

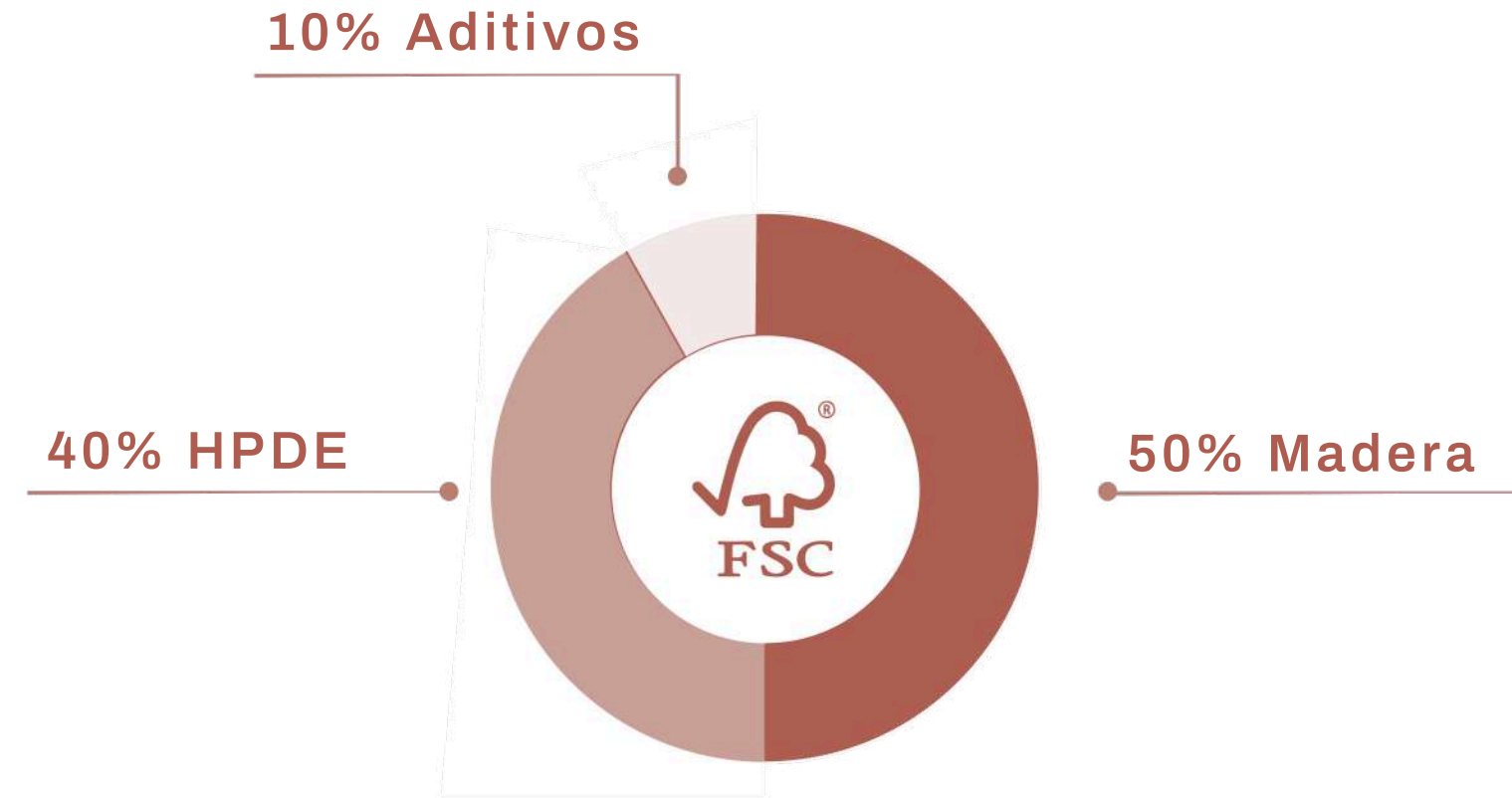
arkos

ARKOWOOD E

DECKS DE MADERA ECOLÓGICA PARA
INTERIORES Y EXTERIORES



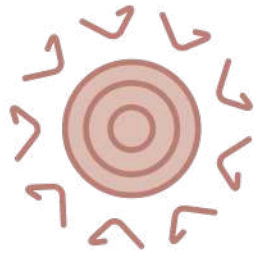
Características



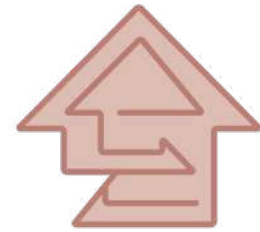
Decks compuestos por madera ecológica, HDPE y aditivos, certificados con el sello de responsabilidad ambiental FSC, diseñados para su aplicación en exteriores gracias a la tecnología de protección UV, que garantiza la estabilidad cromática del producto durante toda su vida útil.



Características



Protección UV



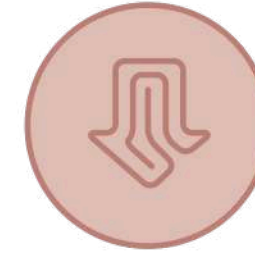
Alta durabilidad



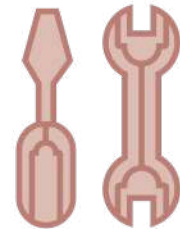
Aplica en todos los tipos
de climas



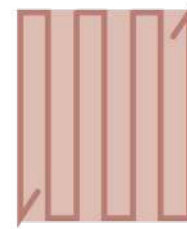
Responsabilidad
ambiental



Fácil instalación



No requiere
mantenimiento



Producto
sostenible



Vida útil de más de
20 años

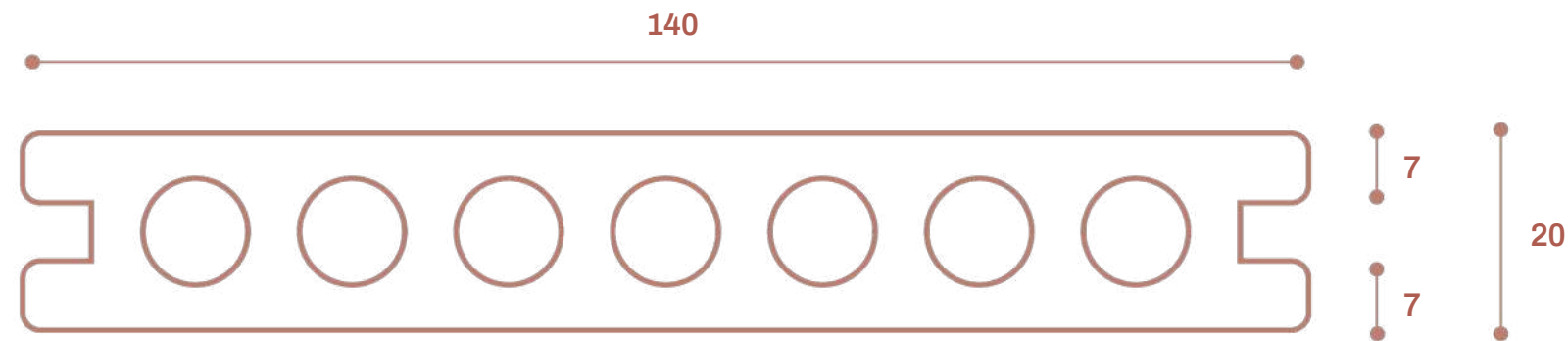


Garantía de 10 años

ARKODECK E

SECCIONES DISPONIBLES

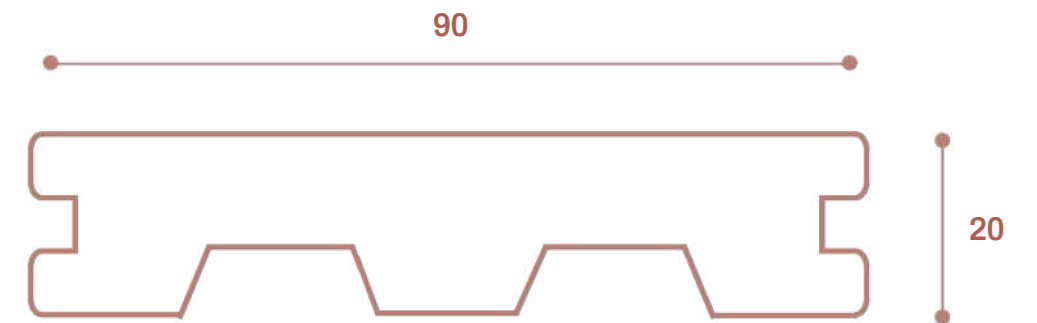
ARKODECK 14
(140 x 20 x 2900mm)



745,500 ₡/ M²

Peso por pieza: 8,50kg/metro lineal

ARKODECK 09
(90 x 20 x 2900mm)



885,500 ₡/ M²

Peso por pieza: 6,30kg/metro lineal

** Los precios por metro cuadrado no incluyen el IVA*

ARKODECK E

E09 COLORES DISPONIBLES



teka



walnut



ipe



nogal



maple



golden teka



arena



antique



negro



ceniza



blanco

ARKODECK E

E09 COLORES DISPONIBLES
(NUEVO ACABADO)



teka



walnut



ipe



nogal



maple



golden teka



arena



antique



negro



ceniza



blanco

ARKODECK E

E09 COLORES DISPONIBLES
(NUEVO ACABADO)



