

PISO SPC



CÓDI Cn 2835

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

183 X 4

ALTURA (m):

1.22

RODAPI SPC PARA SUELOS



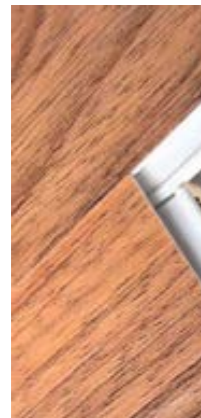
CÓDI Cn 2835

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

60 X 12

ALTURA (m):

2.4



CÓDI Cn 2882

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

183 X 4

ALTURA (m):

1.22



CÓDI Cn 2835

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

60 X 12

ALTURA (m):

2.4



CÓDI Cn 2836

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

183 X 4

ALTURA (m):

1.22



CÓDI Cn 2835

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

60 X 12

ALTURA (m):

2.4

SOBRE NOSOTROS

Planet Decor SH.P.K. – Donde el diseño se encuentra con la funcionalidad

Planet Decor SH.P.K. es una empresa nueva e innovadora, creada como una filial de Planet Ndertim SH.P.K., líder con 24 años de experiencia en la industria de la construcción y la decoración en Albania. Planet Decor nace como fruto de la experiencia y el éxito de Planet Ndertim, con un enfoque especial en la exportación de materiales decorativos y en el desarrollo de paneles decorativos y acústicos que combinan estética y funcionalidad. En una época en la que los espacios ya no son simplemente lugares para vivir, sino una expresión del estilo y de las necesidades de nuestra vida cotidiana, Planet Decor permite transformar los espacios en ambientes que comunican estilo, transmiten elegancia y aportan tranquilidad gracias a su efecto acústico. La empresa ofrece una amplia gama de materiales decorativos adecuados para una gran variedad de espacios, como ambientes residenciales, comerciales y públicos. El compromiso de Planet Decor está orientado a la creación de espacios que no solo tengan una apariencia atractiva, sino que también ofrezcan beneficios prácticos como el aislamiento acústico y la mejora de la calidad del ambiente. El diseño moderno y la alta funcionalidad son el centro de cada producto que ofrecemos, permitiendo a nuestros clientes crear entornos inspiradores y duraderos.

Servicios y Productos:

- Paneles Decorativos – Materiales seleccionados que ayudan a crear ambientes estéticos, elegantes y funcionales.
- Paneles Acústicos – Soluciones avanzadas para el aislamiento del sonido, ideales para espacios que requieren tranquilidad e intimidad.
- Exportación de Materias Primas – Suministro de materiales de alta calidad para la industria de la construcción y la decoración.

Visión y Filosofía:

Planet Decor es más que un nombre: es una visión que une la estética con la funcionalidad. Gracias a una sólida experiencia en el mercado y a un firme compromiso con la calidad, ofrecemos soluciones personalizadas que permiten a nuestros clientes crear espacios que responden a sus necesidades estéticas y funcionales.

Nuestro eslogan:

“No ofrecemos simplemente paneles. Transformamos espacios. Creamos sensaciones.”

CEO / Administrador:
Clirim Kuzari

Como líder de Planet Decor SH.P.K., Clirim Kuzari ha guiado este proyecto con su experiencia y visión orientada a la innovación y la calidad. Bajo su dirección, Planet Decor ofrece productos de última generación y servicios altamente personalizados para transformar cada espacio en un entorno que refleje estilo y funcionalidad.



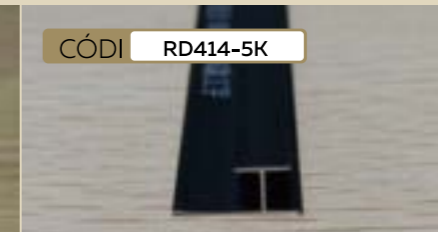
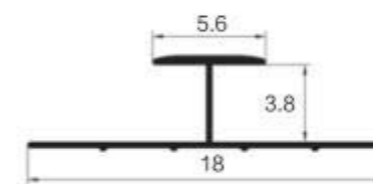


ACCESORIOS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO



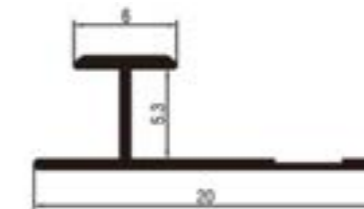
CÓDI LT-301-3

COLORES	ANCHO (mm):	LARGO (mm):
ORO BRONZ NEGRO	4.0B/3	3



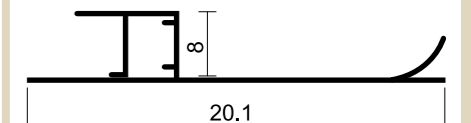
CÓDI RD414-5K

COLORES	ANCHO (mm):	LARGO (mm):
ORO BRONZ NEGRO	5.0B	5



CÓDI LT2920-8/9

COLORES	ANCHO (mm):	LARGO (mm):
ZÓCALO DECORATIVO CON ILUMINACIÓN LED		8
ORO BRONZ NEGRO		



CÓDI PDE

ALTURA (m):
2.8

colores cálidos
blanco/oscur
gris

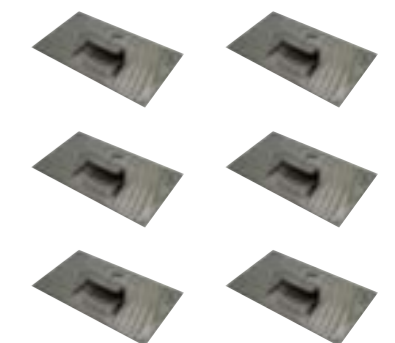
RK.
M091/RK.
M044/RK.
M035/RK.
M078/RK.
M056/RK.
M080



