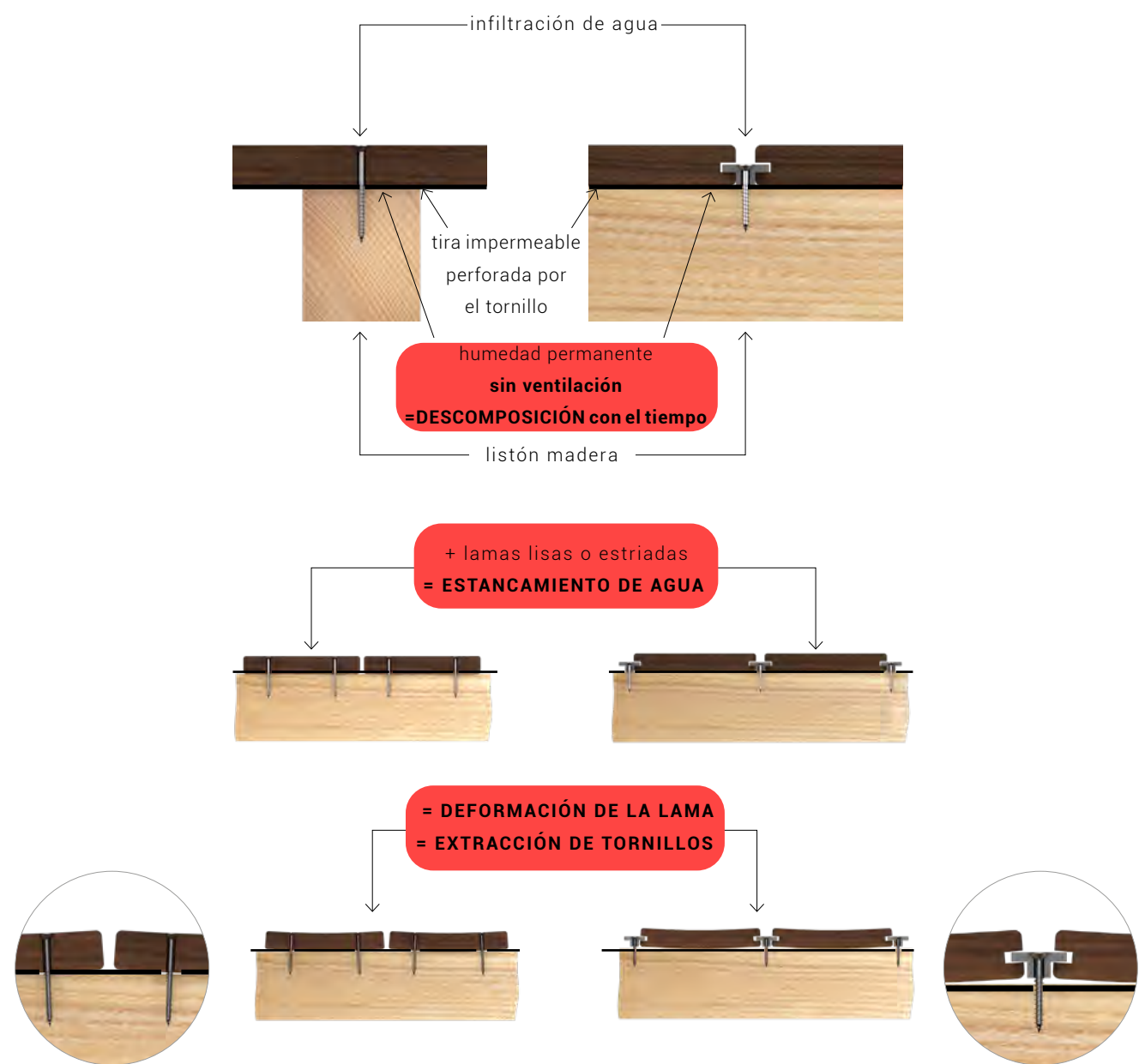


antes

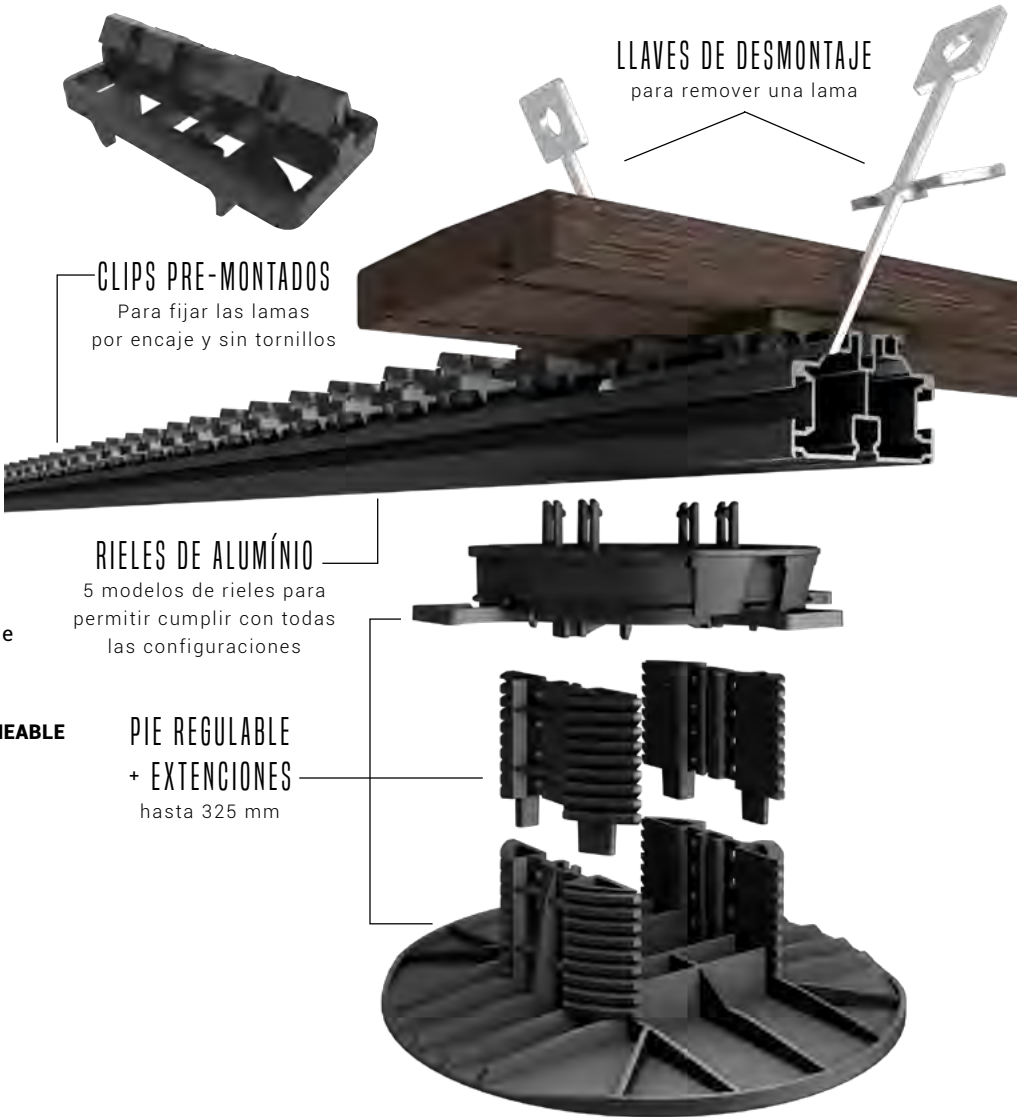


INSTALACIÓN 'TRADICIONAL' O POR CLIPS LATERALES



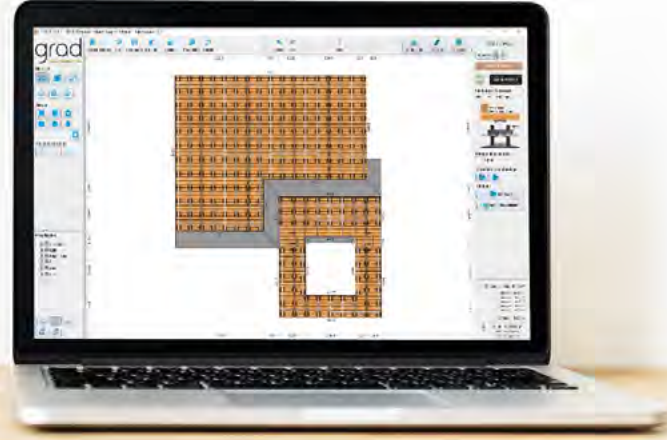
UNA FIJACIÓN 100% INVISIBLE. UN CONCEPTO ÚNICO Y PATENTADO.

