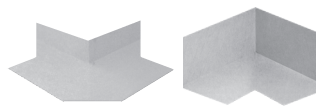
PROMEMBRANE KOLL



PROBAND BU



ELASTIC WELDED CORNERS ESQUINAS ELASTICAS



UNCOUPLING DESOLIDARIZACIÓN



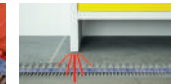
WATERPROOFING IMPERMEABILIZACIÓN



VAPOR AND MOISTURE MANAGEMENT SALIDA DEL VAPOR

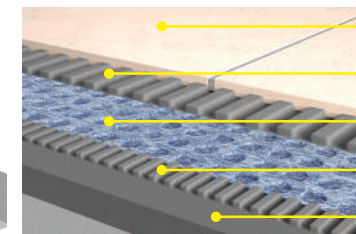


HEAT DISTRIBUTION DISTRIBUCIÓN DE EL CALOR



LOAD DISTRIBUTION DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA

LAYING'S SECTION OF PRODESO® MEMBRANE SYSTEM SECCIÓN DE COLOCACIÓN PRODESO® MEMBRANE SYSTEM



- 1 Ceramic or porcelain tiles Baldosas en gres o piedras naturales
- 2 Thin-set / Adhesive adhesivo
- 3 PRODESO® MEMBRANE
- 4 Thin-set / Adhesive adhesivo
- 5 Screed / plywood / OSB Mortero / multicapa / OSB

PATENTED

PATENTADO

003368984



WEBSITE



SITIO WEB



PRODESO® ECO / STICK SYSTEM

The right flooring for every surface

The membrane that solves any problem on every surface

PRODESO® ECO is an uncoupling and waterproofing membrane for problematic supports and horizontal surface of any size that does not require expansion joints in the screed before laying ceramic and natural stone tiles. **PRODESO® ECO** ensures the laying of every flooring also in case of cracked and not perfectly cured substrates and therefore with possible vapor pressure and in case of old tiles. Membrane in high density polyethylene provided with a grid structure of square cavities, each cut back in a dovetail configuration. On the back side it is provided with a non-woven thermo-welded polypropylene fabric that guarantees the adhesion with the adhesive(*).

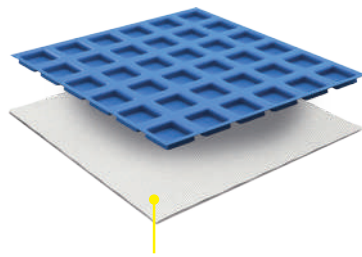
(* available in the self-adhesive version **PRODESO® ECO STICK** for wood and ceramic substrates.

Para cada soporte la colocación justa

La membrana que soluciona cualquier problema de superficie.

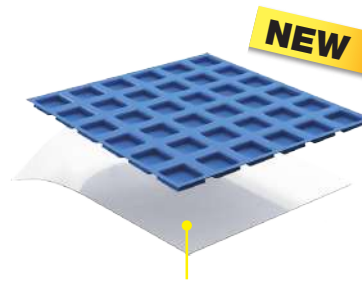
PRODESO® ECO es una membrana desolidarizante y impermeabilizante para soportes con problemas y superficies horizontales de cualquiera dimensión sin juntas de fraccionamiento en la chapa para la colocación de baldosas y piedras naturales. **PRODESO® ECO** garantiza la colocación de cualquier tipo de pavimento también en caso de soportes agrietados y no perfectamente curados, por tanto con tensión de vapor en caso de superposición. **PRODESO® ECO** es una membrana de polietileno de elevada densidad con relieves cuadrados en forma de cola de golondrina, termosoldada en la cara inferior con un tejido sin trama de polipropileno para una mejor adhesión al soporte. (*) Disponible en la versión auto-adhesiva **PRODESO® ECO STICK** para sustratos de madera y cerámica.

PRODESO® ECO MEMBRANE



Fabric POLYPROPYLENE (PP)
tejido de POLIPROPILENO (PP)

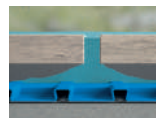
PRODESO® ECO STICK MEMBRANE



Self-adhesive
Auto-adhesivo



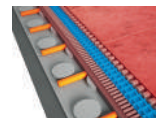
UNCOUPLING
DESOLIDARIZACIÓN



WATERPROOFING
IMPERMEABILIZACIÓN



VAPOR AND
MOISTURE
MANAGEMENT
SALIDA DEL VAPOR

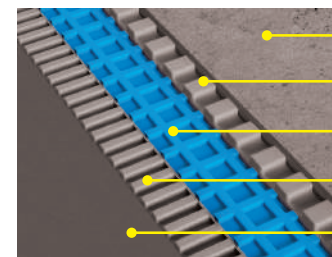


HEAT DISTRIBUTION
DISTRIBUCIÓN DE EL
CALOR



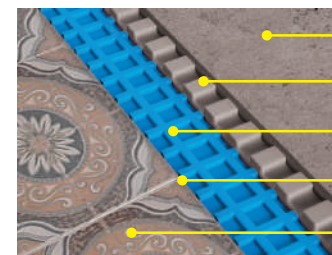
LOAD DISTRIBUTION
DISTRIBUCIÓN DE LA
CARGA

LAYING'S SECTION OF PRODESO® ECO SYSTEM SECCIÓN DE COLOCACIÓN PRODESO® ECO SYSTEM



- 1 Ceramic or porcelain tiles
Baldosas en gres o piedras naturales
- 2 Thin-set / Adhesive
adhesivo
- 3 PRODESO® ECO MEMBRANE
- 4 Thin-set / Adhesive
adhesivo
- 5 Screed / plywood / OSB
Mortero / multicapa / OSB

LAYING'S SECTION OF PRODESO® ECO STICK SYSTEM SECCIÓN DE COLOCACIÓN PRODESO® ECO STICK SYSTEM



- 1 Ceramic or porcelain tiles
Baldosas en gres o piedras naturales
- 2 Thin-set / Adhesive
adhesivo
- 3 PRODESO® ECO STICK MEMBRANE
- 4 Self - Adhesive
Auto - adhesivo
- 5 old tiles / plywood / OSB
baldosas viejas / multicapa / OSB



WEBSITE



SITIO INTERNET



PRODRAIN SYSTEM

The guaranteed **drainage system**.

El sistema de **drenaje garantizado**.

PRODRAIN 10 is a draining membrane composed of a blue high-density polyethylene (HDPE) sheet provided with truncated conical reliefs with circular bases, surmounted by a non-woven polypropylene thermo-welded fabric permeable to water. The membrane has a high resistance to saline, acid, alkaline, alcohol and oil solutions. It is possible to use PRODRAIN:

To drain the screed: to prevent efflorescence and breakage due to water in the screed when mortar floors such as porphyry and quartzite are laid.

To protect the waterproof membrane: it is possible to protect the waterproof sheet from direct contact with the screed, ensuring greater durability to the system.

To stop capillary risen: the membrane overturned of 180° laid under the screed (blue sheet at the top) creates an air cavity that prevents the water capillary movement.