20x20

CÓDI ACCESORIOS

SISTEMAS DE SUJECIÓN
METÁLICOS PARA
PANELES DECORATIVOS





CÓDI F001-7

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

200 X 50

ALTURA (m):

0.9



CÓDI F001-3

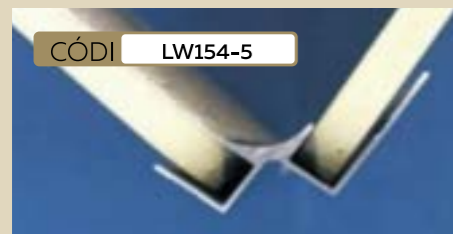
DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

200 X 50

ALTURA (m):

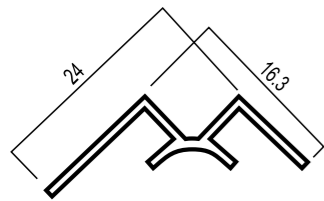
0.9

ACCESORIOS



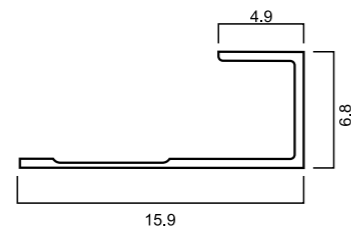
CÓDI LW154-5

COLORES	ANCHO (mm):	LARGO (mm):
ORO BRONCE NEGRO	5 - LW	300



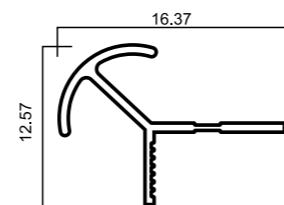
CÓDI RD402

COLORES	ANCHO (mm):	LARGO (mm):
ORO BRONCE NEGRO	5 - RD	300



CÓDI LT5501

COLORES	ANCHO (mm):	LARGO (mm):
ORO BRONCE NEGRO	5 - LT	300



CÓDI SAS-20MM

COLORES	ANCHO (mm):	LARGO (mm):
ORO ROSADO-ORO	20	300

CÓDI SAS-25MM

COLORES	ANCHO (mm):	LARGO (mm):
ORO ROSADO-ORO	25	300



PANELES DECORATIVOS DE PARED (PS)

Los paneles de pared PS están fabricados con poliestireno. Son ligeros, versátiles y se utilizan frecuentemente con fines decorativos y funcionales en la construcción y el diseño de interiores.

Características de los Paneles de Pared PS

Ligereza y facilidad de instalación

Los paneles de pared PS son significativamente más ligeros que los materiales tradicionales, lo que facilita su manipulación e instalación.

Propiedades aislantes

Proporcionan un buen aislamiento térmico, contribuyendo a mejorar la eficiencia energética de los edificios.

Variedad estética

Estos paneles están disponibles en diferentes diseños, colores y texturas, ofreciendo una amplia gama de opciones decorativas

Costo-efectividad

Generalmente más económicos que otras opciones de revestimiento de paredes, lo que los hace populares tanto para proyectos residenciales como comerciales.

Resistencia a la humedad

Los paneles PS son resistentes a la humedad, lo que ayuda a prevenir la formación de moho y mejora su durabilidad.

Aplicaciones

Interiores residenciales: Se utilizan en salas de estar, dormitorios y cocinas con fines decorativos. **Espacios comerciales:** Comúnmente empleados en oficinas, tiendas y restaurantes para mejorar la estética y la identidad de marca.

Renovaciones: Ideales para renovar paredes antiguas, cubriendo fácilmente imperfecciones.



PANELES DECORATIVOS DE PARED (PS)



CÓDI AM1302-1

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
122 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM1315-127

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
120 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM1315-4

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
120 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM1315-16

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
120 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM1701-1

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
122 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM1316-14

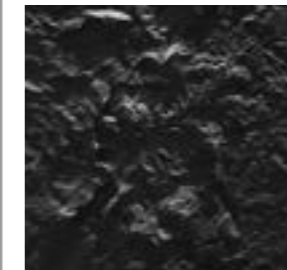
DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
122 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI MS014

