



ROCKO

WATERPROOF WALL SYSTEM



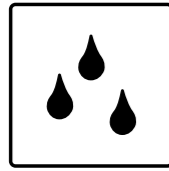
R155
Elphain, PT

ROCKO

CONTENIDO

4	Características
6	Gama de productos
8	Línea Maderas
14	Línea Piedras
48	Línea Metales
56	Línea Orgánicos
66	Línea Colores
78	Accesorios
81	Certificados
82	Instalación

CARACTERÍSTICAS



RESISTENTE
AL AGUA



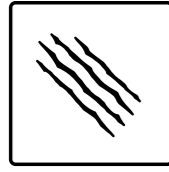
RESISTENTE A LAS
MANCHAS



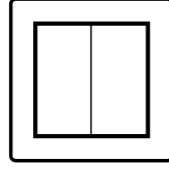
RESISTENTE
AL CALOR



DIMENSIONALMENTE
ESTABLE



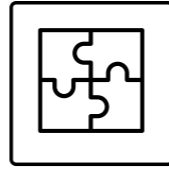
RESISTENTE A LAS
RAYAS



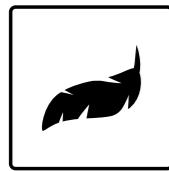
CALCE ÓPTIMO



TABLERO EN BASE A
MINERALES



FÁCIL DE INSTALAR



SUPERFICIE
SUAVE

FORMATO
2800 x 1230 x 4 mm



SUPERFICIES



MADERAS



K365
Coast Evoke Oak, FN

R122
Yacht Wood, FN

METALES

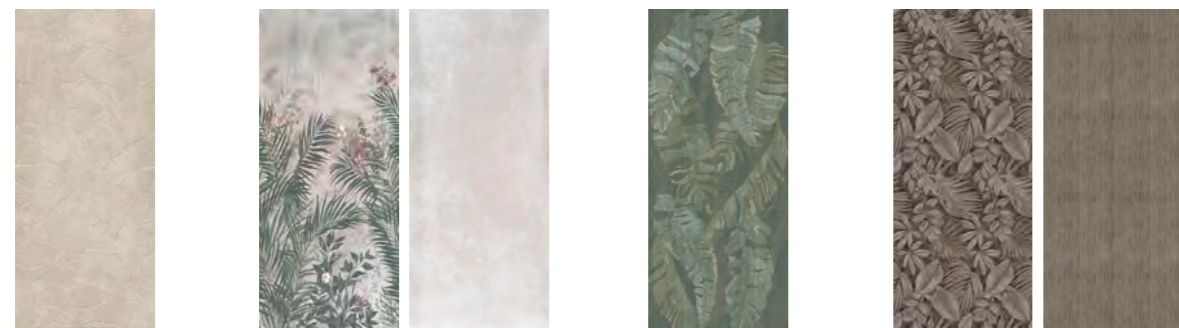


K104
Rusty Copper, PT

R120
Native Steel, PT

R105
Copper Lamiera, PT

ORGÁNICOS



R160
Skali, PT

R161
Golden Cane A, PT

R162
Golden Cane B, PT

R163
Silver Sage, PT

