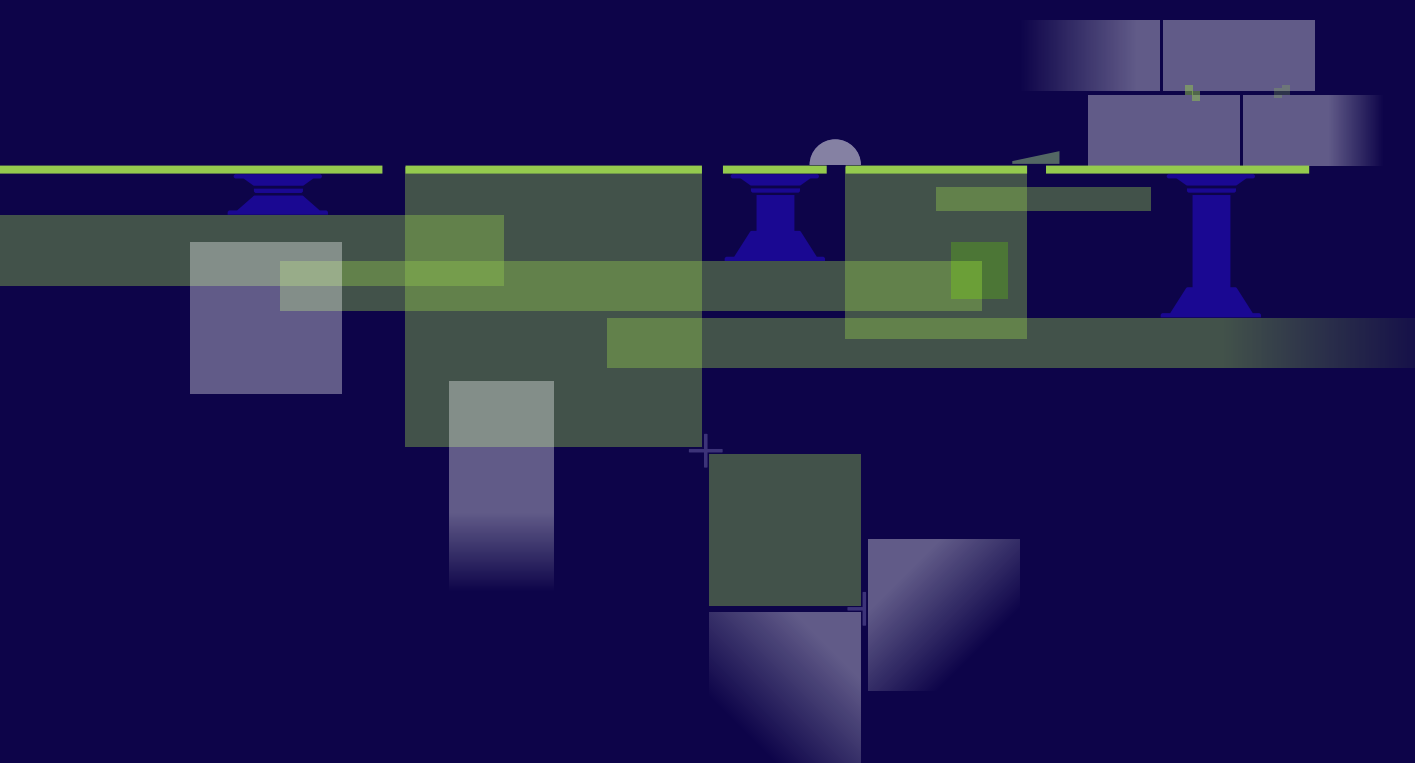


profilber Composites

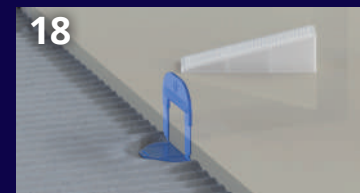
Soluciones rentables,
eficaces y de calidad con
el mejor asesoramiento
profesional



12
SISTEMA
DE NIVELACIÓN
SP



18
SISTEMA
DE NIVELACIÓN
SA



24
SISTEMA
DE NIVELACIÓN
SR



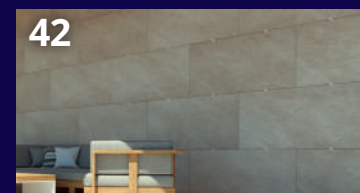
32
SOPORTES
PAVIMENTO ELEVADO
PLOT



40
CRUCETAS
ALICATADO



42
GRAPAS
PARA FACHADAS





Somos **especialistas** en la fabricación de **soluciones** para la colocación y nivelación de cerámica

Trabajamos en colaboración con **distribuidores** y profesionales del sector **materiales de construcción y cerámica**.

Desarrollamos soluciones innovadoras de calidad que simplifican y facilitan los procesos para los profesionales en instalación de pavimentos, permitiendo un ahorro de tiempos y costes.



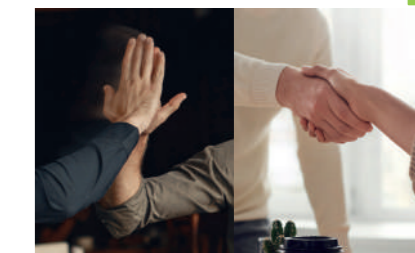
El trato nos diferencia

ATENCIÓN CERCANA, PERSONALIZADA Y HUMANA AL CLIENTE

Contamos con la mayor y más amplia red de agentes **especializados en el sector cerámico y la construcción**, donde visitan periódicamente (cada semana) a los distribuidores de cada zona para asesorarles, atender sus consultas, aportar soluciones y recoger, **de persona a persona**, las necesidades e inquietudes que el consumidor traslada al punto de venta.

Un trato cercano, ágil y humano; difícil de encontrar hoy en día y que nuestros clientes agradecen; ello nos sirve para seguir mejorando nuestros productos y ofrecer un servicio 360º.

Un trato familiar que nos hace diferentes.



ATENCIÓN PERSONAL

SERVICIO EN 24/48H

MÁXIMA CALIDAD





La mejor red de profesionales **expertos** en cerámica y construcción **para asesorarte** en todo momento

Nuestra extensa red comercial nos permite dar **cobertura completa** en toda España y en otros países del mundo.

Si todavía no conoces a nuestro agente en tú zona, **contacta:**



+34 865 753 631



info@profilber.com



+34 644 075 063



Trato personalizado y personal
DISTRIBUIDORES ESPECIALIZADOS EN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y CERÁMICA

Como en una gran familia, cada cliente tiene sus peculiaridades, dudas e inquietudes.

Nuestros representantes son grandes conocedores de los materiales cerámicos, del sector y de los avances que se producen en él, por lo que están muy capacitados para ofrecerte la solución más ventajosas, de calidad y rentable para ti en cada caso.

Tu comercial de zona te visitará cada semana.

Un trato familiar que nos hace diferentes.



ATENCIÓN PERSONAL

SERVICIO EN 24/48H

MÁXIMA CALIDAD



Somos una empresa
con conciencia
medioambiental
que se preocupa por el
entorno



En nuestro departamento de I+D+i
trabajamos en el desarrollo de
nuevos productos, investigamos
con profesionales del sector y
experimentamos con el uso de
nuevos materiales para ofrecer un
producto de la máxima calidad,
con las mejores prestaciones y
respetuosos con el medio ambiente.



responsabilidad

Alto estándar de calidad y humano
**EMPRESA CERTIFICADA (ISO 9001)
Y SOCIALMENTE RESPONSABLE**

Apostamos por ofrecer **productos de la máxima calidad y certificados**, cumpliendo con las normativas que exige el sector cerámico.

Hemos adoptado el **compromiso activo** para liderar el cambio cultural favoreciendo la **inclusión laboral** de personas con discapacidad de manera normalizada. Nuestra plantilla, totalmente inclusiva, cuenta con **personal experto** en fabricación e inyección de materiales plásticos, producción y montaje.



CERTIFICADORA Acreditada por ENAC



formación e información de calidad



generamos talento



Sesiones formativas FORMAMOS Y GENERAMOS TALENTO

Si tus clientes todavía no conocen nuestros productos y sus técnicas de colocación, te ofrecemos **formación especializada y consejos profesionales** sobre cómo utilizarlos para realizar instalaciones en menos tiempo con acabados superiores.

Te damos la llave para acceder a nuevas oportunidades de negocio o mejorar tu productividad y rentabilidad actuales.

Jornadas de presentación CURSOS PRESENCIALES ALLÍ DONDE ESTÉS

Si deseas realizar una formación presencial con tus clientes y estar al día de los avances técnicos que incorporamos al sector cerámico, no dudes y contacta con nosotros.

En nuestras jornadas de formación acudirán desde fábrica como nuestro representante en la zona para informar de todas las ventajas que nuestra empresa aporta a los instaladores de materiales cerámicos.

Publicamos periódicamente en nuestras redes sociales y blog artículos relacionados con **información relevante** (consejos, nuevos productos, avances técnicos...) para los profesionales de la colocación y nivelación de material cerámico. Mantente en contacto para estar al día, ampliar tus conocimientos y mejorar tus capacidades.