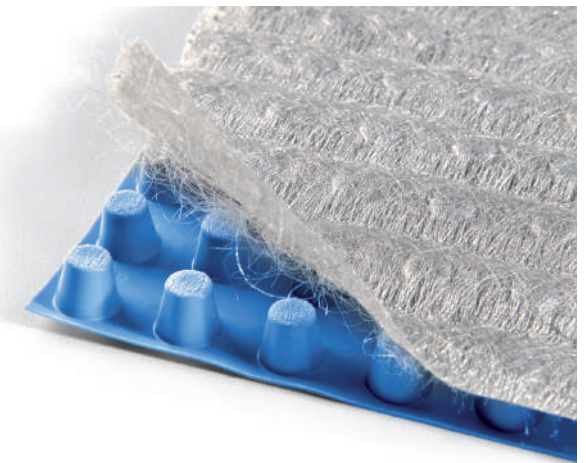
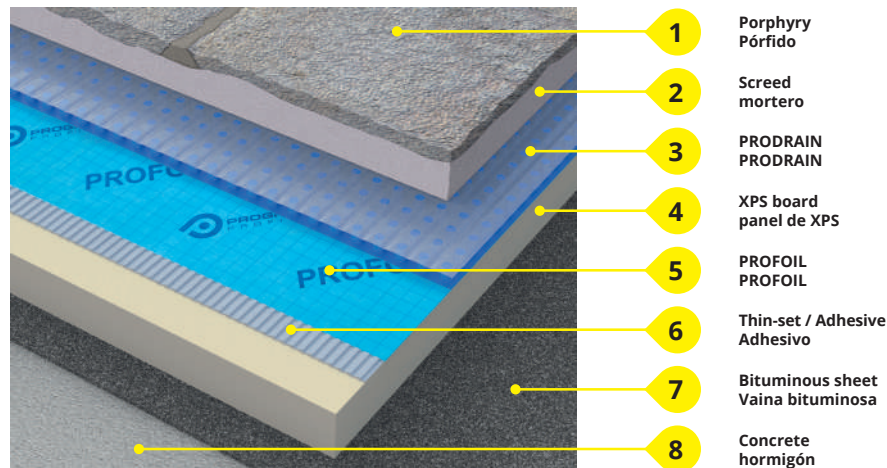
PRODRAIN 10 es una membrana de drenaje formada por una placa de polietileno de alta densidad (HDPE) de color azul con relieves troncocónicos de base circular, remontados por una tela no tejida de polipropileno termosaldado permeable al agua. La membrana tiene una elevada resistencia a las soluciones, ácidas, alcalinas, de aceite y al alcohol. Con PRODRAIN se puede realizar:

Drenaje debajo del contrapiso: cuando se aplican los pisos con mortero, tal como pórfidos y cuarcitas, se evitan eflorescencias y roturas debidas a la presencia de agua en el contrapiso

Protección de la impermeabilización: protege la membrana bituminosa del contacto directo con el contrapiso garantizándole mayor durabilidad al sistema

Evita el ascenso capilar: aplicada a 180° debajo del contrapiso (placa azul arriba de todo) evita el ascenso capilar creando una cavidad de aire de 1 centímetro.

LAYING'S SECTION / SECCIÓN DE COLOCACIÓN





SPEED
VELOCIDAD

VERSATILITY
VERSATILIDAD

SOUND PROOF,
RESISTENCIA ACÚSTICA



**SOUND PROOF
REDUCTION**

SPEED:
drastically reduces renovation times; since the installation of the membrane until the laying of the flooring it is possible to work without interruption.

VELOCIDAD: reduce considerablemente los tiempos en obra, de momento que desde la colocación de la membrana hasta la colocación de la pavimentación se puede trabajar sin interrupciones.

VERSATILITY:
guarantees installation on any support, even of very big size.

VERSATILIDAD: garantiza la colocación sobre todo tipo de sustrato incluso de tamaños muy grandes.

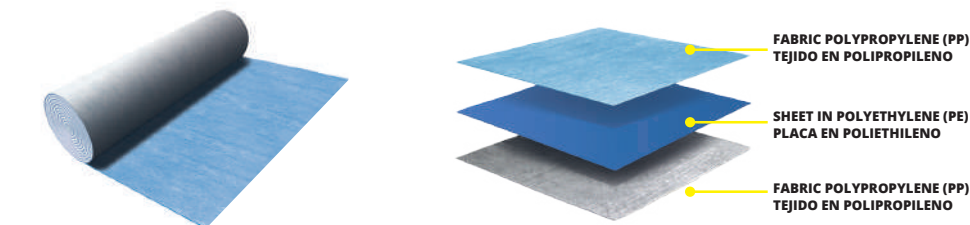
SOUNDPROOFING:
in just 3 mm, a very high noise reduction is achieved

RESISTENCIA ACÚSTICA:
En tan solo 3 mm se logra una reducción de ruidos muy elevada.

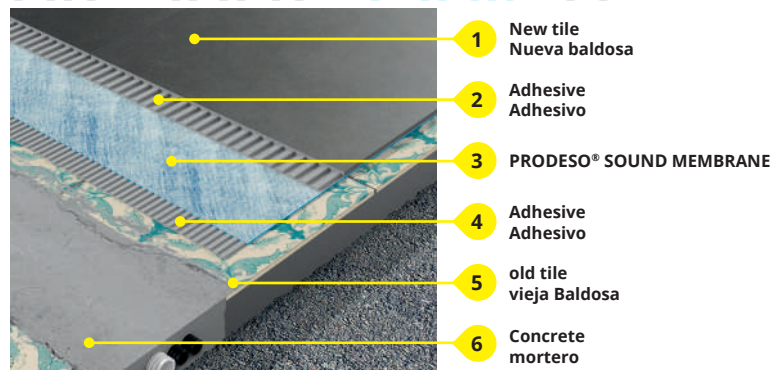
PRODESO® SOUND SYSTEM

Maximum living comfort.

PRODESO® SOUND SYSTEM is an uncoupling and sound-proofing membrane to be applied under the tile, which reduces of 17 Db the acoustic wave produced by footsteps. Thanks to its uncoupling function with PRODESO® SOUND SYSTEM it is possible the renovation of houses without removing the old flooring; it is enough to glue the membrane on the old flooring and directly on it, the new one, without being obliged to respect any expansion joints. The system, designed by Progress Profiles, offers a lot of advantages which guarantee maximum installation flexibility and protection of the flooring over time.



LAYING'S SECTION OF PRODESO® SOUND SYSTEM
SECCIÓN DE COLOCACIÓN PRODESO® SOUND SYSTEM



Máxima comodidad.

PRODESO® SOUND SYSTEM es una membrana desolidarizadora e insonorizante que se aplica debajo de la baldosa. Esta membrana permite reducir de 17 Db la onda acústica producida por los pasos. Gracias a la característica desolidarizadora de PRODESO® SOUND SYSTEM se pueden restaurar habitaciones sin tener que quitar el piso viejo. De hecho, es suficiente pegar la membrana sobre el piso viejo y directamente sobre ésta el piso nuevo, sin la obligación de tener que respetar posibles juntas de expansión. Muchas son las ventajas ofrecidas por el sistema Progress Profiles, que garantiza la máxima flexibilidad de colocación, protección del suelo y garantía a lo largo del tiempo.



PROSHOWER LINEAR SYSTEM

The innovative system for the shower.

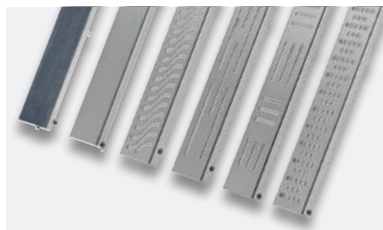
PROSHOWER SYSTEM is an innovative system that combines functionality and design to provide a wide range of solutions for your next shower project.

