



supradeck

— Eco Deck for life —



PREMIUM QUALITY



100% RECYCLED
AND RECYCLABLE



25
YEARS WARRANTY



100% WATERPROOF

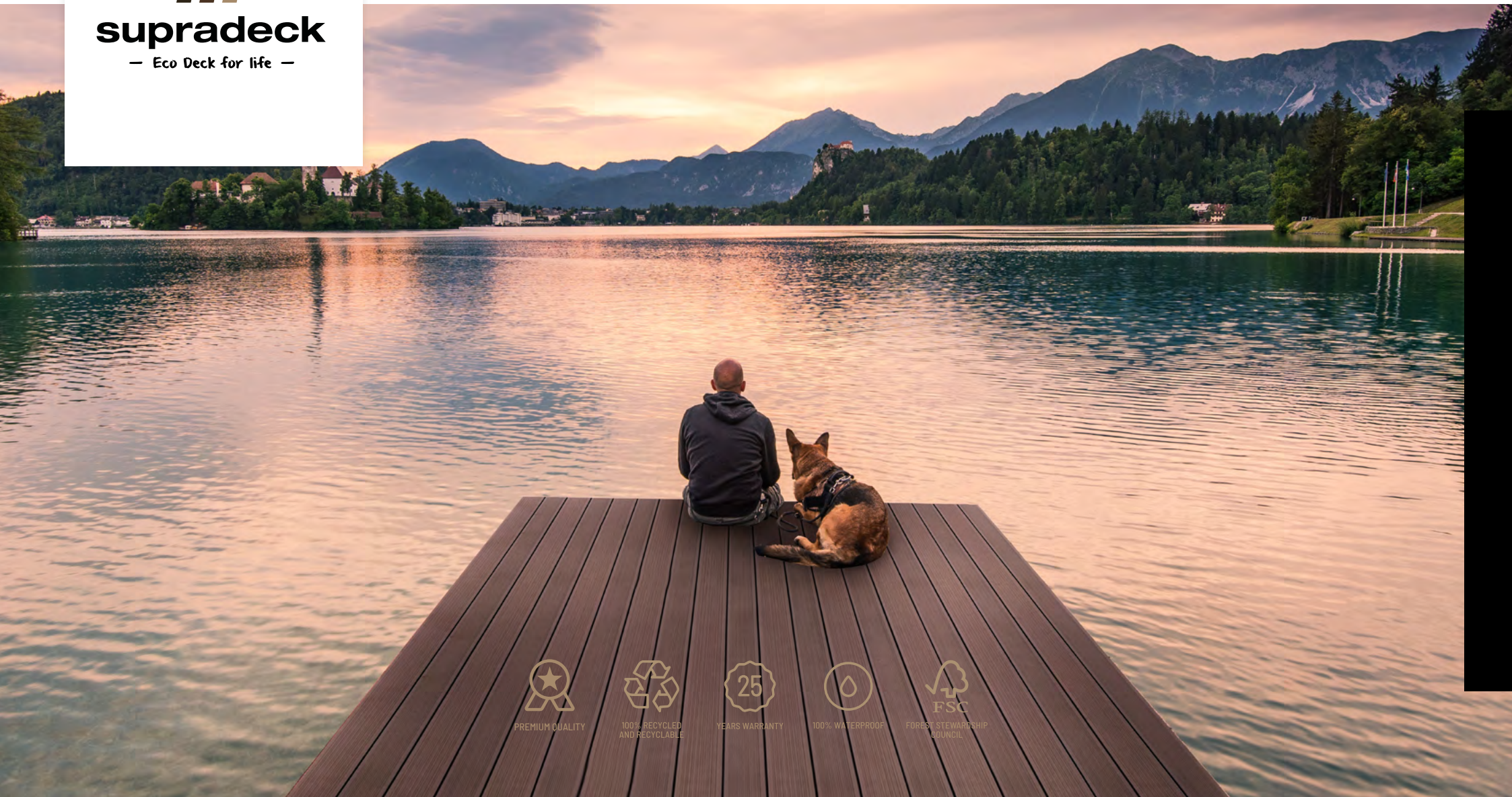


FSC
FOREST STEWARDSHIP
COUNCIL



supradeck

— Eco Deck for life —



PREMIUM QUALITY



100% RECYCLED
AND RECYCLABLE



25
YEARS WARRANTY



100% WATERPROOF



FSC
FOREST STEWARDSHIP
COUNCIL



PREMIUM QUALITY



100% RECYCLED
AND RECYCLABLE



YEARS WARRANTY



100% WATERPROOF



FSC
FOREST STEWARDSHIP
COUNCIL

PIONEROS POR FUERA Y POR DENTRO

Tanto en el exterior como en el interior, el secreto no está sólo en el material. Supradeck, es el resultado de años de investigación y pruebas para desarrollar un producto con el acabado con imitación de madera en materiales alternativos.

100% RECICLADO Y RECICLABLE

SUPRADECK es una tarima sintética fabricada a partir de residuos de madera y plásticos reciclados seleccionados evitando así la tala de bosques y reutilizando plásticos y maderas que podrían acabar en montañas de desechos.

LA CALIDAD, NUESTRA SEÑA DE IDENTIDAD.

Todo nuestro esfuerzo seleccionando el mejor material reciclado, ensamblarlo y finalmente terminarlo, hace de Supradeck un producto de primera línea en calidad, rendimiento y garantía.

100% RESISTENTE AL AGUA

Las tablas Supradeck son repelentes al agua y han sido desarrolladas y producidas para evitar que sean resbaladizas en todo momento. Por el contrario, se vuelven más resistentes al deslizamiento cuando se mojan, evitando así posibles resbalones.

MATERIAL DE BOSQUES REFORESTADOS

Fruto del trabajo de investigación realizado en nuestras instalaciones, podemos ofrecer una lama Supradeck de altísima y contrastada calidad respetando siempre los bosques de nuestro planeta.



LA MARCA LÍDER EN TARIMA DE ÚLTIMA GENERACIÓN.



SU PRA DECK

0% MANTENIMIENTO

Combinando plástico, maderas recicladas, polietileno de alta densidad (HDPE) y cubriéndolos con una capa de polímero estanca que sella a 360° las lamas, conseguimos un producto fácil de lavar, súper resistente y casi imperturbable al paso del tiempo.

LARGA VIDA AL COLOR

El encapsulado del producto se traduce en una longevidad cromática de cada uno de nuestros colores.



