

XTRA TILES

 **DURSLAB**



DURSTONE

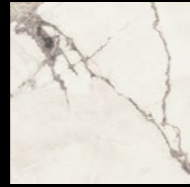
BASES

Ark



Beige Grigio

Bianco Cortina



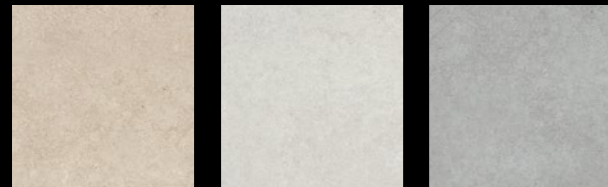
Bianco Cortina

Clunia



Arena Natural

Dakota



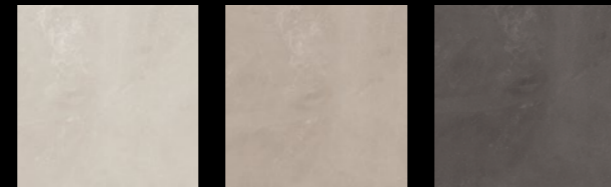
Sand White Grey

Marmi Vecchio



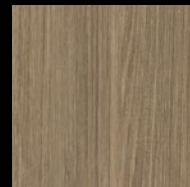
Marmi Vecchio

Materia



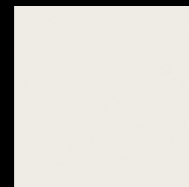
Pearl Ash Pepper

Riku



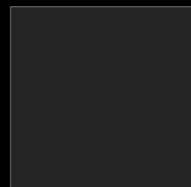
Oak

Solid



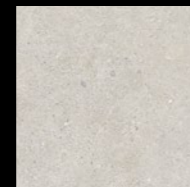
Bianco

Nero



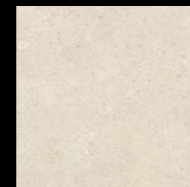
Nero

Somport



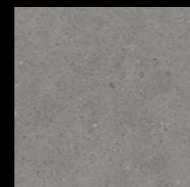
Light

Sand



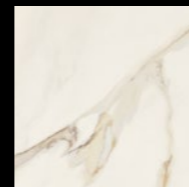
Sand

Grey



Grey

Status Deluxe



Status Deluxe

Tokyo



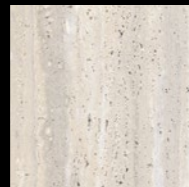
Teka

T-Stone



Grey

Avorio



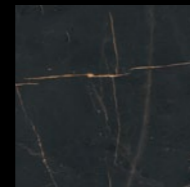
Avorio

Crema



Crema

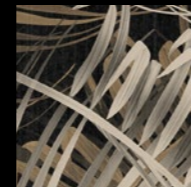
Yves Nero



Yves Nero

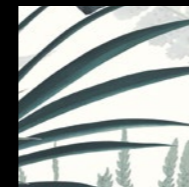
DECORS

Decor Havana



Decor Havana

Decor Nature



Decor Nature



120x280x0,6 cm.
48"x 110" x 0,23"



120x120x0,9 cm.
48"x 48" x 0,35"

ACABADOS - FINISHES

- NATURAL PULIDO SOFT MATE

Consultar formatos y acabados por referencia.
Check sizes and finishes by reference.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL FEATURES

Ver Información Técnica en página 48/49
Check Technical Information at page 48/49

LISTA EMBALAJE - PACKING LIST

Tipo de embalaje Packing type	Formato / Size	Espesor (mm) Thickness (mm)	Piezas Pieces	M² Totales Sqm Total	Kg Embalaje Kg Packing	Kg Totales Kg Total	Dimensiones embalaje (cm) Packaging sizes (cm)	
Caja Crate	120x280 48"x110"	6	20	67,2	95	1.103	A: 144 / L: 291 / H: 34	
Caballote Rack Pallet	120x280 48"x110"	6	36	121	120	1.935	A: 75 / L: 284 / H: 147,5	
Tipo embalaje Packing type	Formato / Size	Espesor (mm) Thickness (mm)	Pzas/Caja Pcs/Box	M²/Caja Sqm/Box	Kg/Caja Kg/Box	Cajas/Pallet boxes/Pallet	M²/Pallet Sqm/Pallet	Kg/Pallet Kg/Pallet
Caja Box	120x120 48"x48"	9	2	2,88	59,82	18	51,84	1.117

