

PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM

PRODESO® HEAT SYSTEM

PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

PROSHOWER SYSTEM

PROFOIL PANEL SYSTEM

PROFOIL SYSTEM

PRODRAIN SYSTEM

PROTERRACE SYSTEM

PROLEVELING SYSTEM

PROSUPPORT SYSTEM

PROLED SYSTEM

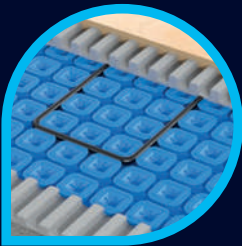
PRODESO® SOUND SYSTEM

PROMULTIFIX SYSTEM

PROGRESS SYSTEMS 2018

In sintonia con le esigenze del mercato e le più evolute tendenze dell'architettura contemporanea, Progress Profiles offre una sempre più vasta, completa ed innovativa scelta di sistemi per ottimizzare la posa e soddisfare, in un'unica soluzione, le specifiche esigenze funzionali ed estetiche di ogni tipologia di spazio residenziale o commerciale, interno ed esterno. Frutto di un'intensa attività di ricerca e sviluppo, Progress Systems sono sistemi progettati nei minimi dettagli per proporsi come soluzioni creative, pratiche, veloci e, per la maggior parte, brevettate, che coniugano alta tecnologia, massima flessibilità e sicurezza con una particolare attenzione al design. Ogni elemento che compone il sistema gioca un ruolo fondamentale nel renderlo unico e performante per garantire una posa a regola d'arte che evolve con i nuovi stili di vita e un concetto di spazio mobile e dinamico.

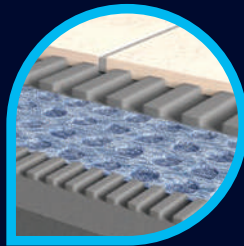
Progress Profiles, always attuned with the market need and the most advanced trends of the contemporary architecture, offers a more and more extensive, complete and innovative choice of systems to optimise the laying and meet all functional and aesthetic requirements of every residential or business environment, indoors or outdoors. Progress 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.



PRODESO®
HEAT GRIP
SYSTEM



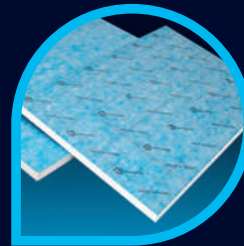
PRODESO®
HEAT
SYSTEM



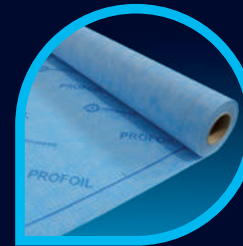
PRODESO®
MEMBRANE
SYSTEM



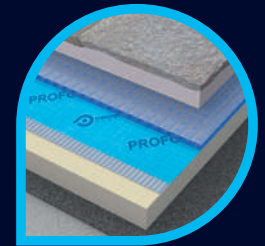
PROSHOWER
SYSTEM



PROFOIL
PANEL
SYSTEM



PROFOIL
SYSTEM



PRODRAIN
SYSTEM



PROTERRACE
SYSTEM



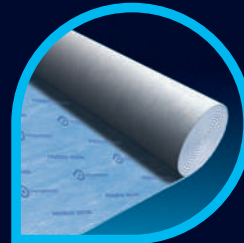
PROLEVELING
SYSTEM



PROSUPPORT
SYSTEM



PROLED
SYSTEM



PRODESO®
SOUND
SYSTEM



PROMULTIFIX
SYSTEM

**BREVETTATO
PATENTED**



BREVETTATO

PATENTED

UA2016A002209
EP3225763 A1
CN 107268933 A
US 9,726,383 B1
Patents Pending

PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE



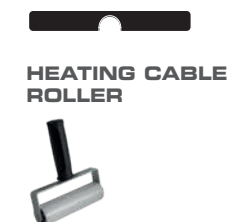
PRODESO® HEAT GRIP CABLE
(parallel circuit)



PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT



PRODESO® HEAT GRIP CABLE CLIP



PROECOFON



PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM

Una nuova evoluzione nel segno della flessibilità, innovazione ed efficienza energetica.

Il sistema è costituito da tre elementi; **PRODESO HEAT GRIP MEMBRANE**, **PRODESO HEAT GRIP CABLE** e **PRODESO HEAT GRIP THERMOSTAT KIT**. La membrana in polietilene, con funzione desolidarizzante, impermeabilizzante e sfogo vapore, ha uno spessore di soli 8,5 mm ed è provvista inferiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato che ne garantisce il fissaggio al supporto.

La nuova geometria della membrana, oltre ad assicurare un perfetto ancoraggio del cavo scaldante, garantisce una resistenza allo strappo del pavimento 5 volte superiore rispetto al vecchio modello PRODESO HEAT. I cavi, di ultima generazione, sono formati da tante resistenze, lunghe 50 cm, montate in serie. In caso di danneggiamento del cavo quindi smette di funzionare la resistenza danneggiata e non l'intero cavo. Il termostato, di ultima generazione, si interfaccia con dispositivi Android ed Apple; ciò consente di programmare tutte le sue regolazioni ed impostazioni anche a distanza utilizzando una rete WiFi.

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** e **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 50 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.

VANTAGGI

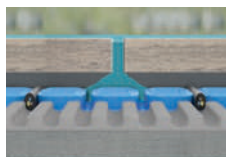
- Maggiore resistenza allo strappo
- Canali di sfogo vapore
- Nuovo cavo a potenza costante
- Termostato con controllo remoto

ADVANTAGES

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



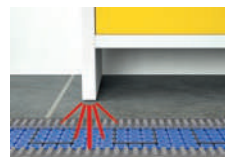
DESOLIDARIZZAZIONE
UNCOUPLING



IMPERMEABILIZZAZIONE
WATERPROOFING



SFOGO VAPORE
VAPOR AND MOISTURE
MANAGEMENT



DISTRIBUZIONE DEL CARICO
LOAD DISTRIBUTION



**BREVETTATO
PATENTED**



PRODESO® HEAT SYSTEM

Un mondo di caldo benessere in accordo con la natura.