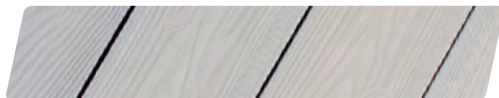




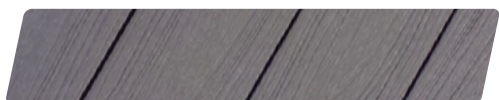
SU
PRA
DECK

TARIMAS SUPRADECK

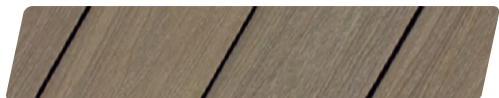
WHITE



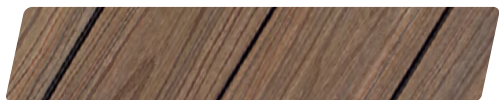
LIGHT GREY



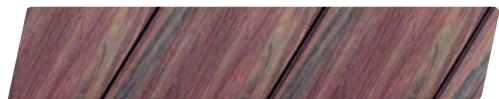
NEVADO



ANTIKE



MAHOGANY



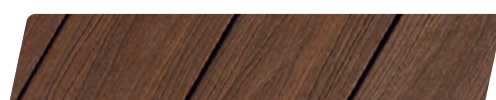
GLORY NEVADO



TEAK



IPE



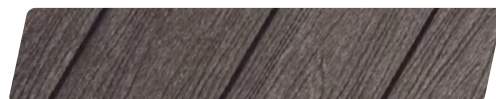
GLORY TEAK



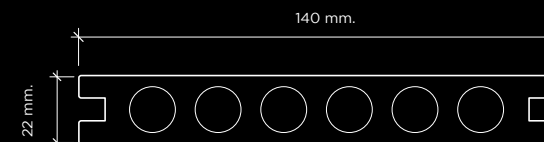
GLORY ANTIKE



DARK GREY



BLACK



INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES: 140x22x2200 mm.

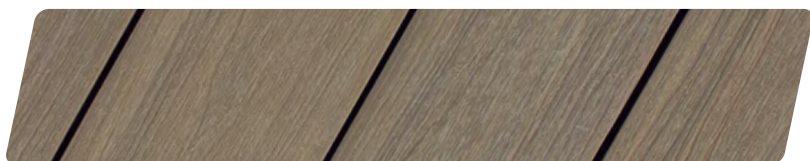




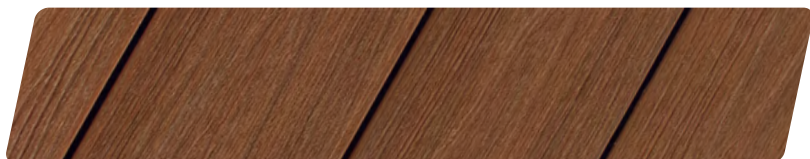
MAG
NUM

SUPRADECK MAGNUM

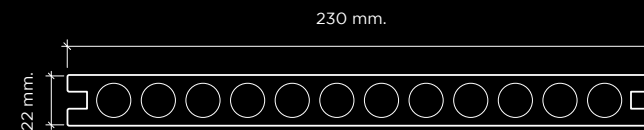
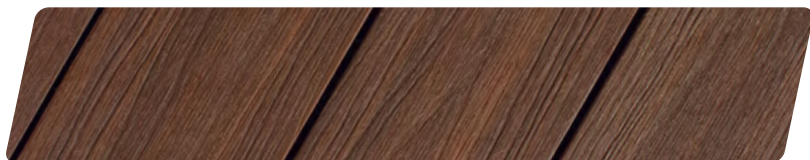
NEVADO



TEAK



IPE



INFORMACIÓN TÉCNICA:

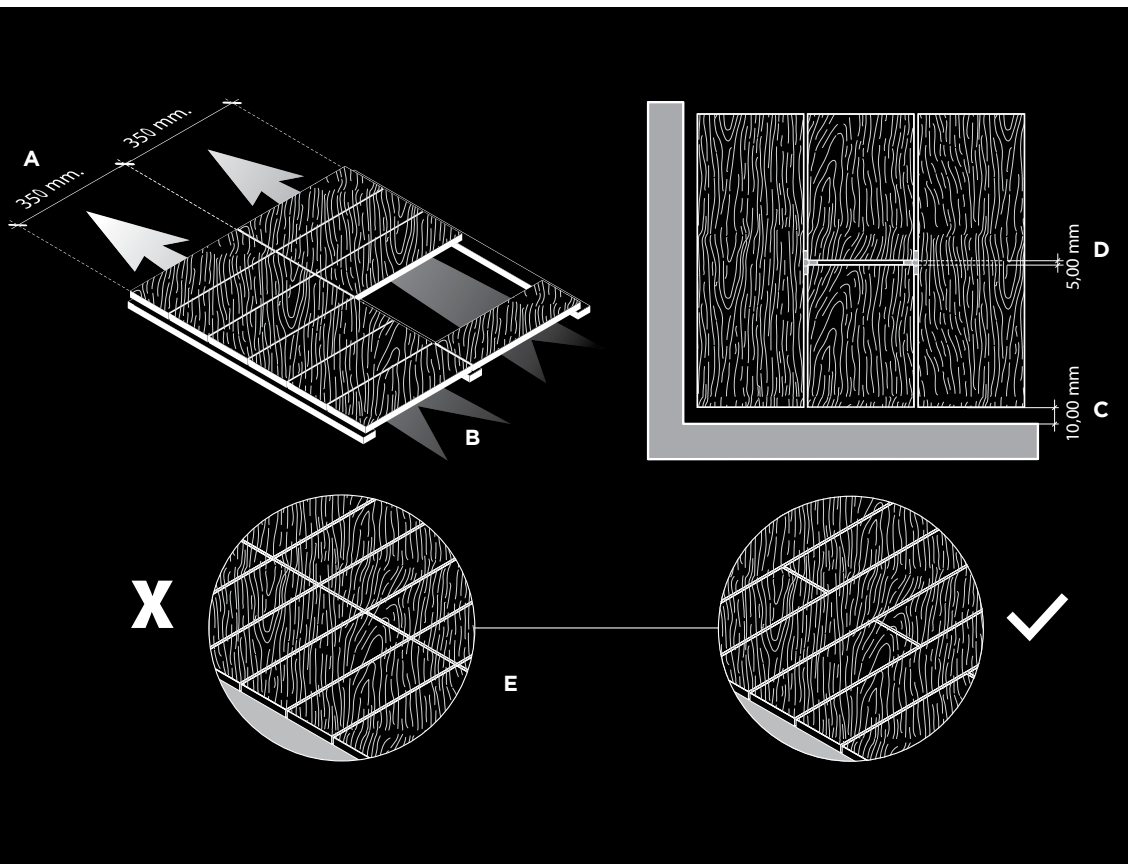
DIMENSIONES: 230x22x2200 mm.