- + fijaciones 100% invisibles
- + estabilidad máxima
- + acabamientos perfectos
- + líneas perfectas
- + instalación en todo tipo de suelos de acuerdo con DTU 51.4
- + estructura garantizada 30 años
- + totalmente removible
- + mezcla de madera y porcelana posible



grad 3D

- + CON NUESTRO CONFIGURADOR, PUEDE TENER LOS PLANES DE SU TARIMA.
- + TODOS LOS PROYECTOS SON VISIBLES EN 2D Y 3D.
- + EL MATERIAL Y LA TASA DE PERDICION SE CALCULAN CON PRECISION.
- + LOS ESTUDIOS DE PROYECTO SON REALIZABLES EN 48 HORAS.



Ref: D12

grad®

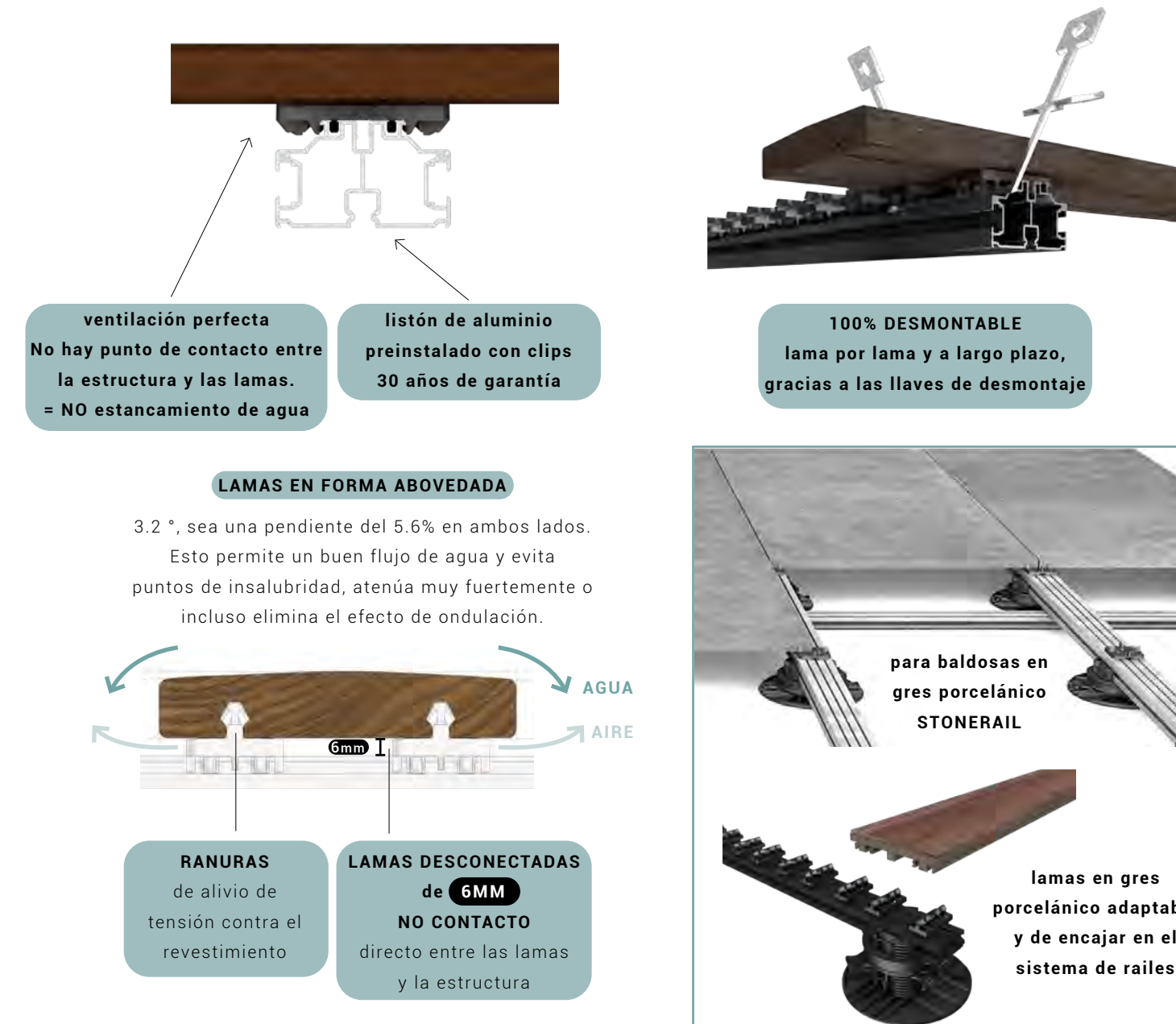
EL CONCEPTO DE TARIMA PARA ENCAJAR.



ahora



INSTALACIÓN 'SISTEMA GRAD'



artwork Studio B - 06/2020 - Fotos, ilustraciones y documentación no contractuales. No tirar en la vía pública.