+34 865 753 631



info@profilber.com

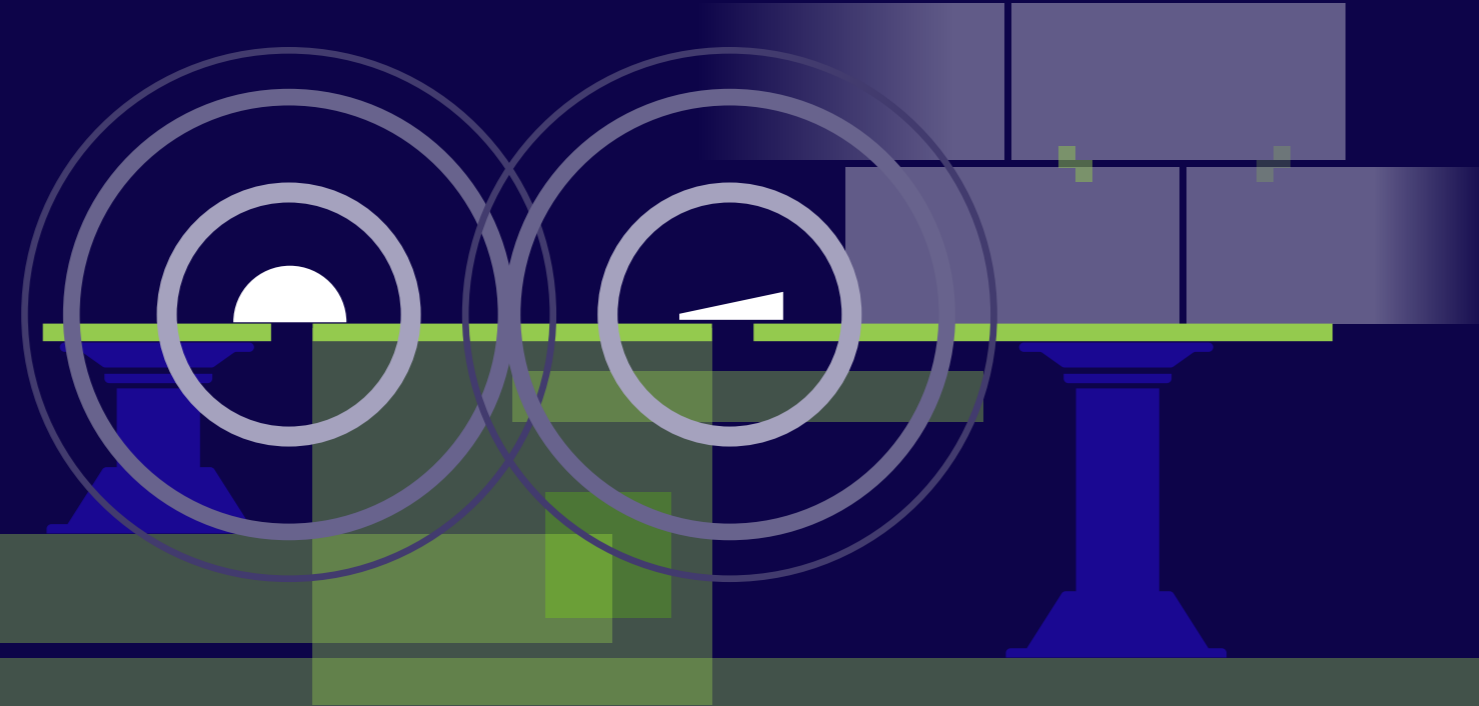


+34 644 075 063



Los sistemas de nivelación son imprescindibles en la instalación del suelo y paredes en nuestras viviendas ya que si lo hacemos de mala manera o utilizamos productos de baja calidad unas baldosas sobresaldrán por encima de otras dejando el pavimento desigual.

De este modo, se pueden ocasionar tropiezos y caídas, que acaben en accidentes, además será mucho más complicado de limpiar y mantener un suelo bien conservado.



SISTEMAS DE NIVELACIÓN

Soluciones rentables, eficaces y de calidad con el mejor asesoramiento profesional



Sistema SP

Nivelación Profesional

Fácil colocación. Cuñas reutilizables.

- 1 - La colocación es sencilla y rápida debido a la forma que tiene el calzo. La nivelación se realiza con la introducción de la cuña bien de forma manual o con el uso de alicates profesionales.
- 2 - Se recomienda el uso de crucetas o espaciadores para el alicatado.
- 3 - Deberemos de macear ligeramente la cerámica para liberar el exceso de carga y dejar transcurrir el tiempo necesario para que la cola este fraguada antes de retirar.
- 4 - Para retirar el calzo, una vez fraguado el material de agarre, se puede realizar con un golpe o con la ayuda de una maza.
- 5 - Las cuñas son reutilizables y muy resistentes a los golpes por ello podrán ser utilizadas de nuevo en el futuro generando menos residuos.

Ventajas

- Fácil colocación y retirada.
- Base octogonal para agarre perfecto.
- No deja restos plásticos.
- Ahorro de tiempo y costes en el proceso.
- No producen roturas ni daños en el material.



ACABADOS PERFECTOS. NIVELACIÓN PROFESIONAL.

El sistema de nivelación SP está pensado para lograr la nivelación de baldosas sobre cualquier superficie, evitando movimientos de las piezas cerámicas durante el fraguado.

Con nuestro sistema se consigue una **reducción de los tiempos** de colocación del gres porcelánico y una **nivelación perfecta**.

RECOMENDACIÓN
Para una correcta nivelación cerámica se recomienda ajustar el calzo/clip con la cuña al máximo con el uso del alicate o pinza.

SISTEMA SP
CUÑA ESTRECHA | Indicado en la colocación de
FORMATOS ESTÁNDAR DE PAVIMENTO O PIEDRA NATURAL



NIVELACIÓN SISTEMA SP

calzo/clip + cuña + alicate



COMPONENTES DEL SISTEMA SP

CALZO



Los calzos de Profilber tienen una mayor superficie en la parte inferior para una **mayor estabilidad y mejor agarre a la cerámica** a la hora de su colocación.

La forma octogonal inferior facilita la **colocación del calzo con mayor precisión** además de la posterior retirada de la parte superior, una vez fraguado el material de agarre.

CUÑA



Las cuñas alinean las superficies de los pavimentos colindantes evitando la aparición de "cejas", garantizan una **superficie perfectamente nivelada** y dan consistencia a la colocación **evitando movimientos de piezas** durante el fraguado del material de agarre.

Son **reutilizables y ofrecen la máxima resistencia a los golpes**, lo que supone un ahorro de costes además de reducir los deshechos.

PROTECTOR



El protector cerámico Profilber está diseñado para la protección del material en la colocación. Su forma permite una protección total a la hora de la colocación, cubriendo toda el área de influencia de la cuña, **evitando daños por rayado** en el producto colocado.

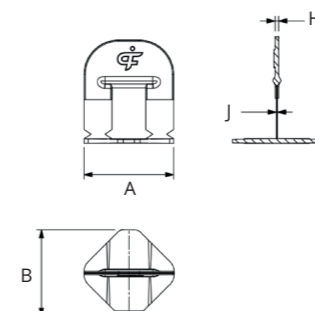
El uso del protector está **especialmente indicado en pavimentos esmaltados, brillos y especialmente pulidos**, de esta forma se evita la fricción directa sobre la pieza y por tanto rayaduras y roturas.

SUPLEMENTO



El suplemento cerámico Profilber está concebido **para la colocación de cerámicas finas** (con espesores de 3 mm).

Al colocarlo sobre la base del calzo se **aumenta el espacio entre la cerámica y el soporte**, ganando altura en la nivelación y colocación del material cerámico.



¿Qué ancho de junta quieres mantener?

NIVELACIÓN SISTEMA SP

calzo/clip + cuña + alicate



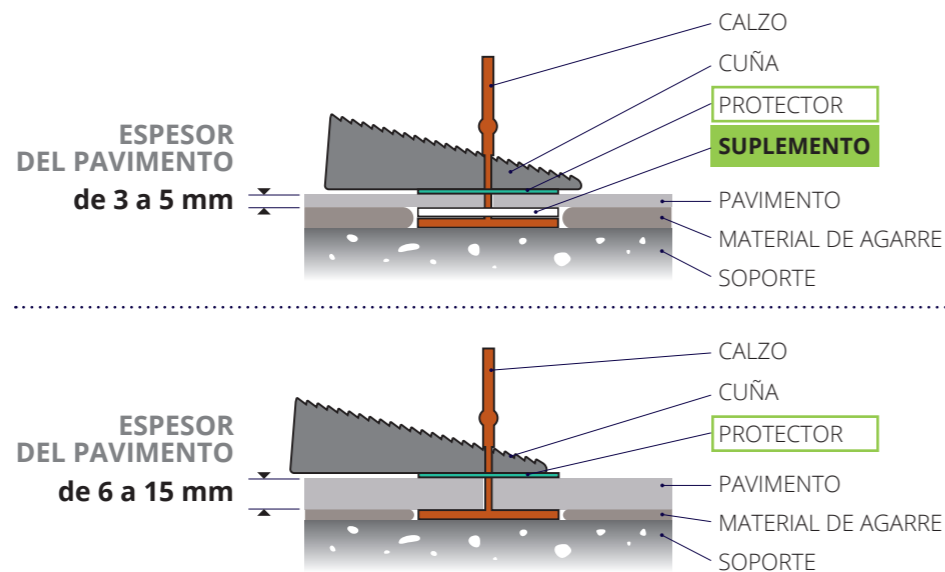
+ **INFORMACIÓN**
descárgate la **ficha técnica**
en nuestra **web**

¿Qué calzo necesito?