teka



walnut



ipe



nogal



maple



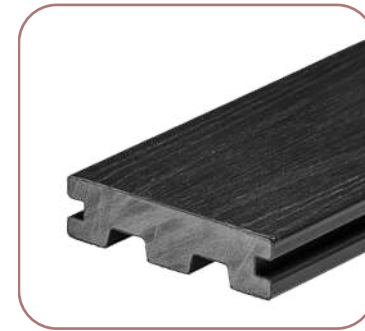
golden teka



arena



antique



negro



ceniza



blanco

ARKODECK E

E14 COLORES DISPONIBLES



teka



nogal



arena



negro



ceniza



blanco

ARKODECK E

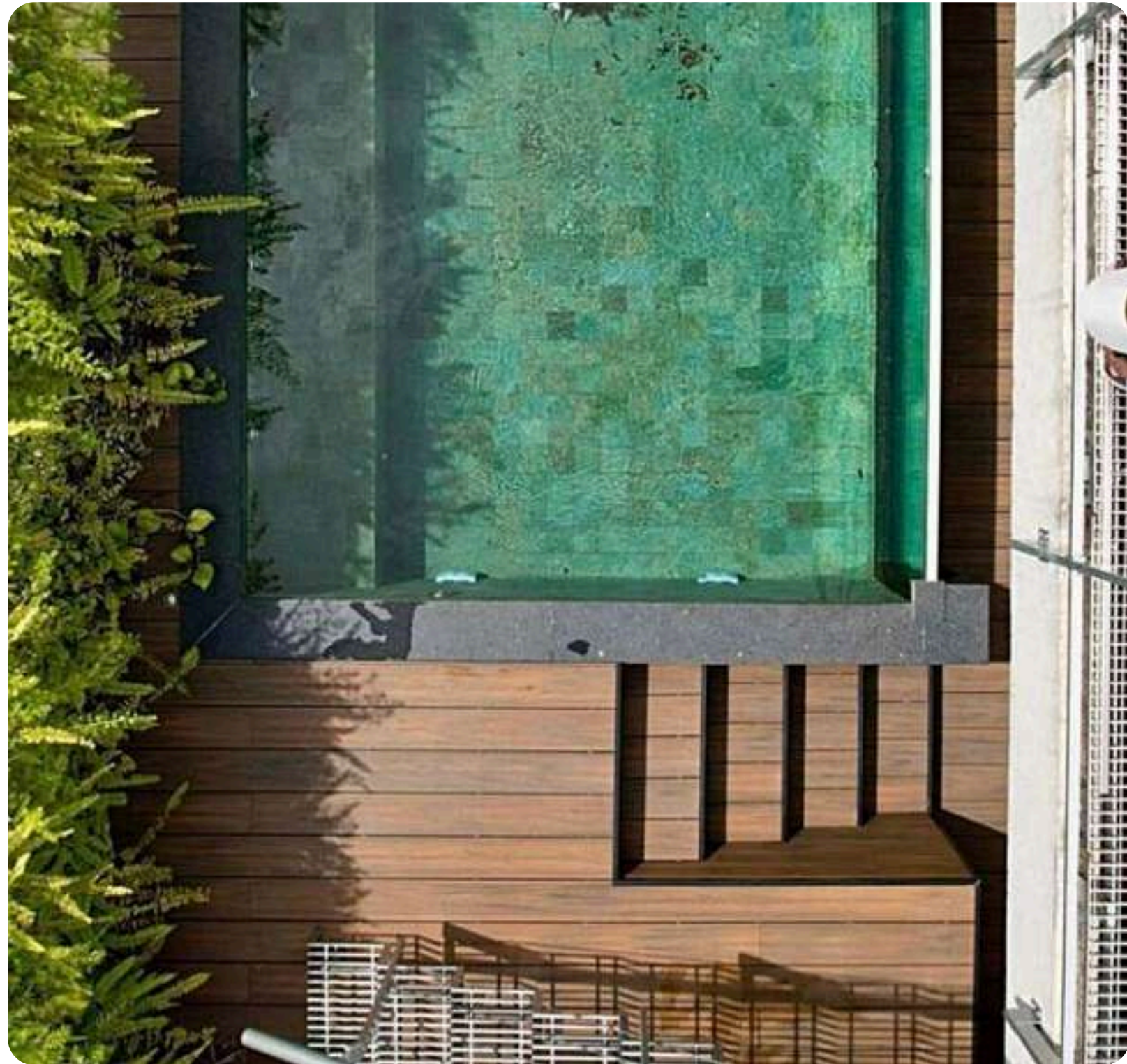
PROYECTOS RESIDENCIALES



Casa CSS
Seferin Arquitectura
Arkodeck E Arena
Garopaba, SC







Triplex Vila Romana
Pietro Terlizzi Architectura