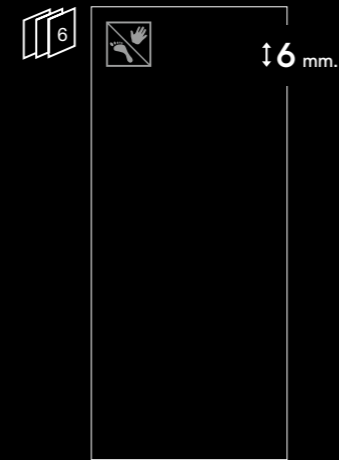
Ark



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

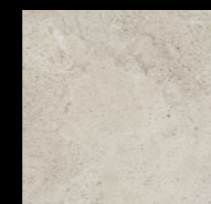
○ NATURAL



ARK BEIGE
120x280
NATURAL DUR4850



ARK BEIGE
120x120
NATURAL DUR4650



Beige

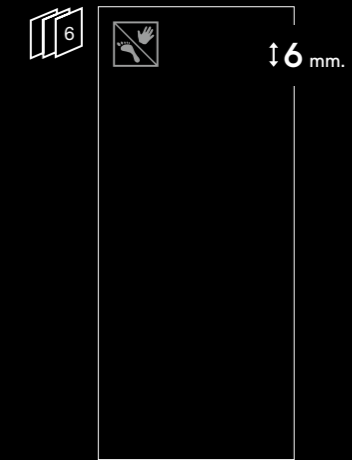
Ark



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

○ NATURAL



ARK GRIGIO
120x280
NATURAL DUR4850



ARK GRIGIO
120x120
NATURAL DUR4650



Grigio



Bianco Cortina

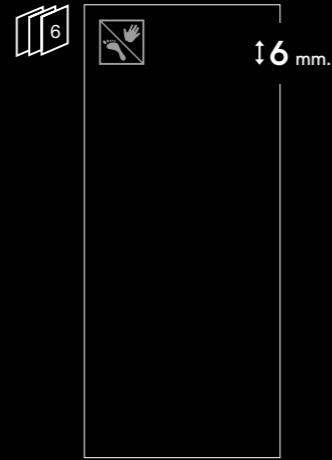
COUNTERTOP Bianco Cortina Pulido 120x280x0,6 FLOOR Bianco Cortina Pulido 120x120x0,9



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

PULIDO SOFT



BIANCO CORTINA
120x280
PULIDO DUR7000
SOFT DUR4850



BIANCO CORTINA
120x120
PULIDO DUR4800
SOFT DUR4650



Bianco Cortina



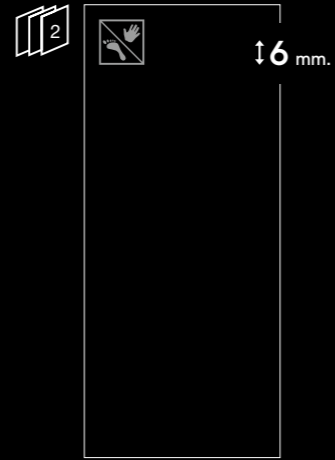
Clunia



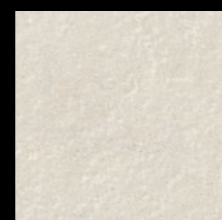
120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

NATURAL



CLUNIA NATURAL
120x280
NATURAL DUR4850



Natural

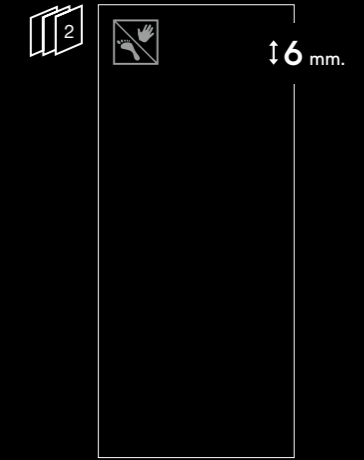
Clunia



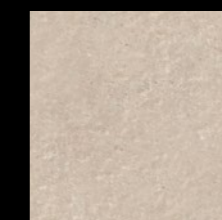
120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

NATURAL



CLUNIA ARENA
120x280
NATURAL DUR4850



Arena



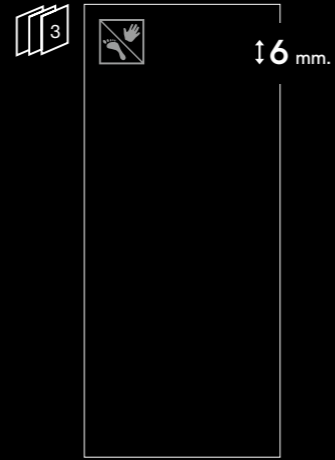
Dakota



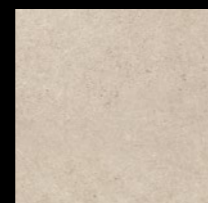
120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