ACCE
SO
RIOS

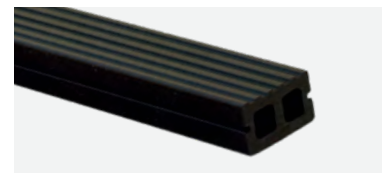
ACCESORIOS SUPRADECK



- A.- Distancia entre los listones.
- B.- Proporcione espacio para el flujo de aire.
- C.- Separación entre el suelo y la pared.
- D.- Separación entre las tablas.
- E.- Coloque las tablas de forma escalonada.

RASTREL COMPOSITE

MEDIDAS (ALTO, ANCHO Y LARGO):
3X5X220 CM



RASTREL CUPERIZADO

MEDIDAS (ALTO, ANCHO Y LARGO):
3X5X220 CM



CLIP INOX NEGRO

MEDIDAS (ALTO, ANCHO Y LARGO):
1,1X14X220 CM



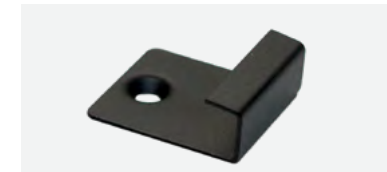
TAPETA

MEDIDAS (ALTO, ANCHO Y LARGO):
1,1X14X220 CM



CLIP PARA INICIOS

ACERO INOXIDABLE Y PINTADO NEGRO

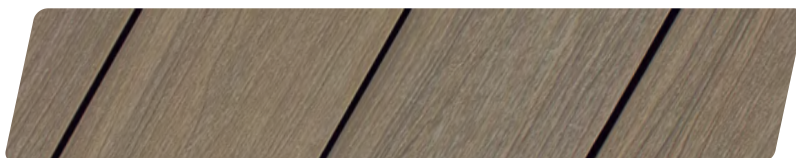




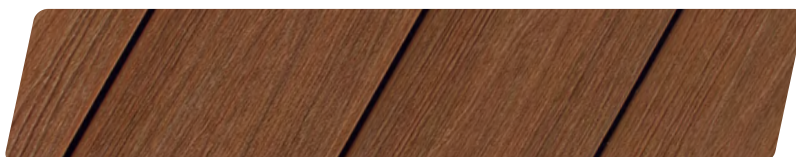
SUPRA
FENCE

VALLAS SUPRAFENCE

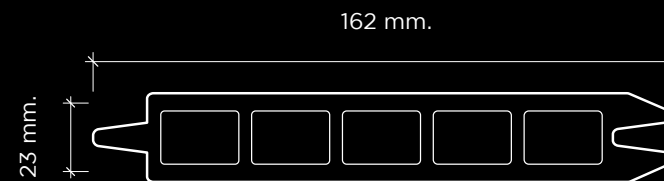
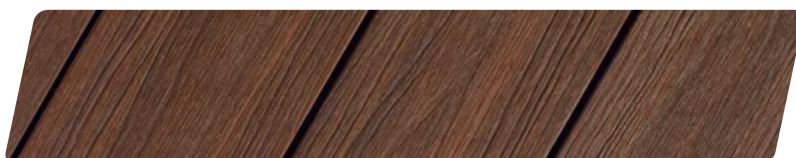
NEVADO



TEAK



IPE



INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIMENSIONES: 162x23x1800 mm.