São Paulo, SP

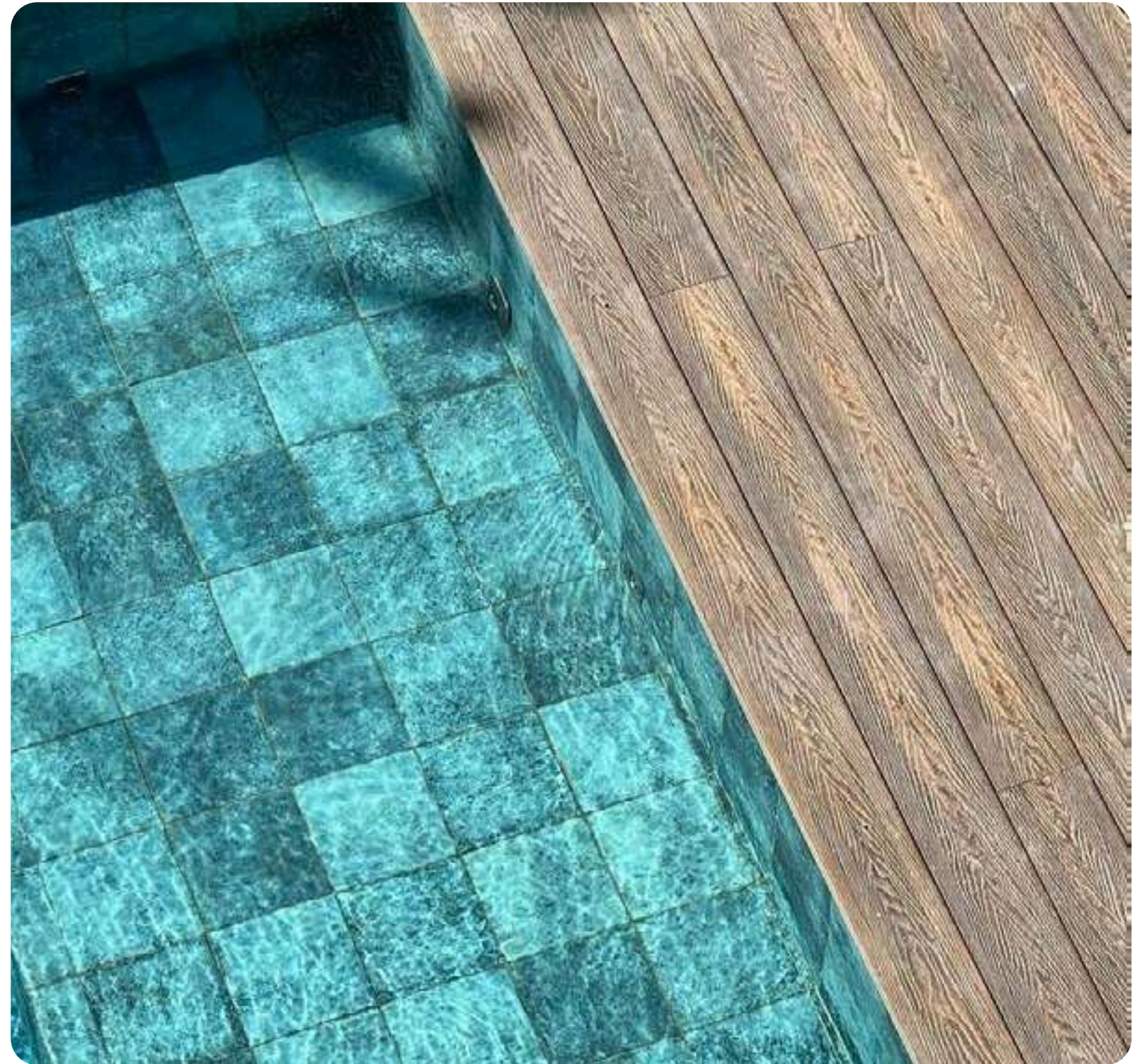


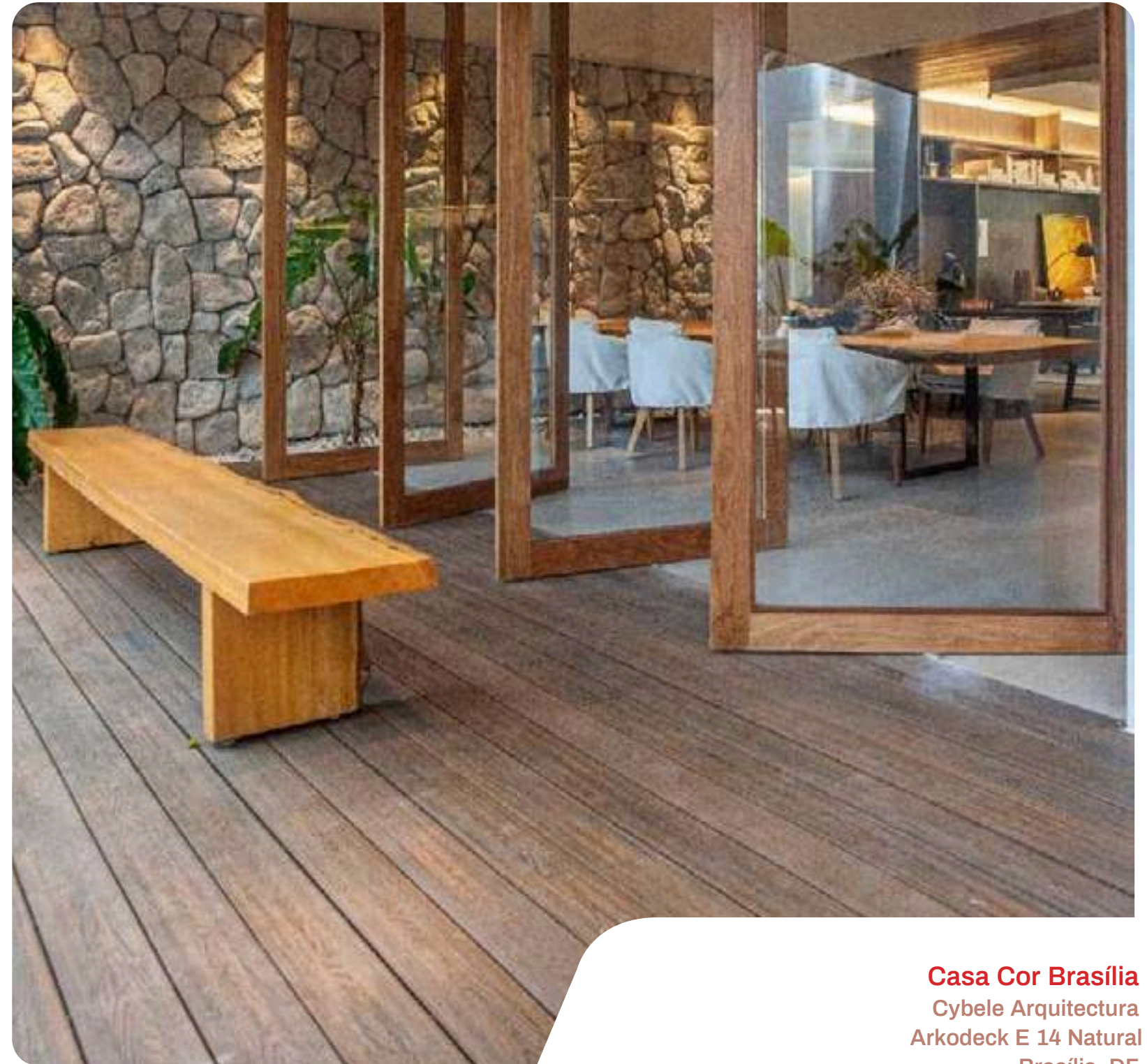




Casa Arujá
Arkodeck E 14 Natural
Arujá, SP







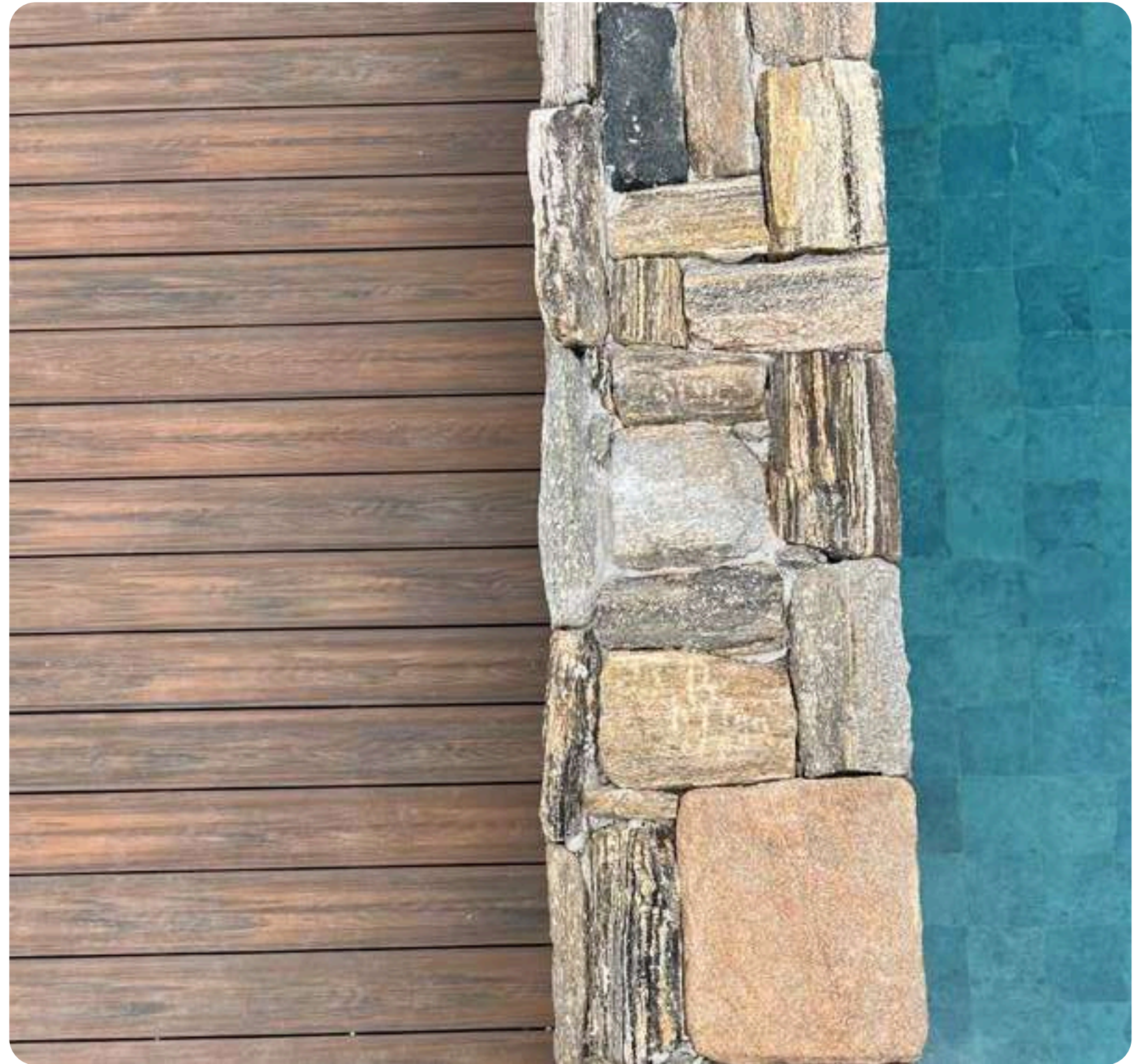
Casa Cor Brasília
Cybele Arquitectura
Arkodeck E 14 Natural
Brasília, DF

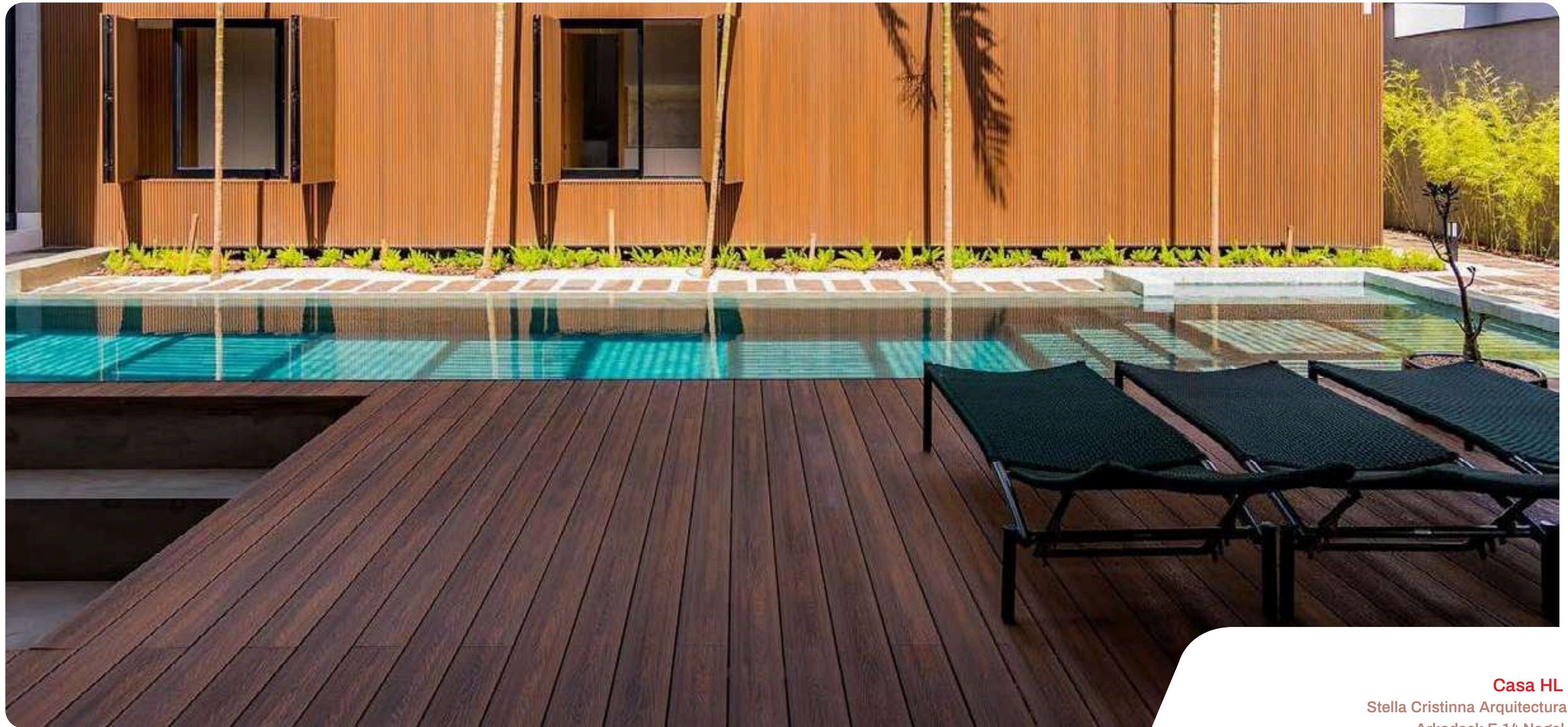




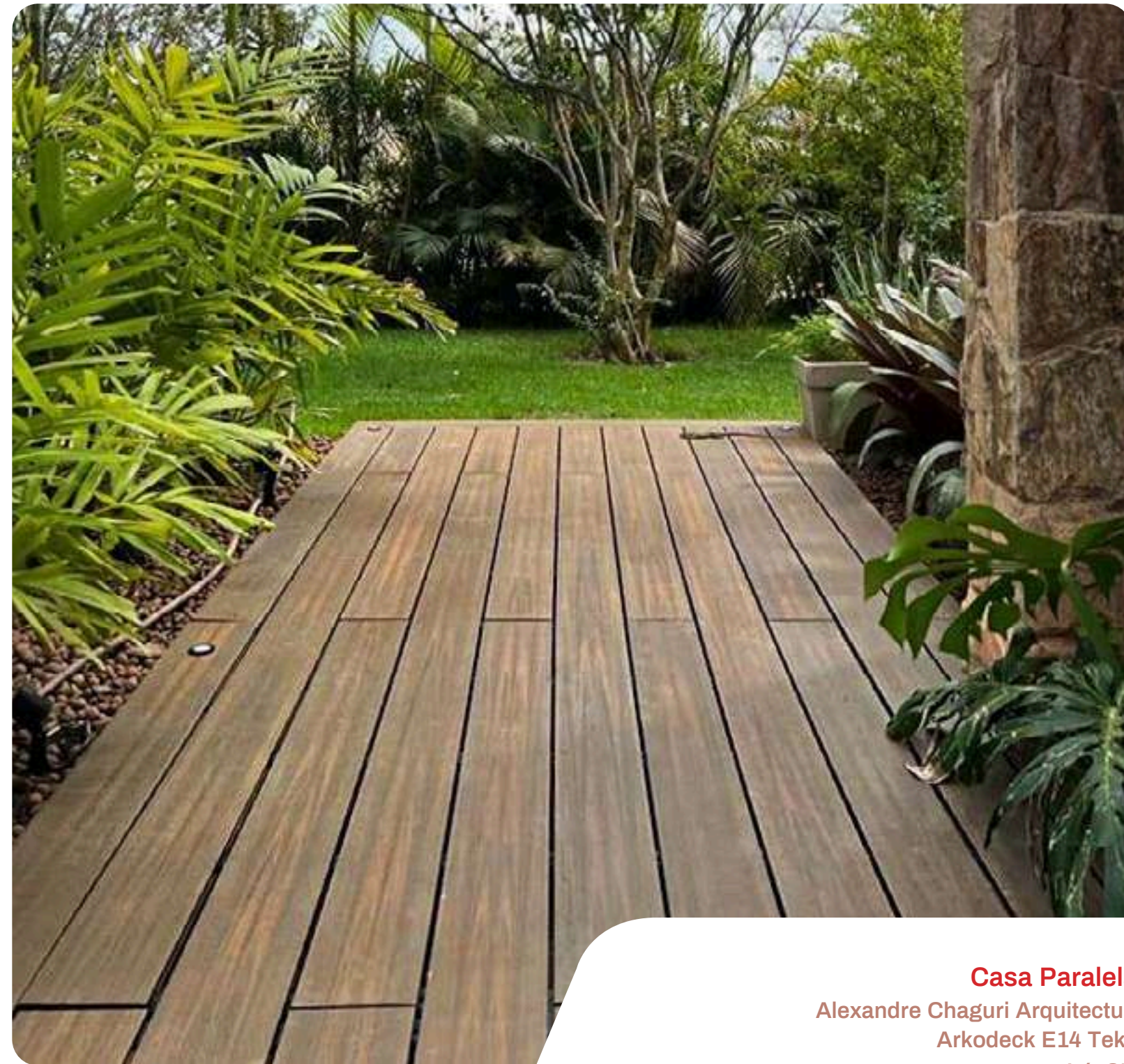
Casa CJ
Maritini Arquitectura
Arkodeck E 09 Natural
São Paulo, SP