NATURAL



DAKOTA SAND
120x280
NATURAL DUR4850



Sand

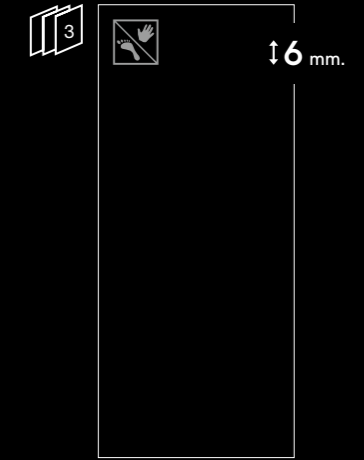
Dakota



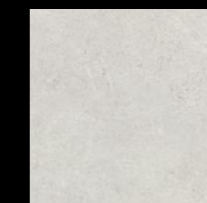
120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

NATURAL



DAKOTA WHITE
120x280
NATURAL DUR4850



White

Dakota

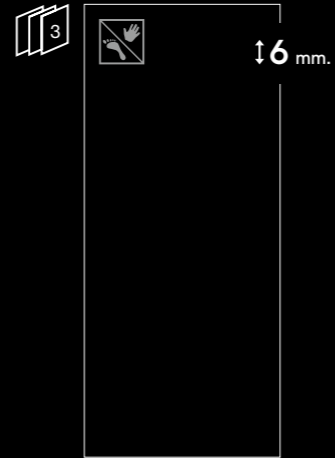
WALL Dakota White Natural 120x280x0,6 - Dakota Grey Natural 120x280x0,6 - Tokyo Teka Natural 120x280x0,6
FLOOR Dakota White Natural 100x100



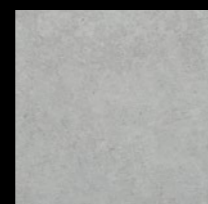
120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

○ NATURAL



DAKOTA GREY
120x280
NATURAL DUR4850



Grey



Marmi Vecchio

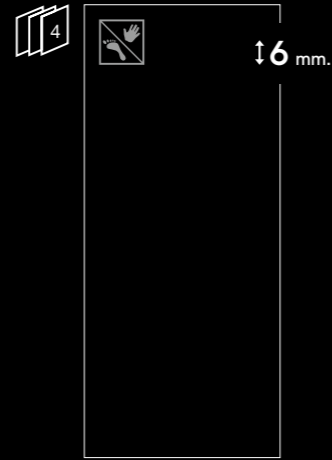
WALL Marmi Vecchio Pulido 120x280x0,6 FLOOR Marmi Vecchio Pulido 120x120x0,9



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

PULIDO SOFT



MARMI VECCHIO
120x280
PULIDO DUR7000
SOFT DUR4850



MARMI VECCHIO
120x120
PULIDO DUR4800
SOFT DUR4650



Marmi Vecchio



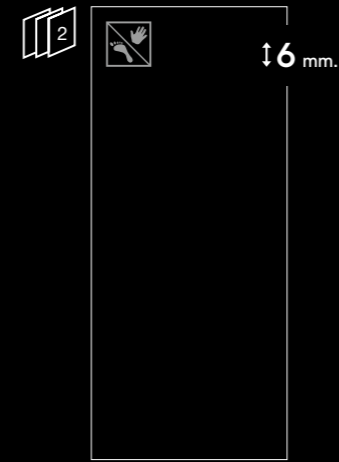
Materia



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

○ NATURAL



MATERIA PEARL
120x280
NATURAL DUR4850



MATERIA PEARL
120x120
NATURAL DUR4650



Pearl

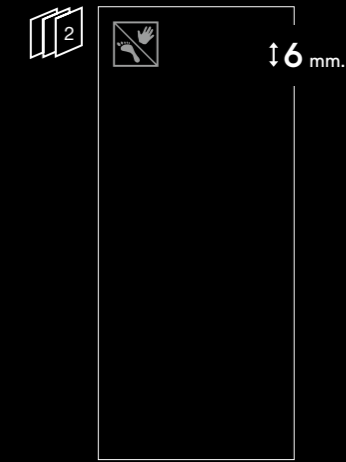
Materia



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

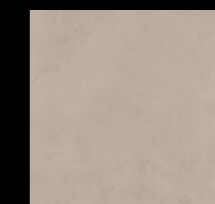
○ NATURAL



MATERIA ASH
120x280
NATURAL DUR4850



MATERIA ASH
120x120
NATURAL DUR4650



Ash

Materia

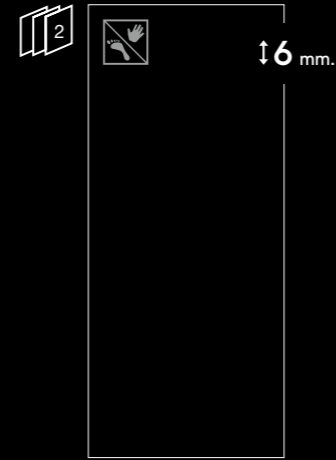
WALL Materia Pepper Natural 120x280x0,6 - Materia Pearl Natural 120x280x0,6 FLOOR Materia Pearl Natural 120x120x0,9