Cemento Gris

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1200 X 30
ALTURA (m):
3.0



CÓDI MS014

Negro Espacial

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1200 X 30
ALTURA (m):
3.0



CÓDI Color 02

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 30
ALTURA (m):
1.2



CÓDI MS03 HENA

Cemento Gris

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 30
ALTURA (m):
1.2



CÓDI MS01

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
870 X 50
ALTURA (m):
1.6



CÓDI MST03

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
75 X 50
ALTURA (m):
1.5



CÓDI Color 01

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
300 X 30
ALTURA (m):
1.16

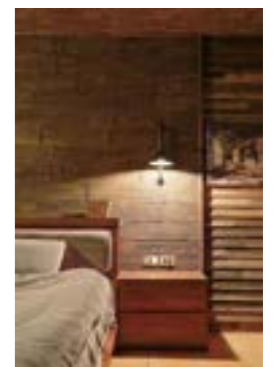


CÓDI Silicona en Bolsa

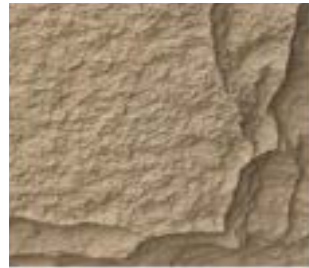
Blanco
770g / bag

CÓDI Tubo de Silicone

300ml



PANEL DE PIEDRA PU



CÓDI A005-7

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 300
ALTURA (m):
1.2



CÓDI A005-11

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 300
ALTURA (m):
1.2



CÓDI D004-4

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 300
ALTURA (m):
1.2



CÓDI D004-12

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 300
ALTURA (m):
1.2



CÓDI D006-4

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 300
ALTURA (m):
1.2



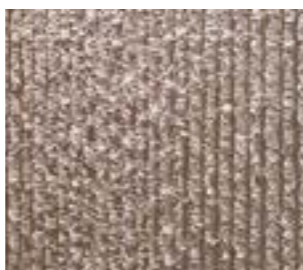
CÓDI D006-14

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 300
ALTURA (m):
1.2



CÓDI F002-7

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 25
ALTURA (m):
1.2



CÓDI F002-11

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 25
ALTURA (m):
1.2



CÓDI K001-1

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 50
ALTURA (m):
2.9



CÓDI K001-11

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 50
ALTURA (m):
2.9



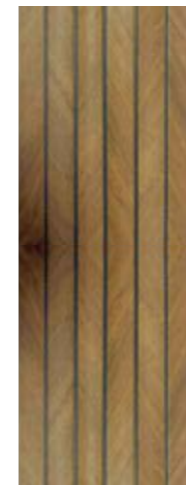
CÓDI AM17272-1

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
127 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM2009-1

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
200 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM2009-2

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
200 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM2009-3

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
200 X 12
ALTURA (m):
2.8



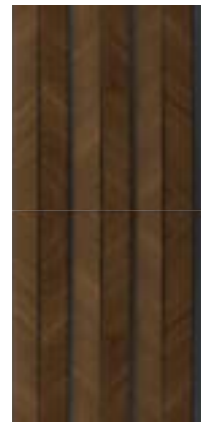
CÓDI AM2412-1

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
240 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM2412-3

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
240 X 12
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM2012-9

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
200 X 12

ALTURA (m):
2.8

AM2012



CÓDI AM-H32

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
300 X 5

ALTURA (m):
2.8

AM-H32



CÓDI AM-K07

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
300 X 6

ALTURA (m):
2.8

ITEM NO.: AM-K07 SIZE:300*6MM

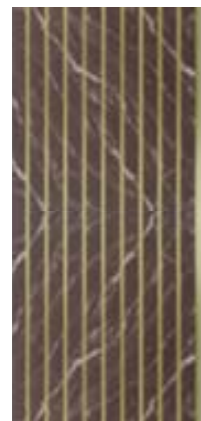


CÓDI AM-L13

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
300 X 9

ALTURA (m):
2.8

ITEM NO.: AM-L13 SIZE:300*9MM



CÓDI AM-B15

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
310 X 8

ALTURA (m):
2.8

ITEM NO.: AM-B15 SIZE:310*8MM



CÓDI AM-B21

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
310 X 8

ALTURA (m):
2.8

ITEM NO.: AM-B21 SIZE:310*8MM

PANEL DE PIEDRA PU

Los paneles de piedra PU son paneles decorativos de pared fabricados con poliuretano (PU), diseñados para imitar la apariencia de la piedra natural. Ofrecen varias ventajas, lo que los hace populares tanto para aplicaciones interiores como exteriores.

Características

Peso ligero: A diferencia de la piedra tradicional, los paneles de piedra PU son significativamente más livianos, lo que facilita su manejo e instalación.

Durabilidad: Son resistentes a la humedad, al calor y a los rayos UV, lo que aumenta su vida útil y mantiene su apariencia con el paso del tiempo.

Aspecto realista: Los procesos de producción avanzados permiten que los paneles de piedra PU imiten la apariencia y la textura de distintos tipos de piedra, como granito, pizarra o mármol.

Facilidad de instalación: Estos paneles suelen incluir soportes adhesivos, permitiendo una instalación sencilla sin necesidad de herramientas pesadas o trabajo especializado.

Multifuncionalidad: Adecuados para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo viviendas, edificios comerciales e incluso espacios exteriores.