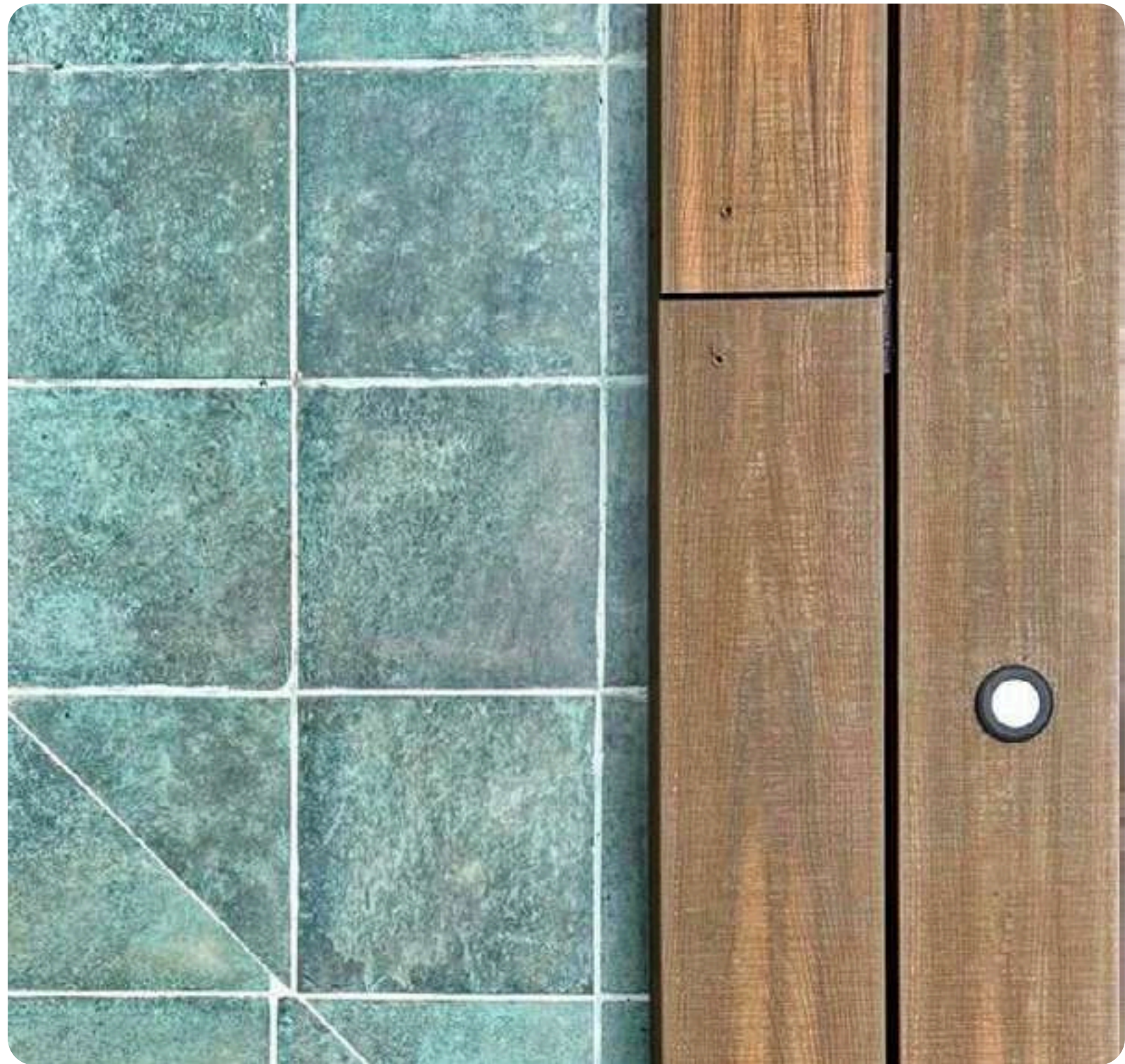


Casa HL
Stella Cristinna Arquitectura
Arkodeck E 14 Nogal



Casa Paralela
Alexandre Chaguri Arquitetura
Arkodeck E14 Teka
Itú, SP







Casacor Living Bar
Florianópolis, SC







Casa Guarujá
Guarujá, SP







Casa Caribe
Paulo Costa Arquitectura
Palmas, Tocantins





ARKODECK E

PROYECTOS COMERCIALES