Il riscaldamento elettrico a pavimento e a rivestimento **PRODESO® HEAT SYSTEM**, ideato, realizzato e brevettato da Progress Profiles, è un sistema innovativo che consente di ottenere in breve tempo e a basso costo un ambiente piacevolmente caldo ed estremamente confortevole. Applicabile su ogni tipo di sottofondo grazie alle sue funzioni desolidarizzanti e impermeabilizzanti, consente di modulare la temperatura e i tempi di accensione; grazie un termostato di ultima generazione, garantisce una significativa ottimizzazione dei consumi. Facile e veloce da installare in qualsiasi condizione, ha uno spessore complessivo di soli 5.5 mm, considerevolmente inferiore rispetto a qualsiasi altro sistema e non richiede alcuna manutenzione nel corso del tempo. Una tecnologia intelligente e una scelta responsabile che mette in primo piano i valori dell'ecosostenibilità e del risparmio energetico in sintonia con le tendenze dell'architettura contemporanea e della domotica più evoluta. Un mondo di caldo benessere in accordo con la natura.

PRODESO® HEAT MEMBRANE



PRODESO® HEAT CABLE



PRODESO® HEAT CABLE CLIP



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT



DIGITAL TOUCH



ANALOGIC



BREVETTATO

PATENTED

002748822 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 9,977,931 B2
US 10,006,644 B2
Patents Pending

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.



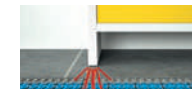
DESOLIDARIZZAZIONE
UNCOUPLING



IMPERMEABILIZZAZIONE
WATERPROOFING

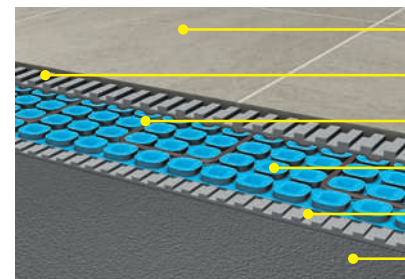


SFOGO VAPORE
VAPOR AND MOISTURE
MANAGEMENT



DISTRIBUZIONE DEL
CARICO
LOAD DISTRIBUTION

SEZIONE DI POSA DI PRODESO® HEAT SYSTEM LAYING'S SECTION OF PRODESO® HEAT SYSTEM



- 1 Piastrelle in gres o pietre naturali
Ceramic or porcelain tiles
- 2 Adesivo
Thin-set / Adhesive
- 3 PRODESO® HEAT CABLE
- 4 PRODESO® HEAT MEMBRANE
- 5 Adesivo
Thin-set / Adhesive
- 6 Massetto / multistrato / OSB
Screed / plywood / OSB

**BREVETTATO
PATENTED**



PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

Massima flessibilità, protezione, sicurezza, all'interno ed all'esterno.

PRODESO® MEMBRANE SYSTEM è un sistema desolidarizzante ed impermeabilizzante per supporti problematici, terrazzi, balconi e superfici orizzontali di qualsiasi dimensione. Grazie a PRODESO® MEMBRANE SYSTEM è possibile non realizzare i giunti di frazionamento nel massetto e se sono presenti di non rispettarli durante la posa di ceramica e pietre naturali. Molti sono i vantaggi offerti dal sistema, progettato da Progress Profiles, che garantisce la massima flessibilità di posa, protezione del pavimento e garanzia nel tempo dentro e fuori casa.

Velocità: riduce drasticamente i tempi di cantiere visto che dalla posa della membrana sino alla posa della pavimentazione è possibile lavorare senza interruzioni.

Versatilità: garantisce la posa su qualsiasi supporto anche di grandissima dimensione sia all'interno che all'esterno.

Impermeabilità: garantisce l'impermeabilizzazione del sottofondo anche in caso di sovrapposizione, su supporti fessurati e non perfettamente stagionati e quindi con possibili tensioni di vapore.

Maximum flexibility, protection, safety, indoors and outdoors.

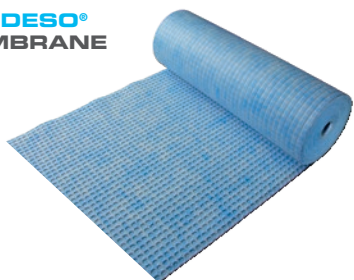
PRODESO® MEMBRANE SYSTEM is an uncoupling and waterproofing system for problematic substrates, balconies, terraces and horizontal surfaces of any dimension. Thanks PRODESO MEMBRANE SYSTEM is possible not to make fractional/expansion joints in the screed before the laying of tiles and natural stones, 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.