ACCESORIOS SUPRAFENCE



ACCESORIOS SUPRAFENCE

POSTE

ALUMINIO PINTADO
MED. (ALTO, ANCHO Y LARGO):
8X8X200/250 CM



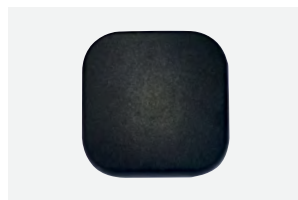
PERFIL LATERAL

ALUMINIO PINTADO
MED. (ALTO, ANCHO Y LARGO):
26X14X200/250 CM



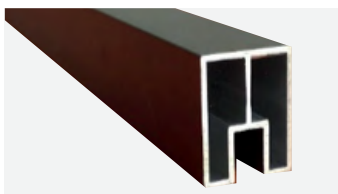
TAPA PARA POSTES

MATERIAL: PLÁSTICO NEGRO



PERFIL ACABADO SUPERIOR

ALUMINIO PINTADO
MED. (ALTO, ANCHO Y LARGO):
3,3X3,0X180 CM



BASE PARA POSTE

ACERO



SOPORTE

ALUMINIO
MED. (ALTO, ANCHO Y LARGO):
4,3X2,4X180 CM

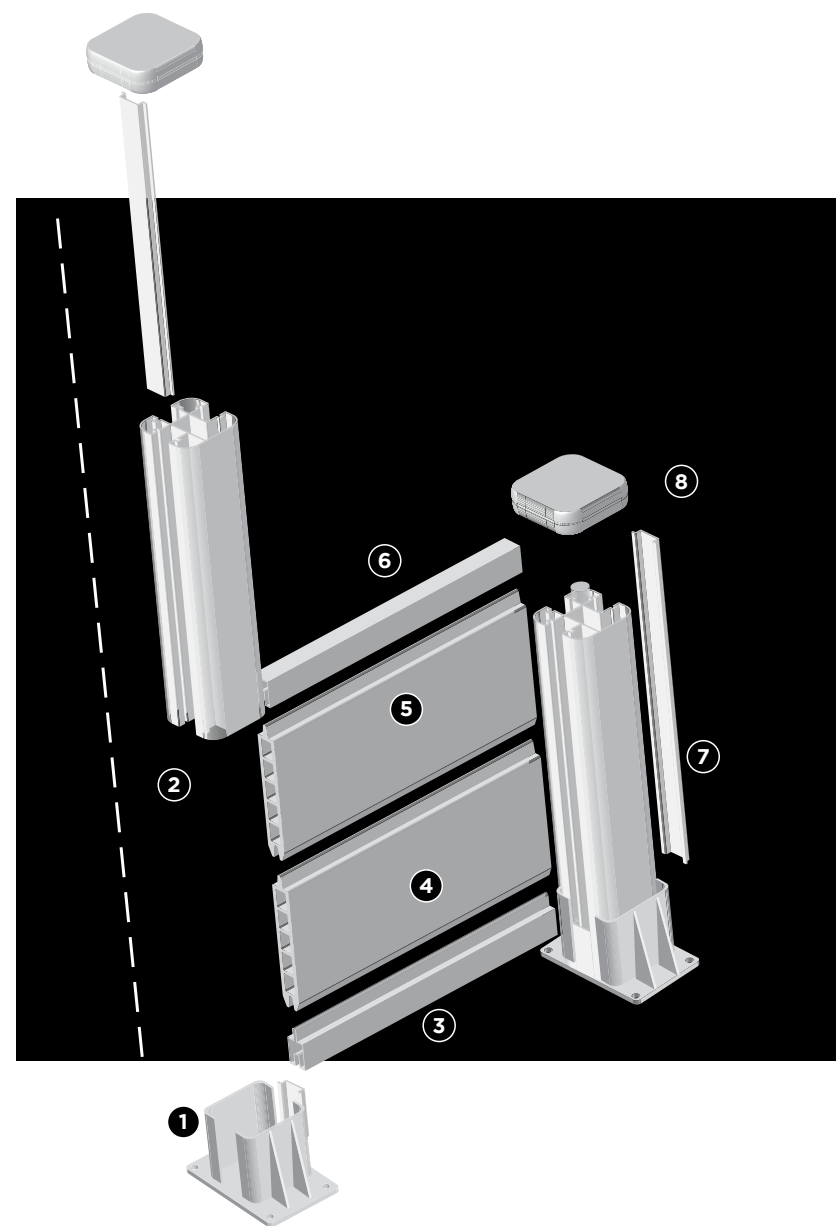


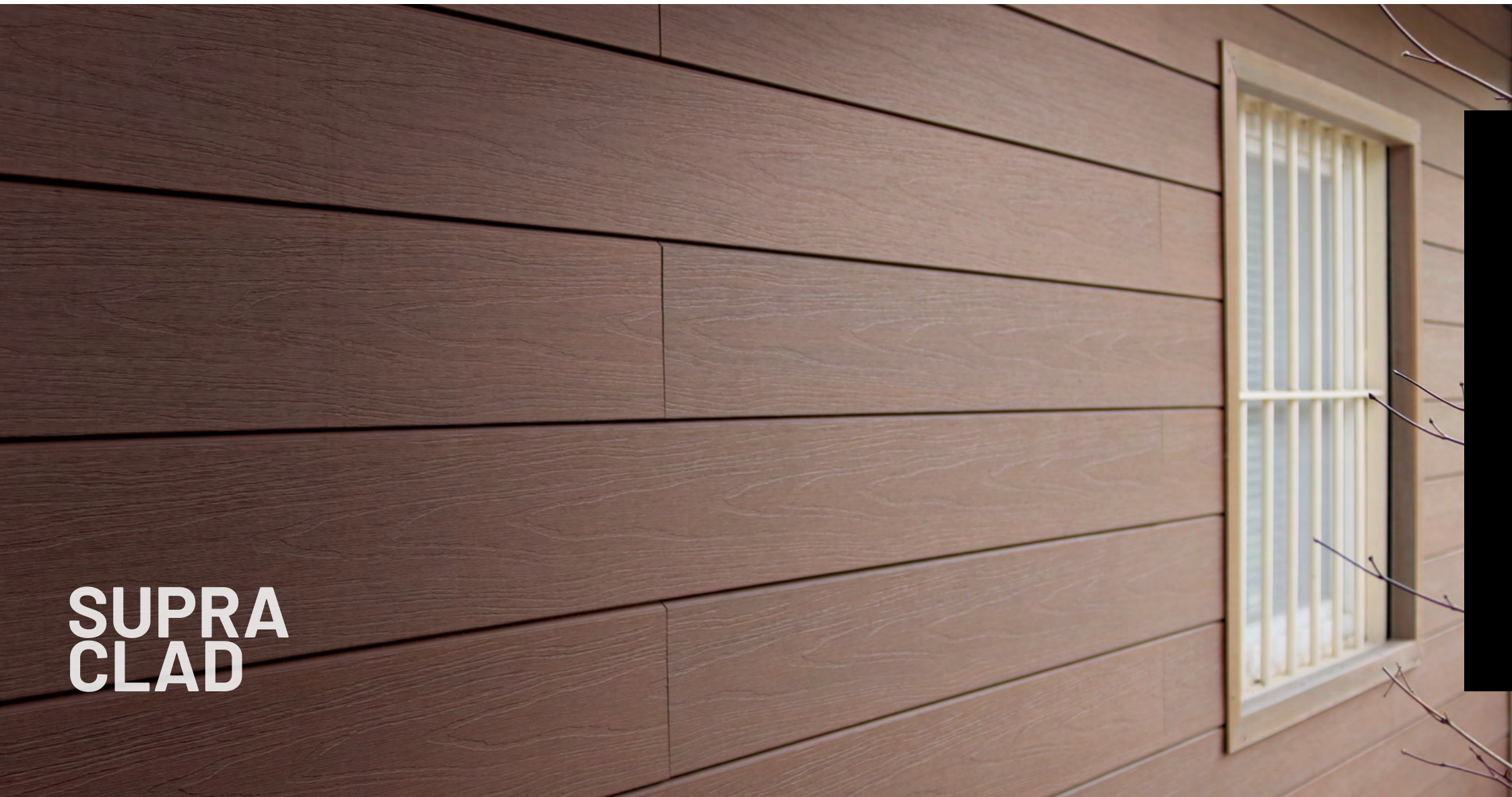
BASE PARA POSTE

ALUMINIO LACADO
DIMENSIONES



1. Coloque las bases en una superficie plana
2. Introduzca los postes en la base.
3. Deslice el perfil de acabado inferior entre los postes
4. Deslice el primer tablón en los postes, haciendo coincidir el perfil inferior
5. Añadir las tablas una a una hasta alcanzar la altura deseada
6. Deslice el perfil de acabado superior en la parte superior de la valla
7. Coloque los perfiles laterales en los postes para cubrir los extremos
8. Coloque las tapas en los postes.

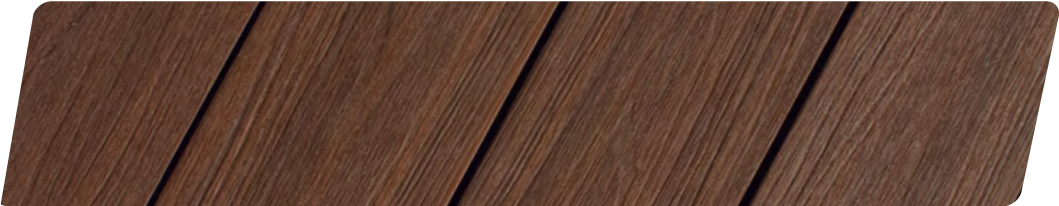




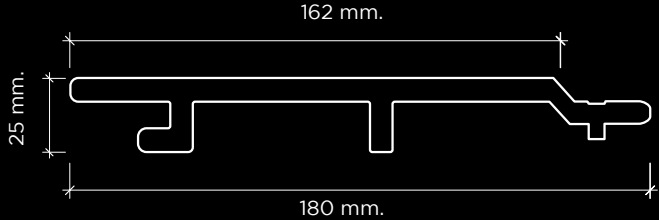
SUPRA CLAD

REVESTIMIENTO SUPRACLAD

IPE



DETALLE ENCAJE



INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIMENSIONES: 180x25x2200 mm.