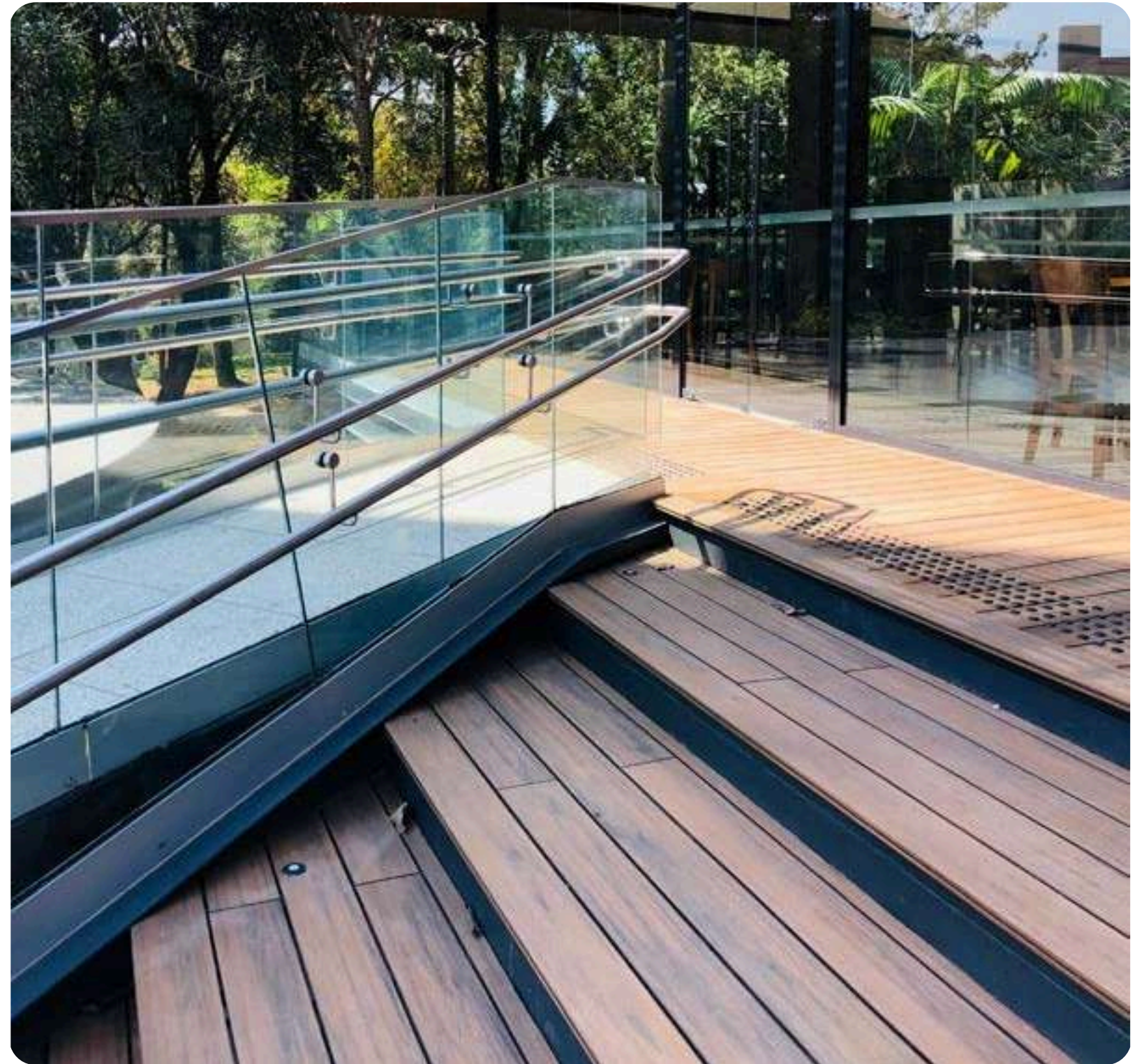


Fundación Bradesco

DMDV Arquitetos

Arkodeck E Teka

Osasco, SP











Shopping Jardim Belvedere
Atrium Constructora
Belo Horizonte, MG

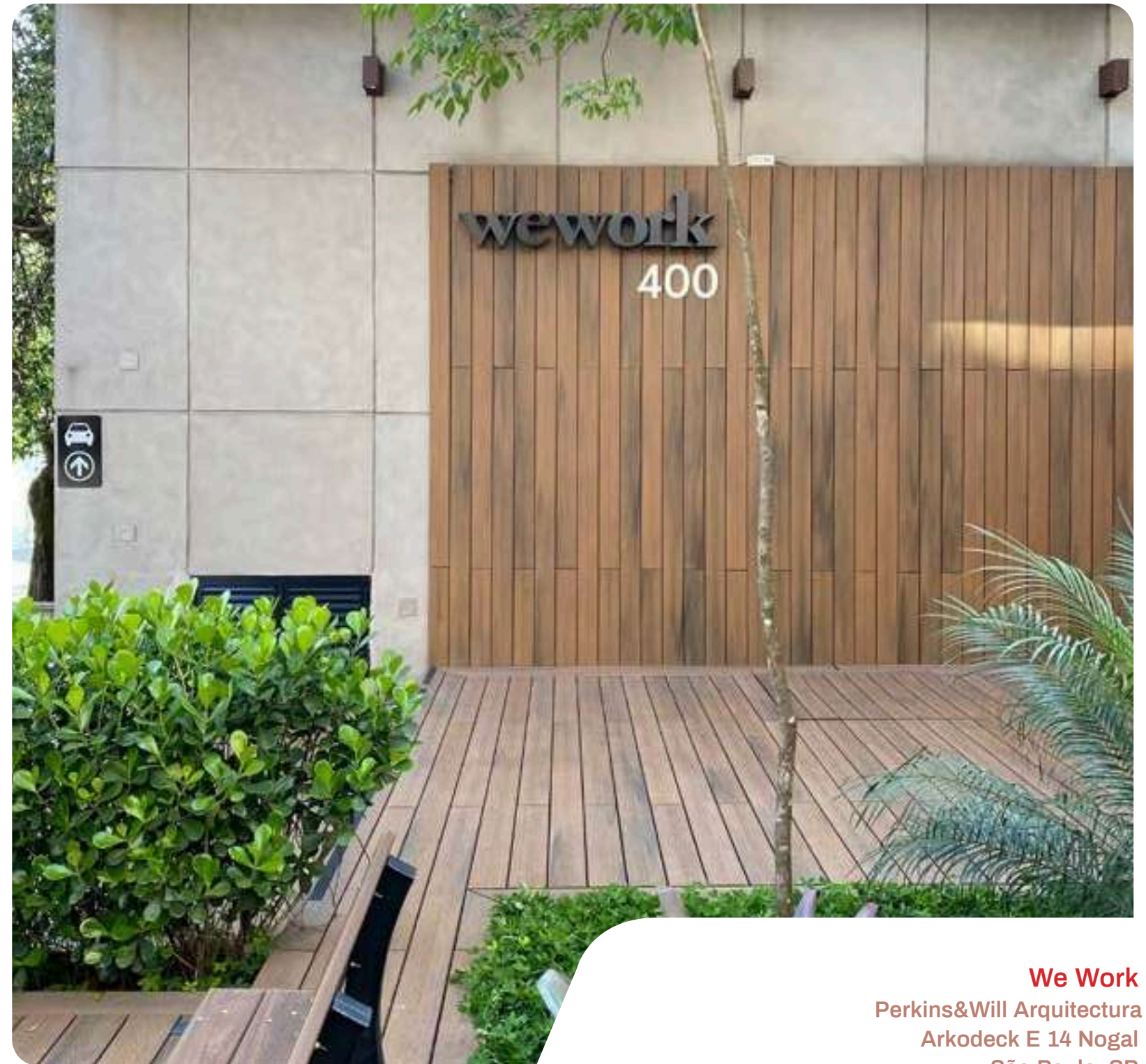
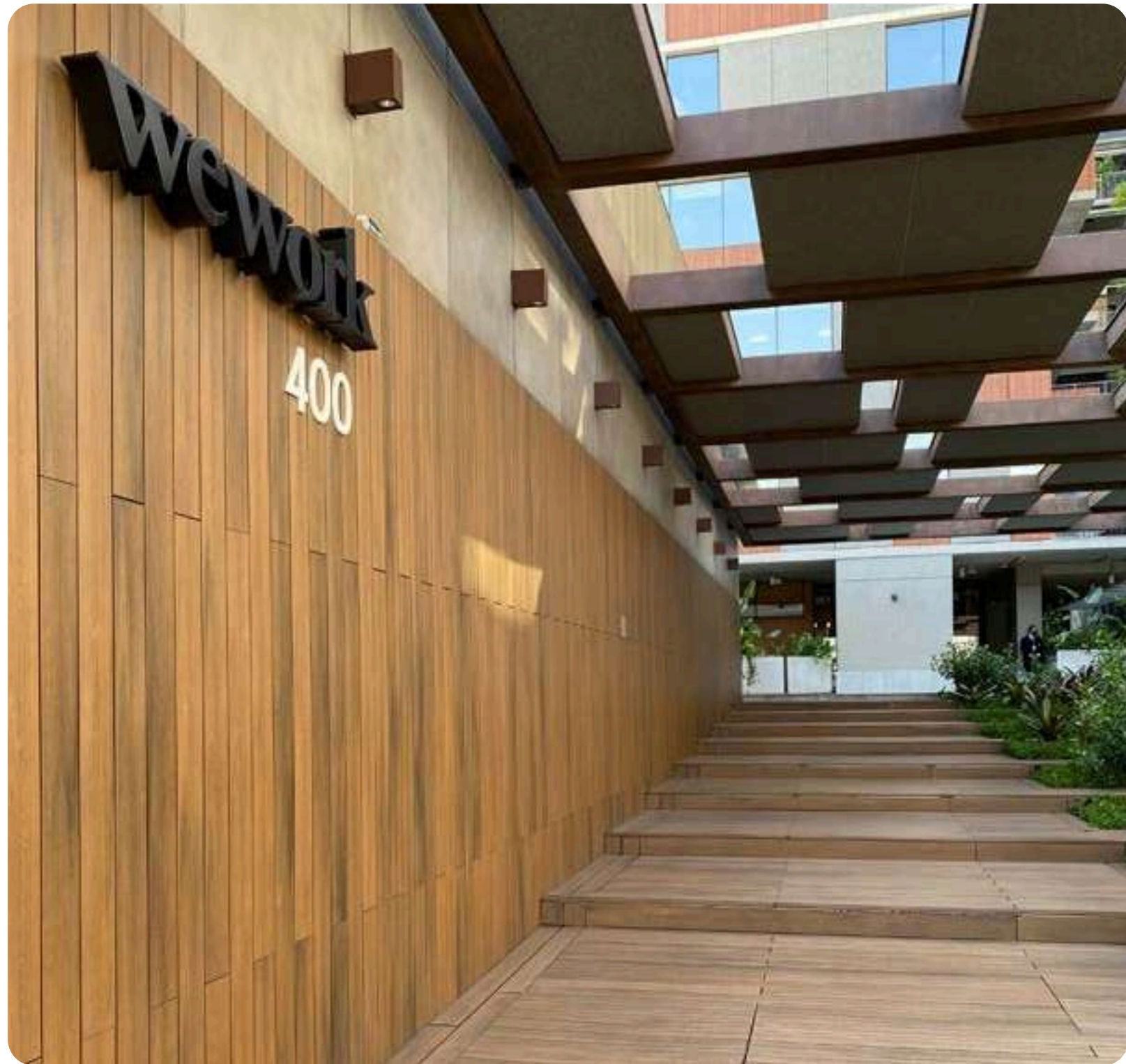




EDP Business Park
It's Informov Arquitetura
Arkodeck E 14 Ancient Wood
São Paulo, SP