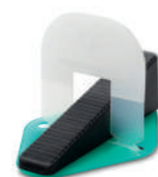
Dependerá del **espesor de la cerámica** que vayas a colocar y el **ancho de junta** que quieras dejar entre piezas.

Para espesores de piezas entre 3 y hasta 5 mm deberás emplear el **suplemento** para elevar la cerámica algo más sobre el nivel del soporte para garantizar una óptima cantidad de material de agarre y además **disponer de algunos milímetros extra** para nivelar el pavimento.

Para espesores de piezas que vayan de los 6 mm de espesor en adelante solo será necesario el calzo que elijas en función del ancho de junta que desees dejar.



Calzo + Cuña + Suplemento



Calzo + Cuña + Protector



AZUL
PARA JUNTAS DE **0,5 mm**
A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 0,48 mm
H - 1,5 mm



BLANCO
PARA JUNTAS DE **1 mm**
A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 0,8 mm
H - 1,5 mm



ROJO
PARA JUNTAS DE **1,5 mm**
A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 1,48 mm
H - 1,5 mm



NEGRO
PARA JUNTAS DE **2 mm**
A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 1,8 mm
H - 1,5 mm



NARANJA
PARA JUNTAS DE **2,5 mm**
A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 2,3 mm
H - 1,5 mm



VERDE
PARA JUNTAS DE **3 mm**
A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 2,8 mm
H - 1,5 mm



GRIS
PARA JUNTAS DE **4 mm**
A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 3,8 mm
H - 1,5 mm



AMARILLO
PARA JUNTAS DE **5 mm**
A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 4,8 mm
H - 1,5 mm



MARRÓN
PARA PIEDRA **1 mm**
A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 0,8 mm
H - 1,5 mm





Sistema SP

Listado de embalajes

Referencia	Artículo	Embalaje (Uds.)	Embalaje (cm)	Embalaje (Kg)
8437021710014	calzo/clip 0.5 mm 100 SP	30	59x39x41	16,50
8437021710021	calzo/clip 0.5 mm 300 SP	12	59x39x41	19,80
8437021710038	calzo/clip 1.0 mm 100 SP	30	59x39x41	16,50
8437021710045	calzo/clip 1.0 mm 300 SP	12	59x39x41	19,80
8437021710052	calzo/clip 1.5 mm 100 SP	30	59x39x41	16,50
8437021710069	calzo/clip 1.5 mm 300 SP	12	59x39x41	19,80
8437021710076	calzo/clip 2.0 mm 100 SP	30	59x39x41	16,50
8437021710083	calzo/clip 2.0 mm 300 SP	12	59x39x41	19,80
84370217100755	calzo/clip 2.5 mm 100 SP	30	59x39x41	16,50
8437021710762	calzo/clip 2.5 mm 300 SP	12	59x39x41	19,80
8437021710090	calzo/clip 3.0 mm 100 SP	30	59x39x41	16,50
8437021710106	calzo/clip 3.0 mm 300 SP	12	59x39x41	19,80
8437021710984	calzo/clip 4.0 mm 100 SP	30	59x39x41	16,50
8437021710991	calzo/clip 4.0 mm 300 SP	12	59x39x41	19,80
8437021710779	calzo/clip 5.0 mm 100 SP	30	59x39x41	16,50
8437021710786	calzo/clip 5.0 mm 300 SP	12	59x39x41	19,80
8437021710427	calzo/clip Piedra 300 SP	10	59x39x41	19,80
8437021710113	cuña/wedge 100 SP (Negra)	30	59x39x41	24,90
8437021710120	cuña/wedge 300 SP (Negra)	12	59x39x41	24,90
8437021710250	PROTECTOR 100	12	59x39x41	16,50
8437021710274	SUPLEMENTO 100	12	59x39x41	16,50
8437021710212	ALICATE SP (Verde)	40	59x39x41	14,00

Referencia	Artículo	Embalaje (Uds.)	Embalaje (cm)	Embalaje (Kg)
8437021710137	KIT NIVELACIÓN 0.5 mm 100 SP	8	59x39x41	14,00
8437021710144	KIT NIVELACIÓN 0.5 mm 300 SP	2	59x39x41	9,50
8437021710151	KIT NIVELACIÓN 1 mm 100 SP	8	59x39x41	14,00
8437021710168	KIT NIVELACIÓN 1 mm 300 SP	2	59x39x41	9,50
8437021710175	KIT NIVELACIÓN 1.5 mm 100 SP	8	59x39x41	14,00
8437021710182	KIT NIVELACIÓN 1.5 mm 300 SP	2	59x39x41	9,50
8437021710199	KIT NIVELACIÓN 2.0 mm 100 SP	8	59x39x41	14,00
8437021710205	KIT NIVELACIÓN 2.0 mm 300 SP	2	59x39x41	9,50
8437021710793	KIT NIVELACIÓN 2.5 mm 100 SP	8	59x39x41	9,50
8437021710809	KIT NIVELACIÓN 2.5 mm 300 SP	2	59x39x41	14,00
8437021710243	KIT NIVELACIÓN 3.0 mm 100 SP	8	59x39x41	9,50
8437021710236	KIT NIVELACIÓN 3.0 mm 300 SP	2	59x39x41	14,00
8437021710816	KIT NIVELACIÓN 5.0 mm 100 SP	8	59x39x41	9,50
8437021710823	KIT NIVELACIÓN 5.0 mm 300 SP	2	59x39x41	14,00
8437021710229	CAJA A GRANEL SP	4000	59x39x41	20,00

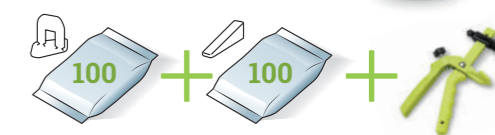
Consultar Condiciones de Venta.

NIVELACIÓN SISTEMAS SP

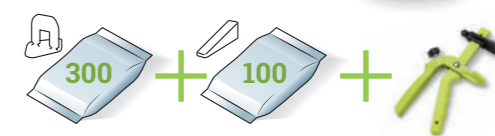
calzo/clip + cuña + alicate



KIT 100



KIT 300



CAJA 4000

(20 Kg)



Sistema SA

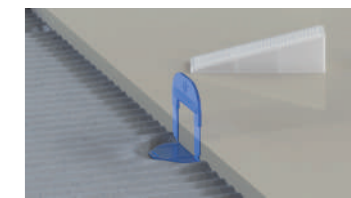
Nivelación Profesional

Ventajas

- Mayor superficie de trabajo.
- Fácil colocación y retirada.
- Base octogonal para agarre perfecto.
- No deja restos plásticos.
- Ahorro de tiempo y costes en el proceso.
- No producen roturas ni daños en el material.

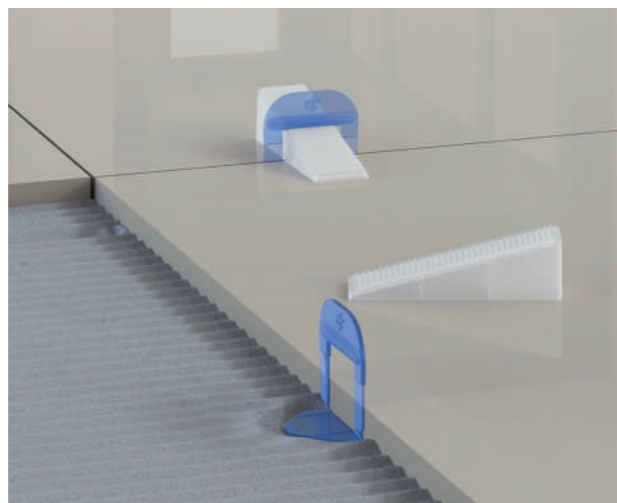
NIVELACIÓN SISTEMA SA

calzo/clip + cuña + alicate



Fácil colocación. Cuñas más anchas.

- 1 - La colocación es sencilla y rápida debido a la forma que tiene el calzo. La nivelación se realiza con la introducción de la cuña bien de forma manual o con el uso de alicates profesionales.
- 2 - Se recomienda el uso de crucetas o espaciadores para el alicatado.
- 3 - Deberemos de macear ligeramente la cerámica para liberar el exceso de carga y dejar transcurrir el tiempo necesario para que la cola este fraguada antes de retirar.
- 4 - Para retirar el calzo, una vez fraguado el material de agarre, se puede realizar con un golpe o con la ayuda de una maza.
- 5 - Las cuñas son reutilizables y muy resistentes a los golpes por ello podrán ser utilizadas de nuevo en el futuro generando menos residuos.