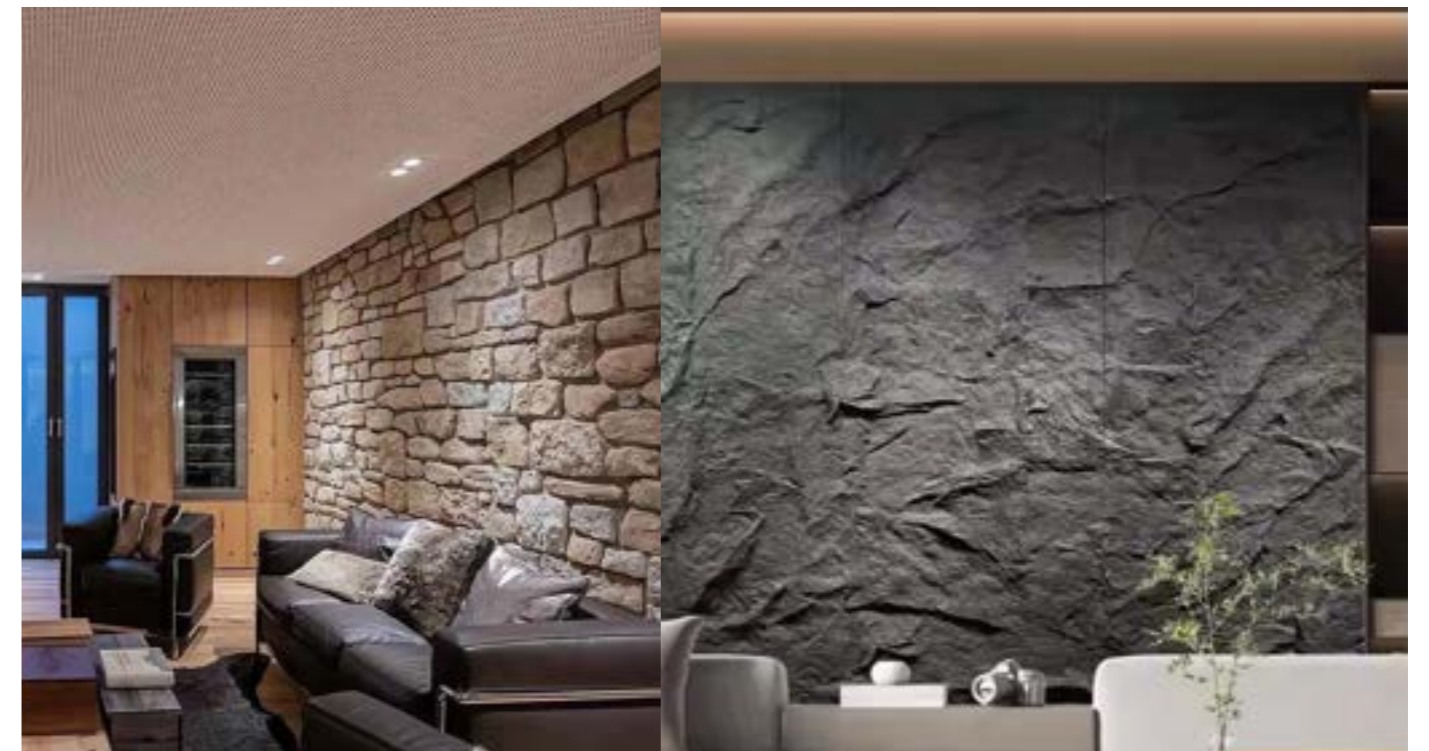
Aplicaciones

Diseño interior: Se utilizan para muros de acento, chimeneas y revestimientos traseros.

Diseño exterior: Ideales para fachadas, muros de jardín y cocinas exteriores.

Proyectos de renovación: Pueden cubrir fácilmente paredes y superficies existentes, ofreciendo una apariencia mejorada sin necesidad de remodelaciones extensas.

Los paneles de piedra PU combinan estética y funcionalidad, convirtiéndolos en una opción popular para proyectos modernos de construcción y renovación. Ofrecen una solución rentable para lograr un acabado elegante de piedra sin el peso ni los costos asociados a la piedra natural.



PIEDRA ULTRAFINA



CÓDI T301-3

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

1220 X 2-3

ALTURA (m):
3.1

CON ILUMINACIÓN



CÓDI T301

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):

1220 X 2-3

ALTURA (m):
3.1

CON ILUMINACIÓN



PANEL ACÚSTICO ABSORBENTE DE SONIDO

Los paneles acústicos son materiales diseñados para absorber el sonido y reducir los niveles de ruido en una habitación o espacio. Ayudan a controlar las reflexiones y la reverberación del sonido, mejorando la calidad del audio en diversos entornos como estudios, oficinas y cines en casa.

Características principales de los paneles acústicos

Composición del material: Generalmente fabricados con fibra de vidrio, espuma u otros materiales recubiertos con tela, HPL o MDF con recubrimiento de PVC o madera laminada. Estos paneles están diseñados para capturar las ondas sonoras.

Opciones de instalación: Pueden montarse en paredes, techos o utilizarse como divisores independientes.

Variedad de diseños: Los paneles acústicos están disponibles en diferentes formas, colores y estilos, permitiendo integrarlos armoniosamente con la decoración del espacio.

Aislamiento frente a absorción: Aunque son excelentes para el control del sonido, no pueden aislar completamente el ruido de un espacio.

Beneficios: Mejora de la calidad del sonido: Aumentan la claridad del audio en la habitación al reducir la reverberación y el ruido de fondo.

Mayor privacidad: Ayudan a silenciar conversaciones en espacios abiertos, ofreciendo una mejor privacidad.

Atractivo estético: Disponibles en diversos diseños, también pueden servir como un elemento decorativo dentro del espacio.