R164
Mink Plant A, PT

R165
Mink Plant B, PT

COLORES



0110
White, PT

0564
Almond, PT

5981
Cashmere, PT

R166
Greige, PT

0190
Black, PT

ROCKO

PIEDRAS



K349
Silk Flow, PT

R119
Crema Valpolicella, PT

R109
Concrete, PT

R115
Brooklyn Grey, PT

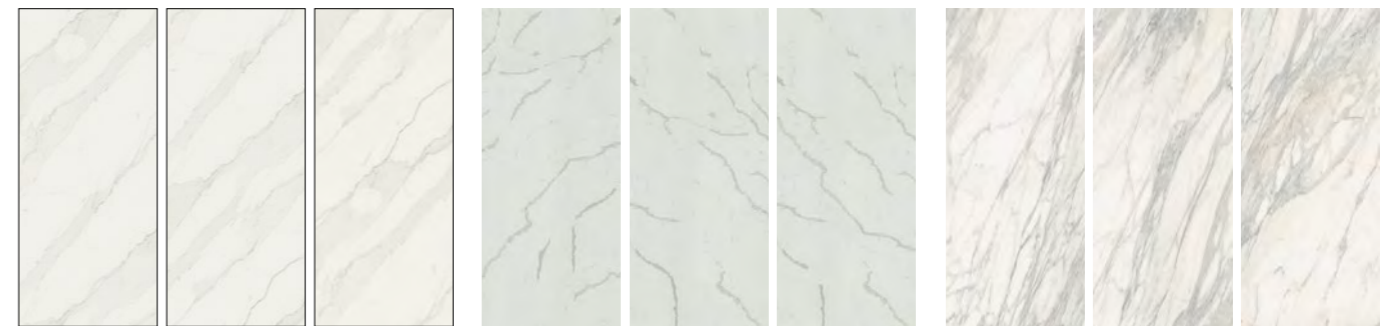
R130
Greige Babylon, PT

R158
Soulstone A, PT

R159
Soulstone B, PT

R156
Atacama Fields A, PT

R157
Atacama Fields B, PT



K551
Calacatta Olympus, PT

R101
Statuario, PT

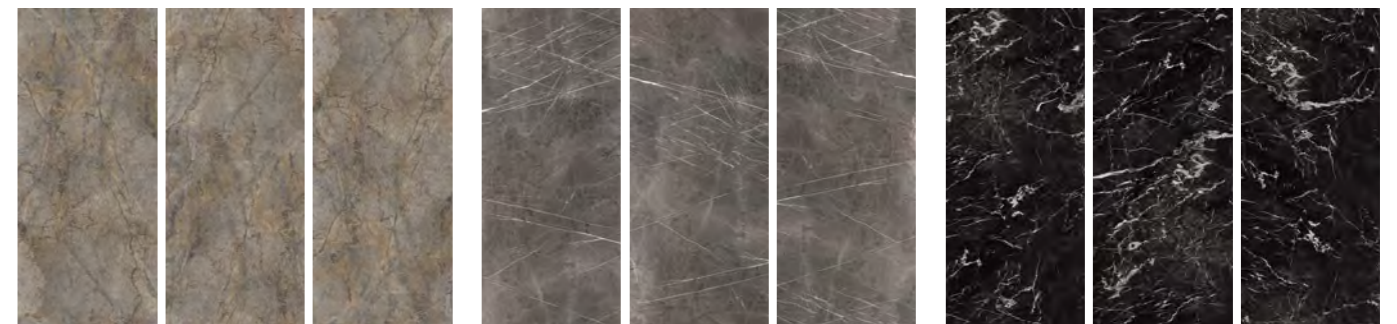
R102
Venato Nature, PT



R154
Marble Gold, PT

R155
Elphain, PT

K024
Beige Pietra Marble, PT



R104
Rainforest Brown, PT

K026
Grey Pietra Marble, PT

R106
Marquina, PT



MADERAS

2800 x 1230 x 4 mm



K365

Coast Evoke Oak

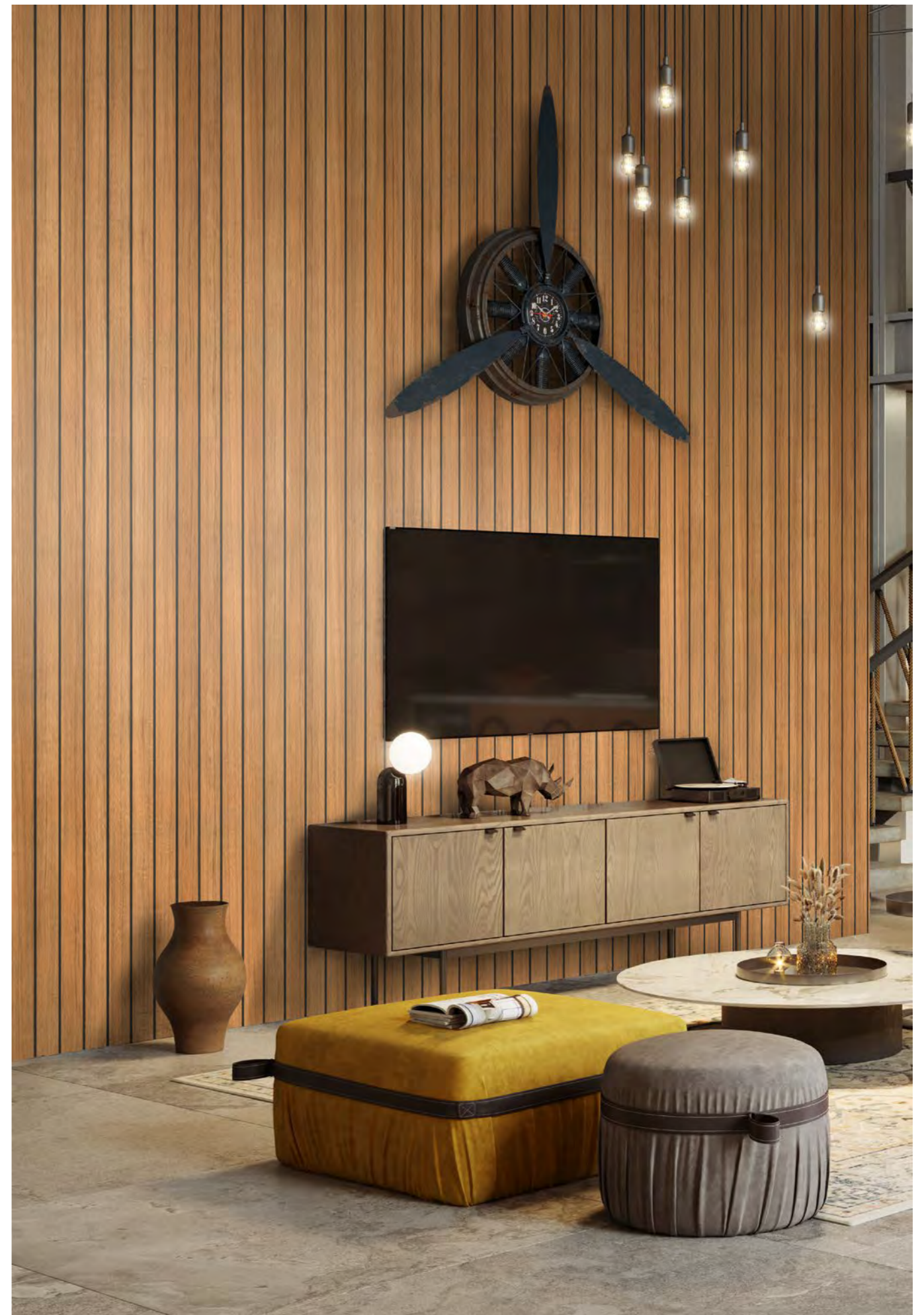
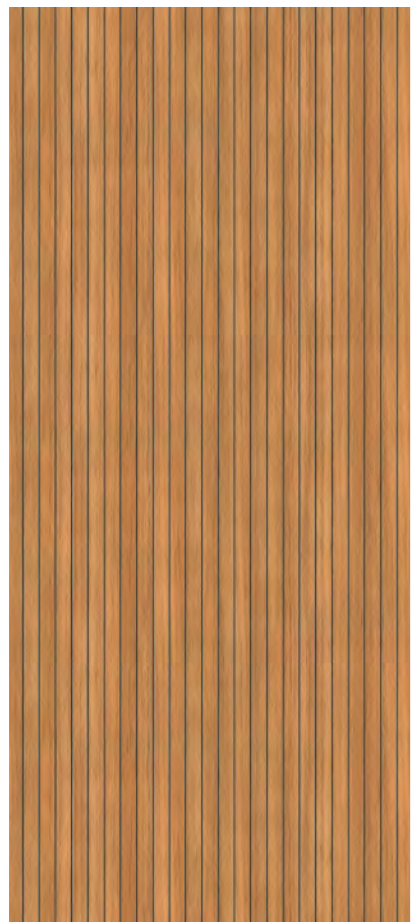
FN



R122

Yacht Wood

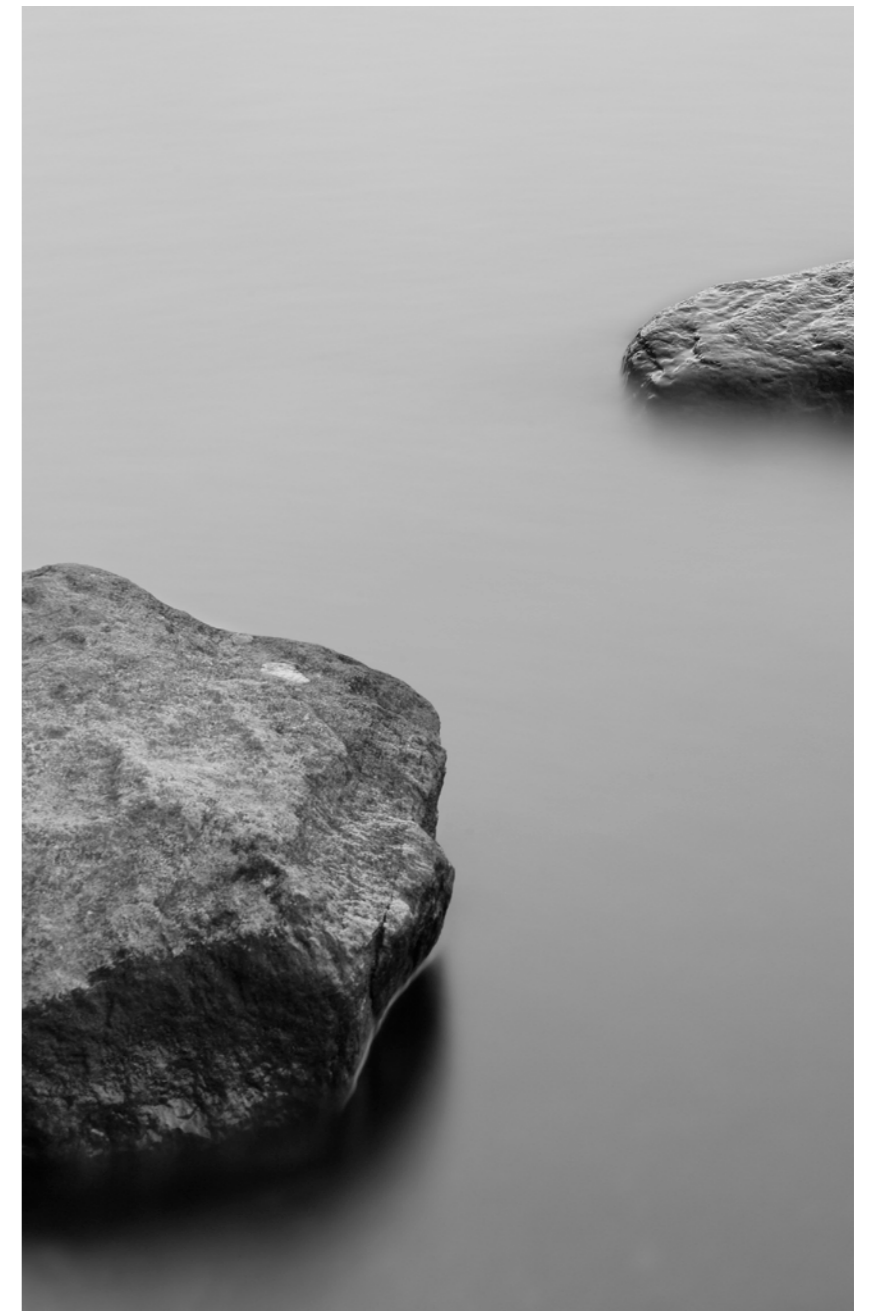
FN





PIEDRAS

2800 x 1230 x 4 mm

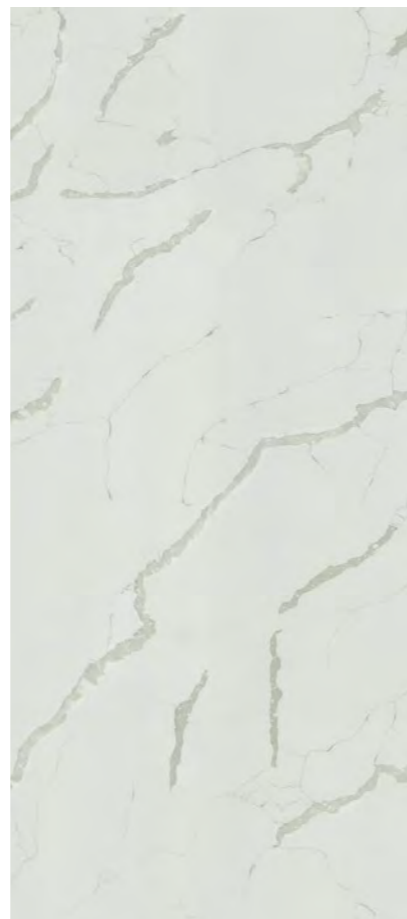
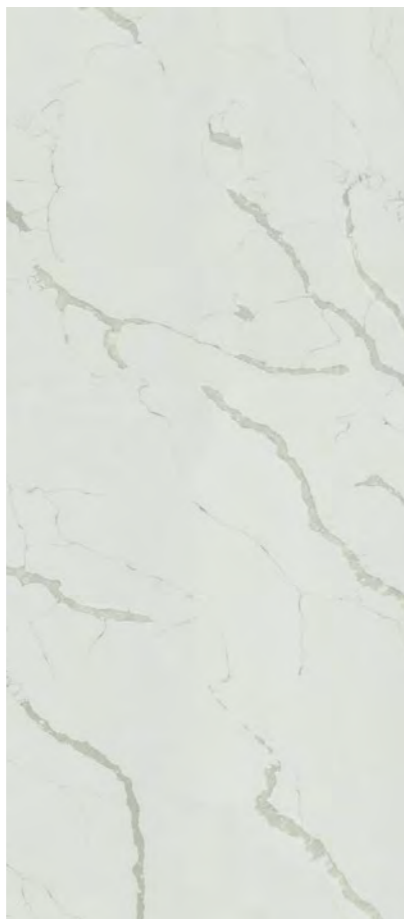