**PRODESO®
MEMBRANE**



PROBAND



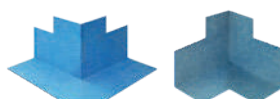
PROBAND KOLL



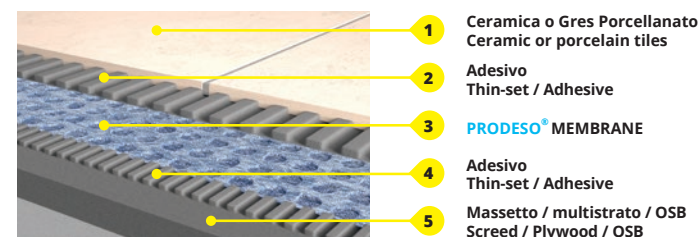
PROBAND BU



**ANGOLI PREFORMATI
WELDED CORNERS**



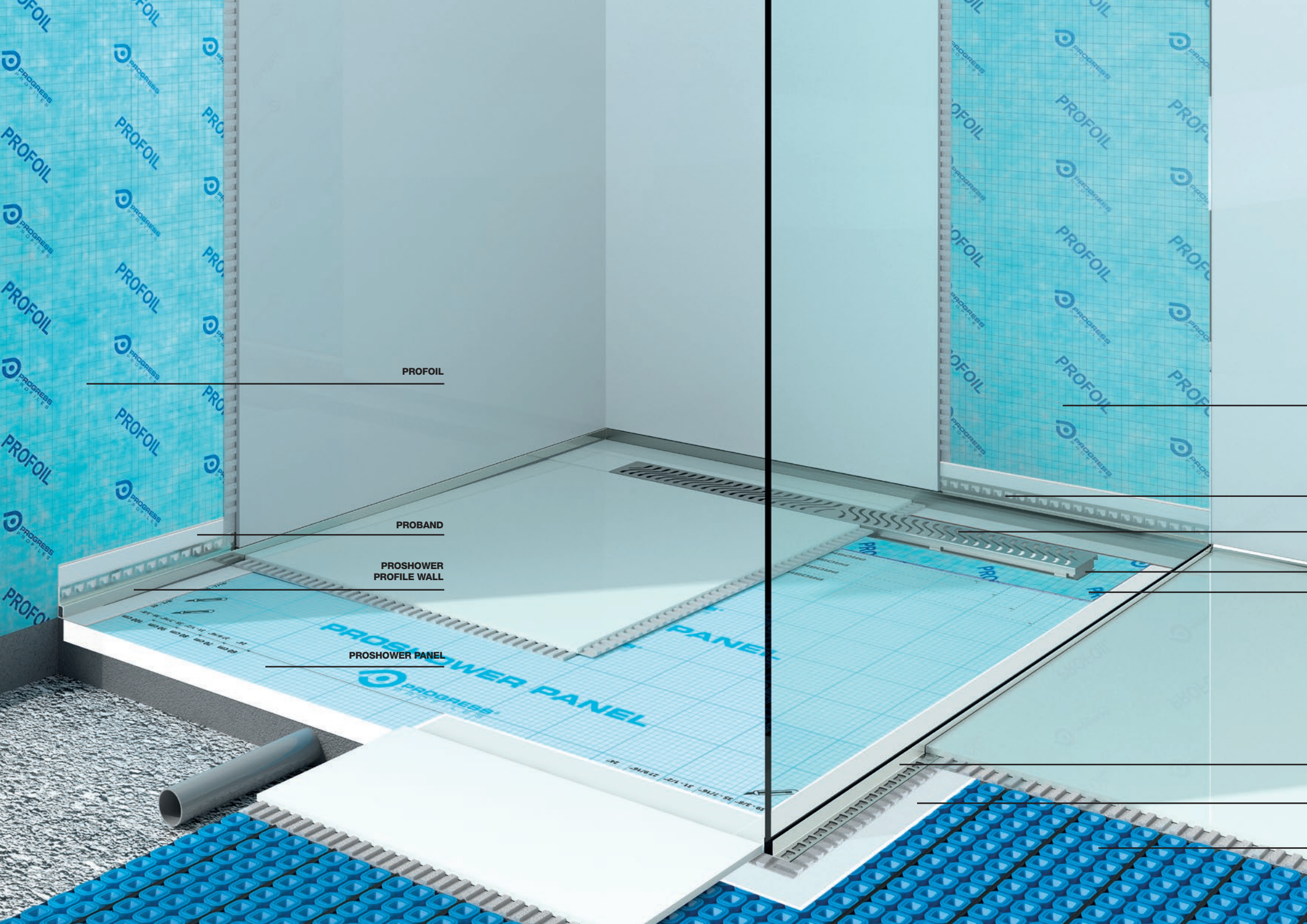
**SEZIONE DI POSA DI PRODESO® MEMBRANE SYSTEM
LAYING'S SECTION OF PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**



BREVETTATO

PATENTED

003368984



PROFOIL

PROBAND

PROSHOWER
PROFILE WALL

PROSHOWER PANEL

PROSHOWER PANEL
PROGRESS

PROSHOWER SYSTEM

Il sistema che rivoluziona l'ambiente doccia.

PROSHOWER SYSTEM è una soluzione innovativa che coniuga flessibilità, funzionalità e ricerca estetica per soddisfare in modo unico ed originale ogni specifica esigenza per quanto riguarda le docce a pavimento. Cuore del sistema è la canalina PROSHOWER, che in soli 85 mm a filo pavimento garantisce una molteplicità di vantaggi.

Portata: è una delle poche canaline presenti sul mercato con sifone orientabile a 360° con attacco brevettato a tenuta stagna che garantisce una portata di 30 lt/min

Igiene: ha una pendenza interna che fa defluire l'acqua verso lo scarico evitando così ristagni maleodoranti; Il sifone è facilmente ispezionabile e pulibile

Durabilità: è l'unica canalina soggetta ad elettro-lucidatura e passivazione che garantiscono una resistenza eccezionale in qualsiasi ambiente (oltre 2000 ore in camera con nebbia salina)

Modularità: è l'unica canalina modulare; le varie canaline possono essere montate in sequenza ottenendo qualsiasi misura desiderata

Se utilizzata in combinazione con i profili della serie Proshower Profile, con l'impermeabilizzazione Profoil System ed il piatto doccia Proshower Panel, garantisce la realizzazione di una doccia a filo pavimento realizzata regola d'arte.

The innovative system for the shower.

PROSHOWER SYSTEM is an innovative solution, which combines flexibility, functionality and design to answer to all requirements of the floor-level shower. Heart of the system is the PROSHOWER drain, that in only 85 mm at floor-level has multiple advantages.

Flow: it is one of the few drains on the market with a 360° rotating siphon with patented watertightness junction which guarantees a 30 lt/min flow.

Hygiene: the system has an inside slope for the outflow of the water towards the drain to avoid unpleasant smells; the siphon is easy to open and clean.

Durability: it is the only drain treated with electro-polishing and passivation that guarantee an exceptional resistance in all environments (over 2000 hours test in saline mist).

Modularity: it is the only modular drain; the drains can be assembled in sequence till the desired length.