BAMBOO MOSO® X-TREME - 25 AÑOS DE GARANTÍA

© HUNTER DOUGLAS ARGENTINA



ACCOYA® - 50 AÑOS DE GARANTÍA

© PAUCHARD PAYSAGE



THERMORY® - PINO TERMOTRATADO - 15 AÑOS DE GARANTÍA

© EXTERIEUR SUD



WAL - DEX - 2 AÑOS DE GARANTÍA

© ACL - DEX



KEBONY® - 30 AÑOS DE GARANTÍA

© WOODSTONE PROJECT



THERMORY® - FRESNO TERMOTRATADO - 20 AÑOS DE GARANTÍA

© B2A



NEKKO® MARRON - GRAD - 10 AÑOS DE GARANTÍA

© WOODSTONE PROJECT



BALDOSAS EN GRES PORCELÁNICO - EN STONE RAIL GRAD - ESTRUCTURA GARANTIZADA 30 AÑOS

GODARD © PAUCHARD PAYSAGE

RASTRELES DE ALUMINIO
PREEQUIPADOS CON CLIPS

CLIPS!



RASTRELES DE ALUMINIO
PREEQUIPADOS CON CLIPS

CLIPS!



RASTRELES DE ALUMINIO
PREEQUIPADOS CON CLIPS

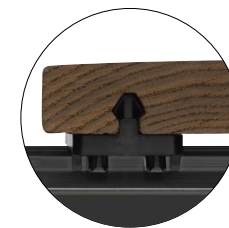
«BIEN ENCAJADO PARA DURAR»

UNA FIJACIÓN 100% INVISIBLE.
UN CONCEPTO ÚNICO Y PATENTADO.

RECTITUD Y ALINEACIÓN PERFECTA.
ESTABILIDAD ÓPTIMA.

Cada instalación corresponde a un tipo de rastrel (Flat rail, Top rail, PR...). Se trata de rastreles de aluminio preequipados con clips GRAD® : las funciones y los accesorios aseguran todas las configuraciones posibles, tanto a nivel de la tarima como los acabados. Las líneas de fuga perfectas, a través de los clips GRAD® premontados industrialmente sobre los rastreles de aluminio, permiten una fijación sin tornillos. La estética es perfecta, y el sistema está hecho para durar.

NUESTRA GARANTÍA.



A través de nuestro concepto, ganamos en durabilidad ya que no hay punto insalubre, las lamas no están en contacto directo con la estructura y el espacio entre las lamas está garantizado.

ACABADOS PERFECTOS.

Un acabado impecable por fijación invisible, sin tornillos para instalar los acabados.

grad®

UN SISTEMA SIMPLES Y INGENIOSO.

SOLO ENCAJAR : ALINEACIÓN PERFECTA, SIN TORNILLOS VISIBLES.

EL RASTREL DE ALUMINIO, PREEQUIPADO CON CLIPS, ES LA FIJACIÓN INVISIBLE PERFECTA PARA INSTALACIONES DE REVESTIMIENTOS Y PRUBADO SEGÚN LOS REQUISITOS DE DTU 41-2 POR EL FCBA (NORMA DE INSTALACIÓN PARA REVESTIMIENTO).

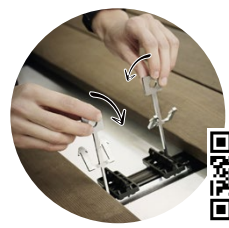


LOS RASTRELES ESTÁN PREEQUIPADOS CON CLIPS EN LA FÁBRICA.

ESTOS CLIPS ESTÁN HECHOS DE POLIOXIMETILENO (P.O.M) Y SON RECICLABLES, RESISTENTES Y ACEPTAN LAS RESTRICCIONES DE POSIBLES DEFORMACIONES DE LA MADERA.

100% FABRICACIÓN FRANCESA (FABRICACIÓN EN ALSACIA).