R101

Statuario

PT

3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns

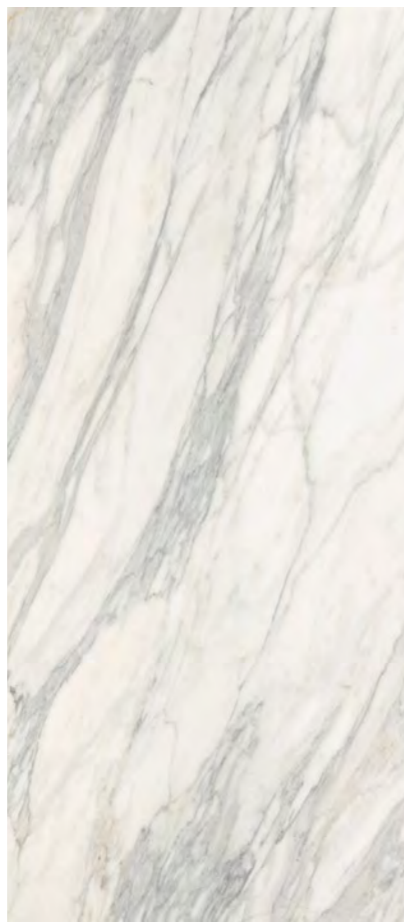
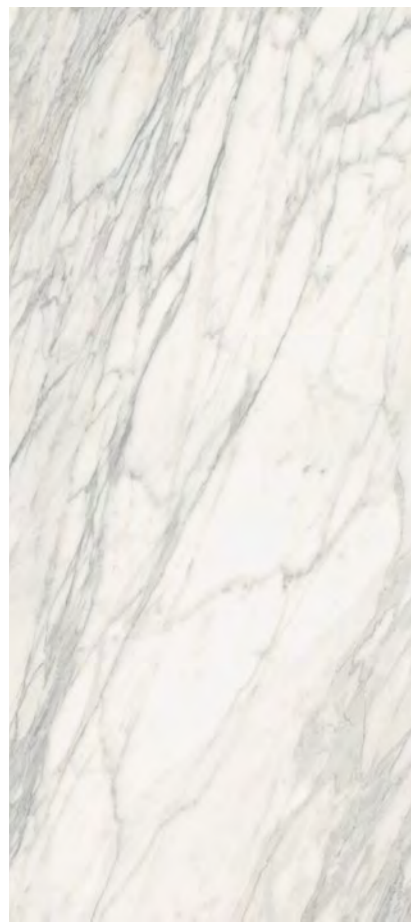


R102

Venato Nature

PT

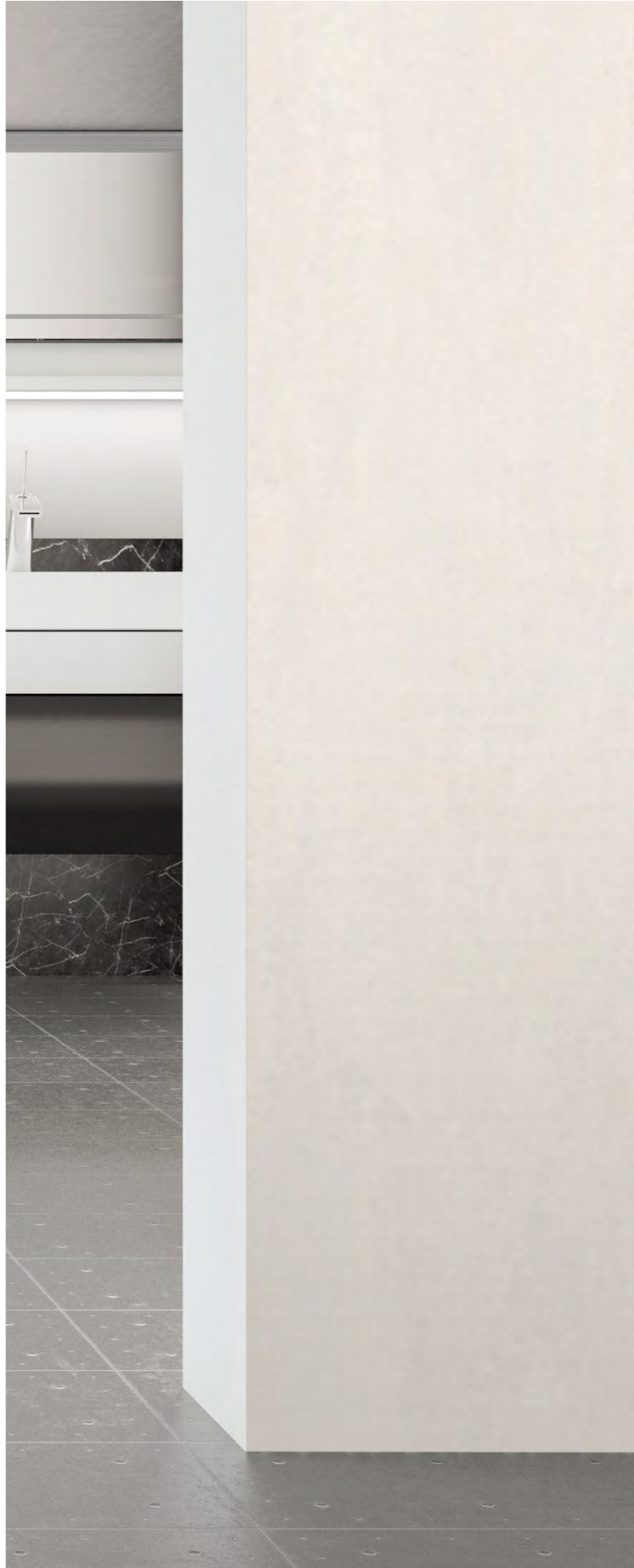
3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns



K349

Silk Flow

PT



R119

Crema Valpolicella

PT



R109

Concrete

PT



R115

Brooklyn Grey

PT



R130

Greige Babylon

PT



K024

Beige Pietra Marble

PT

3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns



R104

Rainforest Brown

PT

3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns



K026

Grey Pietra Marble

PT

3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns



R106

Marquina

PT

3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns

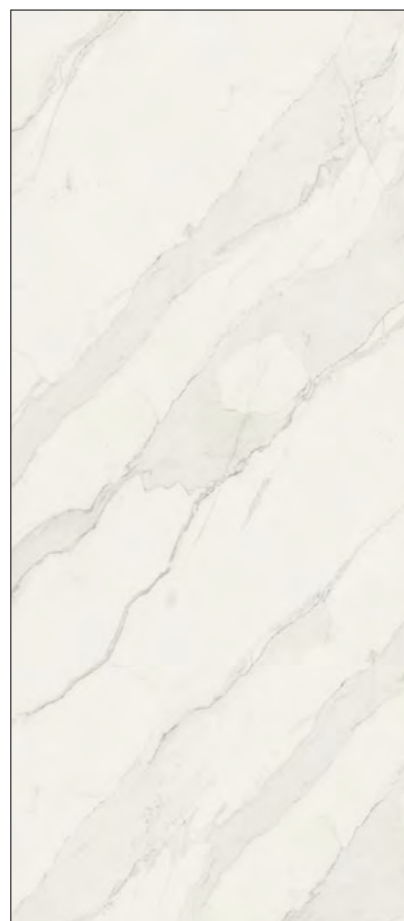


K551

Calacatta Olympus

PT

3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns

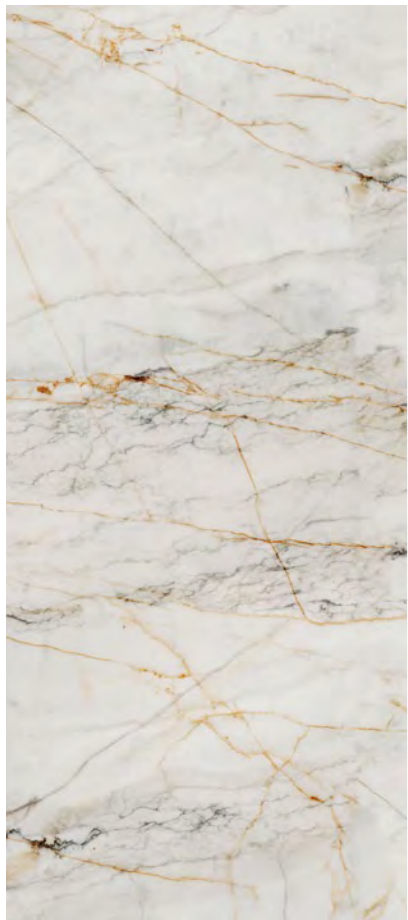


R154

Marble Gold

PT

3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns



R155
Elphain
PT

3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns

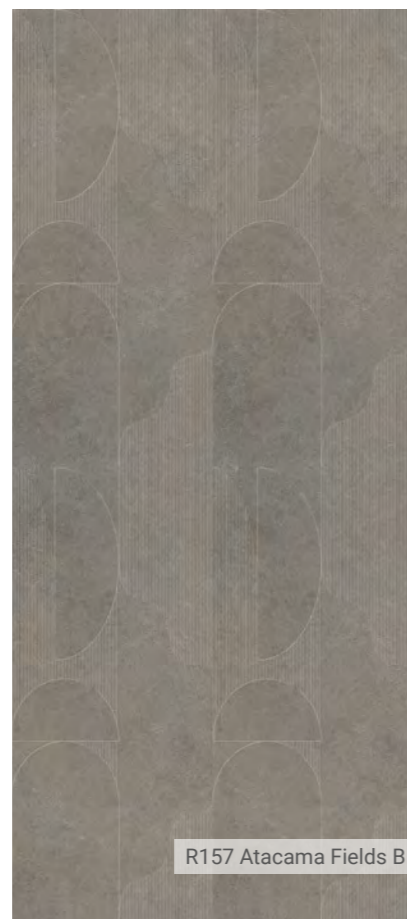
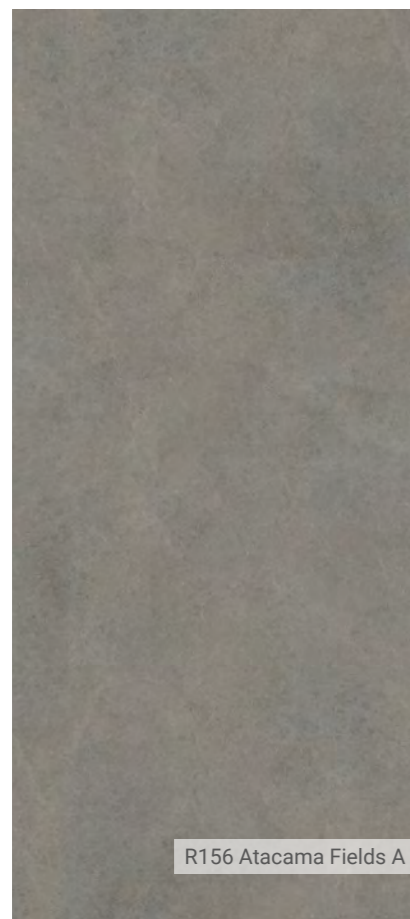