EL SISTEMA MÁS UTILIZADO POR LOS PROFESIONALES A NIVEL INTERNACIONAL

El sistema de nivelación SA permite una mayor superficie de agarre de la cerámica en el ajuste del calzo con la cuña. Tiene una mayor distancia o holgura en la parte inferior de la pieza y por ello se utiliza una cuña ancha.

Esta pensado para lograr la nivelación de baldosas sobre cualquier superficie, evitando movimientos de las piezas cerámicas durante el fraguado.

Con nuestro sistema se consigue una **reducción de los tiempos** de colocación del gres porcelánico y una **nivelación perfecta**.

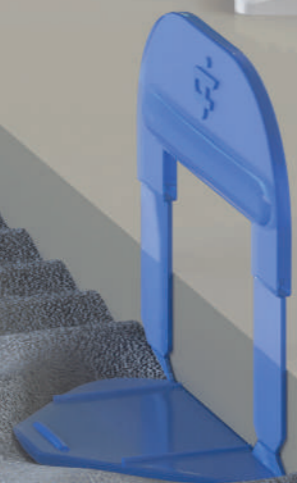
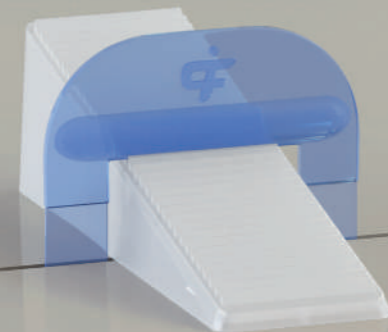
SISTEMA SA CUÑA ANCHA

Especialmente indicado en la colocación de GRANDES FORMATOS DE PAVIMENTO



SISTEMA SA CUÑA ANCHA

Especialmente indicado
en la colocación de
**GRANDES FORMATOS DE
PAVIMENTO**



COMPONENTES DEL SISTEMA SA

CALZO



Los calzos de Profiber tienen una mayor superficie en la parte inferior para una **mayor estabilidad y mejor agarre a la cerámica** a la hora de su colocación.

La forma octogonal inferior facilita la **colocación del calzo con mayor precisión** además de la posterior retirada de la parte superior, una vez fraguado el material de agarre.

CUÑA



Las cuñas alinean las superficies de los pavimentos colindantes evitando la aparición de "cejas", garantizan una **superficie perfectamente nivelada** y dan consistencia a la colocación **evitando movimientos de piezas** durante el fraguado del material de agarre.

Son **reutilizables** y ofrecen la **máxima resistencia a los golpes**, lo que supone un ahorro de costes además de reducir los deshechos.

¿Qué
ancho de junta
quieres mantener?



AZUL
PARA JUNTAS DE
0,5 mm

A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 0,48 mm
H - 1,5 mm



BLANCO
PARA JUNTAS DE
1 mm

A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 0,8 mm
H - 1,5 mm



ROJO
PARA JUNTAS DE
1,5 mm

A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 1,3 mm
H - 1,5 mm



NEGRO
PARA JUNTAS DE
2 mm

A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 1,8 mm
H - 1,5 mm



VERDE
PARA JUNTAS DE
3 mm

A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 2,8 mm
H - 1,5 mm



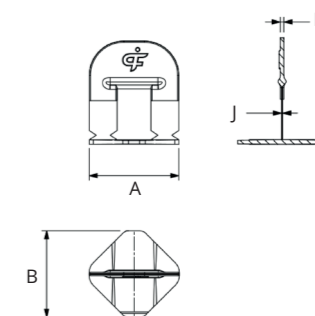
GRIS
PARA JUNTAS DE
4 mm

A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 3,8 mm
H - 1,5 mm



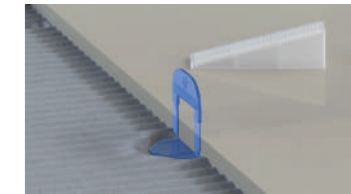
AMARILLO
PARA JUNTAS DE
5 mm

A - 39 mm
B - 37,5 mm
J - 4,8 mm
H - 1,5 mm



NIVELACIÓN SISTEMA SA

calzo/clip + cuña + alicata





Sistema SA

Listado de embalajes

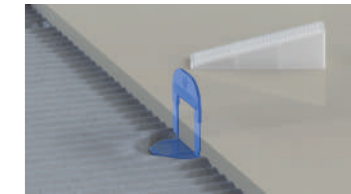
Referencia	Artículo	Embalaje (Uds.)	Embalaje (cm)	Embalaje (Kg)
8437021710557	calzo/clip 0.5 mm 200 SA	30	59x39x41	16,50
8437021710571	calzo/clip 0.5 mm 400 SA	12	59x39x41	19,80
8437021710595	calzo/clip 1.0 mm 200 SA	30	59x39x41	16,50
8437021710601	calzo/clip 1.0 mm 400 SA	12	59x39x41	19,80
8437021710908	calzo/clip 1.5 mm 200 SA	30	59x39x41	16,50
8437021710915	calzo/clip 1.5 mm 400 SA	12	59x39x41	19,80
8437021710618	calzo/clip 2.0 mm 200 SA	30	59x39x41	16,50
8437021710625	calzo/clip 2.0 mm 400 SA	12	59x39x41	19,80
8437021710632	calzo/clip 3.0 mm 200 SA	30	59x39x41	16,50
8437021710649	calzo/clip 3.0 mm 400 SA	12	59x39x41	19,80
8437021710946	calzo/clip 4.0 mm 200 SA	30	59x39x41	16,50
8437021710953	calzo/clip 4.0 mm 400 SA	12	59x39x41	19,80
8437021710960	calzo/clip 5.0 mm 200 SA	30	59x39x41	16,50
8437021710977	calzo/clip 5.0 mm 400 SA	12	59x39x41	19,80
8437021710830	cuña/wedge 100 SA (Blanca)	30	59x39x41	24,90
8437021710847	cuña/wedge 250 SA (Blanca)	12	59x39x41	24,90
8437021710250	PROTECTOR 100	12	59x39x41	16,50
8437021710274	SUPLEMENTO 100	12	59x39x41	16,50
8437021710731	ALICATE SA (Negro)	40	59x39x41	14,00

Referencia	Artículo	Embalaje (Uds.)	Embalaje (cm)	Embalaje (Kg)
8437021710656	KIT NIVELACIÓN 0.5 mm SA 200	4	59x39x41	14,00
8437021710663	KIT NIVELACIÓN 0.5 mm SA 400	2	59x39x41	9,50
8437021710670	KIT NIVELACIÓN 1.0 mm SA 200	4	59x39x41	14,00
8437021710687	KIT NIVELACIÓN 1.0 mm SA 400	2	59x39x41	9,50
8437021710694	KIT NIVELACIÓN 2.0 mm SA 200	4	59x39x41	14,00
8437021710700	KIT NIVELACIÓN 2.0 mm SA 400	2	59x39x41	9,50
8437021710717	KIT NIVELACIÓN 3.0 mm SA 200	4	59x39x41	14,00
8437021710724	KIT NIVELACIÓN 3.0 mm SA 400	2	59x39x41	9,50
8437021710748	CAJA A GRANEL SA	5000	59x39x41	20,00

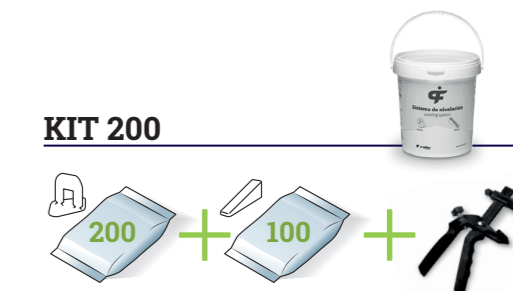
Consultar Condiciones de Venta.

NIVELACIÓN SISTEMAS SA

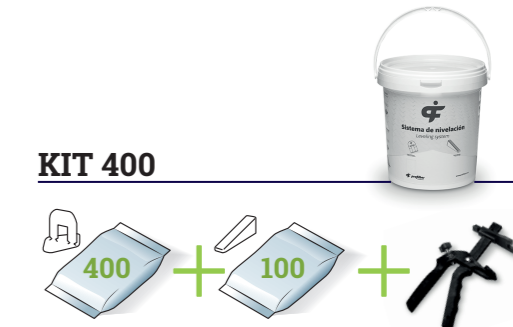
calzo/clip + cuña + alicata



KIT 200

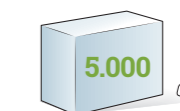


KIT 400



CAJA 5000

(20 Kg)



Sistema SR

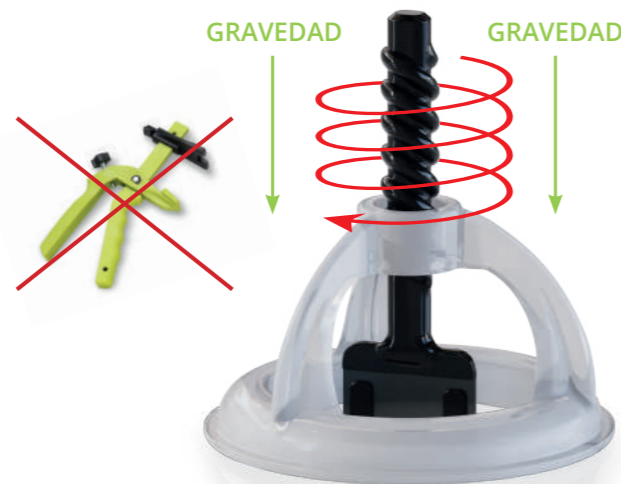
Nivelación Profesional

Colocación simple.
Ajuste sin herramientas.