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

○ NATURAL



MATERIA PEPPER
120x280
NATURAL DUR4850



MATERIA PEPPER
120x120
NATURAL DUR4650



Pepper



Riku

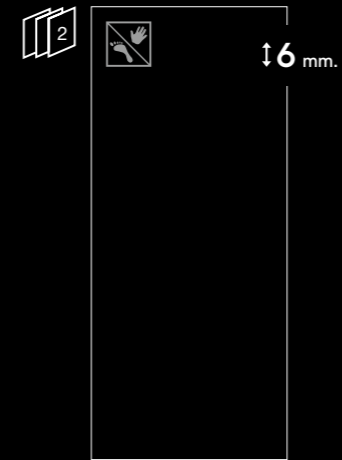
COUNTER TOP Riku Oak 120x280x0,6 Natural - Dakota Sand Natural 120x280x0,6 Natural
WALL Riku Oak Natural 120x280x0,6 - Denver Beige 60x120 Natural
FLOOR Denver Beige 90x90 Natural



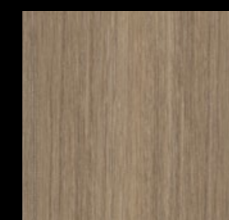
120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

○ NATURAL



RIKU OAK
120x280
NATURAL DUR4850



Oak



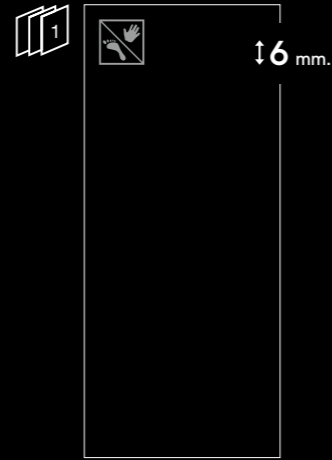
Solid



120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

PULIDO SOFT



SOLID BIANCO
120x280
PULIDO DUR7000
SOFT DUR4850



Bianco

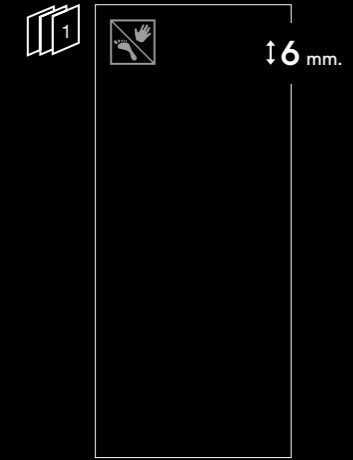
Solid



120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

SOFT



SOLID NERO
120x280
SOFT DUR4850



Nero



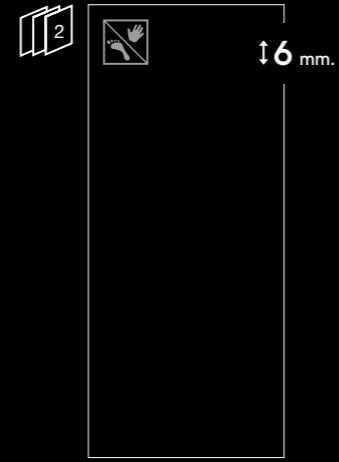
Somport



120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

NATURAL



SOMPORT LIGHT
120x280
NATURAL DUR4850



Light

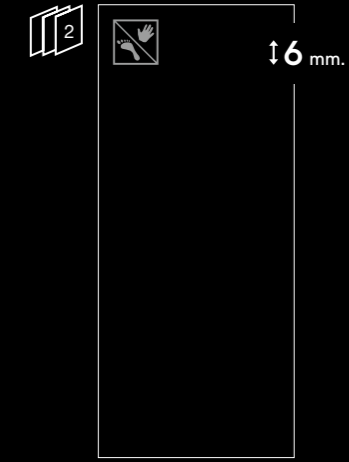
Somport



120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

NATURAL

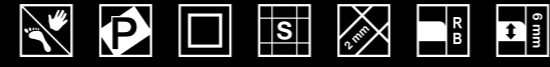


SOMPORT SAND
120x280
NATURAL DUR4850



Sand

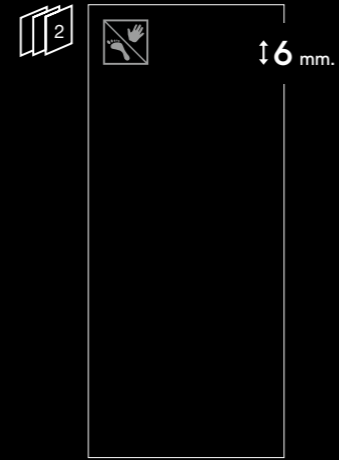
Somport