R156/R157

Atacama Fields A/B

PT

2 kombinierbare Dekor-Motive | 2 combinable decorative patterns

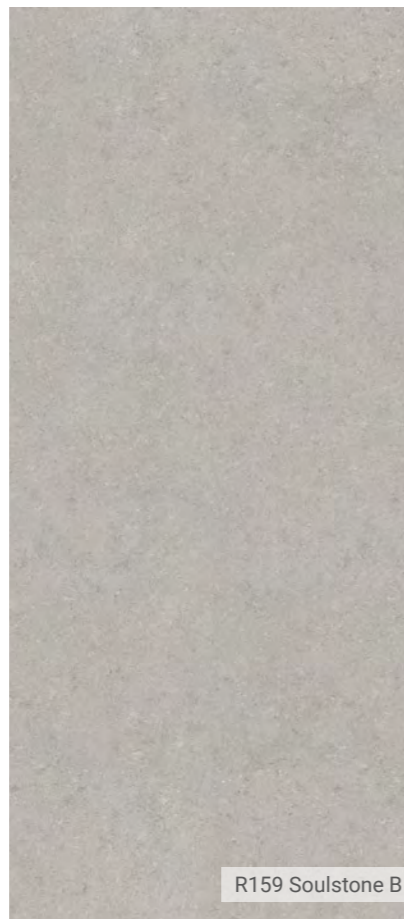


R158/R159

Soulstone A/B

PT

2 kombinierbare Dekor-Motive | 2 combinable decorative patterns





METALES

2800 x 1230 x 4 mm



K104

Rusty Copper

PT

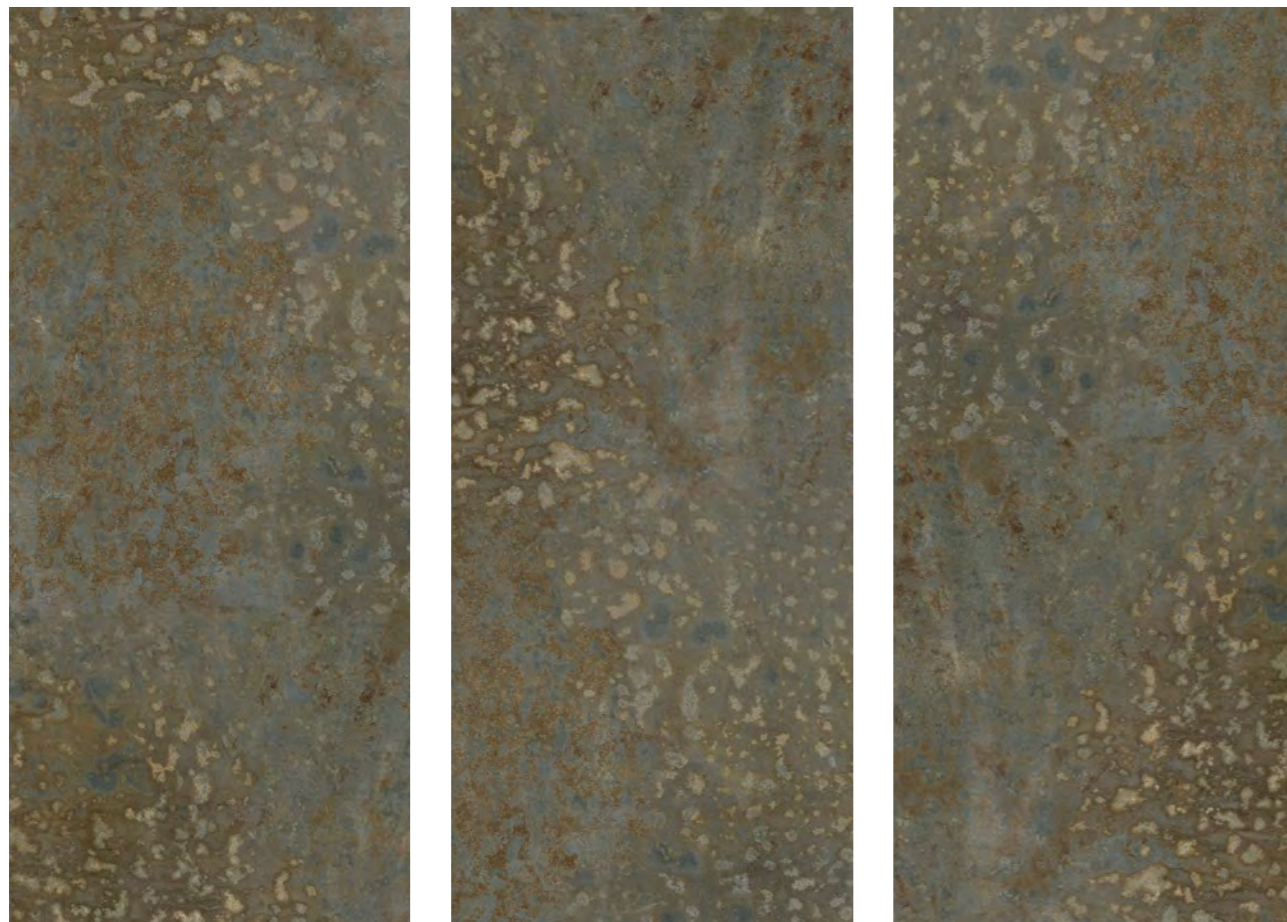


R105

Copper Lamiera

PT

3 Dekor-Motive | 3 decorative patterns



R120

Native Steel

PT



ORGÁNICOS

2800 x 1230 x 4 mm



R160

Skali

PT



R163

Silver Sage

PT

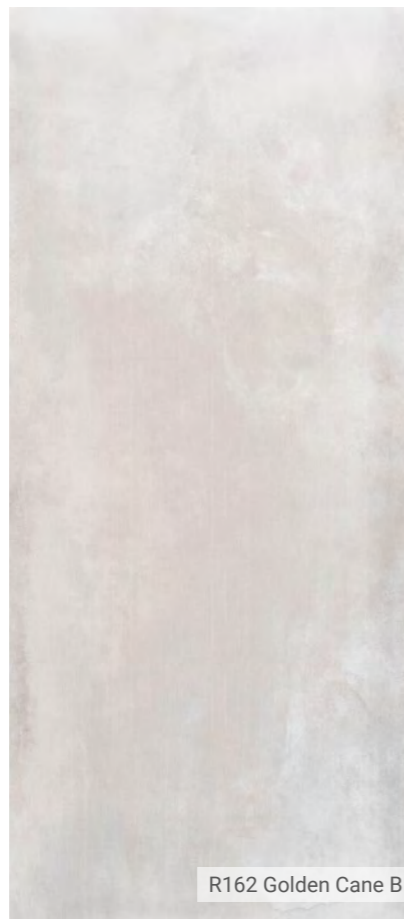


R161/R162

Golden Cane A/B

PT

2 kombinierbare Dekor-Motive | 2 combinable decorative patterns



R164/R165

Mink Plant A/B

PT

2 kombinierbare Dekor-Motive | 2 combinable decorative patterns



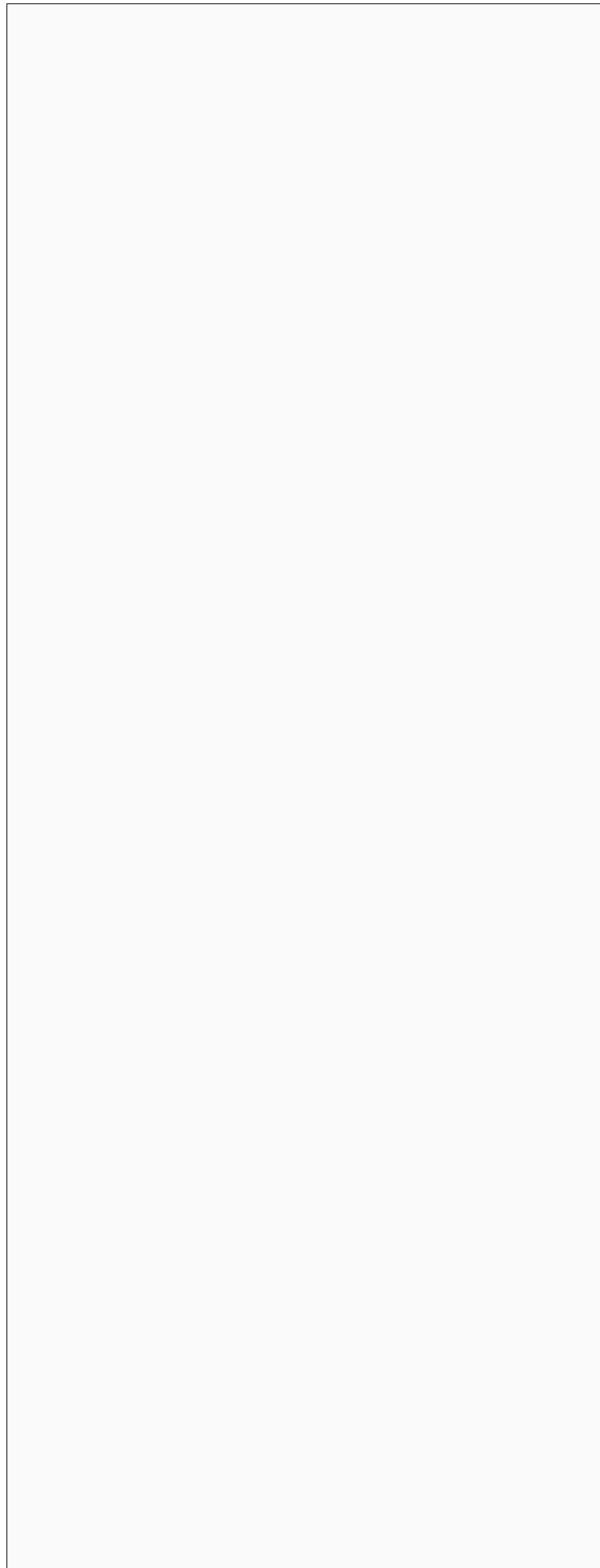


COLORES

2800 x 1230 x 4 mm



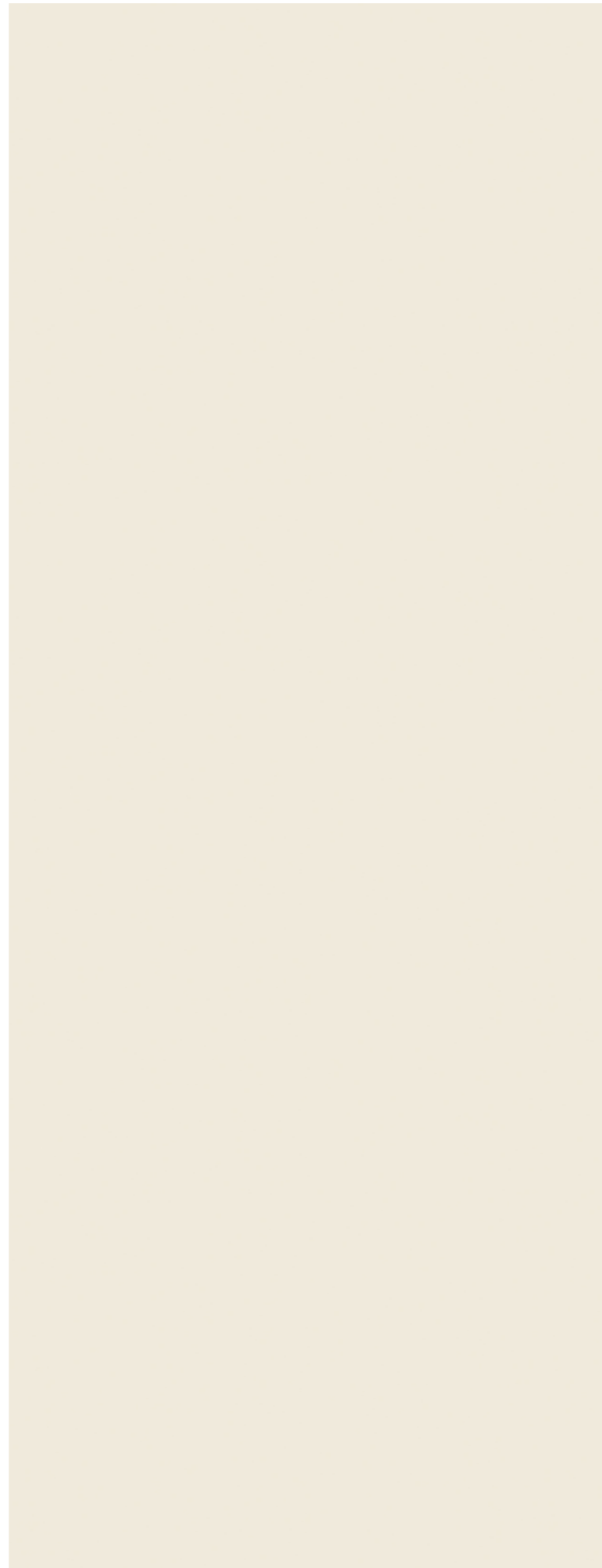
0110
White
PT



0564

Almond

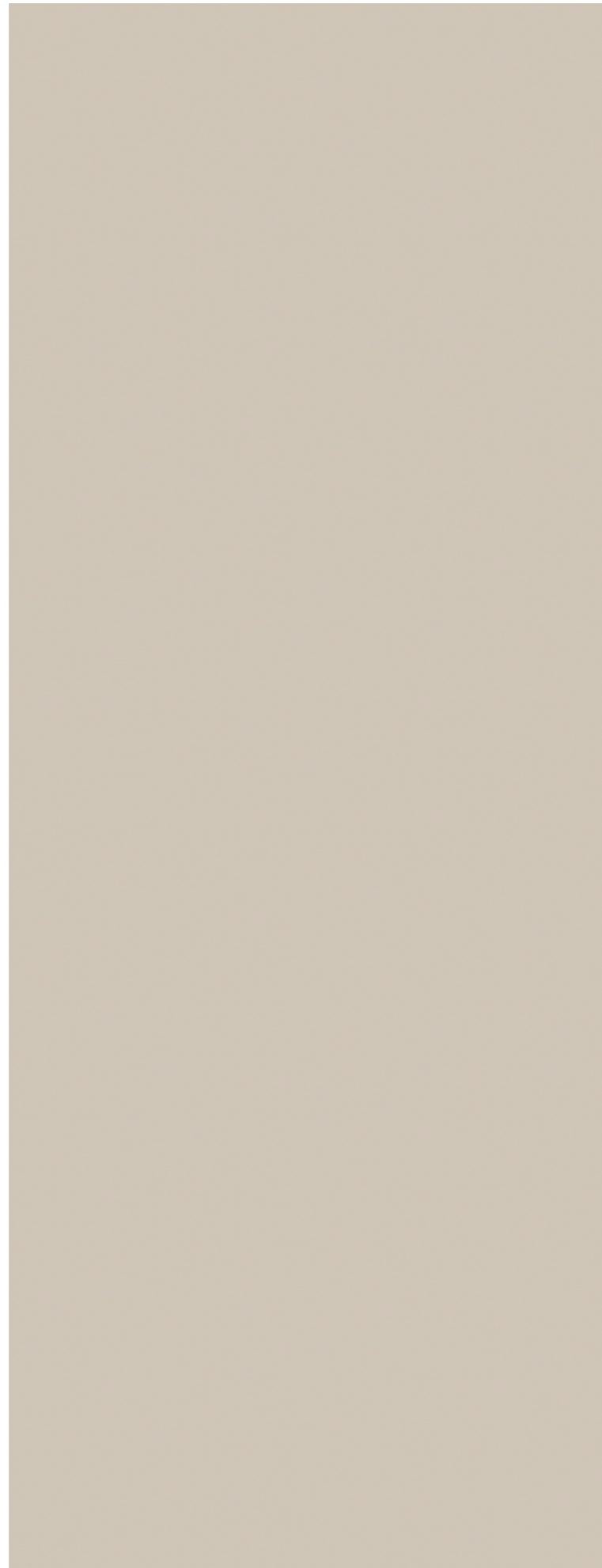
PT



5981

Cashmere

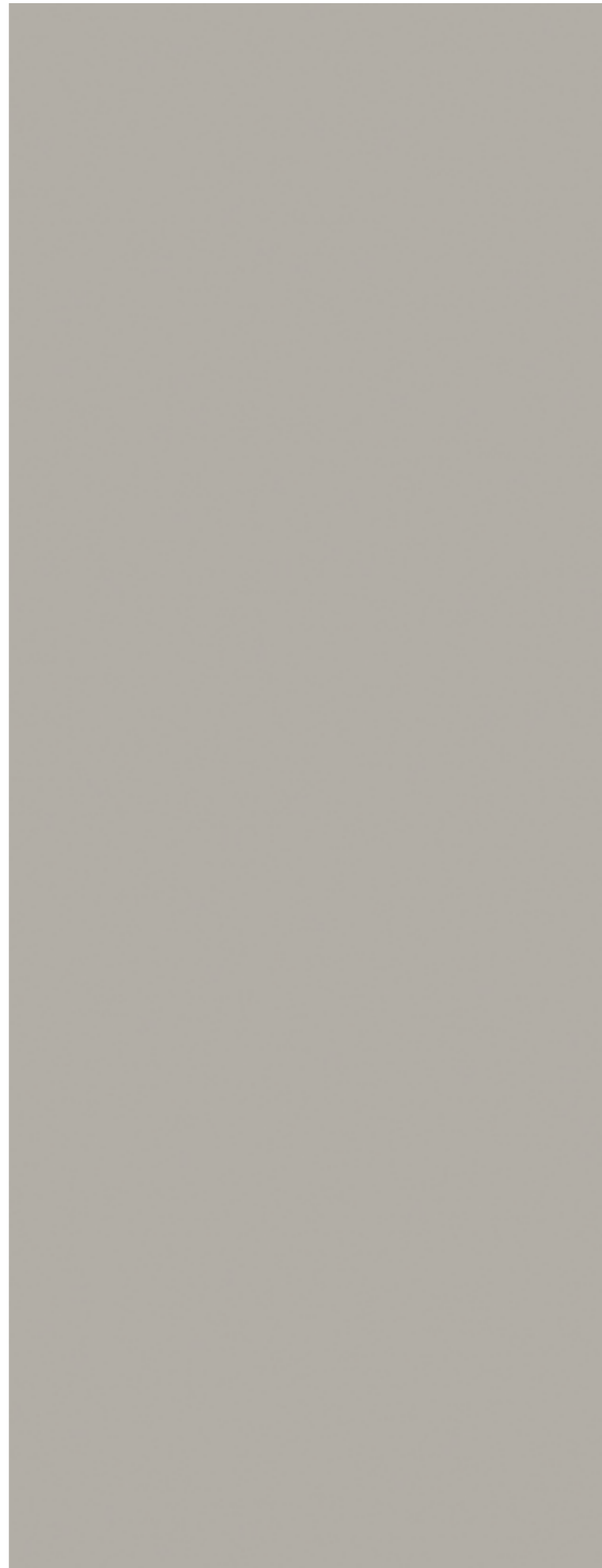
PT



R166

Greige

PT



0190

Black

PT



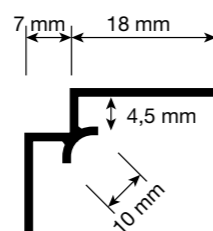
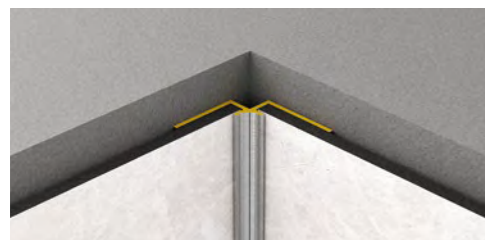
ACCESORIOS

PERFILES:

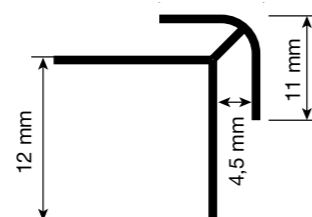
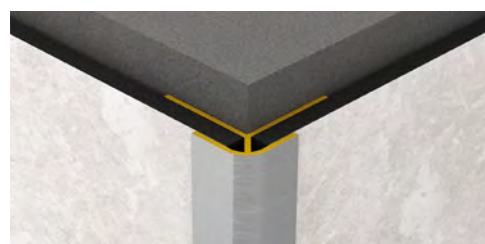
LARGO: 2800 mm

Colores: Negro Plata Blanca Café

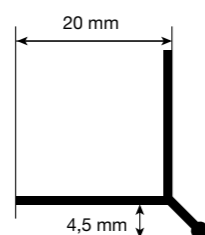
ESQUINA INTERIOR



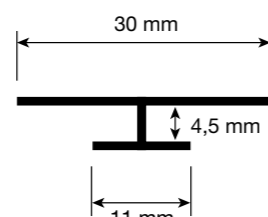
ESQUINA EXTERIOR



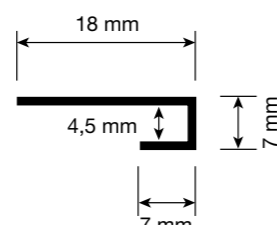
ESQUINA EXTERIOR PARA TERMINACIONES 45°



PERFIL-T



PERFIL-C



LIMPIADOR.



Agente limpiador ROCKO 500 ml, elimina suciedad y cal. No deja película gris ni residuos grasos. No daña la superficie.

ADHESIVO DE MONTAJE.

Adhesivo y sellador de montaje monocomponente, listo para usar, flexible, sin disolventes. Tiene muy buena adherencia a la mayoría de materiales y sustratos utilizados en obras de construcción. Disponible en cartuchos de 290 ml.



SILICONA MATE

-Cartucho 300 ml

Disponible en colores:

- Gris
- Black
- Beige claro
- Chocolate
- Blanco

SISTEMA DE NIVELACIÓN