- 1 - La colocación es sencilla y rápida. Basta con hacer coincidir el orificio central de la campana con el pivote roscado. La campana cae, deslizándose con suavidad, por la rosca hasta encontrarse con el pavimento. Ajustar a mano hasta nivelar las piezas.
- 2 - Se recomienda el uso de crucetas o espaciadores para el alicatado
- 3 - Debemos de macear ligeramente la cerámica para liberar el exceso de carga y dejar transcurrir el tiempo necesario para que la cola este fraguada antes de retirar.
- 4 - Para retirar el calzo, una vez fraguado el material de agarre, se puede realizar de forma manual o con la ayuda de un martillo.
- 5 - Las campanas son reutilizables y muy resistentes a los golpes por ello podrán ser utilizadas de nuevo en el futuro.

Ventajas

- Automático. No es necesario enroscar.
- Mayor diámetro. Mayor agarre.
- Fácil colocación y retirada.
- Base octogonal para agarre perfecto.
- No deja restos plásticos.
- Mayor aproximación a paredes y esquinas.
- Ahorro de tiempo y costes en el proceso.
- No producen roturas ni daños en el material.



AUTOMÁTICO
La campana se desliza suavemente por la rosca hasta llegar a la pieza cerámica gracias al efecto de la gravedad.

A MANO Y SIN ESFUERZO. SIMPLICIDAD Y EFICACIA CON 1/4 DE GIRO.

El sistema de nivelación SR está concebido para lograr la nivelación de baldosas sobre cualquier superficie, evitando movimientos de las piezas cerámicas durante el fraguado.

Se ajusta de forma manual, sin necesidad de herramientas adicionales. Un leve giro, apenas 1/4 de vuelta, es todo lo necesario para ajustar y fijar el nivelador en su posición óptima de trabajo.

Con nuestros sistemas de nivelación conseguirá una **reducción de los tiempos** de colocación del gres porcelánico y una **nivelación perfecta**.

SISTEMA SR ROSCADO Especialmente indicado en la colocación de **GRANDES FORMATOS DE PAVIMENTO**



¡Sin esfuerzo!

Su diseño ergonómico facilita el agarre en la rotación de la campana, reduce la fuerza necesaria y aumenta la precisión en su ajuste.

NIVELACIÓN SISTEMA SR

campana + calzo/clip



SISTEMA SR ROSCADO

Especialmente indicado
en la colocación de
**GRANDES FORMATOS DE
PAVIMENTO**



COMPONENTES DEL SISTEMA SR

CAMPANA



Las campanas del Sistema SR tienen \varnothing 53 mm, esto supone una **mayor superficie de trabajo** en su colocación.

Alinean las superficies de los pavimentos colindantes evitando la aparición de "cejas", **garantizan una superficie perfectamente nivelada** y dan consistencia a la colocación **evitando movimientos de piezas** durante el fraguado del material de agarre.

Son **reutilizables**, lo que supone un ahorro de costes además de reducir los deshechos.

CALZO/CLIP



Los calzos de Profilber tienen una mayor superficie en la parte inferior para una **mayor estabilidad y mejor agarre a la cerámica** a la hora de su colocación.

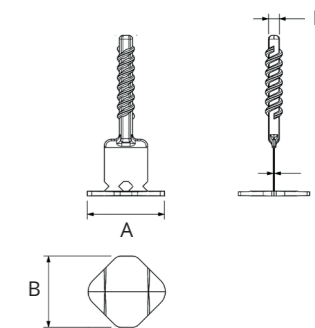
El paso de rosca **facilita la caída por gravedad de la campana** evitando tener que enroscarla, economizando tiempo y reduciendo esfuerzo al no ser necesario enroscar la campana.

NIVELACIÓN SISTEMA SR

campana + calzo/clip



¿Qué
ancho de junta
quieres mantener?



Listado de embalajes

Referencia	Artículo	Embalaje (Uds.)	Embalaje (Kg)
8437021710854	calzo/clip 0.5 mm 250 SR	12	16,50
8437021710861	calzo/clip 1.0 mm 250 SR	12	19,80
8437021710878	calzo/clip 2.0 mm 250 SR	12	16,50
8437021710885	calzo/clip 3.0 mm 250 SR	12	19,80
8437021710892	campana/bell 100	12	16,50

Consultar Condiciones de Venta.



AZUL
PARA JUNTAS DE
0.5 mm
A - 32 mm
B - 29,5 mm
J - 0,48 mm
H - 4,5 mm



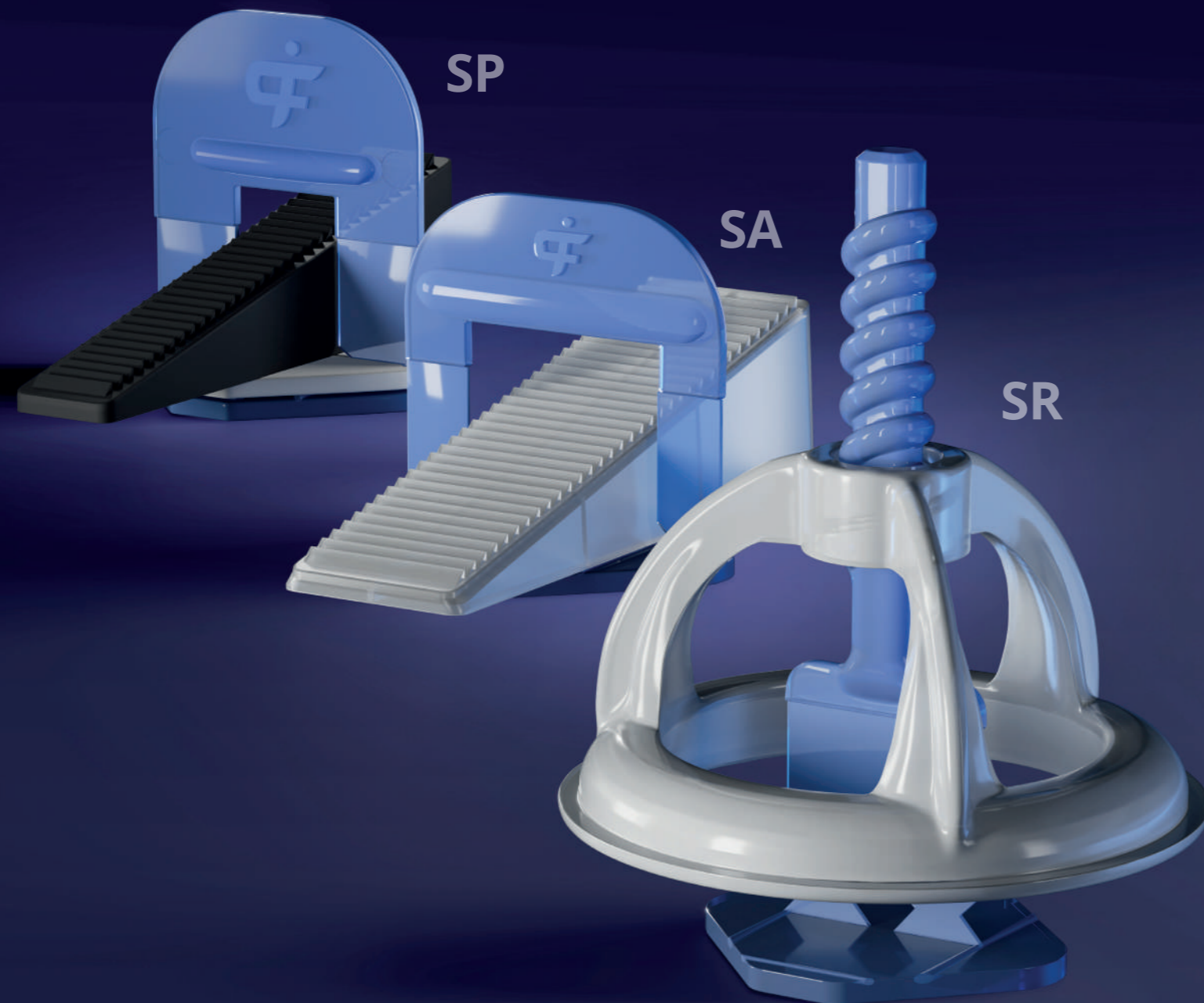
BLANCO
PARA JUNTAS DE
1 mm
A - 32 mm
B - 29,5 mm
J - 0,48 mm
H - 4,5 mm



NEGRO
PARA JUNTAS DE
2 mm
A - 32 mm
B - 29,5 mm
J - 1,8 mm
H - 4,5 mm



VERDE
PARA JUNTAS DE
3 mm
A - 32 mm
B - 29,5 mm
J - 2,8 mm
H - 4,5 mm



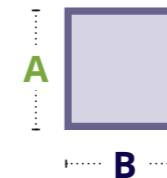
No importa que sistema de nivelación haya decidido emplear. La tabla le facilitará los cálculos.