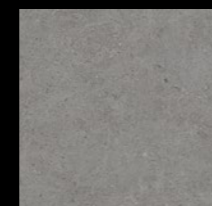
120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

○ NATURAL



SOMPORT GREY
120x280
NATURAL DUR4850



Grey



Status Deluxe

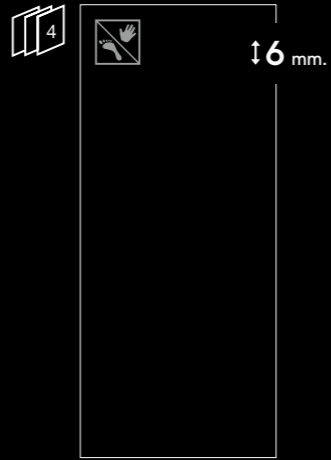
WALL Status Deluxe Soft 120x280x0,6 FLOOR Status Deluxe Soft 120x120x0,9



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

PULIDO SOFT



STATUS DELUXE
120x280
PULIDO DUR7000
SOFT DUR4850



STATUS DELUXE
120x120
PULIDO DUR4800
SOFT DUR4650



Status Deluxe



Tokyo

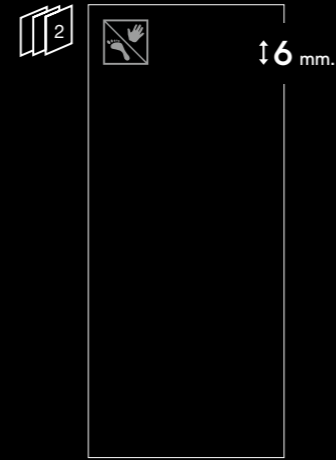
WALL Tokyo Teka Natural 120x280x0,6 - Somport Sand Natural 120x280x0,6
FLOOR Somport Sand Natural 120x120 - Somport Sand Antislip 120x120



120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

○ NATURAL



TOKYO TEKA
120x280
NATURAL DUR4850



Teka



T-Stone



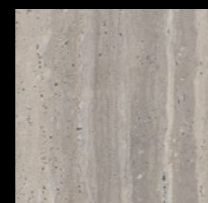
120x120x0,9 cm.

48"x48"x0,35" approx.

○ NATURAL



T-STONE GREY
120x120
NATURAL DUR4650



Grey

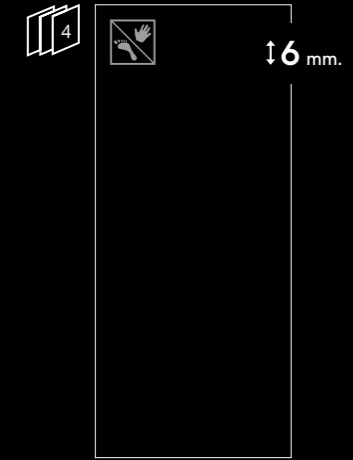
T-Stone



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

○ NATURAL



T-STONE AVORIO
120x280
NATURAL DUR4850



T-STONE AVORIO
120x120
NATURAL DUR4650



Avorio

T-Stone

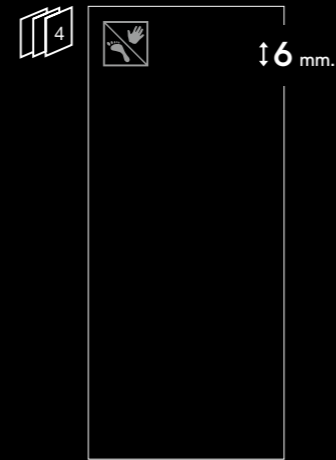
WALL T-Stone Crema Natural 120x280x0,6 TABLE T-Stone Avorio 120x280x0,6 FLOOR Solid Nero Soft 120x120x0,9