Modern design styling, easy installation techniques it includes: PROFOIL waterproofing membrane, for an easy and lasting waterproofing; PROSHOWER PANEL waterproof shower base which guarantees a perfect slope and reduces the working time; the profiles of PROSHOWER PROFILE LINE to finish the outer edge of the shower tray and hold the shower glass, last but not least PROSHOWER BASE / BASIC available in many sizes and with several grids in stainless steel of contemporary design.

El sistema que revoluciona la ducha.

Sistema innovador que combina funcionalidad y diseño para satisfacer, con una amplia y versátil gama de soluciones, cada exigencia específica en cuanto a "ambiente de ducha"

Práctico, rápido y en sintonía con los modernos estilos de decoración, se compone de elementos y acabados de primera calidad: la membrana PROFOIL, para una correcta impermeabilización simple y duradera; el plato de ducha PROSHOWER PANEL que garantiza una inclinación perfecta y reduce los tiempos de colocación; los perfiles de la línea PROSHOWER PROFILE que completan el perímetro del plato de ducha y sostienen una eventual mampara. Finalmente la descarga PROSHOWER BASE L / BASIC, disponible en varias longitudes y con diferentes rejillas de acabado en acero inoxidable, para dar un toque de diseño contemporáneo.



PROSHOWER TOP



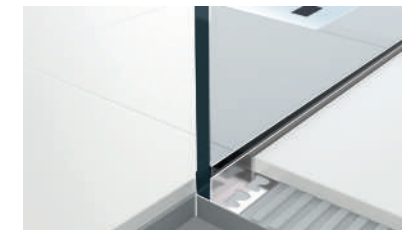
PROSHOWER BASE L/BASIC



PROSHOWER PANEL



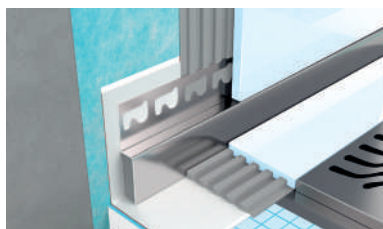
PROLISTEL CHANNEL



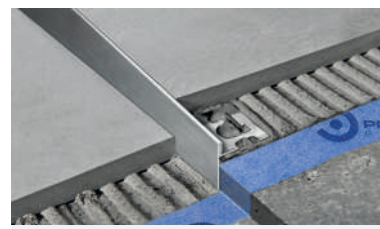
PROSHOWER PROFILE GLASS



PROSHOWER PROFILE WALL



PROSHOWER PROFILE FRONT



PROSHOWER PROFILE



PROFOIL PANEL



PROBAND 150

LAYING VIDEO



VIDEO DE COLOCACIÓN



PROSHELF DESIGN

PROSHELF DESIGN

PROFOIL PANEL

PROBAND

PROINTER

PROHEATER

PROLISTEL CHANNEL

PROSHOWER TOP

PROSHOWER DRAIN LATERAL

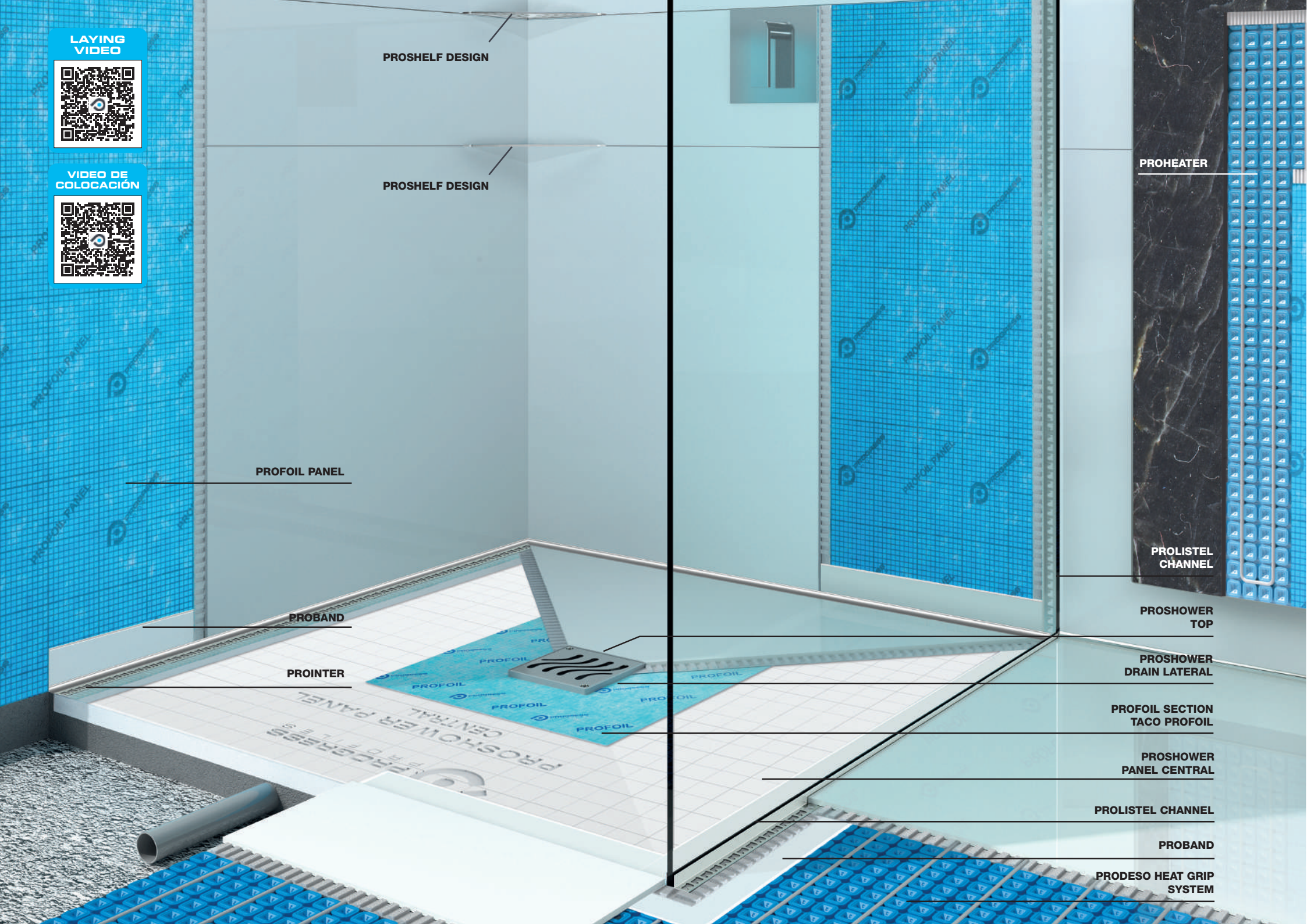
PROFOIL SECTION TACO PROFOIL

PROSHOWER PANEL CENTRAL

PROLISTEL CHANNEL

PROBAND

PRODESO HEAT GRIP SYSTEM



PROSHOWER CENTRAL SYSTEM

The innovative system for the shower.

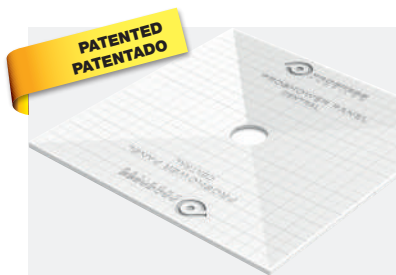
PROSHOWER SYSTEM is an innovative system that combines functionality and design to provide a wide range of solutions for your next shower project.