ACCESORIOS SUPRA CLAD

ACCESORIOS SUPRACLAD

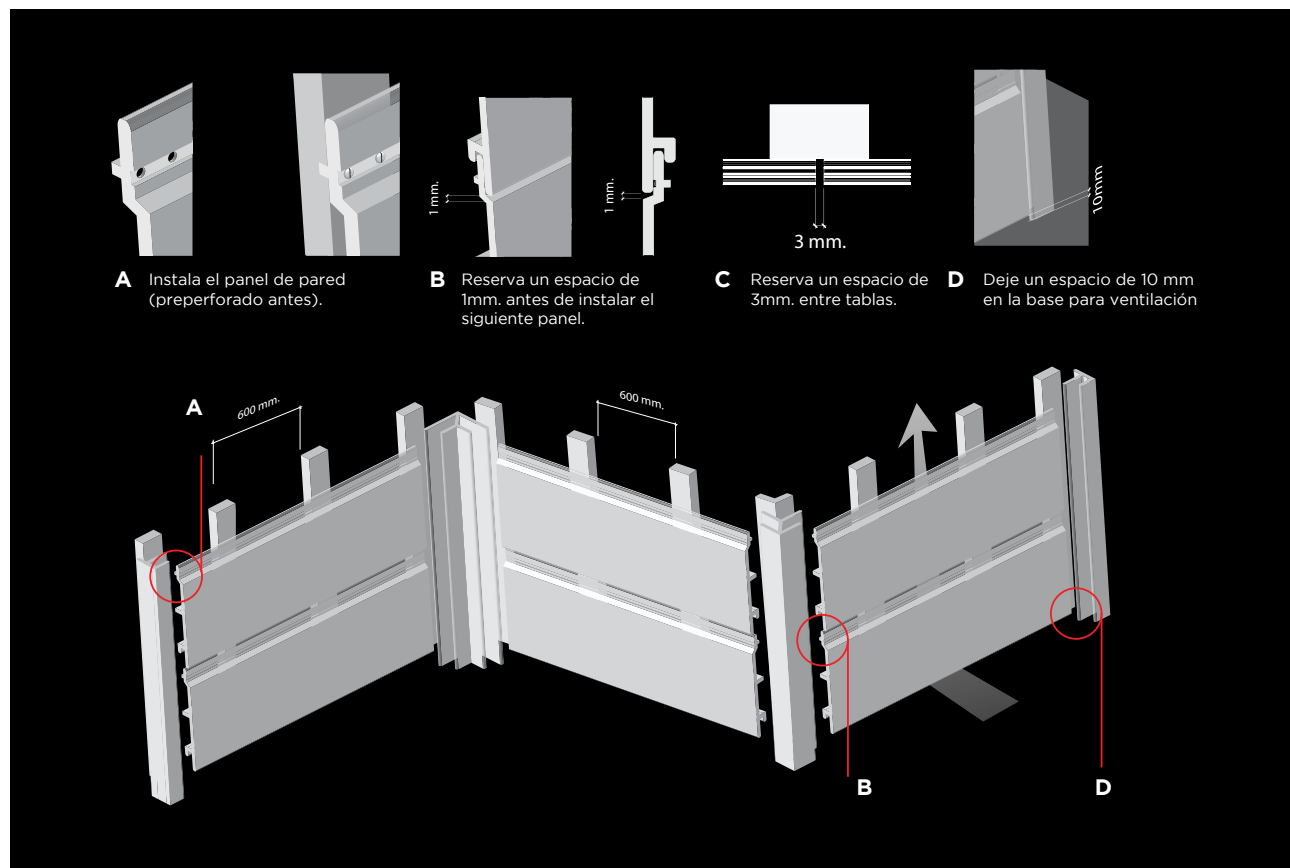
CANTONERA



RINCONERA



PERFIL FINAL "F"



NUEVO

STONE HARD

STONE HARD es un sistema de pavimentación formado por lamas PORCELÁNICAS de rápida instalación colocadas sobre rastreles con soportes fijos y ocultos.

El montaje y desmontaje es muy fácil, no requiere herramientas específicas. Como pavimento flotante, facilita todas las instalaciones (eléctricas y sanitarias... Etc.) En la parte inferior de forma sencilla y cómoda.

Es un material porcelánico especialmente diseñado para exteriores, donde las condiciones ambientales no son un obstáculo para su colocación, como ocurre con otro tipo de materiales como la madera, la resina o el plástico. Ofrece durabilidad y resistencia a las variaciones térmicas bruscas y a las manchas.

Es apto para zonas residenciales, comerciales y de alto tráfico por sus características técnicas antideslizantes incluso en condiciones de humedad, la resistencia mecánica y a la abrasión.





STONE
HARD

TARIMAS **STONE HARD**



Zonas residenciales y privadas

Stone Hard es el pavimento ideal para los espacios exteriores de la casa, como patios, terrazas, piscinas, porches y jardines.



Áreas públicas

Permite cubrir zonas de ocio, zonas de paso y caminos peatonales en jardines, parques, playas y terrazas capaces de integrarse con originalidad en cualquier contexto paisajístico por su alta resistencia a la humedad y a las altas temperaturas.



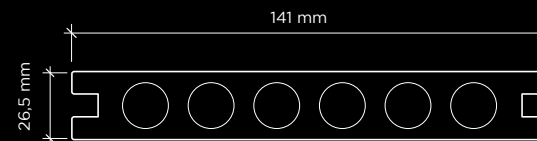
Áreas comerciales y de alto tráfico

El gres extrusionado Stone Hard es adecuado para zonas de alto tránsito como hoteles, restaurantes y sector de la hostelería, por su gran resistencia a las manchas y a la abrasión, su durabilidad y su baja porosidad.

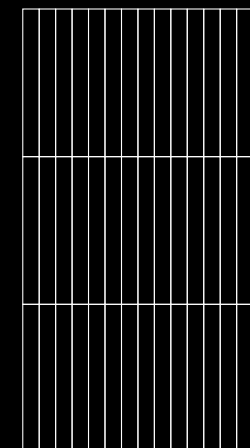
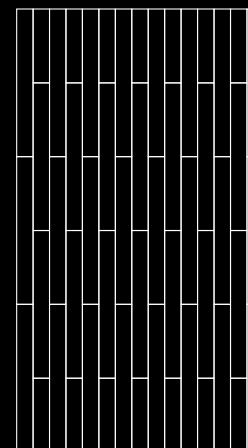


Piscinas

Nuestro producto ofrece la posibilidad de crear rutas de unión entre playas, piscinas y entornos lacustres debido a su alta resistencia al deslizamiento.