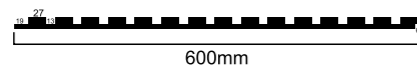


PANEL ACÚSTICO ABSORBENTE DE SONIDO



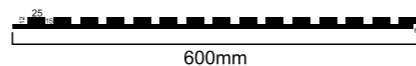
CÓDI A-001

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 22
ALTURA (m):
2.4



CÓDI 1098-Q

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 21
ALTURA (m):
2.8



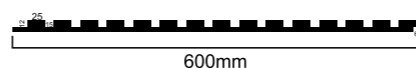
CÓDI A-002

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 22
ALTURA (m):
2.4



CÓDI 373S

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 21
ALTURA (m):
2.8



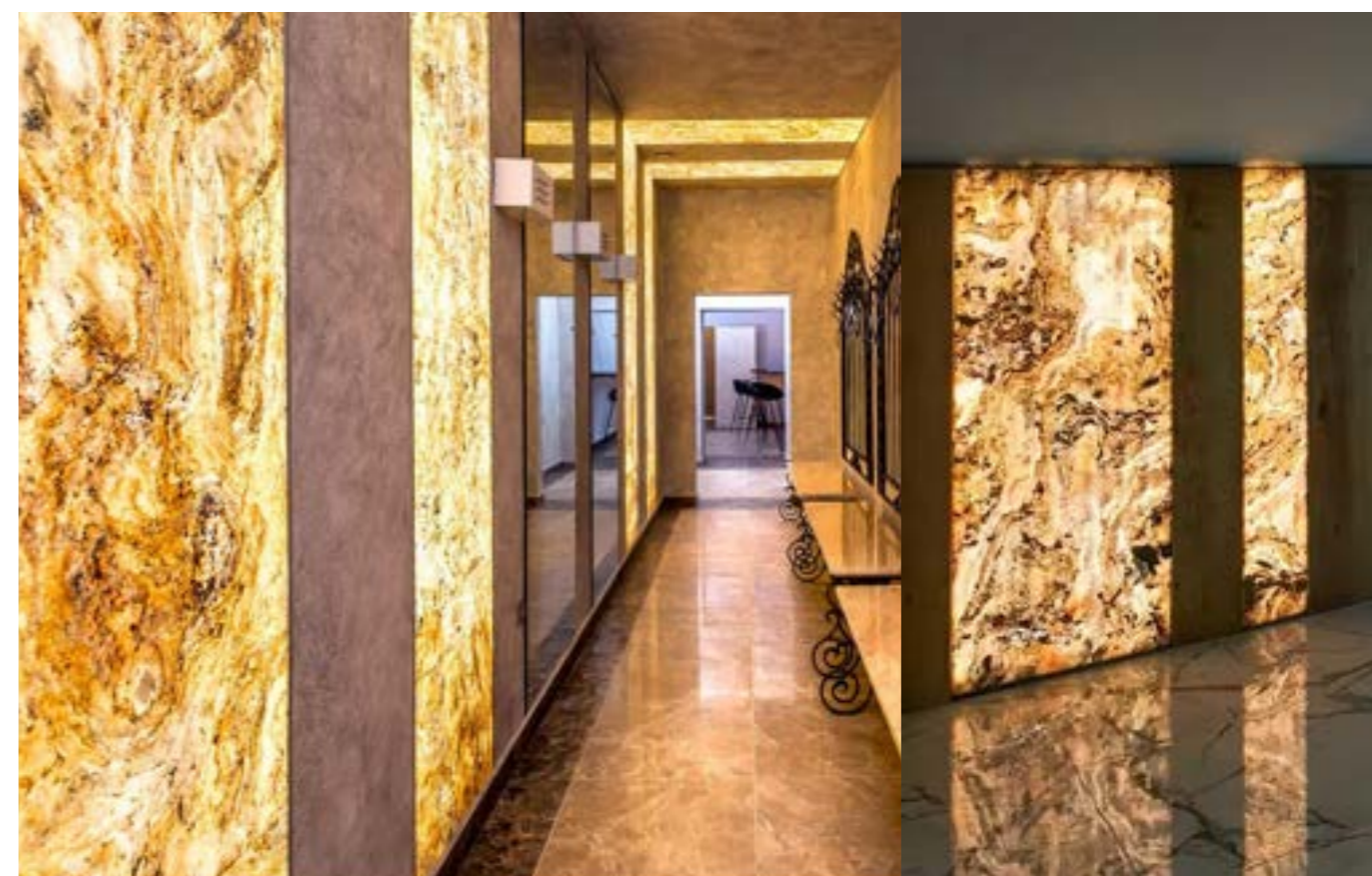
CÓDI A-003

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 22
ALTURA (m):
2.4



PIEDRA ULTRAFINA

PIEDRA ULTRAFINA, son paneles decorativos compuestos de polvo de piedra natural mezclado con resina, logrando un resultado semi-transparente excelente para efectos decorativos con iluminación. La imitación de mármol ónix proporciona ventajas estéticas y una amplia gama de aplicaciones en proyectos y diseños de interiores. Son resistentes a la humedad y fáciles de trabajar.