The use of the drain together with the profiles of the Proshower Profile range, the waterproofing Profoil System and the shower tray Proshower Panel guarantees the realization of a workmanlike floor-level shower.

PROFOIL

PROSHOWER
PROFILE FRONT

PROSHOWER TOP

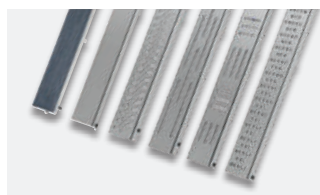
PROSHOWER BASE L
PROSHOWER BASE BASIC

TASSELLO PROFOIL
PROFOIL SECTION

PROSHOWER
PROFILE GLASS

PROBAND

PRODESO HEAT
SYSTEM



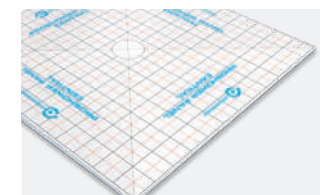
PROSHOWER BASE



PROSHOWER PANEL



PROSHOWER DRAIN LATERAL



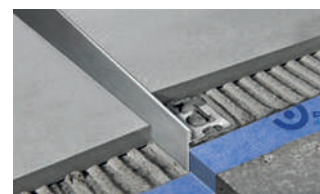
PROSHOWER PANEL CENTRAL



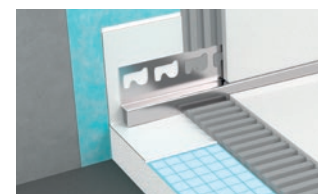
PROFOIL



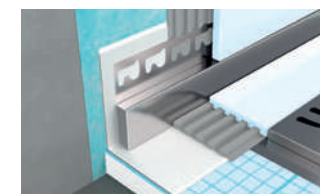
PROSHOWER PROFILE GLASS



PROSHOWER PROFILE



PROSHOWER PROFILE WALL



PROSHOWER PROFILE FRONT

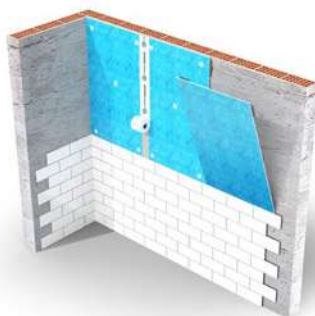


PROFOIL PANEL SYSTEM

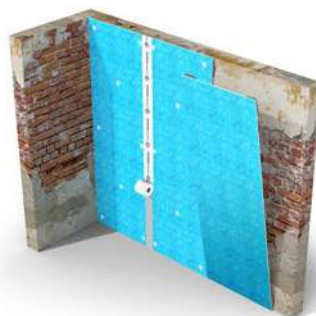
Un prodotto e tante soluzioni
per una posa creativa, pratica e veloce.

PROFOIL PANEL sono pannelli in polistirene estruso con una densità di 48 kg/m³, rivestiti su entrambi i lati con una membrana impermeabile all'acqua e al vapore. I pannelli, ideali per applicazioni interne, sono irrigiditi, oltre che dalla membrana impermeabile, dall'adesivo utilizzato per il suo fissaggio e sono progettati e testati per la resistenza e la durata nel tempo. Per tale motivo sono quindi ideali come supporto per la posa di piastrelle, per impermeabilizzare e per realizzare strutture e pareti portanti. I pannelli sono disponibili con uno spessore di 6.35 / 9.5 / 12.7 / 15.9 / 25 / 38.1 e 50.8 mm e una dimensione di 91.5 x 152.4 / 270 cm. PROFOIL PANEL, che consente di realizzare il lavoro in modo rapido ed economico, è idoneo in ambienti interni con funzione termoisolante a pavimento, rivestimento e soffitto. I pannelli possono essere applicati su muri grezzi, su vecchi sottofondi e pavimenti, su strutture fisse in legno e metallo, per la realizzazione di pareti divisorie, top per cucine, lavabi mensole e mobili di vario tipo.

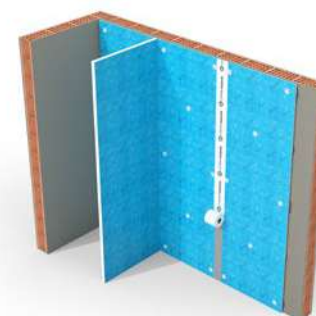
ESEMPI DI APPLICAZIONI PER I DIVERSI SPESSORI / EXAMPLES OF APPLICATIONS FOR DIFFERENT THICKNESSES:



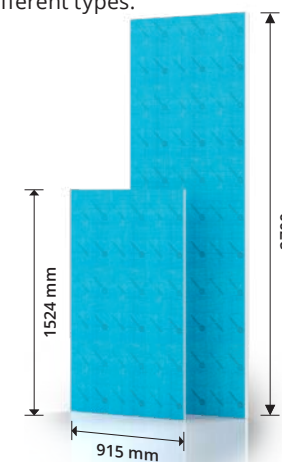
Spessore 6, 9 mm
Thickness 1/4", 3/8"



Spessore 12, 16, 25 mm
Thickness 1/2", 5/8", 1"



Spessore 25, 38, 50 mm
Thickness 1", 1 1/2", 2"



PROFOIL TASSELLI
PROFOIL DOWELS



PROFOIL RONDELLE
PROFOIL WASHERS
(metallo zincato / zinc-coated metal)



PROBAND NET



PROBAND



PROBAND FIX



PROFOIL VITI (metallo zincato)
PROFOIL SCREWS (zinc-coated metal)





PROFOIL SYSTEM

Il sistema completo di impermeabilizzazione

PROFOIL SYSTEM si compone di diversi elementi.

PROFOIL: membrana impermeabilizzante in polietilene provvista su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato che garantisce una elevata adesione al supporto.