TIPOS DE COLOCACIÓN:





NATURAL

STONE HARD NATURAL



INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIMENSIONES: 141x26,5x1202 mm





MAPLE

STONE HARD MAPLE



INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIMENSIONES: 141x26,5x1202 mm



R11



C- 3



Alb <1,5%



V1



d



OAK

STONE HARD OAK



INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIMENSIONES: 141x26,5x1202 mm



R11

C-3

Alb <1,5%

V1

d



STONE HARD TEAK



INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIMENSIONES: 141x26,5x1202 mm

- R11
- C- 3
- Alb <1,5%
- V1
- d



ANTIEK

STONE HARD ANTIEK



INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIMENSIONES: 141x26,5x1202 mm



R11

C-3

Alb <1,5%

V1

d



ACCE
SO
RIOS

STONE HARD ACCESORIOS



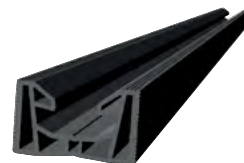
GRAPA QUICK FIX INTERMEDIA

Color: Negro



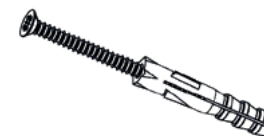
GRAPA QUICK FIX TERMINAL

200x85x15 mm
Color: Negro



RASTREL PVC QUICK FIX

2300x45x27 mm
Color: Negro



TORNILLO INOXIDABLE CON TACO

STONE HARD PIEZAS ESPECIALES



PELDAÑO RECTO 120

33x120x3 CM



REMATE PELDAÑO RECTO

33x3 CM



ZANQUÍN RECTO IZDA/ DCHA

42,3x17,5 CM



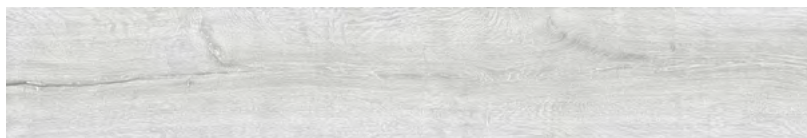
RODAPIÉ

9x60 CM



BORDE SKIMMER

45x75x3 CM



PORCELÁNICO 10 MM

24,5x150 CM



14,5x120 CM



18,25x66,5 CM



PROCESO DE INSTALACIÓN

NORMAS GENERALES PARA LA INSTALACIÓN.

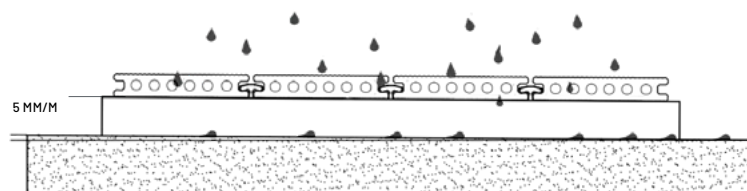
Los rastreles de PVC no son perfiles estructurales, por lo que no deben instalarse como construcciones elevadas y siempre apoyados sobre una superficie sólida en toda su longitud. Instalados de forma que se impida la acumulación de agua, y siempre facilitando una vía de evacuación de agua.

La gama de productos STONE HARD está pensada para uso en zonas exclusivamente peatonales

Para cualquier necesidad de instalación que no esté incluida en este manual, se recomienda contactar con JARDÍ POND para recibir instrucciones adicionales.

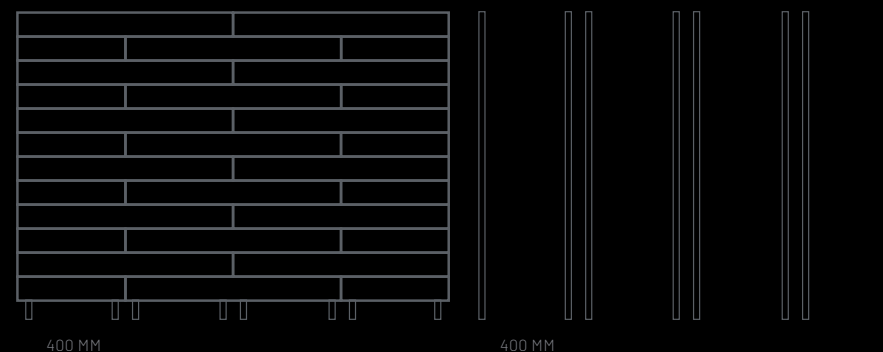
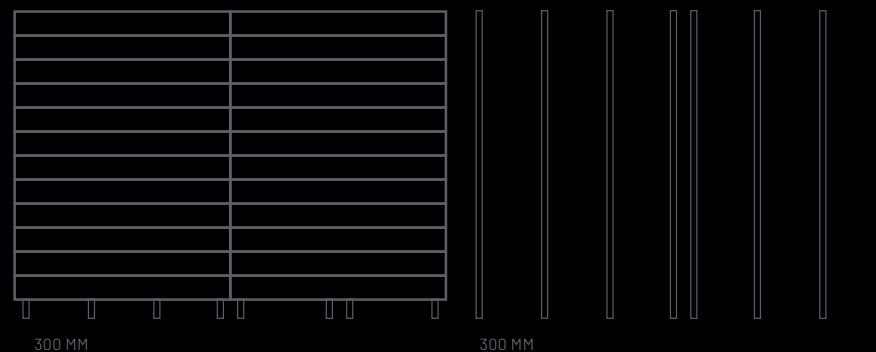
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie de instalación debe ser completamente estable y debe tener una inclinación para el escurrimiento de agua de al menos 5 mm por cada metro lineal (0,5%) en la dirección de los rastreles.

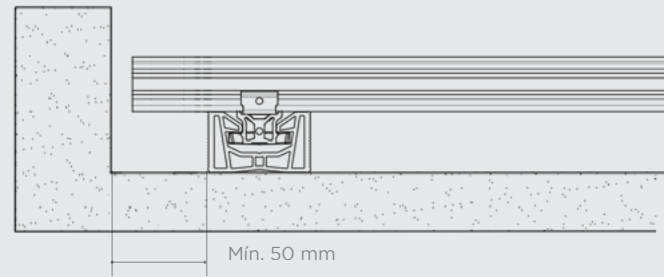
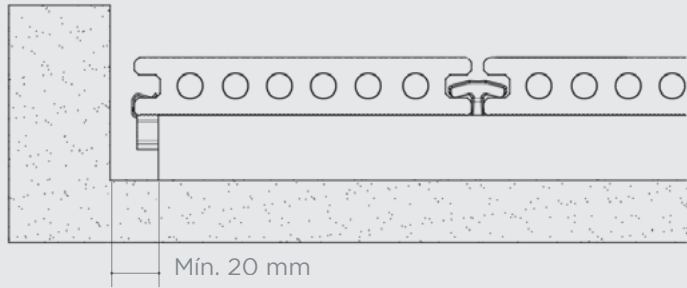