- Garantiza revestimientos de paredes y pisos alineados uniformemente.
 - Evita grandes diferencias entre los paneles.
 - No causa rayones ni marcas.
 - Nivel uniforme en sólo 3 pasos:
1. fijar, 2. bloquear, 3. fijar girando



Contenido: 50 pestañas base, 50 capuchas.

PANELES RESISTENTES AL AGUA

Este documento ha sido elaborado para las necesidades de los usuarios y es una recopilación de información para la correcta selección, almacenamiento e instalación del producto. La guía se aplica a los paneles de pared impermeables ROCKO Tiles pertenecientes a la última generación de revestimientos murales SPC (Stone Plastic Composite), para uso doméstico o comercial en interiores.

El núcleo está compuesto por más de un 70% de mármol natural y está acabado con una capa decorativa cubierta con barnices UV de alta calidad. Gracias a las tecnologías utilizadas, el producto tiene parámetros de rendimiento y calidad muy altos, que se presentan en estas instrucciones de uso.



CERTIFICADOS



-Requisitos para productos de construcción AqBB (EN16515 para emisiones de COV y formaldehído)
-MVV TB/ABG Anexo 8
-Requisitos alemanes para Blue Angel RAL-UZ



-Requisitos alemanes para Blue Angel RAL-UZ



-Requisitos franceses para Blue Angel RAL-UZ



-Requisitos austríacos para la etiqueta ecológica UZ 56



-Clasificación finlandesa M1

INSTALACIÓN

Los tableros ROCKO Tiles están desarrollados para la instalación en el interior de edificios. El producto está destinado para la terminación de muros, tanto en habitaciones secas como húmedas. El montaje y mantenimiento correctos garantizarán un uso a largo plazo.

El fabricante no se hace responsable de los daños relacionados con una instalación incorrecta o malas condiciones de montaje.

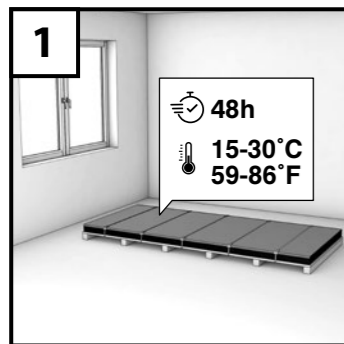
MATERIALES NECESARIOS Le recomendamos que deje un 10 % de material para los recortes.

ACLIMATACIÓN 48 horas.

CONDICIONES REQUERIDAS 15°C - 30°C

RESISTENCIA AL AGUA La integridad estructural no se dañará al entrar en contacto con la humedad o el agua.