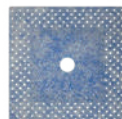
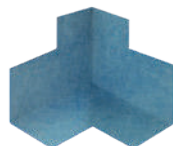
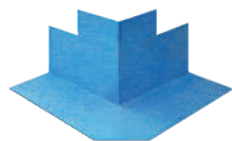
PROFOIL PASTE: guaina elastica a strato sottile, con una elevata lavorabilità ed idrofobicità, rapida e pronta all'uso da utilizzare per impermeabilizzare strutture curve e nicchie ove l'applicazione della membrana PROFOIL risulterebbe complicata.

PROBAND FIX: sigillante monocomponente igroindurente a base di polimeri silano terminali per la sigillatura impermeabile di rotoli adiacenti di PROFOIL con PROBAND 150.

PROBAND 150: nastro impermeabile in polietilene provvisto su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce il suo incollaggio.

Con PROFOIL SYSTEM, completo di tutti i pezzi speciali quali l'angolo interno, esterno ed il tassello di tenuta è possibile impermeabilizzare ambienti a contatto diretto o occasionale con acqua quali piscine, bagni e cucine, e con elevata tensione di vapore quali saune e centri wellness.

ANGOLI PREFORMATI e TASSELLO DI TENUTA WELDED CORNERS AND PIPE COLLAR



SPATOLA
DENTATA



PROFOIL PASTE



PROBAND FIX



The complete waterproofing system

PROFOIL SYSTEM is composed of several elements.

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

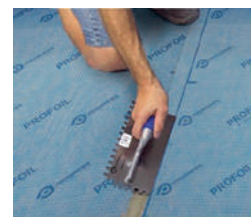
PROFOIL PASTE: thin-layer elastic membrane, with a high workability and hydrophobicity, quick and ready to use. It is suitable to waterproof curved structures and niches where the application of the PROFOIL membrane would be difficult.

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.

PROBAND 150





PRODRAIN SYSTEM

Il sistema di drenaggio garantito.

The guaranteed **drainage system**.

PRODRAIN 10 è una membrana drenante costituita da una lastra in polietilene ad alta densità (HDPE) di colore blu provvista di rilievi tronco conici a basi circolari, sormontati da un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato permeabile all'acqua. La membrana ha una elevata resistenza alle soluzioni saline, acide, alcaline, all'alcool e agli oli.

Con PRODRAIN è possibile realizzare:

Drenaggio sotto massetto: quando si posano i pavimenti a malta quali porfidi e quarziti si prevengono le efflorescenze e rotture legate alla presenza di acqua nel massetto.

Protezione dell'impermeabilizzazione: protegge la guaina bituminosa dal contatto diretto con il massetto garantendo maggior durabilità al sistema.

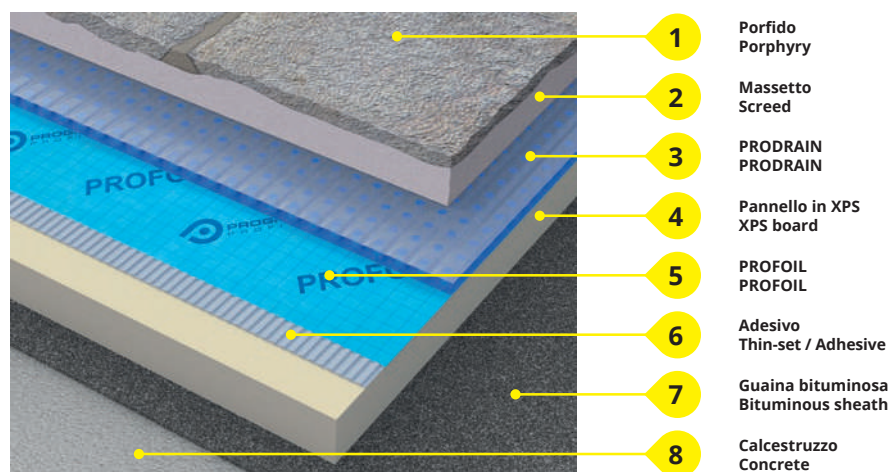
Previene risalite capillari: applicata ruotata di 180° sotto il massetto (lastra blu in alto) previene la risalita capillare creando una intercapedine d'aria di 1 centimetro.

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 sheath 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.





PROTERRACE SYSTEM

Esterni d'Autore.

Protegge, valorizza.

Innovativo sistema per terrazzi e balconi, **PROTERRACE SYSTEM** è stato studiato da Progress Profiles per proteggere i bordi delle piastrelle, il massetto da filtrazioni d'acqua e per consentire un corretto deflusso delle acque. Una gamma completa e articolata di profili perimetrali multi-funzionali, in alluminio verniciato, nelle tonalità bianco, grigio, grigio antracite, testa di moro, corten e a richiesta beige e acciaio inox, che sostituiscono gli elementi ad "L" in ceramica e i gocciolatoi in marmo. I profili sono muniti di un'aletta di ancoraggio traforata, che ne garantisce una perfetta presa con il supporto, di una sezione verticale che protegge il massetto da infiltrazioni d'acqua e copre il bordo della pavimentazione, nonché di rompi-goccia innovativo e fori ad asola che consentono la fuoriuscita di acqua filtrata tra profilo e piastrella (versione "Drain"). Un sistema d'eccellenza per valorizzare e proteggere esterni di qualità e restituirne piena vivibilità, in ideale continuità con gli ambienti interni.