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

○ NATURAL



T-STONE CREMA
120x280
NATURAL DUR4850



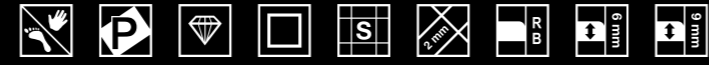
T-STONE CREMA
120x120
NATURAL DUR4650



Crema



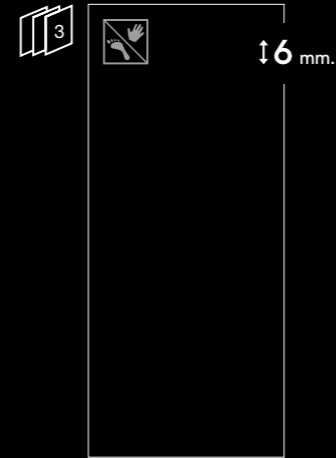
Yves Nero



120x280x0,6 / 120x120x0,9 cm.

48"x110"x0,23" / 48"x48"x0,35" approx.

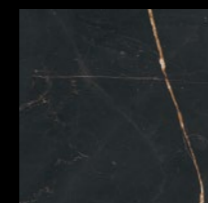
PULIDO SOFT



YVES NERO
120x280
PULIDO DUR7000
SOFT DUR4850



YVES NERO
120x120
PULIDO DUR4800
SOFT DUR4650



Yves Nero



Decor Havana

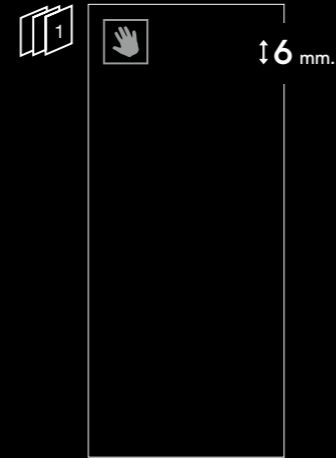
WALL Decor Havana 120x280x0,6 COUNTERTOP Status Deluxe Pulido 120x280x0,6 FLOOR Solid Nero Soft 120x120x0,9



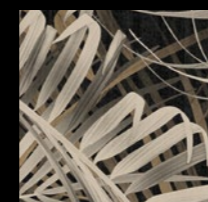
120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

MATE



DECOR HAVANA
120x280
MATE PESP15000



Decor havana



Decor Nature

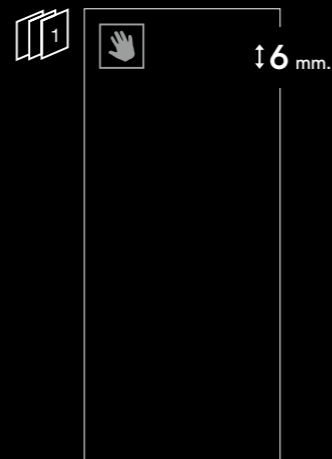
WALL Decor Nature 120x280x0,6 - Solid Bianco Soft 120x280x0,6 - Imagine Blue Brillo 6x25 FLOOR Solid Bianco Soft 120x120x0,9



120x280x0,6 cm.

48"x110"x0,23" approx.

○ MATE



DECOR NATURE
120x280
MATE PESP15000



Decor Nature



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza tras la instalación

Las piezas DURSLAB presentan una superficie resistente a las manchas, higiénica y de fácil mantenimiento. Para que estas características perduren en el tiempo es indispensable realizar una cuidadosa limpieza nada más terminar su instalación para eliminar cualquier residuo que pueda crear una película en la superficie que retenga la suciedad. Retirar tarde o de forma inadecuada los residuos de cemento, silicona o adhesivo puede producir manchas difíciles de retirar posteriormente.

Es por esto que la limpieza inicial ha de realizarse inmediatamente tras la instalación, utilizando productos de base ácida, frotando enérgicamente y enjuagando bien con agua abundante. Esto permitirá la eliminación de residuos de adhesivo, cemento, silicona y demás restos de obra. Se pueden utilizar todos los detergentes disponibles en el mercado con la única excepción de los productos que contengan ácido fluorhídrico (compuestos y derivados) según la norma EN 14411.

Siga cuidadosamente las instrucciones facilitadas por el fabricante en el paquete del producto de limpieza utilizado. Antes de limpiar la superficie instalada siempre es mejor realizar una prueba primero en una muestra del material que no se haya instalado o en un área pequeña y poco visible.

Recomendamos el uso de un limpiador ácido (ej: Detertek – Filasolutions). Los residuos de lechada epoxi deben eliminarse con un limpiador alcalino (ej. Fila CR10 - Filasolutions). En productos pulidos, no utilice limpiadores ácidos en altas concentraciones. Deben diluirse en agua al 10-15%

Limpieza de rutina

Para la limpieza rutinaria, basta con seguir unas sencillas precauciones que son principalmente de sentido común, teniendo en cuenta las características del material.