¿Cuántos calzos/clip necesito?

En la tabla te mostramos cómo calcular el número de calzos necesarios.

Busca en la tabla las medidas que coincidan con el ancho y largo (A y B) de la cerámica que vas a colocar y el dato que te muestra donde se cruzan te indica los calzos necesarios por m².

Multiplica esa cifra por los m² totales de la superficie que quieres cubrir y obtendrás el número de calzos que vas a necesitar para conseguir un resultado óptimo.



A (cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	140	150	180	200	B (cm)	
10	200																							10
15	133	89																						15
20	150	100	100																					20
25	120	80	80	64																				25
30	100	67	67	53	44																			30
35	86	57	57	46	38	33																		35
40	75	50	50	40	33	29	25																	40
45	89	59	56	44	37	32	28	30																45
50	80	53	50	40	33	29	25	27	24															50
55	73	48	45	36	30	26	23	24	22	20														55
60	67	44	42	33	28	24	21	22	20	18	17													60
65	62	41	38	31	26	22	19	21	18	17	15	14												65
70	71	48	43	34	29	24	21	22	20	18	17	15	16											70
80	67	44	40	32	27	23	20	21	19	17	16	14	15	14										80
90	63	42	38	30	25	21	19	19	18	16	15	13	14	13	13									90
100	56	37	33	27	22	19	17	17	16	14	13	12	13	12	11	10								100
110	60	40	35	28	23	20	18	18	16	15	13	12	13	12	11	10	10							110
120	58	39	33	27	22	19	17	17	15	14	13	12	12	11	10	9	9	8						120
140	50	33	29	23	19	16	14	14	13	12	11	10	10	9	8	8	7	6						140
150	53	36	30	24	20	17	15	15	13	12	11	10	10	9	8	8	7	6	6					150
180	50	33	28	22	19	16	14	14	12	11	10	9	10	9	8	7	7	6	6	6	5			180
200	50	33	28	22	18	16	14	13	12	11	10	9	9	9	8	7	7	6	5	5	5	5		200

Calzos necesarios por m². Cantidad aproximada.

Ejemplo: **A** (100 cm) X **B** (40 cm) = 17 Calzos/m²

SOPORTES PAVIMENTO ELEVADO PLOT

Soluciones rentables, eficaces y de calidad
con el mejor asesoramiento profesional



Ventajas

- Base reforzada
- Fácil montaje
- Ajustable en altura
- 2 bases y 2 roscas combinables
- Soporte autonivelable
- Máxima inclinación del mercado (hasta 5,24%)
- Hasta 1m de altura y 600Kg
- Se sirven montados



Ventajas

El Plot más versátil del mercado

Soportes Basculantes Regulables para suelos flotantes

BASE MAS RESISTENTE

La base ha sido diseñada con unos agarres grandes que le permiten ganar en resistencia y estabilidad.

MEJOR AJUSTE

El diseño en forma octogonal de la base permite llevar al límite la colocación con las 8 esquinas, además permite recortar el área si es necesario.

AUTONIVELACIÓN EN SOPORTE

La basculación en la parte superior permite un ángulo de autonivelación de hasta 5,24% y bloquear el ángulo que se precise con una la llave.

UN PRODUCTO Y MAYOR RANGO DE ALTURAS

Se pueden combinar los 2 tipos de bases con la ROSCA 10 o ROSCA 50 para ganar altura según las necesidades. Referencias totalmente compatibles entre si.

ADAPTABILIDAD

El usuario puede adaptar el montaje según la altura que precise al tener 2 modelos de base y 2 tipos de ROSCA sin incurrir en gastos de material sobrante.

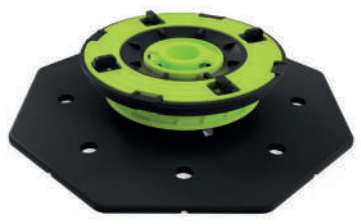
RESISTENCIA

Fabricado con fibra de vidrio permite llegar a 1 metro de altura y un soportar cargas de hasta 600kg.

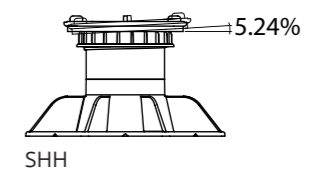
SOportes PAVIMENTO ELEVADO PLOT



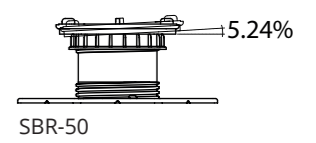
Nivelador alto



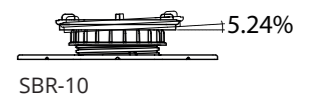
Nivelador bajo



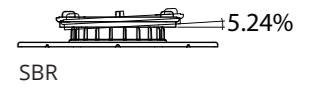
SHH



SBR-50



SBR-10



SBR

SU BASCULACIÓN NEUTRALIZA MÁS ÁNGULO DE DESNIVEL QUE OTRAS MARCAS ¡HASTA UN 5,24%!

Modelo Patentado

Solo 8 piezas para todo un completo y versátil **PLOT**

No necesitas más.

Estas 8 piezas, **combinables entre si**, te permitirán afrontar con éxito cualquier situación en la que necesites instalar suelo técnico.

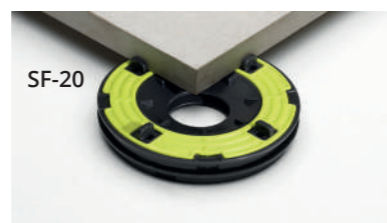
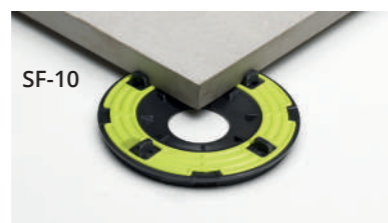
- Elevación de pavimento desde 10 mm.
- Salva desniveles de hasta un 5,24%.
- Bloqueo fácil en la parte superior con llave.
- Resistencia extrema a cargas e intemperie.
- Apto para creación de suelos técnicos de cualquier altura.



GTIN-13	Artículo	Descripción
8437021710366	SPV1-001	RETENEDOR
8437021710373	SPV1-002	ALMOHADILLA
8437021710380	SPV1-003	SOPORTE M1
8437021710397	SPV1-004	CABEZA
8437021710403	SPV1-005	ROSCA 10
8437021710410	SPV1-006	BASE
8437021710434	SPV1-008	ROSCA 50
8437021710441	SPV1-009	BASE XXL

Consultar Condiciones de Venta.

GTIN-13	Artículo	Descripción	Embalaje (Uds.)	Embalaje (cm)
8437021710298	SF-10	SOPORTE FIJO 10 mm	500	59X39X41
8437021710304	SF-20	SOPORTE FIJO 20 mm	250	59X39X41
8437021710311	SBR	SOPORTE BASCULANTE REGULABLE 30 mm / 40 mm	75	59X39X41
8437021710328	SBR-10	SOPORTE BASCULANTE REGULABLE 40 mm / 50 mm	60	59X39X41
8437021710335	SBR-50	SOPORTE BASCULANTE REGULABLE 80 mm / 90 mm	30	59X39X41
8437021710342	SHH	SOPORTE BASCULANTE REGULABLE 120 mm / 130 mm	20	59X39X41
8437021710403	ROSCA 10 mm-CAJA	ROSCA 10 mm CAJA 500 Uds.	500	59X39X41
8437021710434	ROSCA 50 mm-CAJA	ROSCA 50 mm CAJA 200 Uds.	200	59X39X41



¿Cómo combinarlas?