GAMMA COLORI GOFFRATI / EMBOSSED COLOURS



Bianco
White
RAL 9010



Grigio
Grey
RAL 7038



Grigio antracite
Anthracite Grey

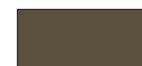
GOFFRATI A RICHIESTA / EMBOSSED ON DEMAND



Beige
RAL 1019



Corten



Testa di moro
Dark brown
RAL 8019

SEMILUCIDI A RICHIESTA / SEMIGLOSSY ON DEMAND



Bianco
White
RAL 9010



Grigio
Grey
RAL 7038



Testa di moro
Dark brown
RAL 8019



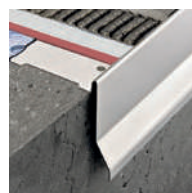
Beige
RAL 1019



PROTERRACE
DRAIN DRIP



PROTERRACE
DRAIN FDP



PROTERRACE
PCG



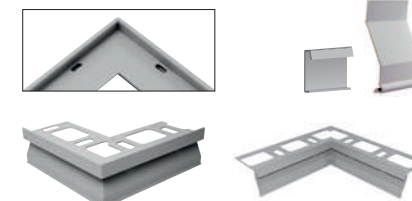
PROTERRACE
PC



PROTERRACE
PTER



PROTERRACE
PCJ



ANGOLI ESTERNI / INTERNI E GIUNZIONI
EXTERNAL / INTERNAL CORNERS AND JOINTS

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.

**BREVETTATO
PATENTED**

Il solo con 2 elementi

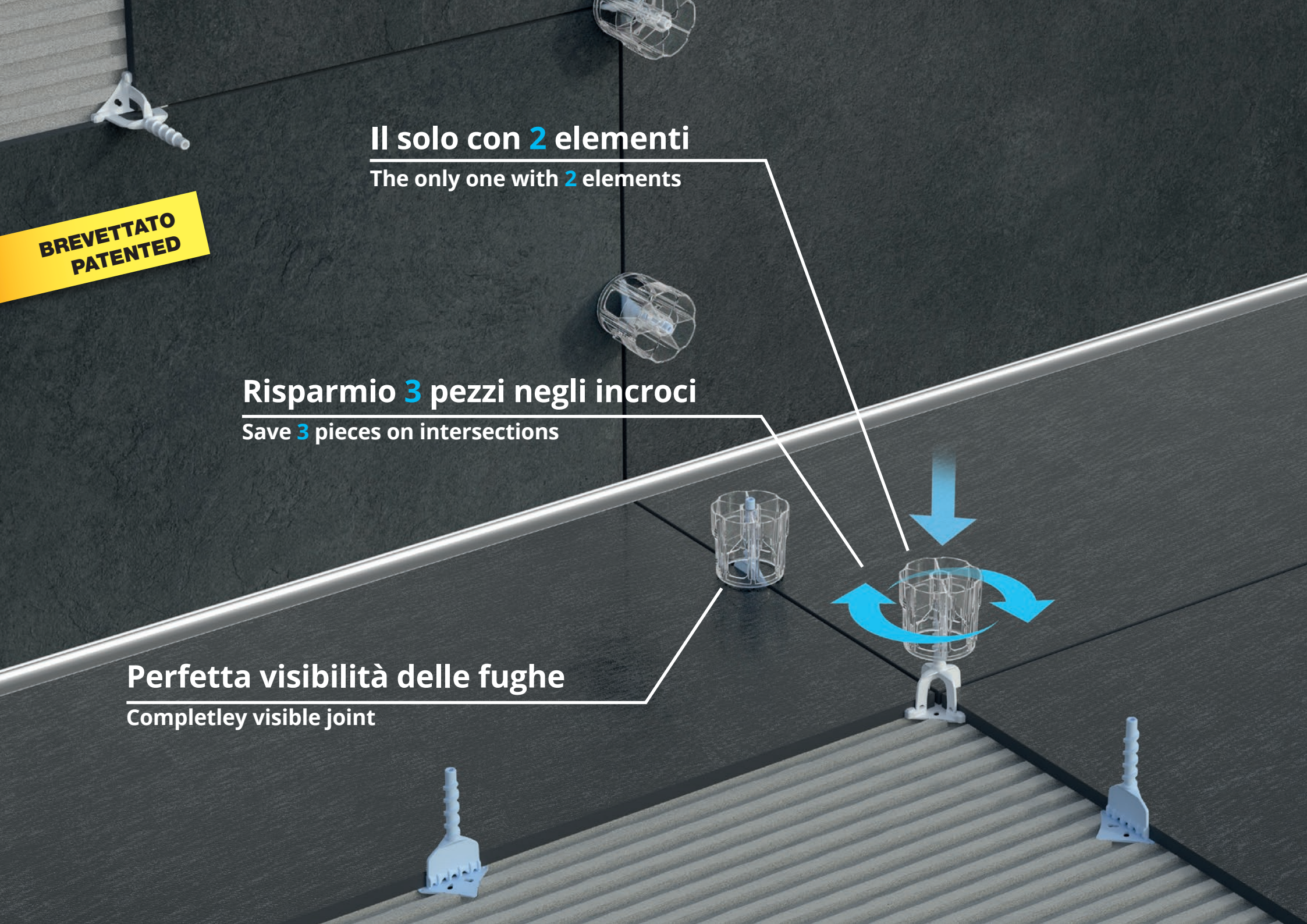
The only one with 2 elements

Risparmio 3 pezzi negli incroci

Save 3 pieces on intersections

Perfetta visibilità delle fughe

Completley visible joint



PROLEVELING SYSTEM

Massima trasparenza per una posa perfetta.

PROLEVELING SYSTEM è un sistema rivoluzionario ed innovativo che rende semplice e rapida la posa con solo 2 elementi (livellatore e tirante). Una gamma completa di livellatori a croce, T e lineari da 1, 2, 3 e 5 mm per pavimenti e rivestimenti da 3 a 40 mm di spessore. I livellatori a T e a croce, di colore bianco, e lineari di colore azzurro chiaro, sono provvisti di un perno filettato che consente la rotazione del tirante. Il tirante, in polietilene trasparente, è provvisto di una serie di fori che permettono all'utilizzatore di verificare l'allineamento delle piastrelle e l'uniformità delle fughe. Il sistema si completa con:

PROTECTION CUP: protegge da graffi le pavimentazioni delicate quali marmi, pietre naturali e porcellanati lappati dall'azione rotante del tirante.

SVITATORE: consente di rimuovere in modo pratico e veloce, i livellatori rotti dal tirante utilizzando un comune trapano.

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 CUP: 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.