Modern design styling, easy installation techniques it includes: PROFOIL waterproofing membrane, for an easy and lasting waterproofing; PROSHOWER PANEL CENTRAL which guarantees a perfect slope and reduces the working time; the profiles to finish the outer edge of the shower tray and hold the shower glass, last but not least PROSHOWER DRAIN LATERAL KIT and PROSHOWER DRAIN VERTICAL KIT completed with a 10 x 10 stainless steel grid to give contemporary design.

El sistema que revoluciona la ducha.

Sistema innovador que combina funcionalidad y diseño para satisfacer, con una amplia y versátil gama de soluciones, cada exigencia específica en cuanto a “ambiente de ducha”

Práctico, rápido y en sintonía con los modernos estilos de decoración, se compone de elementos y acabados de primera calidad: la membrana PROFOIL, para una correcta impermeabilización simple y duradera; el plato de ducha PROSHOWER PANEL CENTRAL que garantiza una inclinación perfecta y reduce los tiempos de colocación; Finalmente la des, Al final el PROSHOWER DRAIN LATERAL KIT, completo de rejilla de acero inoxidable 10 x 10 cm, para dar un toque de diseño contemporáneo



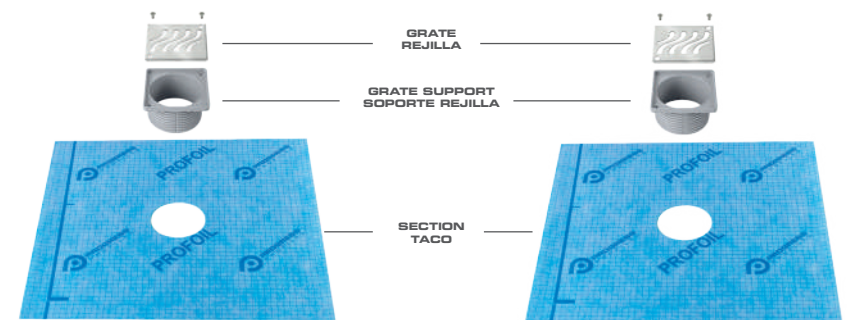
PROSHOWER PANEL CENTRAL



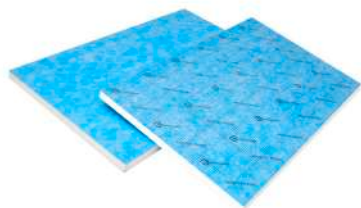
PROLISTEL CHANNEL



PRINTER



PROSHOWER DRAIN LATERAL/VERTICAL KIT



PROFOIL PANEL



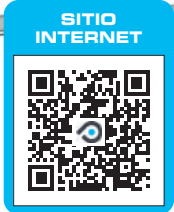
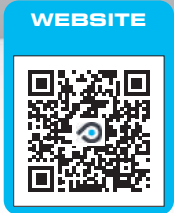
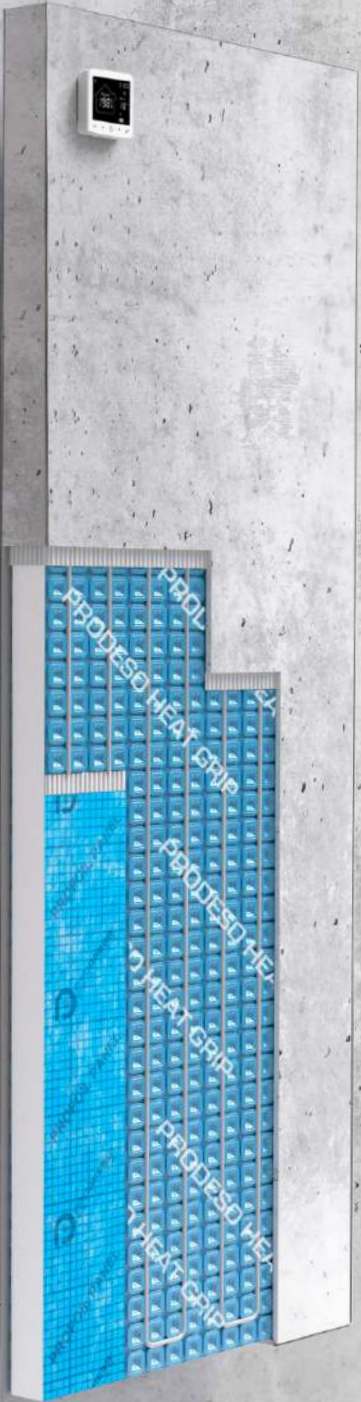
PROBAND 150



PROBAND FIX

NEW

**PATENTED
PATENTADO**



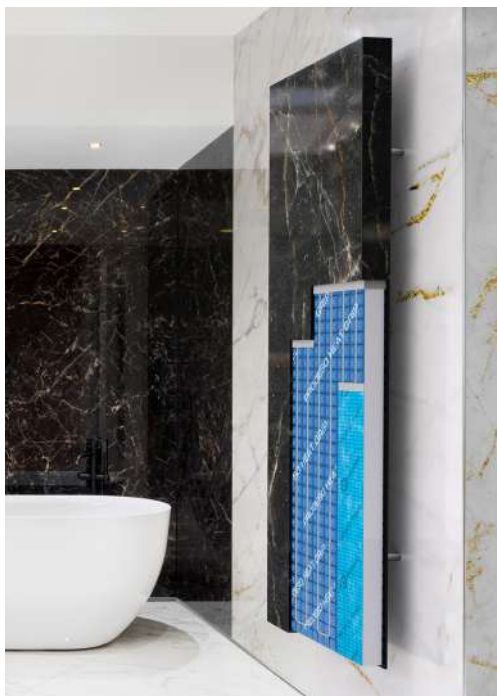
PROHEATER SYSTEM

PROHEATER the finest radiant system for your bathroom

Essential lines and a design that blends with your wall. Ceramic is a material that accumulates heat and radiates it evenly. PROHEATER by Progress Profiles is our new range of tiled heating systems with a modern design, to furnish your bathroom with elegance. A unique product on the market, thanks to the latest generation programmable WIFI thermostat, it is possible to switch on the system even remotely and your environment will always be warm and comfortable. PROHEATER is definitely an elegant piece of furniture heating your bathroom or any other part of your house.

PROHEATER más hermoso sistema radiante para su baño


Líneas esenciales y un diseño que se fusiona con su revestimiento. La cerámica, un material que acumula calor y lo irradia uniformemente. PROHEATER de Progress Profiles la nueva gama de sistemas calentadores a pared revestidos en cerámica de diseño moderno, para decorar tu cuarto de baño con elegancia. Un producto único en el mercado, gracias al termostato programable WIFI de última generación, se puede encender el sistema también a distancia, para siempre encontrar su ambiente cálido y confortable. PROHEATER encierra en sí un elegante elemento de decoración, calefacción para el baño o para cualquier ambiente de la casa.



NEW



WEBSITE



SITIO INTERNET



PROSHELF SYSTEM

Real design elements,
with hidden functional details.

The newcomers to the PROGRESS PROFILES product range are the **PROSHELF** and **PROSHELF DESIGN**. These furnishing accessories for the shower and kitchen are not only functional, but their contemporary design give them an elegant and minimalist look. Manufactured in stainless steel AISI 316 / 1.4404-V4A with special perforated fixing tabs that can be easily installed when tiling the wall. They can hold all your daily personal care products, giving comfort and convenience of use. Available in triangle shape with size 170x240mm and 221x300mm for corner installation and rectangle shape 115x300mm and 150x400mm for wall installation. The **PROSHELF** version is tile-in shelf that assures a perfect continuity of the surface whereas the thin-shaped **PROSHELF DESIGN** enhances its minimalist design.