SF-10	SF-20	SBR	SBR-10	SBR-50	SHH
Fijo Altura fija 10 mm	Fijo Altura fija 20 mm	Basculante Altura regulable 30 mm - 40 mm	Basculante Altura regulable 40 mm - 50 mm	Basculante Altura regulable 80 mm - 90 mm	Basculante Altura regulable 120 mm - 130 mm
1 Soporte M-1 1 Almohadilla	2 Soportes M-1 1 Almohadilla	1 Soportes M-1 1 Almohadilla 1 Cabeza 1 Base 1 Retenedor 1 Llave Metálica	1 Soporte M-1 1 Almohadilla 1 Cabeza 1 Base 1 Retenedor 1 Rosca 10 1 Llave Metálica	1 Soporte M-1 1 Almohadilla 1 Cabeza 1 Base 1 Retenedor 1 Rosca 50 1 Llave Metálica	1 Soporte M-1 1 Almohadilla 1 Cabeza 1 Base XXL 1 Retenedor 1 Rosca 50 1 Llave Metálica
			+1 Rosca 10 40 mm - 60 mm	+1 Rosca 10 80 mm - 100 mm	+1 Rosca 10 120 mm - 140 mm
			+2 Roscas 10 40 mm - 70 mm	+2 Roscas 10 80 mm - 110 mm	+1 Rosca 50 120 mm - 180 mm
			+3 Roscas 10 40 mm - 80 mm	+3 Roscas 10 80 mm - 120 mm	+2 Roscas 50 120 mm - 230 mm

Los modelos arriba indicados se sirven completamente montados desde fábrica con todos sus componentes. Si precisan de una altura mayor se complementa el modelo solicitado con cajas de roscas de 10mm y 50mm según precisen. Disponemos de ensayos y certificaciones de todos los modelos realizados por ITC y APPLUS+.

SOPORTES PAVIMENTO ELEVADO **PLOT**



Instalación



Ficha técnica



¿Cuántos Plots necesito?

Dependerá de:

- Dimensiones de las piezas de pavimento
- Tipo de colocación (escuadra o trabado)
- Apoyo central necesario o no
- m² de superficie a cubrir

Recomendamos emplear baldosas rígidas y con prestaciones para su colocación en suelo elevado (20 mm de espesor), verificando la carga estática, dinámica y separación entre los diferentes apoyos recomendados por el fabricante.

EL DISEÑO E INSTALACIÓN DE SOPORTES PARA LA COLOCACIÓN DE PAVIMENTO EN ALTURA PROFILBER DEBE REALIZARSE SEGÚN LA NORMATIVA EUROPEA UNE EN 12825:2002 EN LA QUE SE BASAN LAS PRESTACIONES DE LOS SOPORTES DE PAVIMENTO ELEVADO

PARA MÁS INFORMACIÓN O FORMACIÓN CONTACTA



+34 865 753 631



info@profilber.com

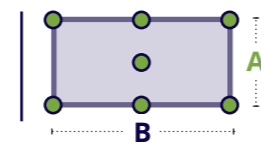


+34 644 075 063

COLOCACIÓN CON APOYO CENTRAL

Pavimentos de mas de 60 x 60 cm.

Distancia máxima entre apoyos = 60 cm.



A \ B	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
30	26																	
40	20	15																
50	16	12	10															
60	14	10	9	8														
70	25	18	16	13	23													
80	22	16	13	12	20	17												
90	19	14	12	10	17	15	15											
100	16	12	10	9	15	13	13	10										
110	16	12	10	9	15	13	13	10	10									
120	16	12	10	9	15	13	13	10	10	10								
130	20	15	12	11	18	15	15	13	13	13	19							
140	20	15	12	11	18	15	15	13	13	13	19	15						
150	20	15	12	11	18	15	15	13	13	13	19	15	15					
160	20	15	12	11	18	15	15	13	13	13	19	15	15	15				
170	16	12	10	8	14	12	12	10	10	10	15	12	12	12	12			
180	16	12	9	8	14	12	12	10	10	10	15	12	12	12	12	12		
190	21	15	12	11	19	16	16	13	13	13	20	15	15	15	15	20		
200	21	15	12	11	19	16	16	13	13	13	20	15	15	15	15	20	15	

Número de Plots necesarios por m²



Ejemplo de unidades/pieza y ubicación para formato de pavimento de 60 x 120 cm.

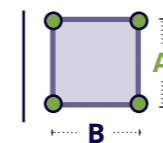
El dato obtenido en el cruce de las dimensiones de la pieza (A y B) que vas a colocar son los Plots/m² para ese formato de pavimento.

Deberás multiplicar esta cifra por los m² totales que vayas a cubrir con tu suelo elevado para obtener la cantidad total de Plots que vas a necesitar.

COLOCACIÓN SIN APOYO CENTRAL

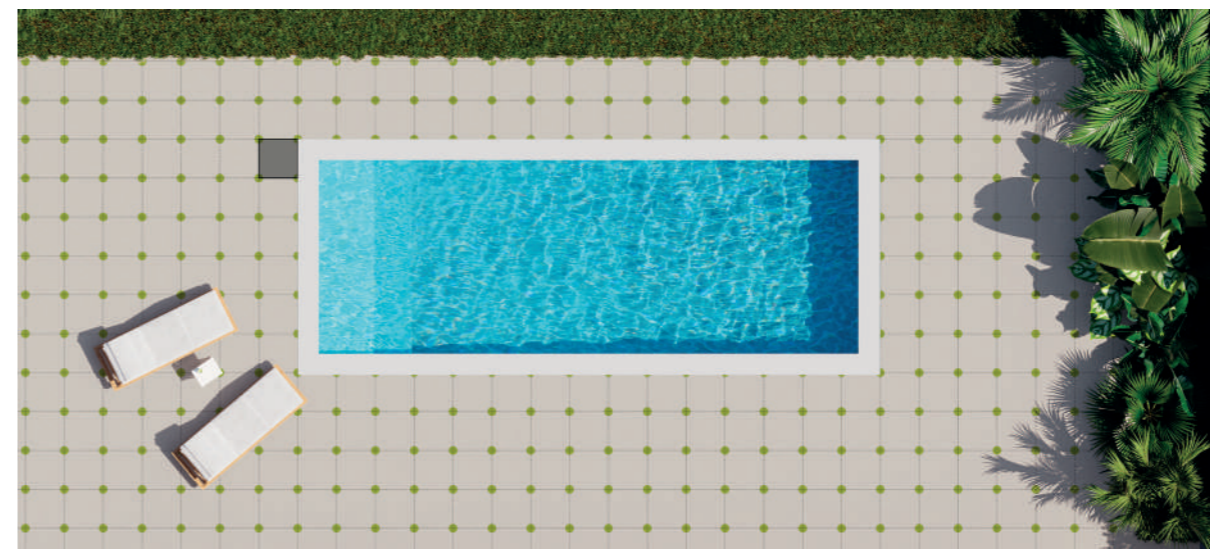
Pavimentos hasta 60 x 60 cm.

Apoyos en esquinas



A \ B	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
30	14																	
40	11	8																
50	9	7	5															
60	8	6	5	4														
70	14	10	9	8	13													
80	12	9	8	7	12	10												
90	11	8	7	6	10	9	9											
100	9	7	6	5	9	8	8	6										
110	9	7	6	5	9	8	8	6	6									
120	9	7	6	5	9	8	8	6	6	6								
130	12	9	7	6	11	9	9	8	8	8	12							
140	12	9	7	6	11	9	9	8	8	8	12	9						
150	12	9	7	6	11	9	9	8	8	8	12	9	9					
160	12	9	7	6	11	9	9	8	8	8	12	9	9	9				
170	9	7	6	5	9	8	8	6	6	6	9	8	8	8	8			
180	9	7	6	5	9	8	8	6	6	6	9	8	8	8	8	8		
190	12	9	8	7	13	10	10	8	8	8	12	10	10	10	10	10	13	
200	12	9	8	7	13	10	10	8	8	8	12	10	10	10	10	10	13	10

Número de Plots necesarios por m²



Ejemplo de unidades/pieza y ubicación para formato de pavimento de 40 x 40 cm.

SOPORTES PAVIMENTO ELEVADO PLOT



Calculadora de Plots

En nuestra web tenemos a tu disposición una **calculadora de Plots** para facilitarte esta tarea y optimizar la compra de unidades necesarias para tu proyecto, evitando así gastos innecesarios.