CÓDI VJMMHG0128

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 2-3
ALTURA (m):
1.2



CÓDI VJTHM075

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 4
ALTURA (m):
2.8



CÓDI VJLB001

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
560 X 4
ALTURA (m):
2.8



CÓDI VJXS034

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 3
ALTURA (m):
2.4



CÓDI VJZJS074

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
580 X 3-8
ALTURA (m):
2.88



12mm



24mm

CÓDI SQ-01

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 9
ALTURA (m):
2.8



CÓDI SQ-02

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 9
ALTURA (m):
2.8

CÓDIGO DE COLOR



MT1-42



MJ4-36



CÓDI J01TF01-1

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 9
ALTURA (m):
0.6



CÓDI J01TF01-2

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 9
ALTURA (m):
0.6

CÓDIGO DE COLOR



MT1-42



MJ4-36



J01TQ13

CÓDI J01TQ13-1

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
810 X 10
ALTURA (m):
0.447



J01TQ13

CÓDI J01TQ13-2

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
810 X 10
ALTURA (m):
0.447

CÓDIGO DE COLOR



MT1-42



MJ4-36

PANEL DE PARED WPC

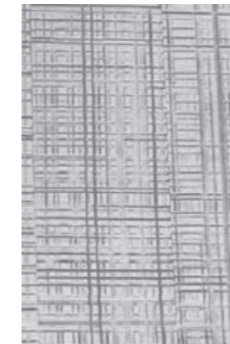
El panel de pared WPC está compuesto por una capa coextrusionada y un núcleo de cristal de carbono. Seleccionamos material PE de alta calidad para formar la capa coextrusionada, mientras que el núcleo se fabrica con PVC premium mezclado con polvo de piedra y polvo de carbono. Durante el proceso de producción se utiliza un adhesivo termofusible PUR respetuoso con el medio ambiente.

Espesor principal: 5 mm, 8 mm

Dimensiones principales:

1220*2800 mm, 1200*2900 mm, 1220*2440 mm

Aplicación: Se utiliza ampliamente en la decoración interior de espacios como hoteles, restaurantes y otras áreas comerciales.



CÓDI JTM

PANEL DE MADERA ASERRADA

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 6--10

ALTURA (m):
1.2



CÓDI SNB

PANEL DE CEMENTO FUNDIDO

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 4--6

ALTURA (m):
1.2



CÓDI XBW-01

TEXTURA TIPO TELA FINA

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 3--4

ALTURA (m):
1.2



CÓDI 3D

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 2--3

ALTURA (m):
1.2

PIEDRA FLEXIBLE



CÓDI PD008

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1200
ALTURA (m): 3000

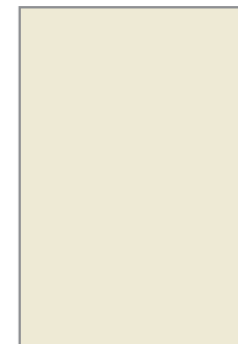
CEMENTO GRIS



CÓDI PD006

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220X7
ALTURA (m): 2.8

BLANCO



CÓDI PD007

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220X7
ALTURA (m): 2.8

CREMA

PANEL DE PIEDRA SUAVE



CÓDI SF001

PIEDRA CON CUERDA DE CÁÑAMO

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 3
ALTURA (m):
1.2



CÓDI SF002

PIEDRA DE LÍNEAS GRUESAS

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 3
ALTURA (m):
1.2



CÓDI SF003

TRAVERTINO

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 3
ALTURA (m):
1.2



CÓDI SF004

EFFECTO ENVEJECIDO

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 3
ALTURA (m):
1.2



CÓDI SF005

PIEDRA SUAVE TEJIDA CON CÁÑAMO

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
600 X 3
ALTURA (m):
1.2

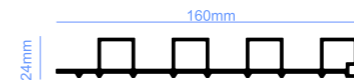


PANEL DE PARED WPC



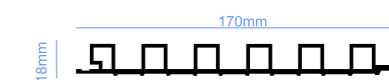
CÓDI AM16024

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
160 X 24
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM17018

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
170 X 18
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM15108

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
151 X 8
ALTURA (m):
2.8



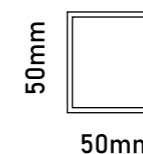
CÓDI AM15010

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
150 X 10
ALTURA (m):
2.8



CÓDI AM05050

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
50 X 50
ALTURA (m):
2.8



CÓDIGO DE COLOR
RK-M035



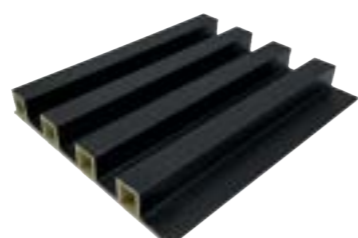
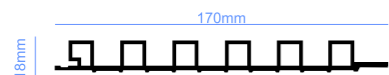