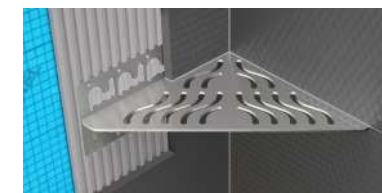


Verdaderos elementos de diseño,
con detalles funcionales escondidos.

Los recién llegados de la gama de productos PROGRESS PROFILES son los estantes **PROSHELF** y **PROSHELF DESIGN**. Son complementos de ornamento funcional para la ducha y la cocina en línea con el interior design contemporáneo de forma elegante y minimalista en acero inoxidable AISI 316/1.4404-V4A con aletas especiales de fijación caladas fácilmente instalables en la pared durante la instalación del revestimiento cerámico. Ofrecen mucho espacio para los productos de cuidado, dando comodidad y comodidad de uso. Disponibles en formato triangular 170x240 mm y 221x300mm, para la instalación en ángulo y rectangular 115x300mm y 150x400mm, para la instalación a lo largo de la pared. La versión **PROSHELF** ha sido concebida para permitir el montaje al mismo tiempo que la colocación de la baldosa asegurando una perfecta continuidad en la superficie del revestimiento, mientras que la forma sutil **PROSHELF DESIGN** exalta el diseño minimalista y el estilo contemporáneo.



PROSHELF
Triangular tilable shelf
Repisa enlosable triangular



PROSHELF DESIGN
Rectangular shelf
Repisa triangular



PROSHELF DESIGN
Rectangular tilable shelf
Repisa enlosable rectangular



PROSHELF DESIGN
Rectangular shelf
Repisa rectangular

NEW

ELASTIC



LAYING VIDEO



VIDEO DE COLOCACIÓN



PROFOIL PRO / PROFOIL SYSTEM

The complete waterproofing system

This waterproofing system is composed mainly by the elastic membrane **PROFOIL PRO** or by **PROFOIL** membrane and other several elements.

PROFOIL PRO is a waterproofing elastic polyethylene membrane with nonwoven polypropylene fabric on both side that guarantees high adhesion to the support;

PROFOIL: waterproofing membrane in polyethylene provided on both sides with non-woven polypropylene thermo-welded fabric that guarantees a high adhesion to the support;

PROFOIL PASTE: thin-layer elastic membrane, with a high workability and hydrophobicity, quick and ready to use. It is suitable to waterproof curved structures and niches where the application of the PROFOIL membrane would be difficult;

PROBAND FIX: single component, moisture-curing sealant with silane polymers to waterproof adjacent rolls of PROFOIL using PROBAND 150;

PROBAND 150: waterproof tape in polyethylene provided on both sides with non-woven polypropylene fabric that guarantees its bonding;

With PROFOIL SYSTEM, complete with all special pieces as the internal and external corner and the sealing dowel it is possible to waterproof environments in direct or occasional contact with water such as pools, bathrooms and kitchens, and with high vapour pressure such as saunas and wellness centres.

PROFOIL PRO



PROFOIL



PROBAND 150



TROWEL
ESPATULA



PROFOIL PASTE



PROBAND FIX



El sistema completo de impermeabilización

PROFOIL SYSTEM/PROFOIL PRO está compuesto por diferentes elementos.

PROFOIL PRO: membrana elastica impermeabilizadora de polietileno provista en ambos lados de una tela no tejida de polipropileno termosoldado que garantiza una elevada adhesión al soporte.

PROFOIL: membrana impermeabilizadora de polietileno provista en ambos lados de una tela no tejida de polipropileno termosoldado que garantiza una elevada adhesión al soporte.

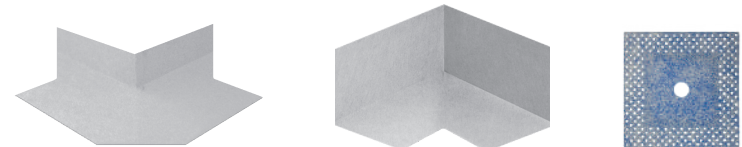
PROFOIL PASTE: membrana elástica de capa fina con elevada funcionalidad e impermeabilidad, rápida y lista para el uso. Es adecuada para impermeabilizar estructuras curvas y nichos donde la aplicación de la membrana PROFOIL sería difícil.

PROBAND FIX: sellador monocomponente que endurece bajo el agua a base de polímeros de silanos terminales para el sellado impermeable de rollos adyacentes de PROFOIL con PROBAND 150

PROBAND 150: cinta impermeable de polietileno con ambas caras de tela no tejida de polipropileno que garantiza su adherencia.


Con PROFOIL SYSTEM, completo de todas las piezas especiales, como el ángulo interno, externo y el taco de expansión, se pueden impermeabilizar ambientes a contacto directo u ocasional con el agua, como piscinas, baños y cocinas, y con elevada presión de vapor, como saunas y centros de bienestar.

ELASTIC WELDED CORNERS AND PIPE COLLAR
ESQUINAS ELASTICAS Y TACO PROFOIL





WEBSITE



SITIO INTERNET



PROFOIL PANEL SYSTEM

One product and many solutions
for a creative, practical and fast installation.

PROFOIL PANEL is a range of panels in extruded polystyrene with a density of 48 kg/m³. They are covered on both sides with a water and vapour-proof membrane. The panels, suitable for indoor applications, are stiffened, by the waterproof membranes and the adhesive used for their fixing. The panels are designed and tested to have mechanical resistance and long durability. For this reason they are therefore suitable as support for laying the tiles, to waterproof and create structures and load-bearing walls. The panels are available in a thickness of 6.35 / 9.5 / 12.7 / 15.9 / 25 / 38.1 and 50.8 mm and a size of 91.5 cm x 270 cm. PROFOIL PANEL, which allows the work to be carried out quickly and inexpensively, is suitable for indoor application with a thermal insulation function on floor, wall and ceiling. The panels can be applied on rough walls, on old supports and floors, on fixed structures in wood and metal, for the realization of partitions walls, tops for kitchens, washbasins, shelves and furniture of different types.

Un producto y tantas soluciones
para una colocación creativa, práctica y rápida.

PROFOIL PANEL son los paneles de poliestireno extruido con una densidad de 48 kg/m³, provistos en ambos lados de una membrana impermeable tanto al agua como al vapor. Los paneles, adecuados para ser colocados en interiores, son reforzados, además que por la membrana impermeable, también por el adhesivo empleado para su colocación; son diseñados y sometidos a pruebas de resistencia y duración en el tiempo. Pues por este motivo pueden usarse como soporte para la colocación de las baldosas, para impermeabilizar y para realizar estructuras y paredes portantes. Los paneles están disponibles con un espesor de 6,35 / 9,5 / 12,7 / 15,9 / 25 / 38,1 y 50,8 mm y en un tamaño de 91,5 x 152,4 / 270 cm. PROFOIL PANEL, que permite realizar el trabajo de manera rápida y económica, es idóneo para aplicaciones en interiores con función de aislamiento térmico del suelo, de las paredes y del techo. Los paneles pueden ser aplicados sobre paredes grises, sobre superficies y suelos viejos, sobre estructuras fijas en madera y metal, para realizar tabiques divisorios, encimeras de cocina, lavamanos, estanterías y muebles de varios tipos.