ACLIMATACIÓN



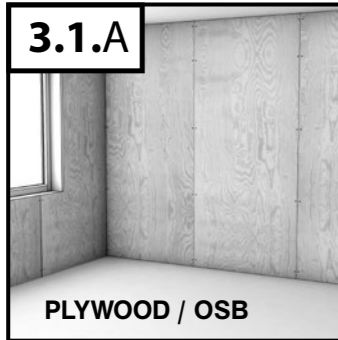
Almacene su material en forma horizontal sobre una superficie plana durante 48 horas en los ambientes a instalar, para que se iguale la temperatura. La temperatura ambiente debe ser de 15° a 30 ° C.

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN.



- Sierra circular con barra guía.
- Cuchillo universal, regla, cinta métrica, lápiz.
- Cruces distanciadoras, clips para nivelar baldosas.
- Calafatera.
- Escoba o aspiradora.
- Opcional: sierra de mesa, sierra perforadora, sierra de calar, ventosas

SUSTRATO.



MADERA (Plywood, OSB).

- Los soportes de madera deben estar firmemente unidos a la subestructura.
- El soporte debe estar resistente, seco, limpio, desengrasado, libre de grietas, arrugas y desniveles.



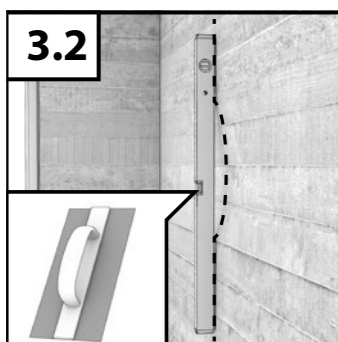
CONCRETO , LADRILLOS.

- Las eventuales protuberancias del soporte deben eliminarse mediante lijado; las cavidades se pueden rellenar con un material de relleno adecuado y luego sellarlas.
- El soporte debe estar adecuadamente endurecido y curado.



CERÁMICA, TERRAZO, PIEDRA.

- No montar sobre baldosas sueltas o mal fijadas.
- La superficie de las baldosas debe limpiarse y desengrasarse minuciosamente antes de aplicar el adhesivo.



NIVELACIÓN DEL SUSTRATO.

- El sustrato debe ser lo más plano posible, las curvaturas deben nivelarse a un máximo de 2 mm en una longitud de 1 m [0,08" a 40"].

IMPERMEABILIZACIÓN.

**SÓLO PARA INSTALACIÓN EN HABITACIONES HÚMEDAS.
PARA INSTALACIÓN EN HABITACIONES SECAS CONTINÚE EN LA PÁGINA 86**



La impermeabilización, también conocida como aislamiento hidrófugo, resistente a la humedad o hidrófugo, protege el sustrato de los efectos del agua. Las paredes deberán impermeabilizarse hasta una altura mínima de 2,0 m. La impermeabilización es posible mediante pintura o estera selladora.

Al realizar la impermeabilización, seguir estrictamente y sin falta las instrucciones de uso del respectivo fabricante. Las siguientes indicaciones sobre la aplicación de una película líquida o una membrana selladora deben entenderse únicamente como valores orientativos no vinculantes.

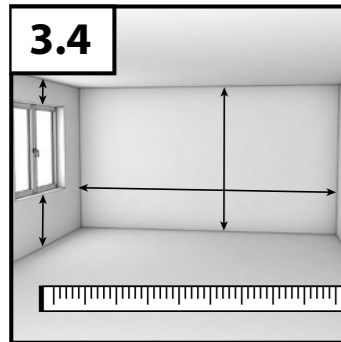
IMPERMEABILIZACIÓN CON PELÍCULA LÍQUIDA.

Aplicar la película líquida a la superficie con un rodillo o brocha. No comenzar a instalar los paneles hasta que el revestimiento esté completamente seco (aprox. 24 horas).

IMPERMEABILIZACIÓN CON MEMBRANA SELLADORA

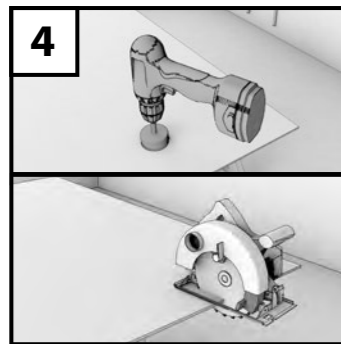
- Primero aplique un adhesivo clase C2 altamente flexible al sustrato.
- Aplicar la membrana selladora sobre la capa de mortero fresco, presionándola y alisándola desde el centro hacia el borde para que no se formen burbujas. Las franjas de la membrana selladora deben superponerse 5 cm.
- Las esquinas y juntas de dilatación se deben sellar pegando una cinta selladora con adhesivo sellador polimérico.
- Sellar las esquinas interiores y exteriores con esquineros prefabricados.
- Deje que los materiales adhesivos se curen según las recomendaciones del fabricante antes de continuar.

MEDICIÓN DEL ESPACIO.



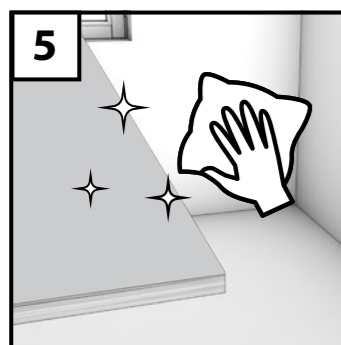
3.4 Tome todas las dimensiones naturales necesarias de aquellas paredes que quiera revestir con paneles ROCKO. Determine dónde puede utilizar paneles completos, teniendo en cuenta el diseño visual deseado, el patrón de juntas y la posible orientación de la decoración.

DIMENSIONADO.



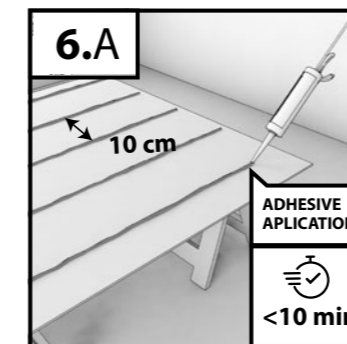
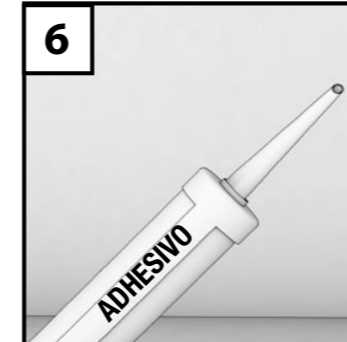
4 Corte los tableros al tamaño deseado con la sierra circular de mano (usando riel guía). Para cortar recomendamos hojas de sierra con suficiente número de dientes, p. hoja de sierra \varnothing 165 mm. con 56 dientes o \varnothing 350 mm. con 108 dientes. Al cortar, asegúrese de colocar el tablero con la superficie decorativa hacia arriba. Si hay enchufes u otros componentes de instalación en la superficie de la pared, corte o taladre los huecos apropiados en el tablero antes de la instalación. Utilice para ello una sierra de corona o una sierra de calar, según la forma. Alise el borde cortado con papel de lija (grano 180).

LIMPIEZA.



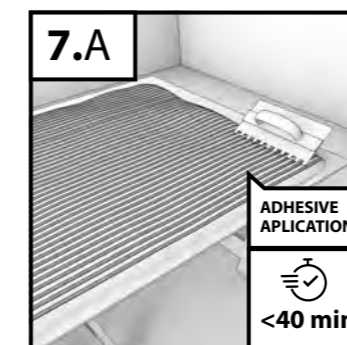
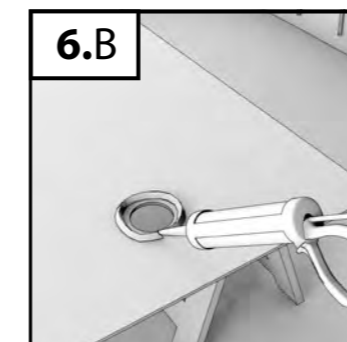
5 Limpiar los tableros cortados. La parte posterior de la placa sobre la que se aplica el adhesivo debe estar libre de polvo, seca y libre de grasa para asegurar la adherencia del adhesivo.

APLICACIÓN DEL ADHESIVO.



APLICACIÓN DE ADHESIVO DE TUBO CON CALAFATERA.

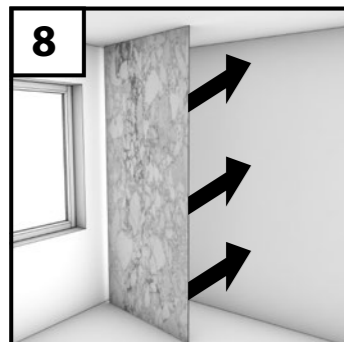
Aplique el adhesivo en la parte posterior del tablero o en la superficie de la pared. Aplíquelo en franjas verticales separadas 10 cm. No aplique el adhesivo en puntos. En los lugares donde haya cortado agujeros para enchufes o similares, asegúrese de aplicar el adhesivo alrededor de todo el agujero. El " tiempo abierto" del adhesivo no debe exceder los 10 minutos, es decir, dentro de este tiempo el tablero debe estar firmemente adherido a la pared.



APLICACIÓN DEL ADHESIVO CON ESPÁTULA.