CÓDI PD001

DIMENSIONES DEL PANEL (mm): 170 X 15

ALTURA (m): 2.8

BLANCO

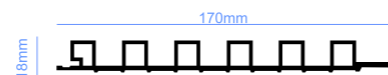


CÓDI PD002

DIMENSIONES DEL PANEL (mm): 170 X 15

ALTURA (m): 2.8

NEGRO

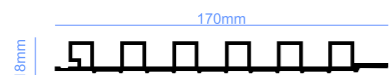


CÓDI PD003

DIMENSIONES DEL PANEL (mm): 170 X 15

ALTURA (m): 2.8

CEDRO INDONESIO

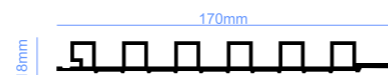


CÓDI PD004

DIMENSIONES DEL PANEL (mm): 170 X 15

ALTURA (m): 2.8

CREMA

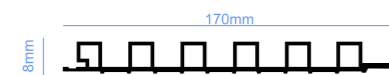


CÓDI PD005

DIMENSIONES DEL PANEL (mm): 190 X 15

ALTURA (m): 2.8

TECA



PANEL DE PIEDRA SUAVE

A diferencia de la piedra dura tradicional (como el granito o el mármol), el panel de piedra suave es un material ligero y flexible creado a partir de agregados minerales naturales, resinas ecológicas y fibras de refuerzo. Imita la estructura y apariencia de la piedra real, superando las limitaciones de la piedra natural pesada y frágil, convirtiéndose en una opción ideal para proyectos modernos.

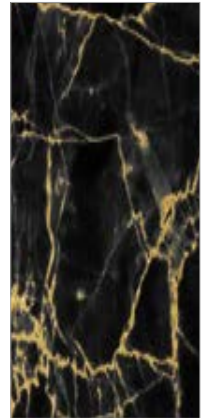
La característica definitoria de un panel de piedra suave es su equilibrio entre durabilidad y facilidad de trabajo. A diferencia de losas de piedra dura que requieren maquinaria pesada para cortar e instalar, el panel ligero de piedra suave pesa solo 3-5 kg por metro cuadrado, reduciendo la carga estructural y los costos de instalación.

Su flexibilidad permite que se curve, haciéndolo ideal para superficies redondeadas. Además, el panel de piedra suave es resistente al fuego (cumpliendo a menudo con clasificaciones Clase B o superiores) y posee propiedades impermeables, lo que lo hace adecuado tanto para uso interior como exterior, desde revestimientos exteriores hasta paredes de baños.

Otro beneficio clave es la sostenibilidad. La mayoría de los productos de paneles de piedra suave, respetuosos con el medio ambiente, están fabricados con minerales reciclados y resinas de bajo contenido de COV, cumpliendo con estándares de construcción ecológica como LEED. Además, cuentan con una larga vida útil (hasta 20 años con mantenimiento adecuado) y son fáciles de limpiar, requiriendo solo jabón y agua tibia, sin necesidad de productos químicos agresivos.



RODILLO AUTOADHESIVO



CÓDI BS 3767L

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
3



CÓDI BS 3766L

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
3



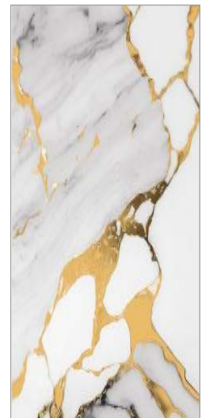
CÓDI RK-M091

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
168 X 18
ALTURA (m):
2.8



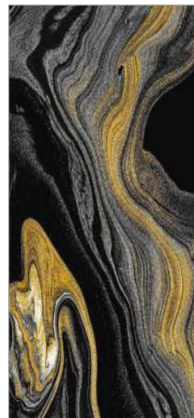
CÓDI RK-M044

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
168 X 18
ALTURA (m):
2.8



CÓDI BS 3764L

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
3



CÓDI BS 3760L

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
3



CÓDI RK-M035

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
168 X 18
ALTURA (m):
2.8



CÓDI RK-M078

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
168 X 18
ALTURA (m):
2.8



CÓDI BS 3752L

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
3



CÓDI BS 3765L

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
3



CÓDI RK-M056

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
168 X 20
ALTURA (m):
2.8



CÓDI RK-M080

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
168 X 20
ALTURA (m):
2.8



PANEL DE CARBÓN DE BAMBÚ WPC

Panel de tablero de carbón de bambú

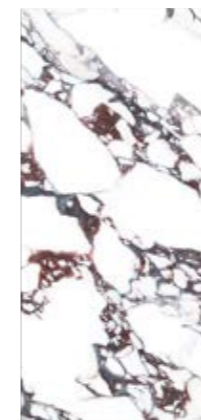
El panel de pared de cristal de bambú se extruye a partir de PVC de alta calidad mezclado con polvo de piedra y fibras de bambú de alta calidad. Durante el proceso de fabricación se utiliza un adhesivo termofusible PUR respetuoso con el medio ambiente.

Espesor principal: 5 mm, 8 mm

Dimensiones principales:

1220*2800 mm, 1200*2900 mm, 1220*2440 mm

Aplicación: Se utiliza ampliamente en la decoración interior de espacios comerciales, como hoteles y restaurantes, ofreciendo un alto grado de protección ambiental.