DISTRIBUCIÓN DE LOS RASTRELES

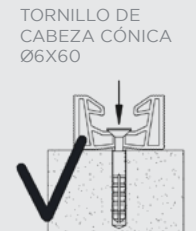
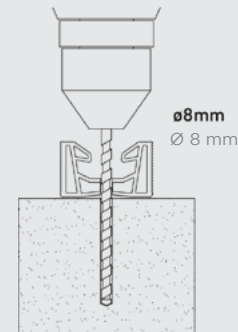
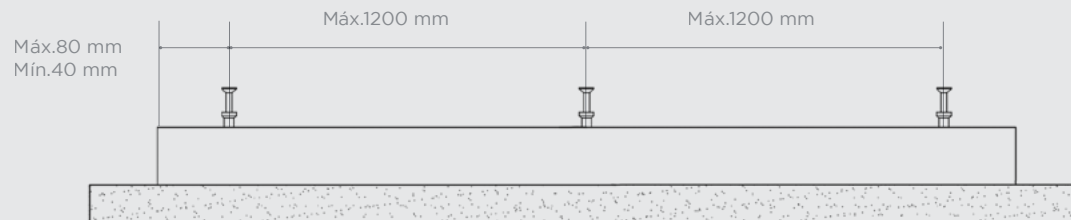
Las piezas STONE HARD no pueden, en ningún caso, apoyarse en menos de 4 rastreles.



DISTANCIAS PERIMETRALES.

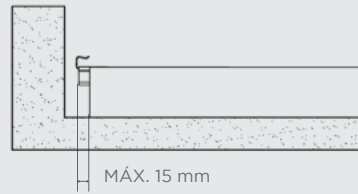
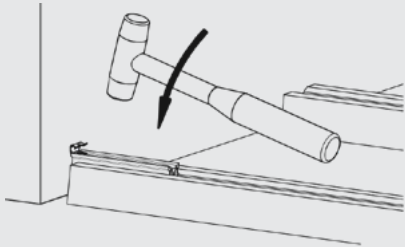


FIJANDO LOS RASTRELES AL SOPORTE.

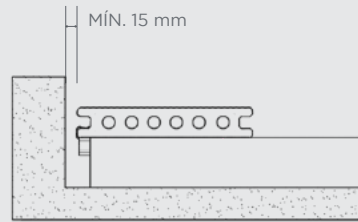
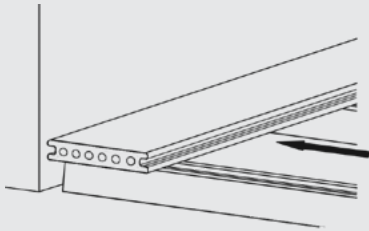


FIJANDO LAS PARTES **STONE HARD**

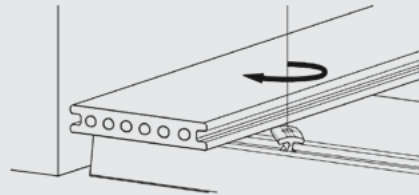
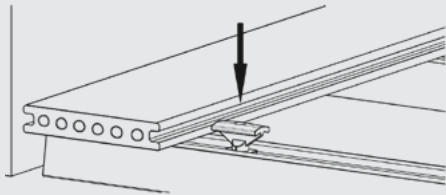
1. Colocación de terminales de grapas.



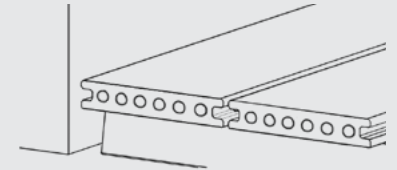
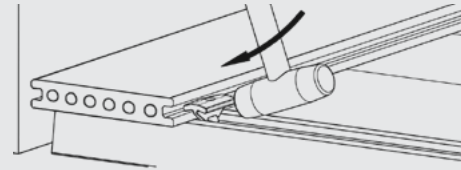
2. Colocación de la pieza



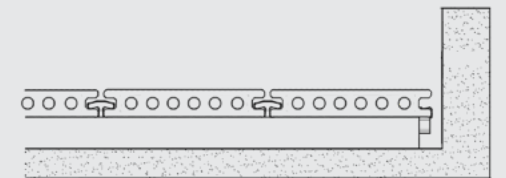
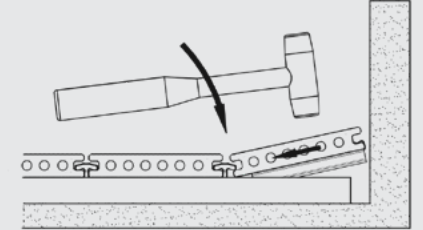
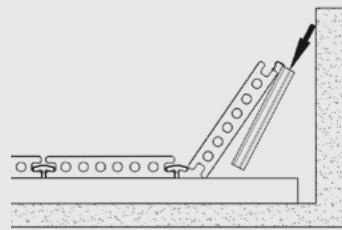
3. Fijación de la grapa fix intermedia.



4. Fijación de la grapa intermedia y colocación de la siguiente pieza.



5. Colocación de la pieza final con grapa terminal.



ACCESORIOS PRO



BENEFICIOS

- Al menos un 50% de ahorro de tiempo en el montaje.
- Uso universal; un tipo de pinza.
- No es necesario hacer perforaciones previas.
- Fijación ciega.
- Vigas inferiores rectas.
- Montaje sencillo en pocos pasos.
- Muy ligero, resistente a la intemperie y estable dimensionalmente.
- 100% reciclable.
- Conexión de abrazadera fuerte.
- Fácil montaje y desmontaje.