Livellatore lineare
Linear Leveler



Livellatore a T
"T" Leveler



Livellatore a croce
Cross Leveler



Tirante
Tie-rod



Protection
cap



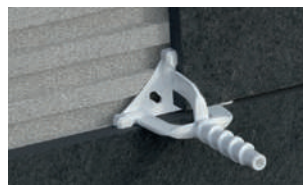
Svitatore
Unscrewing
device



Multispacer



Posa / Laying



Posa / Laying



Posa / Laying



Ruota / Turn



Rimuovi / Remove

BREVETTATO

PATENTED

1407796

1424326

EP 2573296 B1

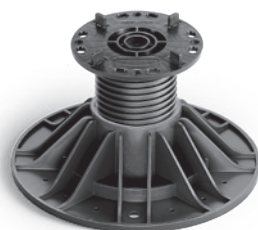
EP 2952652 A1



PROSUPPORT SYSTEM

Un'elegante interpretazione del concetto di elevazione.

Dalla ricerca Progress Profiles nasce **PROSUPPORT SYSTEM** destinato a risolvere tutte le problematiche legate alla posa di pavimentazioni sopraelevate. Il sistema si compone di due basi di appoggio, viti, giunzioni e teste autolivellanti o fisse con distanziatori da 4 o 2 mm. Le Basi e le teste sono provviste di fori drenanti onde evitare il ristagno di acqua che potrebbe favorire cattivi odori ed il proliferarsi di insetti. Il sistema si completa con il disco anti rumore e anti scivolamento in gomma, con la chiave di regolazione che consente la registrazione della pavimentazione solo nel caso siano state usate teste con distanziatori da 4 mm, con il distanziatore per la posa di pavimentazioni direttamente su ghiaia e con i **PROSUPPORT PROFILE**. Questi ultimi consentono di proteggere e rifinire i bordi perimetrali delle pavimentazioni sopraelevate in ceramica, legno, marmo e materiali compositi. I profili di ultima generazione sono anche dotati sulla parete verticale di alette inclinate che creano cavità a coda di rondine; tali cavità consentono la posa del bordo perimetrale, nello stesso materiale del pavimento, utilizzando adesivi idonei.



VERSIONE TESTA MOBILE
SELF-LEVELLING HEAD MODEL



VERSIONE TESTA FISSA
FIXED HEAD MODEL



VERSIONE "ECO"
"ECO" MODEL



DISCO ANTI-RUMORE E
ANTI-SCIVOLAMENTO IN GOMMA
ANTI-NOISE AND ANTI-SLIP RUBBER DISK



DISTANZIATORE PER POSA SU GHIAIA
SPACER FOR APPLICATION ON GRAVEL



CHIAVE DI REGOLAZIONE
ADJUSTING KEY



DISTANZIATORE PERIMETRALE
DISTANZIATORE PERIMETRALE

An elegant and functional interpretation of the concept of elevation.

PROSUPPORT SYSTEM was born from the research of Progress Profiles. It is designed to solve all the problems connected to the laying of raised floors. The system consists of two support bases, screws, junctions and self-leveling or fixed heads with 4 or 2 mm spacers. The bases and the heads are provided with drainage holes to avoid the stagnation of water that could favour unpleasant smells and the proliferation of insects. The system is completed with a noise-cancelling and anti-slip rubber disk, an adjustment key that allows the leveling of the flooring only if 4 mm spacers have been used, the spacer for laying flooring directly on gravel and with **PROSUPPORT PROFILE**. The latter allow to protect and finish the edges of raised floors in ceramic, wood, marble and composite materials. The latest generation profiles are also equipped, on the vertical side, with inclined wings that create dovetail cavities; these cavities allow the laying of the perimeter edge, in the same material as the floor, using suitable adhesives.



PROSUPPORT PROFILE T



PROSUPPORT PROFILE N



PROSUPPORT PROFILE A-B



PROLED SYSTEM

L'arte di arredare sotto una nuova luce.

PROLED SYSTEM rappresenta l'innovativa linea LED di Progress Profiles comprensiva di profili per rivestimenti, profili per gradini e battiscopa, facili da installare e di grande pregio estetico destinati ad ambienti moderni e di tendenza dove un'atmosfera calda e suggestivi effetti ottici rivestono un ruolo di primo piano. Un sistema che reinventa il concetto di profilo mettendo in gioco l'elemento luminoso come brillante e inedita soluzione creativa per un nuovo modo di arredare e vivere lo spazio pubblico e privato, arricchendolo di personalità, dinamicità e di una suggestiva dimensione estetico-emozionale. Un progetto in puro stile contemporaneo, frutto di un'evoluta ricerca e sviluppo svolta in stretta collaborazione con giovani e originali professionisti del mondo dell'architettura, per sperimentare nuove soluzioni capaci di soddisfare particolari e specifiche esigenze tecniche e di design nell'arredo creativo di ambienti pubblici e residenziali.

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.



PROSKIRTING GILED

(In collaborazione con Arch. Gilberto Toneguzzi)
Brevettato 280029 - Patented 3027825B1