<https://profilber.com/calculadora-plots/>



CRUCETAS Y GRAPAS PARA FACHADAS

Soluciones rentables, eficaces y de calidad
con el mejor asesoramiento profesional

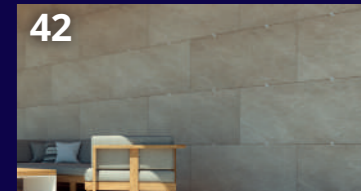
CRUCETAS
ALICATADO

40



GRAPAS
PARA FACHADAS

42

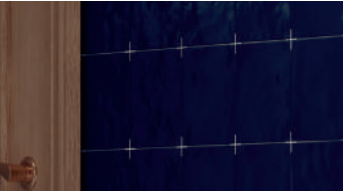




Listado de embalajes

GTIN-13	Artículo	Embalaje (Uds.)	Embalaje (cm)	Embalaje (Kg)
8437021710502	CRUCETA 1 mm B300	170	59x39x41	10,18
8437021710519	CRUCETA 2 mm B300	140	59x39x41	9,80
8437021710526	CRUCETA 3 mm B300	120	59x39x41	15,28
8437021710533	CRUCETA 4 mm B300	80	59x39x41	16,30
8437021710540	CRUCETA 5 mm B150	90	59x39x41	13,16
8437021710564	CRUCETA 7 mm B50	25	59x39x41	13,60
8437021710588	CRUCETA 10 mm B50	30	59x39x41	12,00

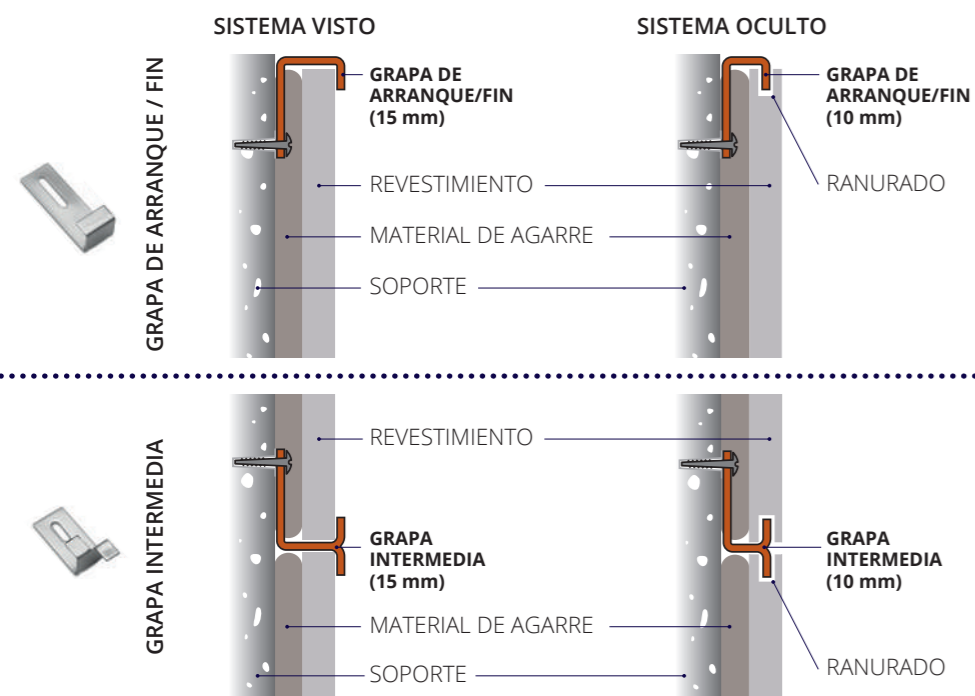
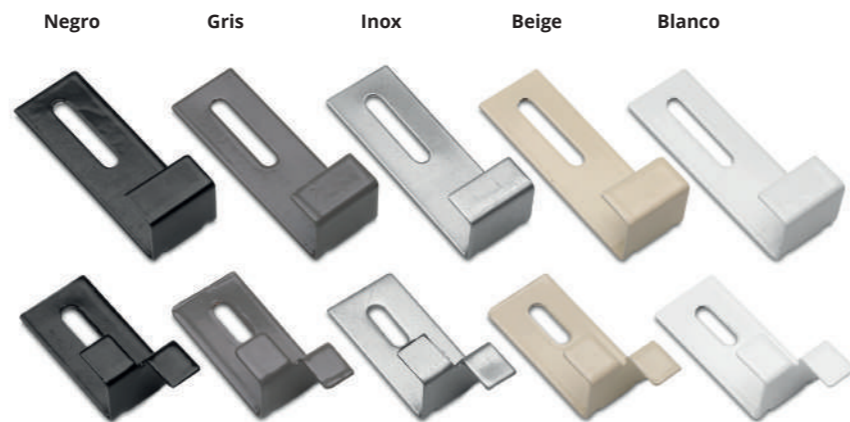
Consultar Condiciones de Venta.



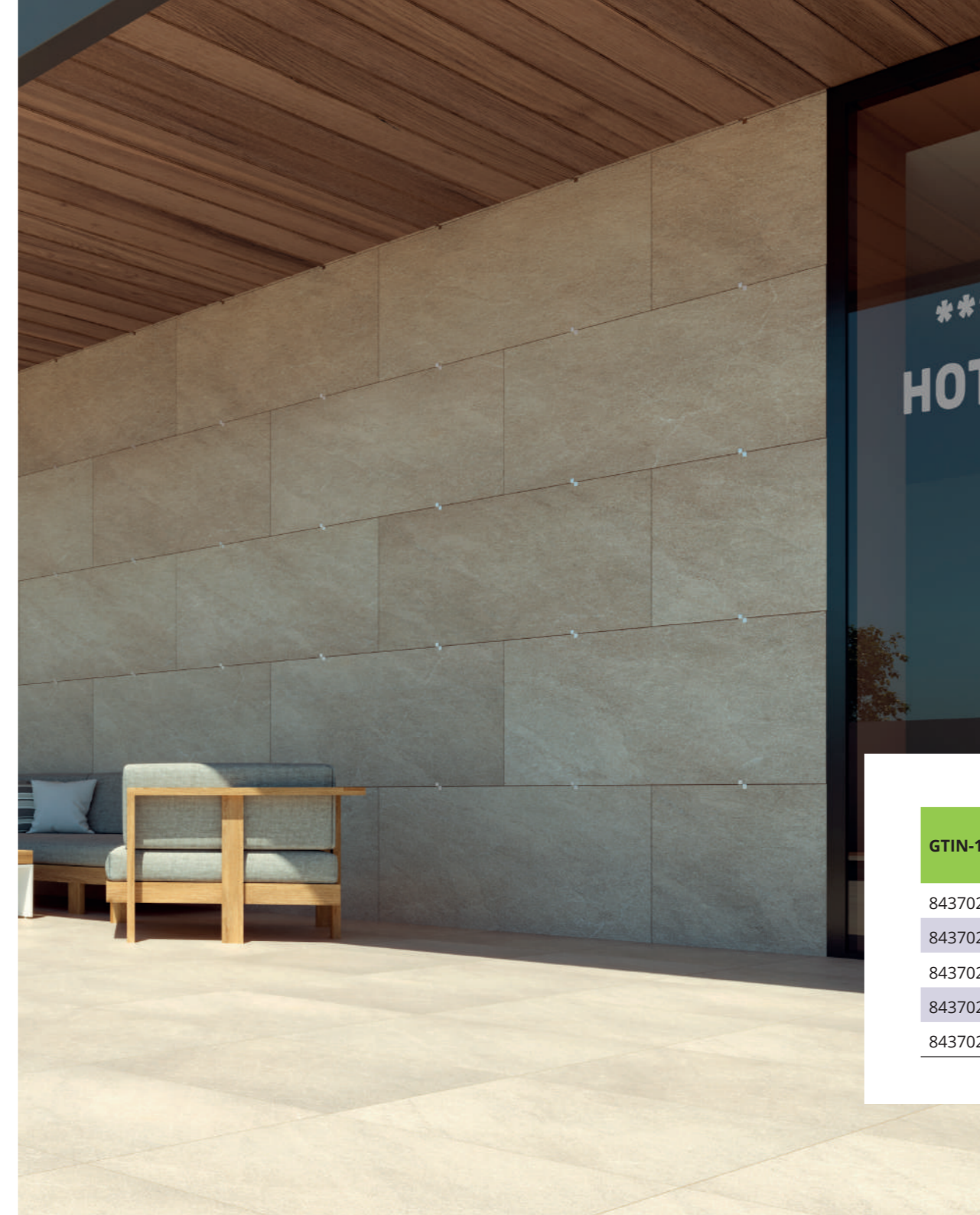
Grapas para fachadas aplacadas

COLORES LACADOS AL HORNO QUE RESISTEN LAS INCLEMENCIAS DEL TIEMPO

Colores uniformes y lisos, con un acabado perfecto. Resistente a las rozaduras, a los impactos y a las condiciones climáticas. Sin mantenimiento.



JUNTA DE COLOCACIÓN MÍNIMA RECOMENDADA: 5 mm
UNE EN 138002:2017



GRAPAS PARA FACHADAS



Pletina
Grapa de seguridad oculta, para reforzar la colocación de baldosas cerámicas sobre el muro portante.

Fabricada en acero inoxidable de alta calidad.



Listado de embalajes

GTIN-13	Artículo	Embalaje (Uds.)	Embalaje (cm)
8437021710458	GRAPA DE ARRANQUE 15 mm	100	59x39x41
8437021710465	GRAPA DE ARRANQUE 10 mm	100	59x39x41
8437021710472	GRAPA INTERMEDIA 15 mm	100	59x39x41
8437021710489	GRAPA INTERMEDIA 10 mm	100	59x39x41
8437021710496	PLETINA	100	59x39x41

Consultar Condiciones de Venta.



C/ Castellón de la Plana, 5
Polígono Industrial L´Alfaç
03440. Ibi (Alicante). ESPAÑA.

TELÉFONOS:
(+34) 86 575 36 31
(+34) 644 075 063

CONTACTO

INFORMACIÓN:
info@profilber.com

PEDIDOS:
pedidos@profilber.com

ADMINISTRACIÓN:
admin@profilber.com

EXPORTACIÓN:
export@profilber.com

www.profilber.com