EXAMPLES OF APPLICATIONS FOR DIFFERENT THICKNESSES / EJEMPLOS DE APLICACIÓN CON DIFERENTES ESPESORES



Thickness / Espesor 6, 9 mm



Thickness / Espesor 12, 16, 25 mm



Thickness / Espesor 25, 38, 50 mm



PROFOIL WASHERS
TACOS PROFOIL

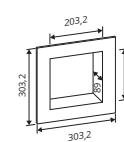


PROFOIL WASHERS
TACOS PROFOIL
(zinc-coated metal / metal galvanizado)

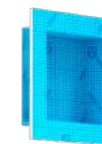
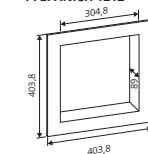


PROFOIL PANEL NICHE

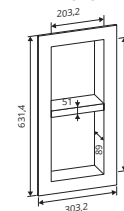
PFLPANICH 88



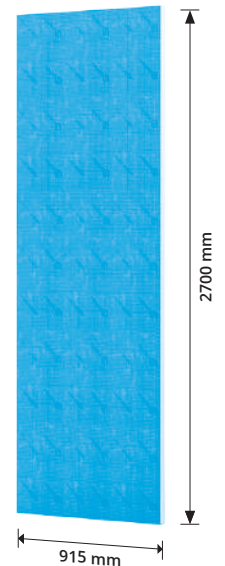
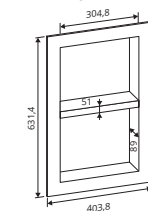
PFLPANICH 1212



PFLPANICH 821



PFLPANICH 1221



PROBAND 150



PROBAND FIX



PROFOIL SCREWS (zinc-coated metal)
TORNILLOS PROFOIL (metal galvanizado)





LAYING
VIDEO



VIDEO DE
COLOCACIÓN



PROTERRACE SYSTEM

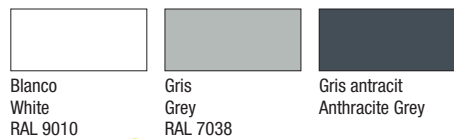
Exterior finishing details. It protects and enhances.

PROTERRACE SYSTEM is an innovative system for terraces and balconies projected by Progress Profiles to protect the edges of the tiles, the screed from water infiltrations and to allow a correct outflow of water. A complete and articulated range of multi-functional perimeter profiles, in powder varnished aluminium, in the shades white, gray, anthracite gray, dark brown, corten (on request beige) and stainless steel, which replace the ceramic "L corner pieces" and the thresholds in marble. The profiles are equipped with a punched flange, which guarantees a perfect grip with the adhesive, a vertical side that protects the screed from water infiltration and covers the edge of the flooring. The Drain version is completed with an innovative drip-guard and holes that allow the outflow of infiltrated water between profile and tiles. A system of excellence to enhance and protect exterior environments and restore full liveability, in ideal continuity with the interiors.

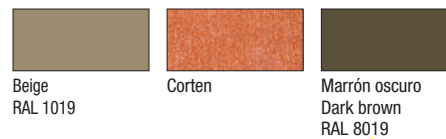
Acabados exteriores artísticos. Protege, valoriza.

PROTERRACE SYSTEM, un sistema innovador para terrazas y balcones, estudiado por Progress Profiles para proteger los cantos de las baldosas, el contrapiso de infiltraciones de agua y para permitir el flujo adecuado de agua. Una gama completa y articulada de perfiles perimetrales multifuncionales, de aluminio pintado en colores blanco, gris, gris antracita, marrón oscuro, corten y, bajo petición, beige, y acero inoxidable, que sustituyen a los elementos a "L" de cerámica y a los umbrales de mármol. Los perfiles incorporan una aleta de anclaje perforada que garantiza una adherencia perfecta al soporte, una sección vertical que protege el contrapiso de infiltraciones de agua y cubre el borde del piso. Además el sistema cuenta con un separador de gotas innovador y con orificios alargados para la evacuación del agua que se haya filtrado debajo de la baldosa (versión llamada "Drain"). Un sistema de excelencia para valorizar y proteger espacios exteriores de calidad y para regalar una habitabilidad completa, en continuidad con los espacios interiores.

EMBOSSED COLOURS / COLORES GOFRADOS



EMBOSSED ON DEMAND / GOFRADOS BAJO PEDIDO



SEMIGLOSSY ON DEMAND / SEMILUCIDOS BAJO PEDIDO



**PROTERRACE
DOUBLE DRIP**



**PROTERRACE
DRAIN DRIP**



**PROTERRACE
DRAIN FDP**



**PROTERRACE
ECO DRIP**



**PROTERRACE
PCG**



**PROTERRACE
PCJ**



**PROTERRACE
PC**



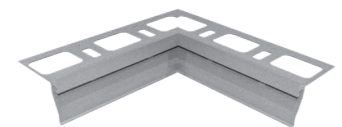
**PROTERRACE
ECO**



JOINTS/CONEXION



END CAPS/TAPON



**EXTERNAL / INTERNAL CORNERS
ANGULO EXTERIOR/INTERIOR**

**PATENTED
PATENTADO**

El unico sistema con 2 elementos

The only one with 2 elements

Evitando utilizar 3 piezas para las cruces

Save 3 pieces on intersections

Juntas perfectamente visibles

Completley visible joint

LAYING
INSTRUCTIONS



VIDEO DE
COLOCACIÓN



PATENTED

PATENTADO

1407796
1424326
2,790,556

EP 2573296 B1
EP 2952652 B1
US 8,635,815 B2
US 9,328,522 B2
US 10,760,284
Patents Pending

PROLEVELING SYSTEM

Transparency for a perfect laying.

PROLEVELING SYSTEM is a revolutionary and innovative system to make the laying easy and quick only with two elements (leveller and tie-rod). A complete range of levellers in form of cross, T and linear of 1, 2, 3 and 5 mm, for floor and wall with thickness from 3 to 40 mm.

The white levellers in form of T and cross, and the light blue linear levellers have a threaded pin where the tie rod should be screwed. The tie rod in transparent polyethylene has holes to check if tiles and joints are aligned. Other parts of the system are:

PROTECTION CAP: to protect the surface of floors as marbles, natural stones and polished porcelain tiles from possible scratches due to the tie rod rotation.

UNSCREWING DEVICE: to remove the broken levellers from tie rod using a drill.

PROLEVELING WEDGE SYSTEM: the leveling system with wedges improved in efficiency, ergonomics and in compliance with regulations, thanks to the fins directly fixed on the base.

MULTISPACER: patented multi-thickness spacer reusable over tile with the function of laying cross, T and linear in a single product.

Transparencia máxima para una aplicación perfecta.

PROLEVELING SYSTEM es un sistema revolucionario e innovador que hace que la aplicación sea simple y rápida, ya que se lleva a cabo con tan solo 2 elementos (niveladora y tirante). Una gama completa de niveladores en cruz, en "T" y lineales de 1, 2, 3, 5 mm para pisos y revestimientos de 3 a 40 mm de espesor.

Los niveladores en "T" y en cruz de color blanco, y lineales de color celeste, tienen un pasador roscado que permite la rotación del tirante. El tirante de polietileno transparente, tiene una serie de orificios que le permiten al usuario comprobar la alineación de las baldosas y la uniformidad de las juntas. El sistema se completa con:

CABEZAL DE PROTECCIÓN: protege los pisos delicados como mármol, piedras naturales y baldosas de gres porcelánico pulido de posibles arañazos debidos a la rotación del tirante.

DESTORNILLADOR: permite quitar de manera práctica y rápida los niveladores rotos del tirante usando un simple taladro.