– Utilizar detergentes neutros sin ceras diluidos en agua, siguiendo siempre las instrucciones de los envases.

– Utilizar suficiente agua limpia para realizar lavados frecuentes.

– No utilice productos ácidos o herramientas abrasivas, que pueden afectar a la superficie de los materiales pulidos y comprometer los materiales cementosos utilizados para el sellado.

– Se debe tener todo el cuidado posible para evitar la presencia de material del exterior que pueda causar rayas, como arena de cuarzo y otros materiales, ya que pueden causar abrasión de la superficie y reducir su brillo.

Fachadas ventiladas

El aislamiento instalado detrás del revestimiento de la losa es más efectivo cuando está perfectamente seco; no utilice chorros de agua violentos. Recomendamos el uso de un limpiador neutro (ej.: FILACLEANER - filasolutions.com)

Nota: No se deben utilizar ceras, jabones aceitosos ni materiales de impregnación (hidrofugantes y oleofugantes) sobre el gres porcelánico.

IMPORTANTE

Para la colocación en suelo del formato 120x280x0,6 cm se ha de aplicar un doble encolado cuidando especialmente de no dejar ningún hueco.

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning after installation

DURSLAB pieces have a surface that's resistant to stains, hygienic and easy to maintain; to preserve these characteristics, thorough cleaning must occur as soon as installation is completed, eliminating any residues that may create a film on the surface of the product capable of retaining more dirt. Insufficient or late removal of grout, silicone and adhesive residues may leave stains that are difficult to remove.

Initial cleaning must therefore take place immediately after installation, using acid-based products, rubbing hard and rinsing well with plenty of water. This will permit the elimination of adhesive, cement, silicone residues, etc. All detergents available on the market may be used with the sole exception of products containing hydrofluoric acid (compounds and derivatives) as per the EN 14411 standard.

Take care to follow the instructions provided by the producer on the pack of the product used. Before cleaning the surface installed, it is always best to test the cleaning agents first on a sample of the material which has not been installed, or on a small, not very visible area.

We recommend the use of an acid cleaner (e.g.: DETERDEK - filasolutions.com) Epoxy grout residues should be removed with an alkaline cleaner (e.g.: Fila CR10 - filasolutions.com). On polished products, do not use acid cleaners at high concentrations. They should be diluted in water to 10-15%.

Routine cleaning

For routine cleaning, it is enough to follow a few simple precautions which are mainly common sense once the material's characteristics are borne in mind.

– Use neutral, wax-free detergents diluted in water, always followin the instructions on the packs.

– Clean water may be sufficient for frequent washes.

– Do not use acidic products or abrasive tools, which may make the surface of lapped materials MATE, and compromise the cement-based materials used for sealing.

– All possible care should be taken to prevent the presence of material from outdoors which may cause scratches, quartz sand and other materials, since they may cause abrasion of the surface and reduce its shine.

Ventilated facades

The insulation installed behind the slab covering is most effective when perfectly dry; do not use violent water jets. We recommend the use of a neutral cleaner (e.g.: FILACLEANER - filasolutions.com)

NB: Waxes, oily soaps and impregnating materials (water and oil-repellents) should not be used on porcelain stoneware.

IMPORTANT

For laying the 120x280x0.6 cm format on the floor, double glue must be applied, taking special care not to leave any gaps.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	NORMA STANDARD	PRESCRIPCIÓN DE LA NORMA (%) (mm) STANDARD REQUIREMENTS	RESULTADOS DEL TEST TEST RESULTS
Desviación admitida, en %, del espesor medio de cada baldosa con respecto a las dimensiones de producción / Admitted deviation, in %, of the average thickness of each tile from the production dimensions	ISO 10545-2	± 5%	± 5%
Planitud (curvatura en el medio, esquina y alabeo) Flatness (curving in the middle, corner and warping)	ISO 10545-2	±0,5% ±2 mm	±0,5% mm
Calidad de la superficie / Surface quality	ISO 10545-2	Al menos el 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles. / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws.	Conforme / Compliant
% absorción de agua / % Water absorption	ISO 10545-3	< 0,5%	< 0,5%
Resistencia a la abrasión profunda de baldosas sin esmaltar Resistance to deep abrasion of unglazed tiles	ISO 10545-6	<175 mm3	Conforme / Compliant
Resistencia al choque térmico / Thermal shocks resistant	ISO 10545-9	Método de prueba disponible / Available testing method	Resiste / Résistant
Resistencia a las manchas / Resistance to staining	ISO 10545-14	Certificado del fabricante / Manufacturer's certificate	Clase 5 (Nat. + Soft) / Classe 3-4 (Pul)
Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis Resistance to low concentrations of acids and alkalis	ISO 10545-13	Certificado del fabricante / Manufacturer's certificate	ULA-ULB (Nat + Soft) / UB (Pul)
Resistencia a productos químicos domésticos y aditivos para piscinas / Resistance to domestic chemical products and additives for swimming pools		MIN B	UA
Resistencia al hielo / Frost resistance	ISO 10545-12	Requerido / Required	Resiste / Résistant