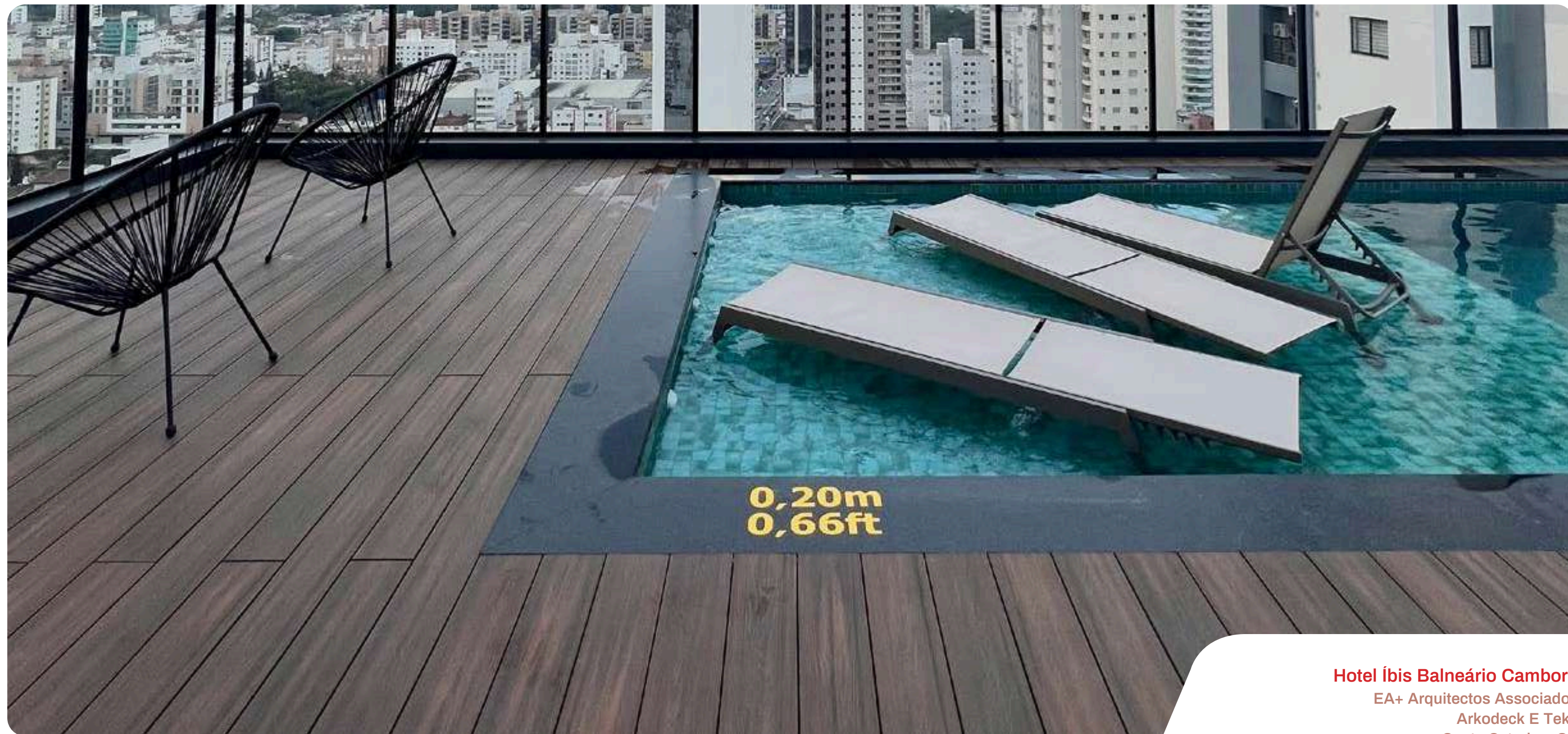


We Work
Perkins&Will Arquitetura
Arkodeck E 14 Nogal
São Paulo, SP



ARKODECK E

EDIFÍCIOS



Hotel Íbis Balneário Camboriú

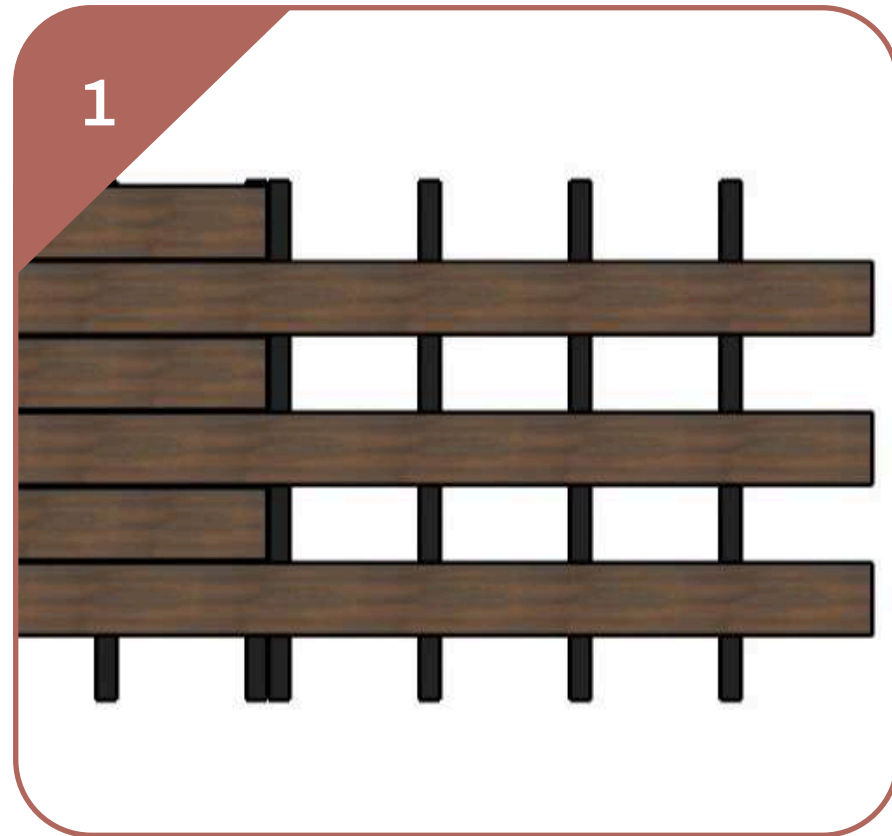
EA+ Arquitetos Associados

Arkodeck E Teka

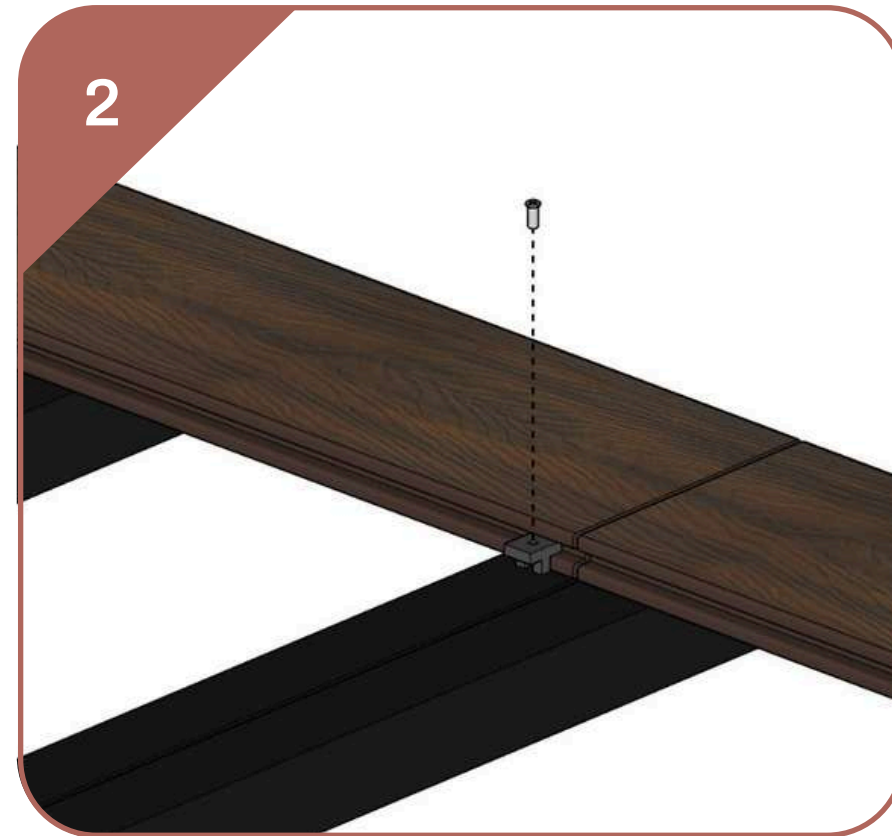
Santa Catarina, SC



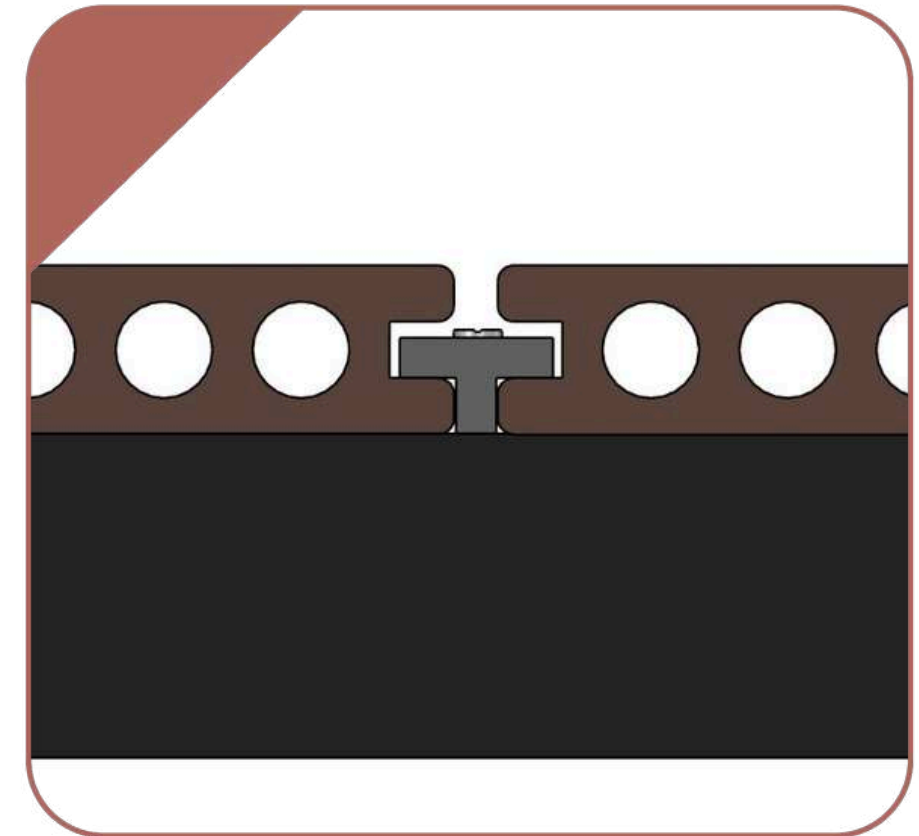
ARKODECK E INSTALACIÓN



Inicie la estructura metálica midiendo el espacio entre los perfiles tubulares, el cual debe tener un máximo de 30 mm de separación.



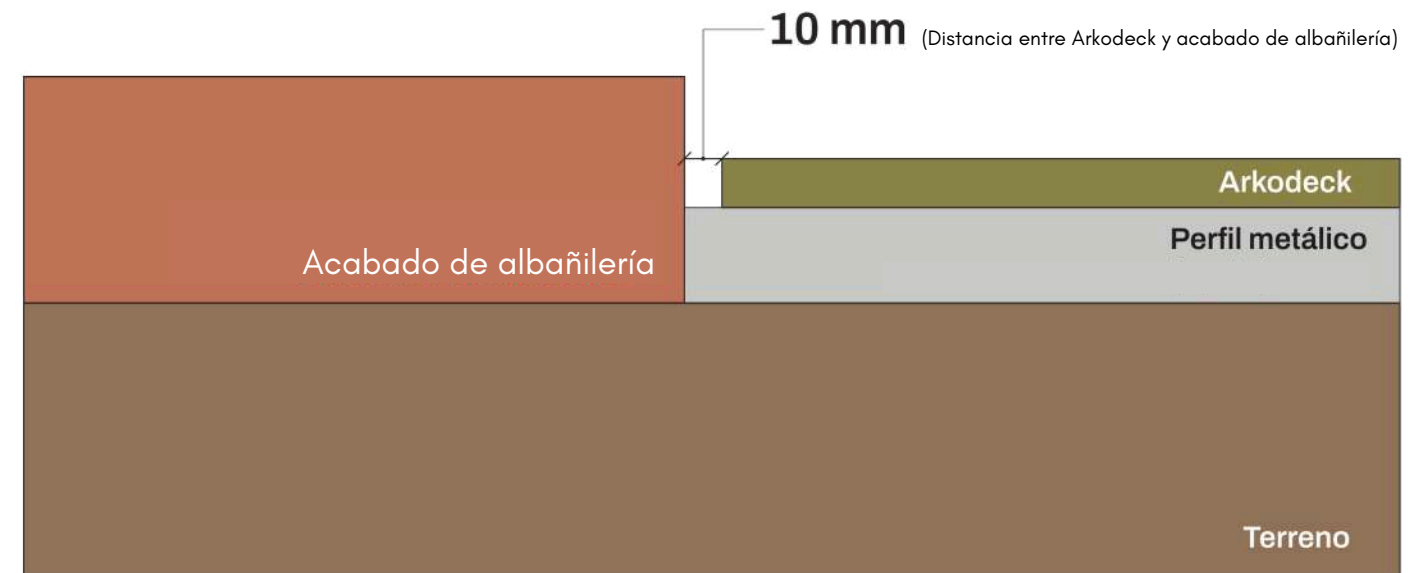
Con la estructura metálica nivelada y con la separación correcta, fije el primer deck utilizando la presilla modular. Atornille al perfil metálico con tornillos autorroscantes. (No incluye elementos accesorios ni mano de obra).



Utilice las presillas modulares para estandarizar la separación entre los decks. La unión entre los perfiles de Arkodeck debe contar con un espacio mínimo de 5 mm, a fin de permitir la dilatación segura de los decks.

ARKODECK H

INSTALACIÓN



Es necesario dejar un espacio de 10 mm entre los decks y los elementos de albañilería, así como en las uniones a tope, con el fin de permitir la dilatación adecuada del material, considerando que el deck trabaja en sentido longitudinal.

(No incluye elementos accesorios ni mano de obra).

ARKODECK E

INSTALACIÓN



Subestructura realizada con perfilera metálica o de aluminio.



Distancia máxima entre vigas de 30cm (eje a eje).
Subestructura de soporte sobre mampostería.

(No incluye elementos accesorios ni mano de obra)



Tornillo de fijación autorroscante de acero inoxidable, para zonas húmedas. Junta entre decks de al menos 5mm.

Arkos suministra los clips de fijación para Arkodeck.