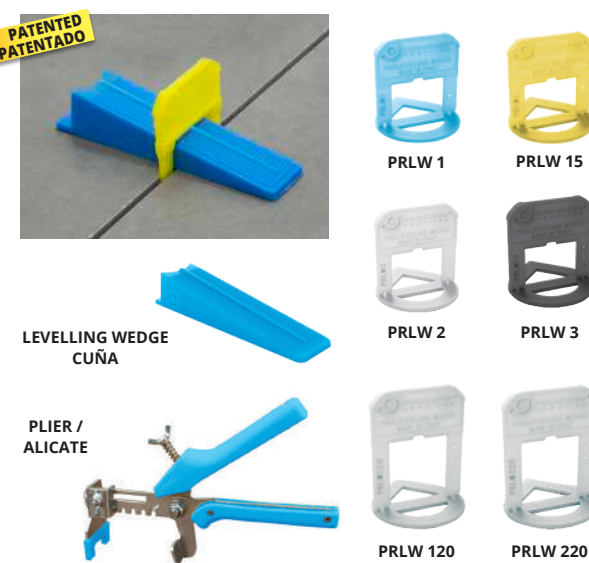
PROLEVELING WEDGE SYSTEM: el sistema de nivelación con cuñas mejorado en eficiencia, ergonomía y en cumplimiento de la normativa, gracias a las aletas fijadas directamente en la base.

MULTISPACER: Separador patentado de varios espesores reutilizable sobre baldosas con la función de colocación a forma de cruz, T y lineal en un solo producto.

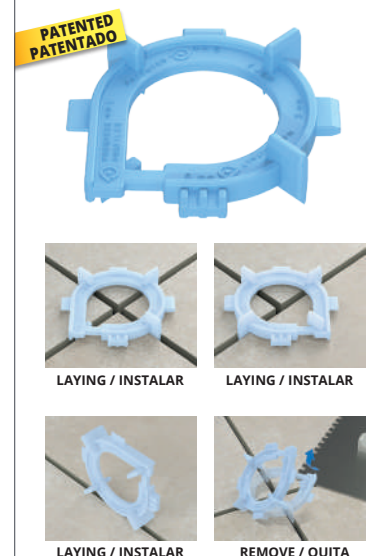
PROLEVELING SYSTEM



PROLEVELING WEDGE SYSTEM



MULTISPACER



**PATENTED
PATENTADO**

LAYING
INSTRUCTIONS



VIDEO DE
COLOCACIÓN



PRODRAIN 10

PROSUPPORT TUBE SYSTEM

The most practical, fast and flexible system that reaches the desired height.

PROSUPPORT TUBE SYSTEM is an adjustable and modular supports system for outdoor floating floors from the height of 29 mm to 1000 mm. The system is composed of 1 base, 2 screws, 1 flange, 2 heads and several pvc pipes to obtain the requested height. Both heads, according to the screw, can be fix or self-levelling.

El sistema más práctico, rápido y flexible que alcanza la altura deseada.

PROSUPPORT TUBE SYSTEM es un sistema de soportes modulares y ajustables para suelos externos sobreelevados de alturas desde 29 hasta 1000 mm. El sistema consta de 1 base, 2 tornillos, 1 abrazadera, 2 cabezales y una serie de tubos hasta la altura deseada. Los dos cabezales pueden ser fijos o autonivelantes.



PROSUPPORT PROFILE T

PROSUPPORT PROFILE N

PROSUPPORT PROFILE A-B

**PATENTED
PATENTADO**

WEBSITE



**SITIO
INTERNET**



**PROSUPPORT
TUBE**

**PRORAIL
RING**

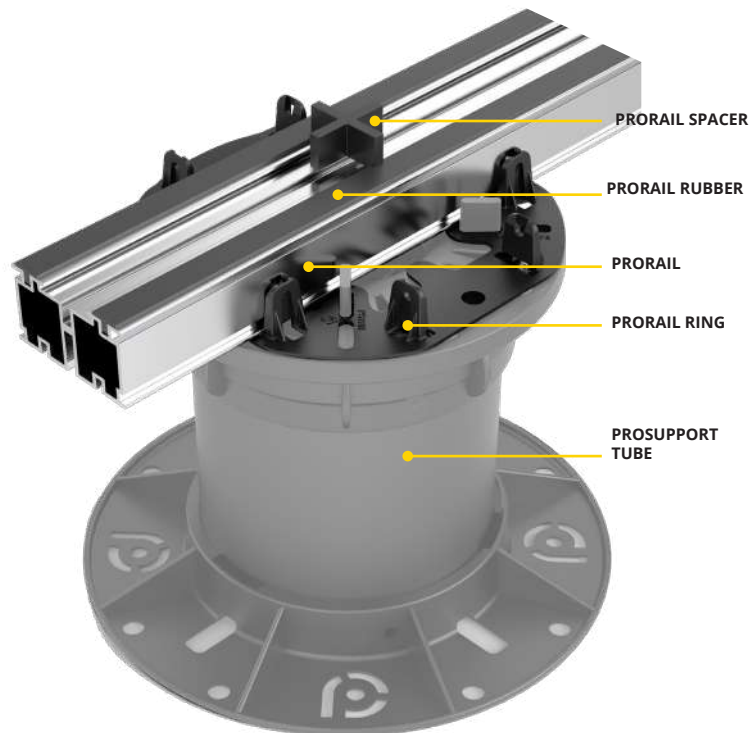
PRORAIL



PRORAIL SYSTEM

A workmanlike tiling anywhere,
everywhere for any type of outdoor raised
flooring.

PRORAIL SYSTEM is a modular system composed of aluminium joists to lay floating floors of any size, to create steady and modular substructures together with PROSUPPORT TUBE and PROSUPPORT SLIM. The system consists of two aluminium joists, PRORAIL and PRORAIL RET, one fastening ring PRORAIL RING, two cross spacers with removable flaps PRORAIL SPACER and one anti-noise and anti-slip rubber PRORAIL RUBBER



Infinitas instalaciones de vanguardia
para cada tipo de suelo elevado para
exteriores.

PRORAIL SYSTEM es un sistema modular compuesto por viguetas de aluminio para la colocación de pisos sobreelevados de cualquier tamaño para realizar subestructuras estables y modulares en combinación con PROSUPPORT TUBE y PROSUPPORT SLIM. El sistema consta de dos viguetas de aluminio, PRORAIL y PRORAIL RET, de un anillo de fijación PRORAIL RING, de dos crucetas distanciadoras con aletas removibles PRORAIL SPACER y de una goma anti-ruido y antideslizante PRORAIL RUBBER.



WEBSITE



SITIO
INTERNET



PROSUPPORT
SLIM BASE

PROSUPPORT
SLIM LEVELLER

PRODRAIN 10



PROSUPPORT SLIM SYSTEM

The thinnest result with a unique millimeter-precision the advanced modular system for outdoor raised floors.

PROSUPPORT TUBE SLIM is a modular system to make outdoor floating floors from 10 to 40 mm height, it is composed of two bases of 10 mm height, levellers of 10 mm thickness and anti-noise and anti-slip disks. Thanks its modularity the system allows to make, from a height of 10 mm, all heights with 2 mm interval using the levellers.

Máxima delgadez, precisión al milímetro El avanzado sistema modular para suelos elevados de exterior.

PROSUPPORT TUBE SLIM es un sistema de soportes modulares para realizar pisos sobreelevados exteriores de altura variable entre 10 y 40 mm, consta de dos bases de altura 10 mm, niveladores de espesor 2 mm y discos anti-ruido y antideslizante. Gracias a la modularidad el sistema permite realizar, de 10 mm, todas alturas con intervalo de 2 mm utilizando los niveladores.