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	NORMA STANDARD	MÉTODO DE PRUEBA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RESULTADOS DEL TEST TEST RESULTS
Fuerza de rotura n (sp. ≥ 7,5 mm: 1300 N sp. < 7,5 mm: 700 N) Breaking strength in n (thk ≥ 7,5 mm: 1300 N thk. < 7,5 mm: 700 N)	ISO 10545-4	Aplicación de una carga en la línea media del panel hasta obtener la rotura / Application of a load to the midline of the panel until breakage is obtained	Valor medio / Average value 1300 N
Resistencia a la flexión n/mm2 (≥ 35 N n/mm2) N/mm2 flexural strenght test (≥ 35 N n/mm2)		Valor medio / Average value ≥ 40 N/mm2	
Reacción al fuego / Fire reaction	UNI EN 13501-1	Ensayo de suelo radiante UNI EN ISO 9293-1 Floor radiant panel test UNI EN ISO 9293-1	Clase A1fl+A1
Resistencia al impacto / Impact resistance	UNI EN ISO14617-9	Resistencia a dejar caer una bola de acero de 1 kg sobre una muestra colocada sobre un lecho de arena. / Resistance to dropping a 1 kg steel ball on a sample placed on a bed of sand.	Conforme / Compliant
Coefficiente de retorno / Coefficient of return	UNI EN ISO10545-5	Medida de la altura de rebote de una bola de acero de 28 g. / Measurement of 28 g steel ball rebound height.	Conforme / Compliant
Ensayos de emisión de compuestos orgánicos volátiles Volatile organic compound emission tests	UNI EN ISO 16000-9	28 días de duración de la prueba / 28 days length-test	Conforme / Compliant
Fuerza de compresión / Compression strength	ASTM C170M-16	Carga de rotura en muestras de 12x12x12 mm. Breaking load on 12x12x12 mm samples	Conforme / Compliant
Carga estática para suelos técnicos / Static load for raised floors	UNI EN ISO 12825	Aplicación de carga creciente sobre muestra hasta obtener rotura / Increasing load application on the sample until breakage is obtained	Conforme / Compliant
Liberación de cadmio y plomo en mg/dm2 Cadmium and lead release in mg/dm2	ISO 10545-15	Solicitud de superficies GL para encimera Request for GL surfaces for work tops	Conforme / Compliant
Resistencia al calor húmedo / Resistance to damp heat	UNI EN 12721:2013	Ciclos de 55° a 100° / 55° to 100° cycles	Conforme / Compliant
Resistencia al calor seco / Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	Ciclos de 55° a 100° / 55° to 100° cycles	Conforme / Compliant
Resistencia los líquidos fríos / Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	Tiempo de contacto 10s a 24 h Period of contact 10s to 24 h	Conforme / Compliant
Tendencia a retener la suciedad / Tendency to retain dirt	UNI 9300:2015	Agente de tinción negro carbón Carbon black staining agent	Sin cambios visibles / No visible change
Resistencia al rayado / Scratch resistance	UNI EN 15186:2012 met B	Carga > 10N / Load > 10N	Conforme (Superficie Nat.+ Soft) Compliant (Nat. + Soft Surface)
Resistencia a hongos / Fungi resistance	ASTM G 21-15	Contacto durante 28 días con una variedad de cepas fúngicas / Contact for 28 days with a variety of fungal strains	Conforme / Compliant
Índice de reflectancia solar sri / solar reflectance index sri Light reflectance value lrv / light reflectance value lrv	Met. Prueba interno In-house test method	Iluminante D65 / Illuminant D65 Iluminante A / Illuminant A / Espectrofotómetro a 10° / Spectrophotometer at 10°	En base al color / Based on the colour Disponible bajo petición / Available on reques
Resistencia de los colores a la decoloración Colours' resistance to fading	DIN 51094	Evaluación de los cambios de color tras una exposición de 28 días a la luz ultravioleta / Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light	Conforme / Compliant