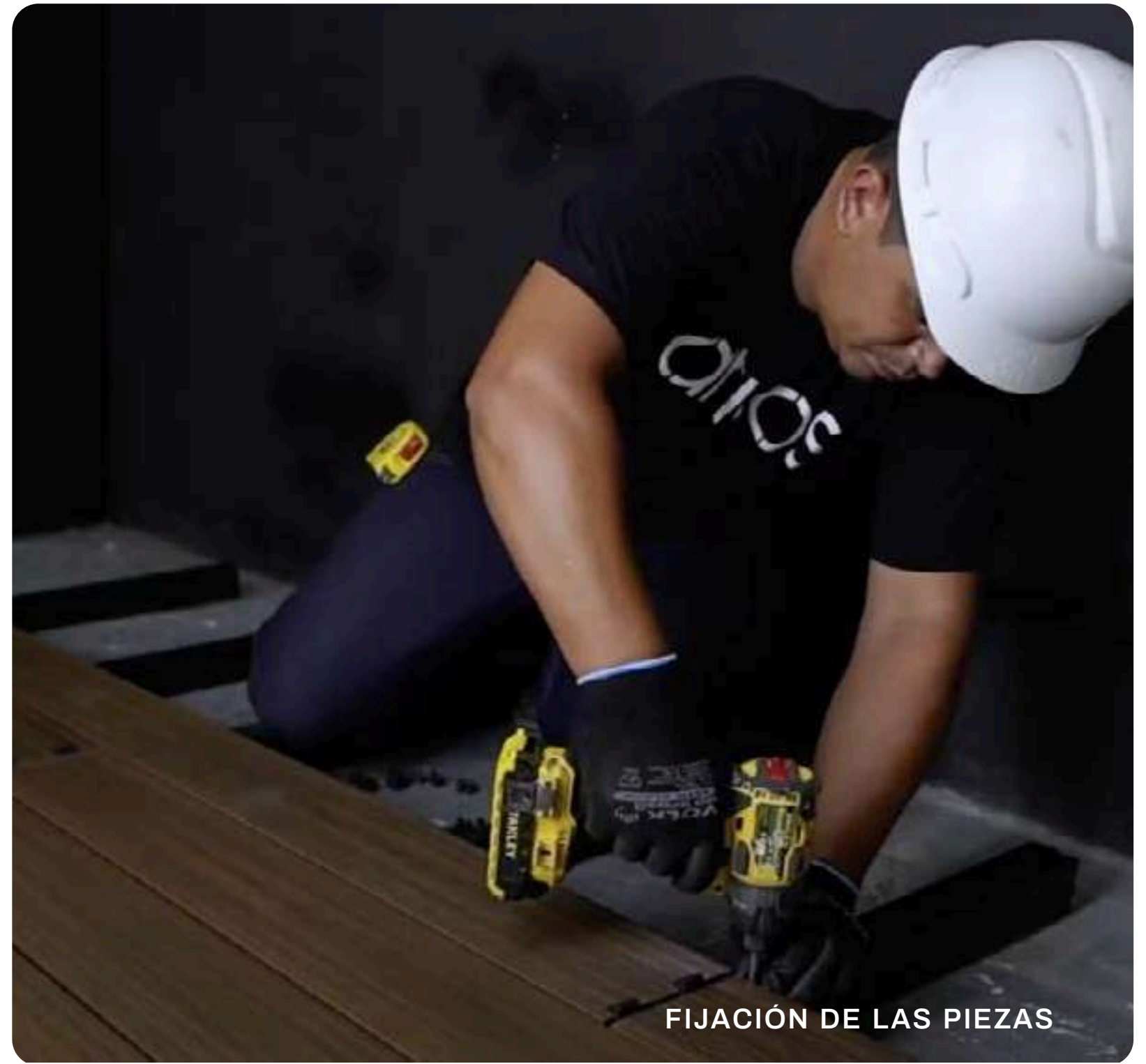
Vídeo de instalación



CORTE DE LAS PIEZAS



MODULACIÓN DE LA ESTRUCTURA

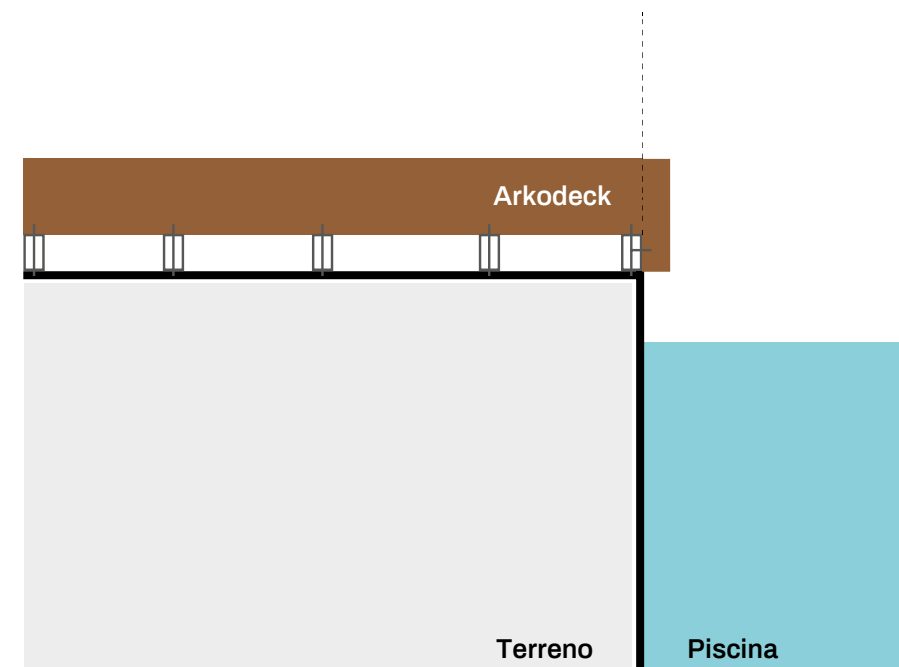


FIJACIÓN DE LAS PIEZAS



ARKODECK E

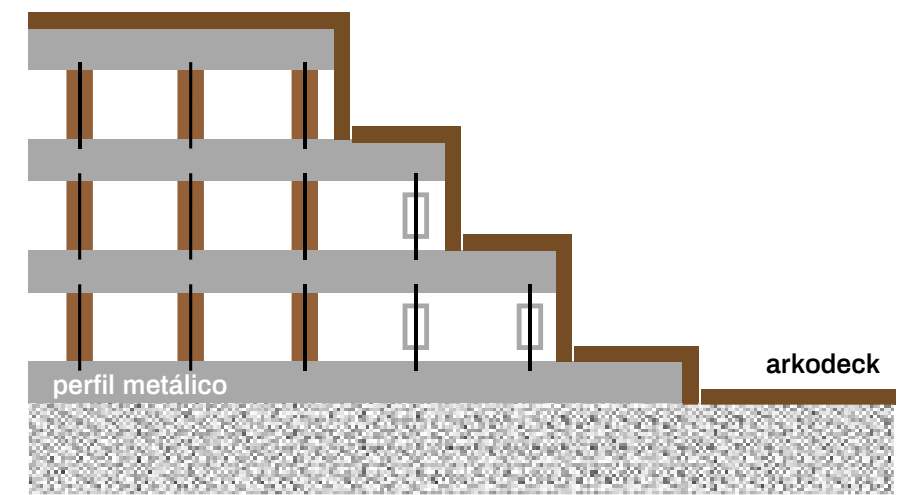
ENCUENTRO CON PISCINA





ARKODECK E

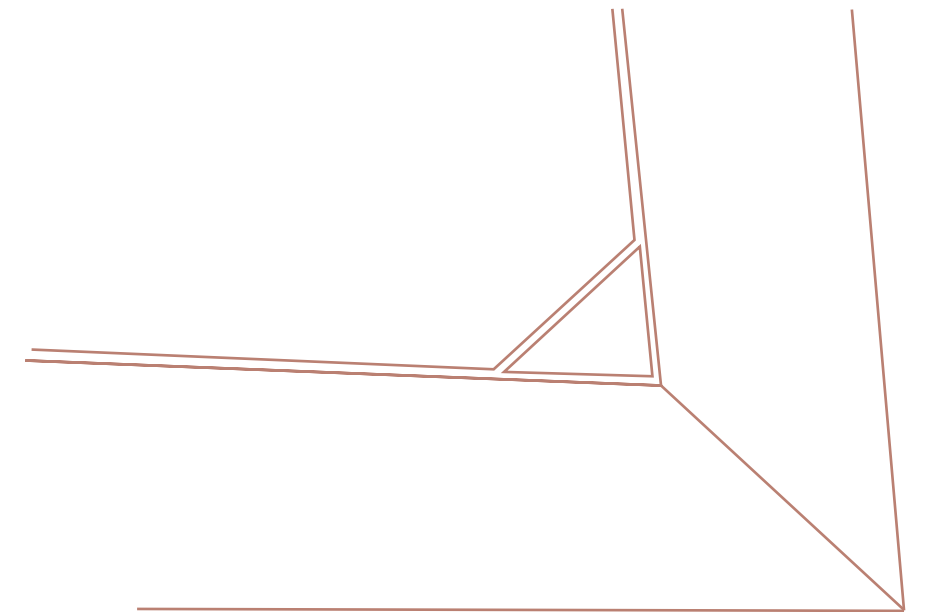
COMPOSICIÓN DE PASOS



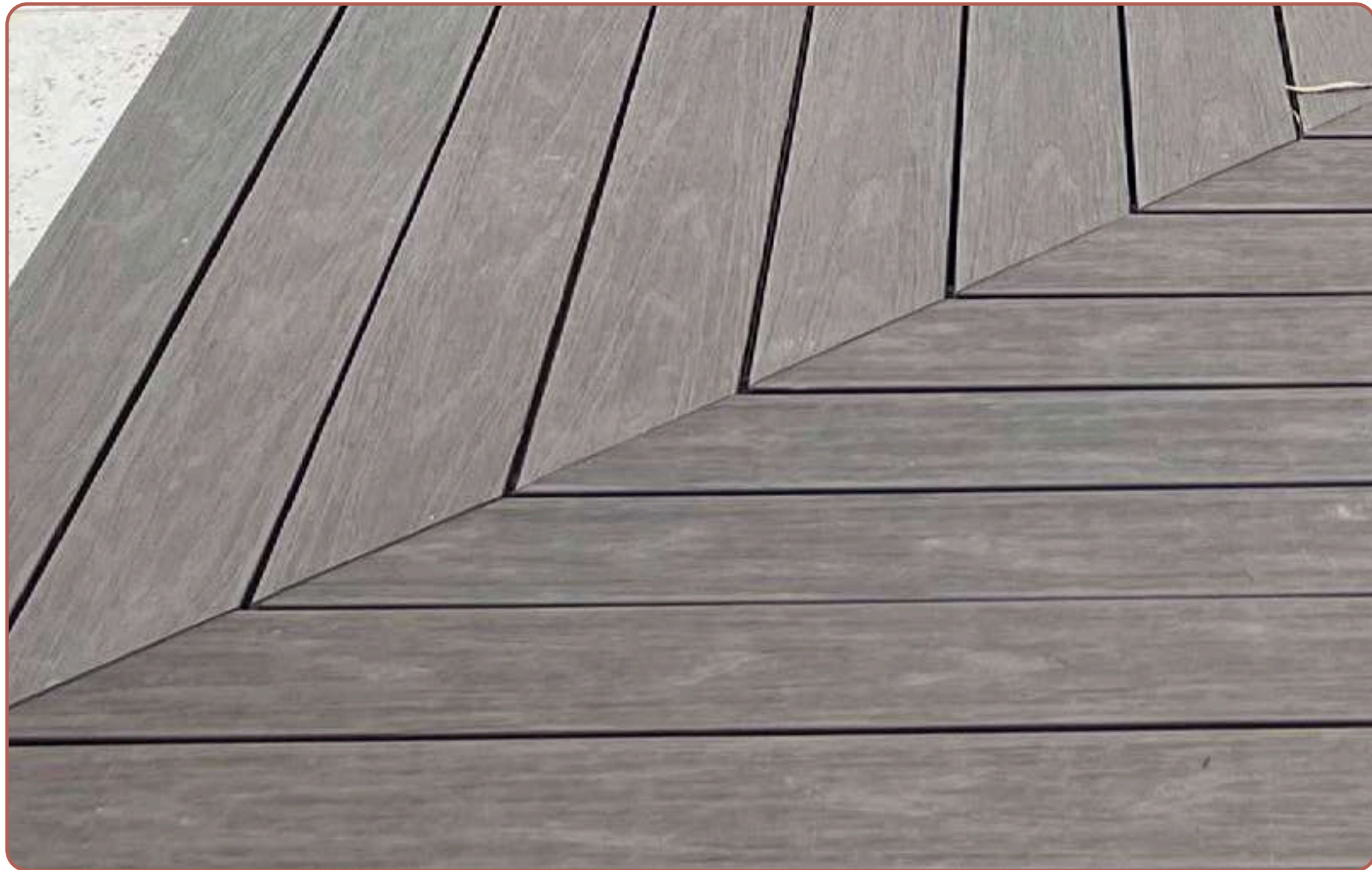


ARKODECK E

DETALLES - ENCUENTROS



Sugerencia de solución para esquinas.