ADVANTAGES:

- Floating Installation from 1 cm to 4 cm;
- Extreme strength, stability and millimetric adjustment;
- With the special PRORAIL RING it's possible to obtain very low thickness joists structures;

VENTAJAS

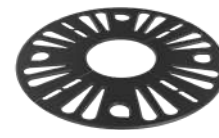
- Colocación elevada desde 1 cm a 4 cm;
- Extrema robustez, estabilidad y ajuste milimetrico;
- Con el especial anillo PRORAIL RING es posible obtener estructuras con vigas de bajo espesor;



BASE WITH FLAPS / BASE CON ALETAS 2 mm



BASE WITH FLAPS / BASE CON ALETAS 4 mm



LEVELLER / NIVELADOR



ANTI-NOISE AND ANTI-SLIP DISK
DISCO ANTI-RUIDO ANTI-DESLIZANTE

LAYING EXAMPLES OF PROSUPPORT SLIM SYSTEM EJEMPLOS DE COLOCACIÓN DE PROSUPPORT SLIM SYSTEM



Height / Espesor:
10 mm

Needed items / art. necesarios:
PSTSB 02/04



Height / Espesor:
12 mm

Needed items / art. necesarios:
PSTSB 02/04 - PSTSL 02



Height / Espesor:
14 mm

Needed items / art. necesarios:
PSTSB 02/04 - 2 x PSTSL 02



Height / Espesor:
20 mm

Needed items / art. necesarios:
2 x PSTSB 02/04



Height / Espesor:
30 mm

Needed items / art. necesarios:
3 x PSTSB 02/04



Height / Espesor:
26 mm

Needed items / art. necesarios:
2 x PSTSB 02/04 - 3 x PSTSL 02



Height / Espesor:
28 mm

Needed items / art. necesarios:
2 x PSTSB 02/04 - 4 x PSTSL 02



WEBSITE



SITIO INTERNET



PROLEDLIGHT SYSTEM

The art of furnishing in a new light.

PROLED SYSTEM is the innovative LED range of Progress Profiles inclusive of profiles for walls, stairs and skirtings, easy to install and of great aesthetic value for modern environments, where a warm ambience and inspiring optical effects have an important role. A system that reinvents the concept of profile, and brings the element light into play as bright and new creative solution for a new way of fitting-out and live in private and public spaces in an aesthetic-emotional dimension. A project of contemporary style, result of an advanced research and development made with young professionals of the architecture world, to test new solutions and satisfy the technical needs of design and creative fitting-out of public and residential environments.

El arte de decorar bajo una nueva luz.

PROLED SYSTEM es la línea innovadora de LED de Progress Profiles que incluye perfiles para revestimientos, perfiles para peldaños y rodapiés, fáciles de instalar y de gran valor estético, destinados a espacios modernos y de tendencia donde un ambiente cálido y efectos visuales sugestivos juegan un papel importante. Un sistema que reinventa el concepto de perfil poniendo en juego el elemento luminoso como una solución brillante, creativa y sin precedentes para una nueva forma de decorar y vivir el espacio público y privado, enriqueciéndolo de personalidad, dinamismo y de una dimensión estética y emocional sorprendente. Un diseño en puro estilo moderno, resultado de una investigación y desarrollo avanzados, realizados en estrecha colaboración con jóvenes y profesionales del mundo de la arquitectura para experimentar nuevas soluciones con miras a satisfacer las necesidades técnicas específicas y de diseño en la decoración creativa de entornos públicos y residenciales.



PROSKIRTING GILED

(colaboración con Arch. Gilberto Toneguzzi)
patentado 280029 - Patented 3027825B1



PROSKIRTING LED



PROLISTEL LED



PROSTAIR LED

**PATENTED
PATENTADO**

WEBSITE



SITIO
INTERNET



PROMULTIFIX SYSTEM

One product for many solutions

It is a system composed by a special TOP with adhesive, with a visible surface of 44.7 mm, in anodized aluminium or covered with wood-effect film. The aluminium TOP can be fixed to the floor in different ways.

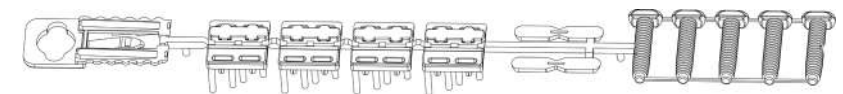
With adhesive: the Top is provided on both sides with a hotmelt adhesive that guarantees a strong adhesion.

With nylon anchors: after having drilled the support every about 50 cm with a 6 mm tip and having inserted the nylon anchors into the TOP, using a piece of wood and a hammer it is possible to fix the TOP by beating it.

Support with removable spacers: after removing the spacers in a height higher than the desired one, insert the support into the TOP, remove the protective film and place the TOP along the perimeter.

"Flatten down Base": after the insertion of the "flatten-down base" into the TOP, press firmly until the TOP lays down on the flooring.

Thanks to its particular design the TOP can be used to join floors at the same level, to cover joints, to connect floors to different levels and to finish the flooring along the perimeters.



Un producto muchas soluciones

Se trata de un sistema con un TOP adhesivo especial con una superficie visible de 44,7 mm, de aluminio anodizado o revestido con una lámina efecto madera. El Top de aluminio puede fijarse al suelo en diferentes maneras.

Con adhesivo: El Top tiene en ambos lados adhesivo hotmelt que garantiza una fuerte adhesión

Con tarugos: luego de haber perforado el soporte aproximadamente cada 50 cm con una punta de 6 mm y luego de haber puesto los tarugos en el Top, usando un pedazo de madera y un martillo se puede fijar el Top golpeándolo

Soporte con separadores extraíbles: luego de haber quitado los separadores de altura mayor a la deseada, poner el soporte en el Top, quitar la lámina protectora de abajo y posicionar el Top a lo largo del perímetro

Base a empuje: luego de haber posicionado el top en el encaje de la base a empuje, presionar con firmeza hasta que el Top no esté bien colocado sobre el suelo

Gracias a su particular diseño, el Top puede usarse tanto para unir pisos del mismo nivel como para cubrir juntas, conectar pisos de diferentes niveles y para rematar los pisos a lo largo de los perímetros.



2021



Sede /Headquarter

Progress Profiles SpA
Via Le Marze 7
31011 ASOLO (TV) Italy
Tel. +39 0423 950398
Fax +39 0423 950979
Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2015

info@progressprofiles.com

Filiale /Branch Office & Warehouse

Progress Profiles America Inc.
4 Middlebury Boulevard (Unit 14)
Randolph, New Jersey 07869
U.S.A
Tel. 001 973 584 2650
Fax 001 973 584 2657

usa@progressprofiles.com

Filiale /Branch Office & Warehouse

Progress Profiles Middle East LLC
AL QUOZ INDUSTRIAL FOURTH
26th Street, Showroom No. 1
Dubai, U.A.E.
Tel. 00971-04 325 1499
Fax 00971-04 325 1466
P.O. BOX: 29101

uae@progressprofiles.com

Filiale /Branch Office & Warehouse

Progress Profiles España S.L.
Elche Parque Industrial
Calle German Bernacer N° 15
03203 Elche Alicante
España / Spain
Tel. +34 965 057 279
Fax +34 966 054 073

ppe@progressprofiles.com



Available on the
App Store

GET IT ON
Google Play



36
ANNIVERSARY 1985-2021