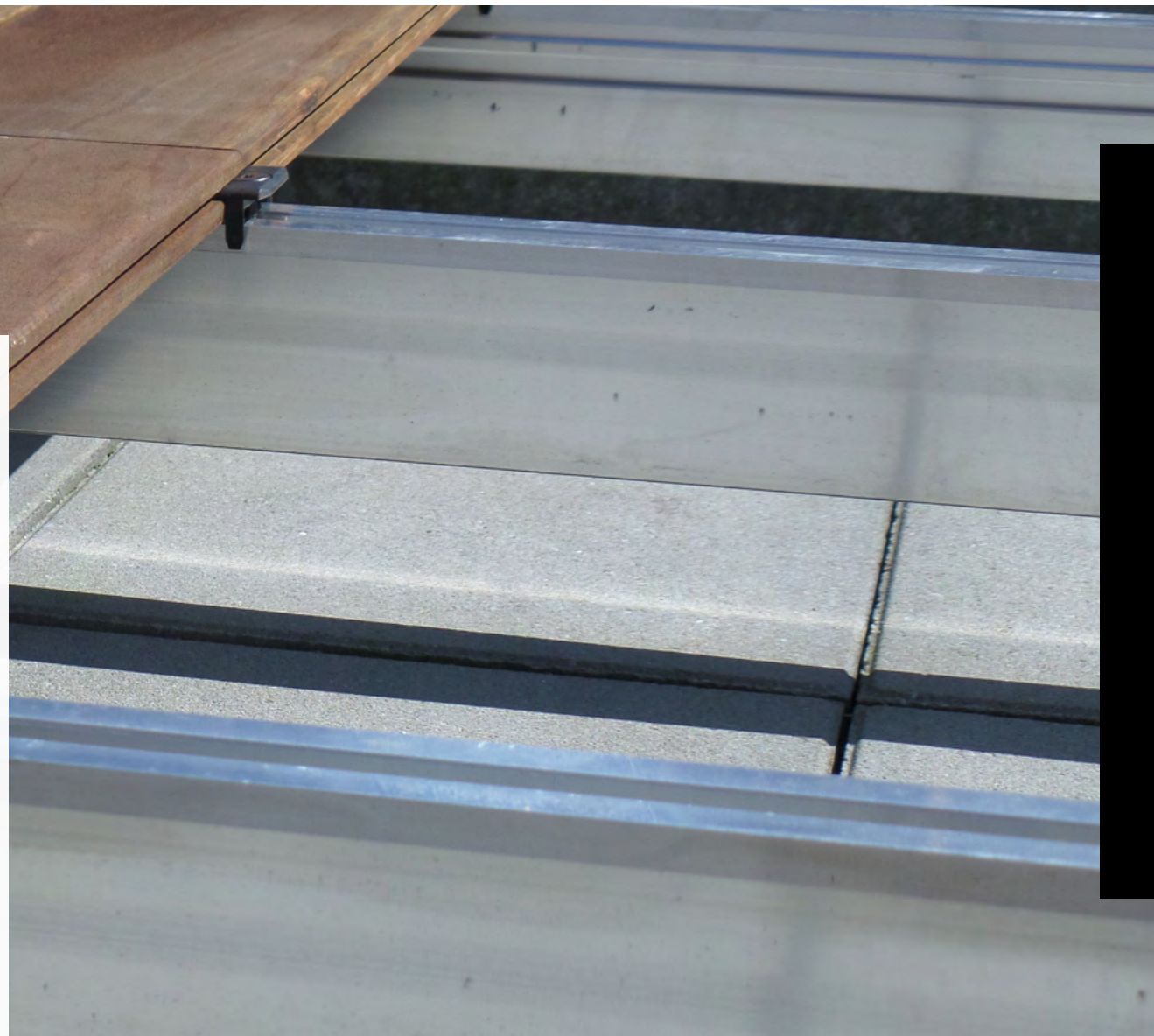


El sistema de subestructura Structona Accesorios PRO ha sido especialmente desarrollado para la instalación universal, sencilla y muy rápida de tablas de tarima de madera compuesta, plástico, bambú y madera dura con una altura de rebaje de al menos 3,5 mm y una profundidad de 8 mm.

Ahorrará al menos un 50% de su tiempo en comparación con los sistemas existentes si instala las tablas de la terraza con el sistema de subestructura de terraza de jardín STRUCTONA.

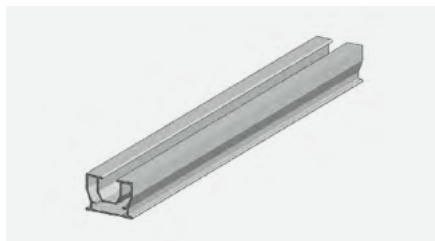
El sistema puede utilizarse para cubiertas de tarima sintética, plástico y bambú. Las vigas de soporte de aluminio tienen la ventaja sobre las vigas de soporte de madera (dura) de que siempre están rectas y que ya no es necesario hacer taladros previos.

Sobre esta subestructura también se pueden instalar tablas de tarima de madera (dura) si hay una ranura/reborde. Cuando se instala sobre tablas de madera (dura) no se ven ni se sienten los tornillos, lo que provoca menos lesiones. Nota: algunas especies de madera pueden tener un impacto considerable.

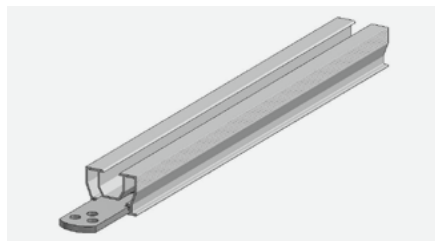


STRUCTONA ACCESORIOS PRO

VIGA BAJA
35X25 MM



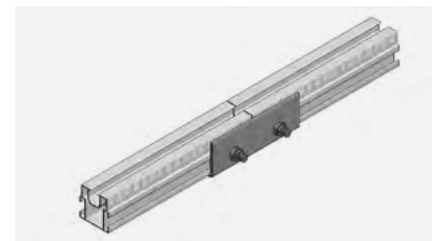
CONEXIÓN PARA LA CAPA DE LA VIGA
35X25 MM



VIGA MEDIA
40X40 MM.



CONEXIÓN PARA LA VIGA CENTRAL
40X40 MM.



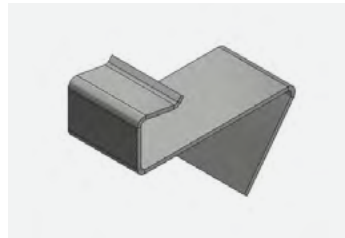
VIGA ALTA
40X75 MM



CONEXIÓN PARA VIGA ALTA
40X75 MM



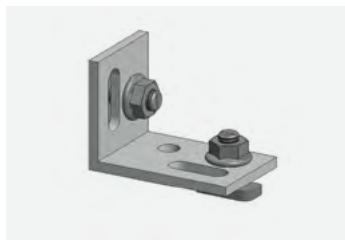
SISTEMA DE SUBESTRUCTURA PARA **TARIMA SUPRADECK**
ABRAZADERA DE INICIO Y FIN **PLACA DE MONTAJE**



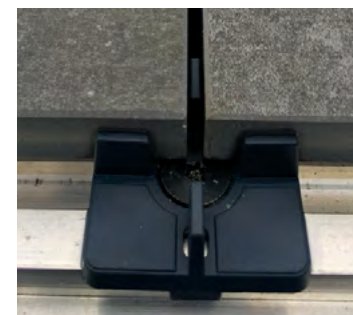
PLACA DE MONTAJE



SOPORTE MULTI-ÁNGULO



SISTEMA DE SUBESTRUCTURA PARA **BALDOSAS PAVEXSTONE**
PARADA DE LA TEJA **PLACA MONTAJE CRUZ**





 Camí de Can Curet 15 08228
Terrassa
Barcelona (Spain)
 +34 93 700 12 40
 info@supradeck.com