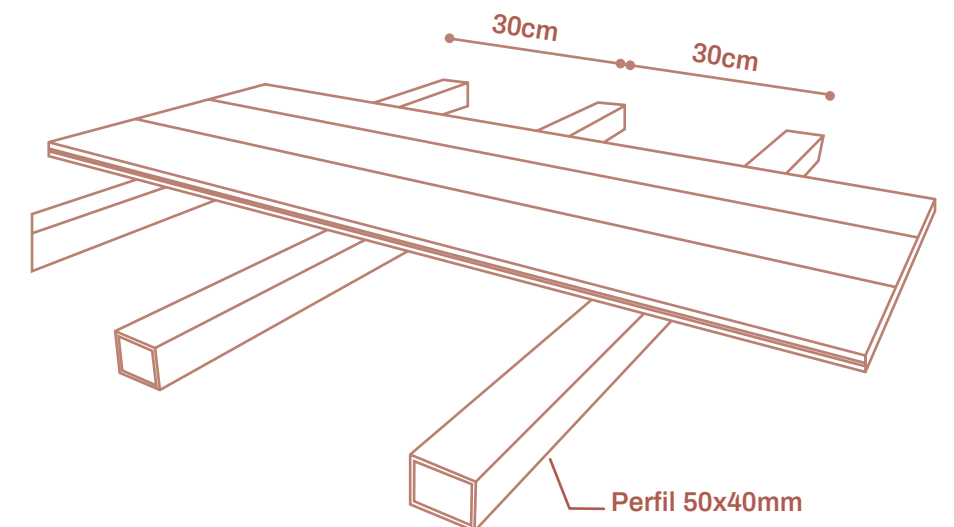
ARKODECK E

DETALLES - ENCUENTROS



ARKODECK E

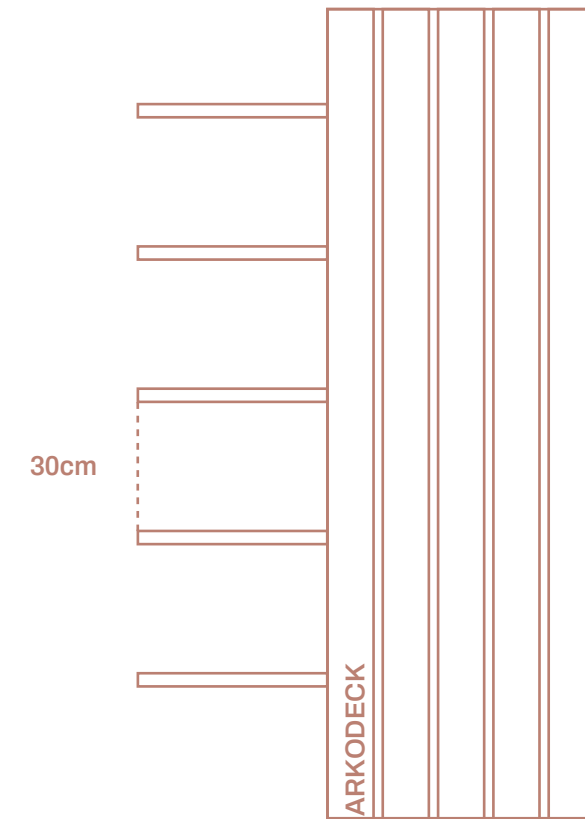
REFUERZO ESTRUCTURAL

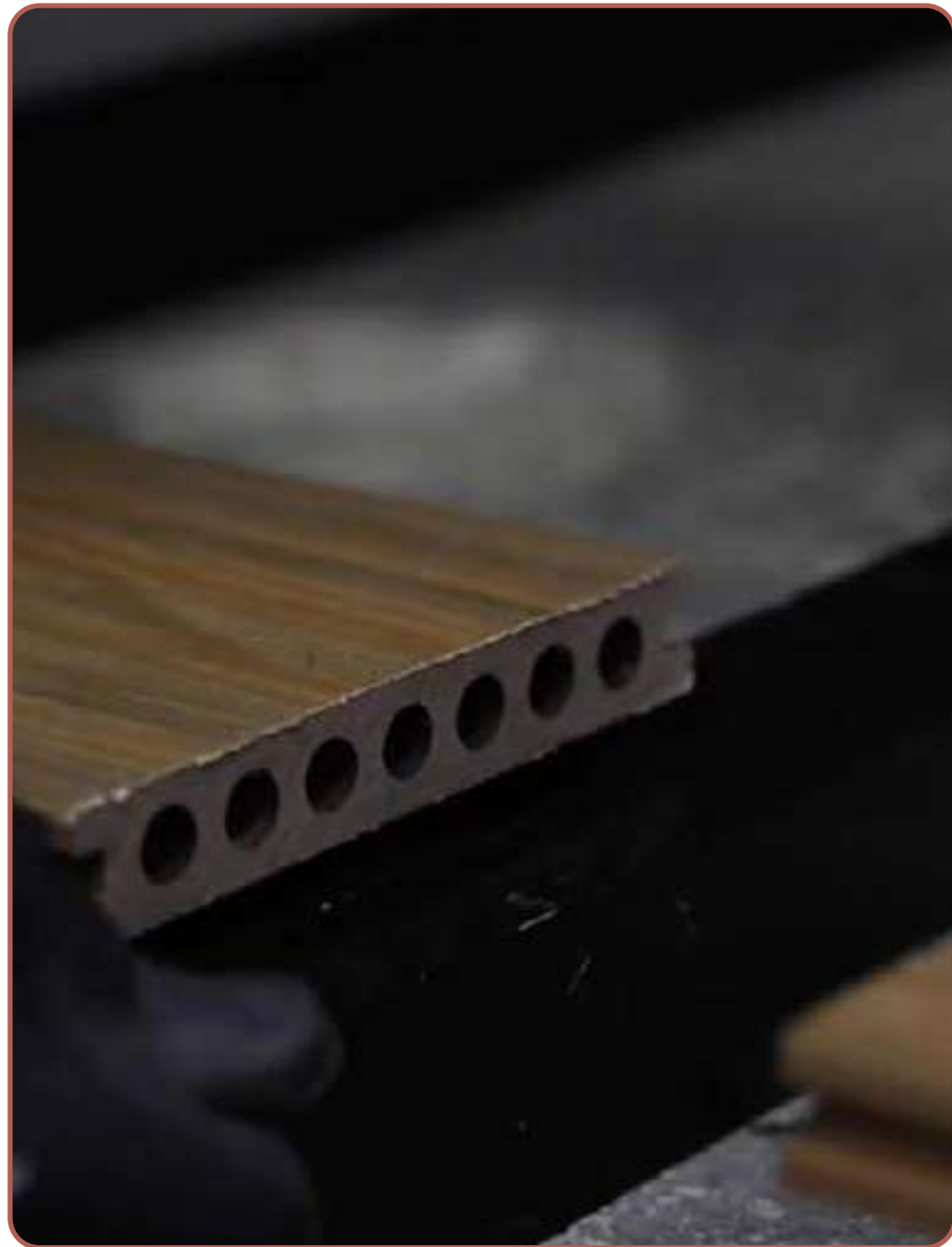




ARKODECK E

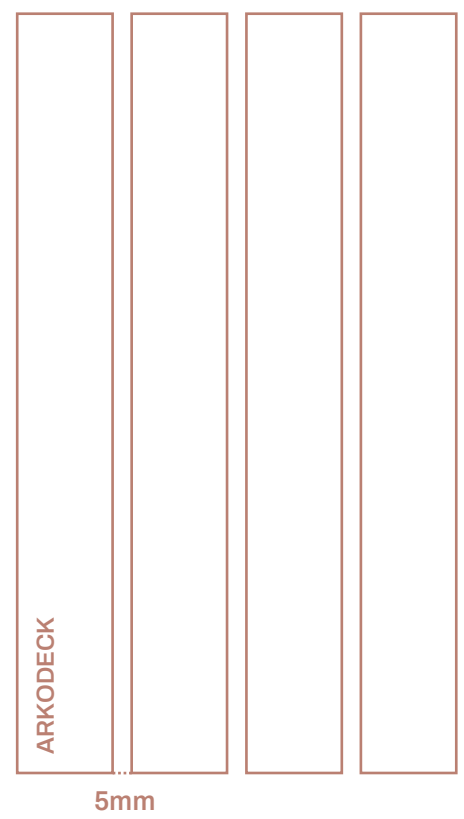
REFUERZO ESTRUCTURAL





ARKODECK E

JUNTAS





ARKODECK E

APLICACIONES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

APLICACIONES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

APLICACIONES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

APLICACIONES DIFERENCIADAS



ARKODECK E

ACCESORIOS



Clip de anclaje

ARKODECK E

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN



CORTADORA DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADERA



DESTORNILLADOR CON TORNILLO
TALADRO DE CABEZA PLANA

ARKODECK E

RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

No golpee el material durante la descarga y asegúrese de sujetarlo firmemente durante el transporte.

Almacene el producto sobre palets o bases firmes, uniformes y rígidas.

No apile más de 40 unidades en sentido vertical y evite colocar elementos pesados sobre el producto almacenado.

Proteja el material de la intemperie utilizando materiales no translúcidos, como polietileno negro, cartón u otros materiales similares, asegurando siempre un flujo de aire continuo.

En caso de contaminación, limpie de inmediato retirando cualquier sustancia derramada.

No utilice productos abrasivos ni friegue la superficie. Humedezca con agua caliente y seque con un paño suave.

El producto puede ser lavado a presión, con una presión máxima recomendada de 1100 PSI.

Siempre adopte las medidas de seguridad necesarias para evitar daños al material.

AMANTES DE LA BUENA ARQUITECTURA

arkos

 arkos.paraguay



arkosparaguay@gmail.com