PROSKIRTING LED



PROLISTEL LED



PROSTAIR LED



PRODESO® SOUND SYSTEM

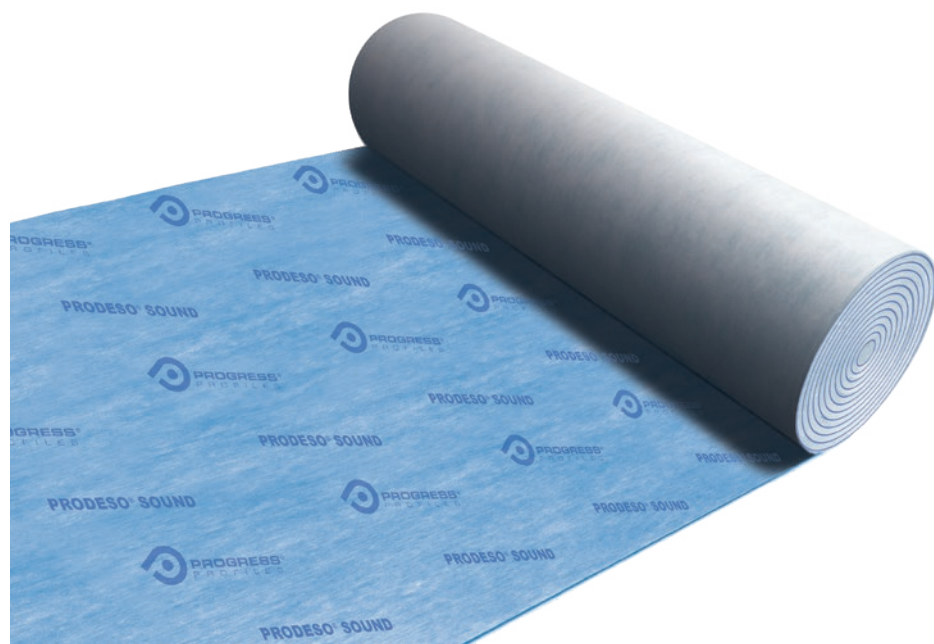
Massimo comfort abitativo.

PRODESO® SOUND SYSTEM è una membrana desolidarizzante e fonoassorbente da applicare sotto la piastrella, che consente di abbattere di 17 Db l'onda acustica da calpestio. Grazie alla caratteristica desolidarizzante di PRODESO® SOUND SYSTEM è possibile ristrutturare abitazioni senza dover demolire la vecchia pavimentazione; è infatti sufficiente incollare la membrana sul vecchio pavimento e direttamente su di essa la nuova pavimentazione senza essere obbligati a rispettare eventuali giunti di frazionamento presenti. Molti sono i vantaggi offerti dal sistema, progettato da Progress Profiles, che garantisce la massima flessibilità di posa, protezione del pavimento e garanzia nel tempo.

Velocità: riduce drasticamente i tempi di cantiere visto che dalla posa della membrana sino alla posa della pavimentazione è possibile lavorare senza interruzioni.

Versatilità: garantisce la posa su qualsiasi supporto anche di grandissima dimensione.

Fonoassorbenza: in soli 3 mm si ottiene un abbattimento acustico molto elevato.

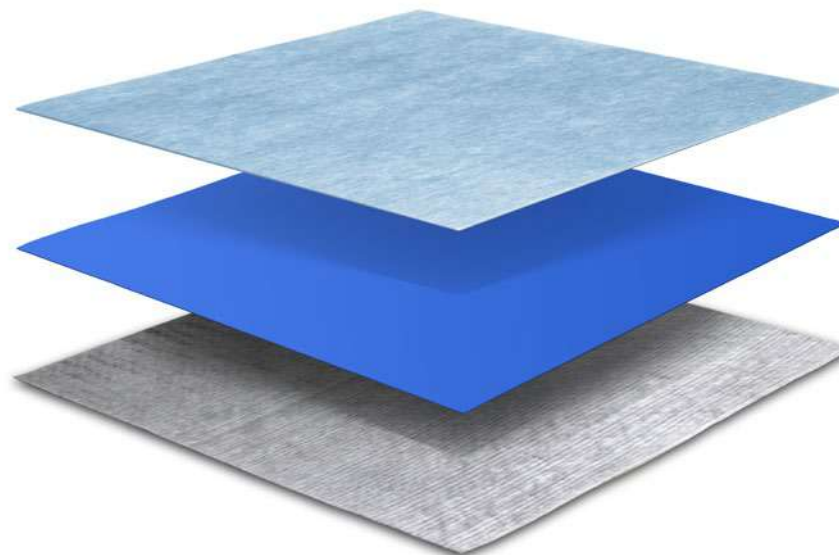


Maximum living comfort.

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.

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

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



PROMULTIFIX SYSTEM

Un prodotto, tante soluzioni

Si tratta di un sistema costituito da uno speciale TOP con adesivo con superficie a vista di 44,7 mm, in alluminio anodizzato o rivestito con pellicola effetto legno. Il Top in alluminio, può essere fissato al pavimento in diversi modi.

Con adesivo: il Top è provvisto su ambo i lati di un adesivo hotmelt che garantisce una forte adesione

Con tasselli: dopo aver forato il supporto ogni circa 50 cm con una punta da 6 mm ed aver infilato i tasselli nel Top, utilizzando un pezzo di legno ed un martello è possibile fissare il Top battendolo

Supporto con piedini rimovibili: dopo aver rimosso i piedini di altezza più elevata rispetto all'altezza desiderata, infilare il supporto nel Top, rimuovere la pellicola protettiva sottostante e posizionare il Top lungo il perimetro

Base a schiacciamento: dopo aver infilato il top nell'incastro della base a schiacciamento, premere con forza sino a quando il Top non si adagia sulla pavimentazione

Grazie al suo particolare design lo stesso Top, può essere utilizzato quindi sia per unire pavimenti allo stesso livello, per coprire giunti, per raccordare pavimenti a livelli diversi e per rifinire le pavimentazioni lungo i perimetri.

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.

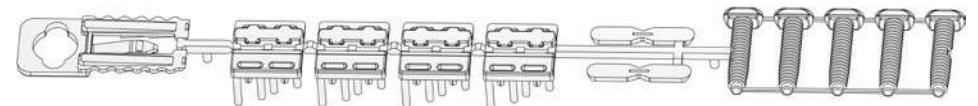
With adhesive: the Top is provided on both sides with a hotmelt adhesive that guarantees a strong adhesion.

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.



Set accessori





2018

SYSTEMS 2018



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 Oceania Pty Ltd
Unit 21 /25-37 Huntingdale Rd.
Burwood VIC 3125 (Melbourne)
AUSTRALIA
Tel. +61 3 9888 7263
Fax +61 3 9889 8681

ppo@progressprofiles.comwww.progressprofiles.com