CÓDI HC8876-1

Brillante

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8



CÓDI HC8876-1

Mate

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8



CÓDI HC8853-3

Mate

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8

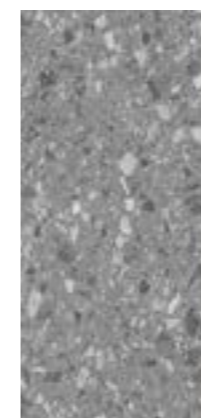


CÓDI HC8878-2

Brillante

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8

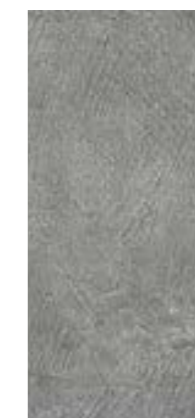


CÓDI HC8879-1

Mate

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8



CÓDI HC8850-2

Mate

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8

PANEL DE CARBÓN DE BAMBÚ WPC



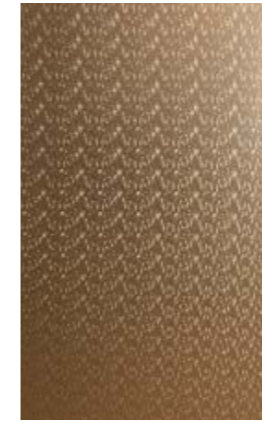
CÓDI HC8857-3

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI LW0033

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI MGS302015

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI MGS301262

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI HC8873D

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI HC8877

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI MGS101139

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI WH26

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI 3730

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8





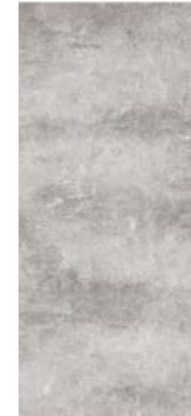
CÓDI WDVN01-GD

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI WDVN01-SL

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI 3726

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI KL8260

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI WDVN02-2

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI WDVN02-3

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI DY2440

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI KSJ-243128

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI M 888-112

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI M 887-112

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI 3718

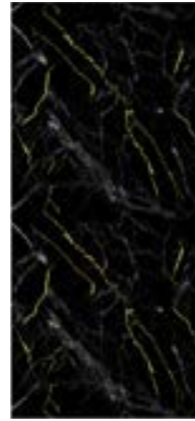
DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8





CÓDI DY2005

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI LJ24823T

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI RK-M091

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI RK-M035

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI KL 8243

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI KL 8185

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI RK-M078

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI RK-M032

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8



CÓDI KL 8100

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI KL 8062

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3
ALTURA (m):
2.8



CÓDI RK-M080

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 5
ALTURA (m):
2.8

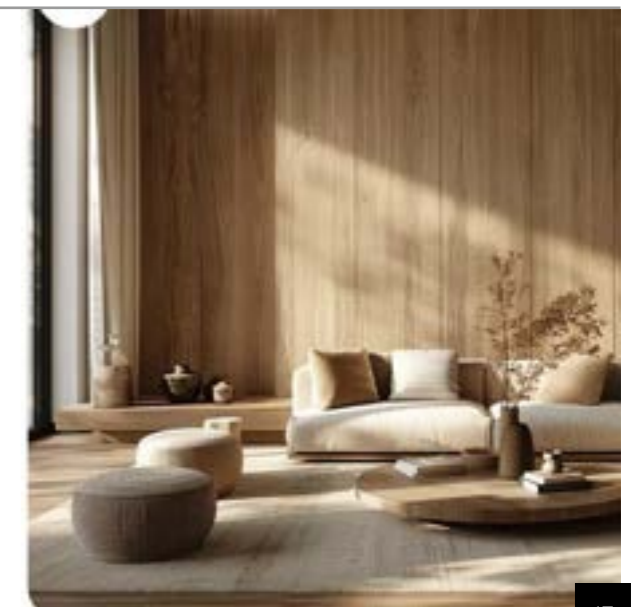


LÁMINA DE MÁRMOL UV

La lámina de mármol UV es un tipo de material decorativo superficial que imita la apariencia del mármol natural. Se fabrica utilizando polímeros y se recubre con una capa protectora UV, lo que la hace resistente a arañazos y decoloración. Estas láminas se utilizan comúnmente en diseño interior para aplicaciones como revestimiento de paredes, encimeras y muebles.

Características de las láminas de mármol UV

Atractivo estético: Ofrecen una apariencia de alta calidad similar al mármol natural.

Durabilidad: El recubrimiento UV aumenta su resistencia a la luz UV, la humedad y al desgaste general.

Peso ligero: En comparación con la piedra natural, son significativamente más ligeras y fáciles de manejar.

Rentables: Generalmente más económicas que el mármol auténtico.

Aplikimet

Diseño interior: Se utilizan en viviendas, oficinas y espacios comerciales para lograr un acabado lujoso.

Mobiliario: Frecuentemente aplicadas en mesas, armarios y otras superficies de muebles.

Características de la pared: Ideales para paredes de acento y paneles decorativos.

Estas láminas son populares tanto en proyectos residenciales como comerciales debido a la combinación de belleza, practicidad y menor mantenimiento en comparación con el mármol natural.



LÁMINA DE MÁRMOL UV



CÓDI DY2432

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8



CÓDI DY2445

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

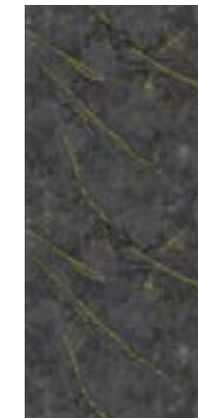
ALTURA (m):
2.8



CÓDI DY2446

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8



CÓDI LJ24819-T

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8



CÓDI LJ24819-1T

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8



CÓDI DY2013B

DIMENSIONES DEL PANEL (mm):
1220 X 3

ALTURA (m):
2.8