Puede aplicar el adhesivo (en la parte posterior del panel o en la superficie de la pared) sobre toda la superficie con una espátula. Utilice una espátula (C1) de 4 x 4 x 4 mm. No aplique el adhesivo de forma selectiva.

INSTALACIÓN DE LOS TABLEROS.



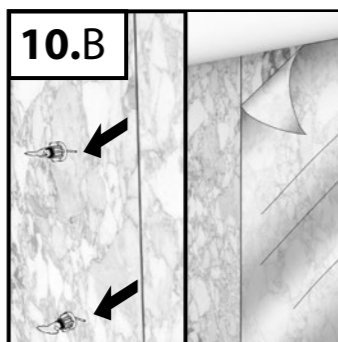
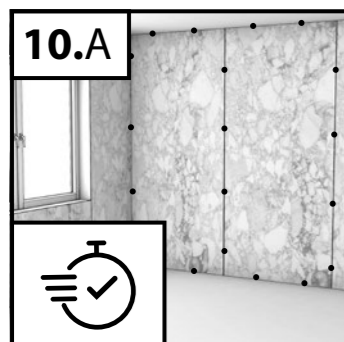
Después de aplicar el adhesivo, coloque el tablero contra la pared y presione sobre él. Para garantizar una resistencia óptima, presione los tableros de modo que quede un espacio de 2 a 3 mm entre ellos. Esta distancia garantiza que la junta adhesiva (silicona mate) pueda transferir permanentemente la deformación.

NIVELACIÓN DE TABLEROS.



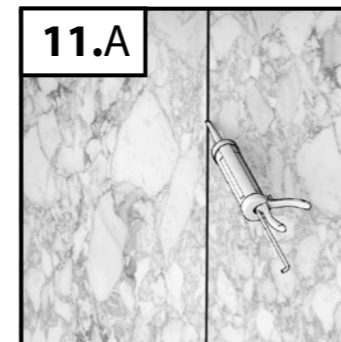
Después de pegar el primer panel, inserte los clips de fijación; esto crea una junta entre los paneles (2 - 3 mm) que facilita la nivelación de la superficie. Nivele las superficies adyacentes al pegar el siguiente panel. No retire los clips hasta que el adhesivo se haya endurecido. Continúe con la instalación de los siguientes paneles.

Eliminación de clips de nivelación.



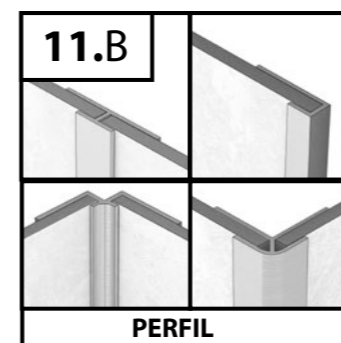
La adherencia del adhesivo depende de la temperatura y humedad ambiente (24 - 48 h). A medida que aumentan la temperatura y la humedad, el proceso de polimerización es más rápido. Asegure una ventilación efectiva hasta que el adhesivo esté completamente adherido. Una vez finalizado el trabajo y pegado el adhesivo, retire los clips y luego la película protectora de los paneles.

RELLENO DE JUNTAS.



Rellenar las juntas con una solución flexible (junta epoxi, silicona) o utilizar perfiles especiales (ver página 34).

Antes de aplicar la junta, proteja las superficies a lo largo de la junta con una cinta; esto le permitirá aplicar la mezcla más rápido y proteger la superficie de la suciedad.



Instale los perfiles mientras instala los tableros. Utilice el mismo adhesivo que utiliza para montar los tableros. Rellenar la superficie interior de los perfiles con silicona durante el montaje para sellar la unión entre perfil y tableros.

LIMPIEZA FINAL.

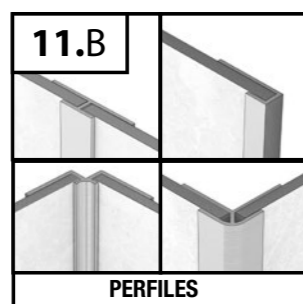
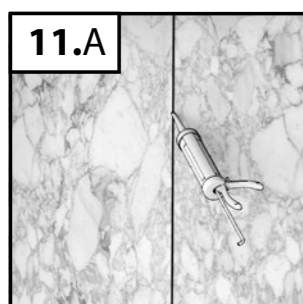
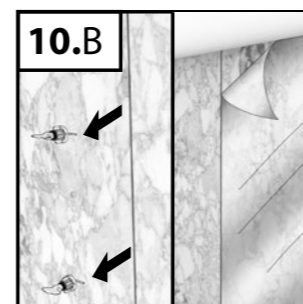
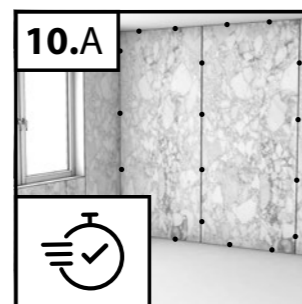
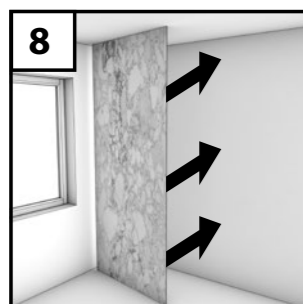
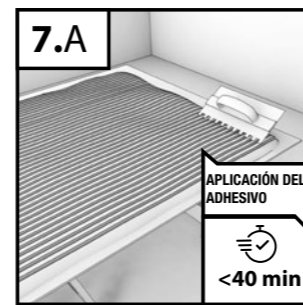
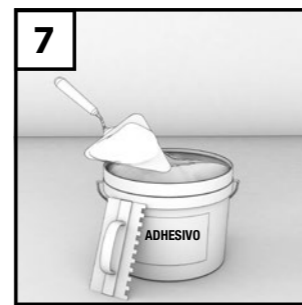
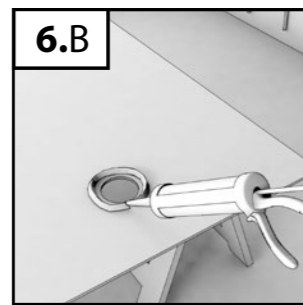
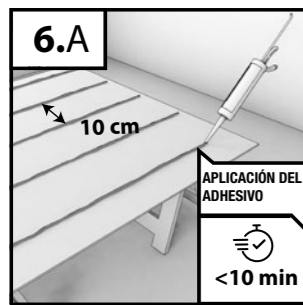
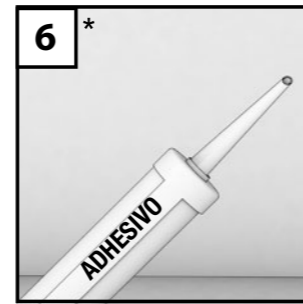
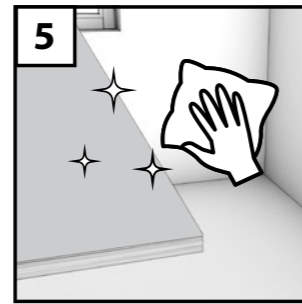
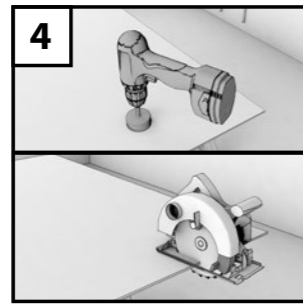
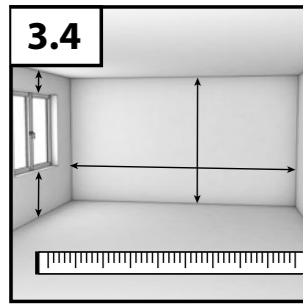
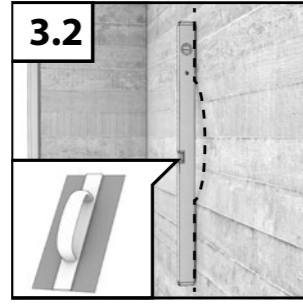
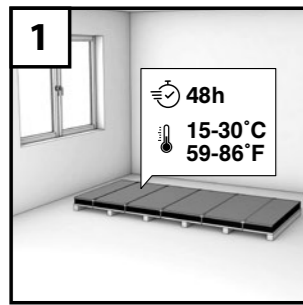


La superficie de los paneles ROCKO se puede utilizar inmediatamente después de la instalación.

Retire el polvo y la suciedad con el agente limpiador ROCKO. Limpie los paneles con un paño húmedo no demasiado esponjoso (preferiblemente de microfibra). No utilice esponjas de alambre o nailon, ya que pueden dañar la superficie. Sin embargo, tenga en cuenta que la capacidad de carga total sólo se alcanza después de que el adhesivo se haya endurecido por completo (normalmente después de 24 h).

MANTENCIÓN Y CUIDADO.

No utilice limpiadores, ceras ni abrillantadores a base de jabón, ya que pueden adherirse a la superficie y dejar rayas difíciles de eliminar. No utilice limpiadores abrasivos ni lejía (cloro), ya que pueden rayar o opacar la superficie de los tableros.



*Recomendamos adhesivo ARDEX AF495 2C-PU.

Síguenos en