PARTICULARIDAD : ES TAN FÁCIL DE ENCAJAR UNA LAMA COMO QUITARLA, A TRAVÉS DE LAS LLAVES DE DESMONTAJE.



video
encaje y
desencaje de las
lamas



trabajos por descubrir



Los informes de evaluación del FCBA son disponibles bajo solicitud.



GRAD® - Groupe BURGER & CIE, Z.I. Bois l'Abbesse - 68660 LIEPVRE, FRANCE
©Grad 2022 - documento y fotos no contractuales - no tirar en la vía pública.



réf. D25

WWW.GRAD-SYSTEM.COM

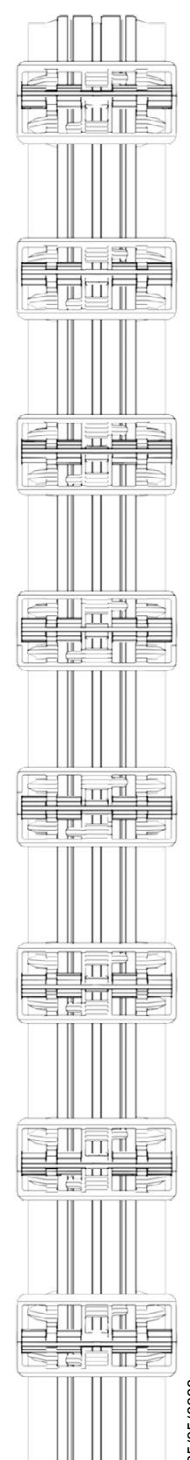
grad®

REVESTIMIENTO CON
FIJACIÓN INVISIBLE

BIEN ENCAJADO PARA DURAR

UN SISTEMA DE ENCAJE, UNA INSTALACIÓN OPTIMIZADA.

WWW.GRAD-SYSTEM.COM



25/05/2022

REVESTIMIENTO DE MADERA

perfil	color	orientación	rastreles compatibles	A	B	C	D	acabado	Pruebas	Clasificación edificios	Pedido
 20 mm 52 mm 1500 a 3000 mm				ref. 1187 Flat rail, lg: 1988 mm	C	71 mm	19 mm	acepillada	 testé FCB A	 > 28 M	 en Stock
				ref. 1188 Flat rail, lg: 1960 mm	C	56 mm	4 mm	acepillada			
				ref. 1195 PR 39, lg: 1988 mm	C	71 mm	19 mm	cepillado			
				ref. 1476 PR 39, lg: 1960 mm	C	56 mm	4 mm	cepillado			
ref. 2121 Start rail, lg: 1998,5 mm	C	57,1 mm	5,1 mm	(En opción)							

perfil	color	orientación	rastreles compatibles	A	B	C	D	acabado	Pruebas	Clasificación edificios	Pedido
 20 mm 52 mm 1500 a 3000 mm				ref. 1187 Flat rail, lg: 1988 mm	C	71 mm	19 mm	acepillada	 testé FCB A	 > 28 M	 en Stock
				ref. 1188 Flat rail, lg: 1960 mm	C	56 mm	4 mm	acepillada			
 42 mm 65 mm 3000 a 4800 mm				ref. 1195 PR 39, lg: 1988 mm	C	71 mm	19 mm	cepillado	 testé FCB A	 > 28 M	 en Stock
				ref. 1476 PR 39, lg: 1960 mm	C	56 mm	4 mm	cepillado			
ref. 2121 Start rail, lg: 1998,5 mm	C	57,1 mm	5,1 mm	(En opción)							

perfil	color	orientación	rastreles compatibles	A	B	C	D	acabado	Pruebas	Clasificación edificios	Pedido
 20 mm 140 mm 3000 a 4800 mm				rastril a medida lg: 1920 mm	A	33 mm	12 mm	acepillada	 testé FCB A	 > 28 M	 en Stock
				rastril a medida lg: 1920 mm	B	47 mm	12 mm	cepillado			
				rastril a medida lg: 1920 mm	C	80 mm	12 mm	(En opción)			

perfil	color	orientación	rastreles compatibles	A	B	C	D	acabado	Pruebas	Clasificación edificios	Pedido
 20 mm 140 mm 3000 a 4800 mm				rastril a medida lg: 1904 mm	A	68 mm	136 mm	acepillada	 testé FCB A	 > 28 M	 en Stock
				rastril a medida lg: 1904 mm	B	68 mm	136 mm	cepillado			
				rastril a medida lg: 1904 mm	C	136 mm	136 mm	madera quemada			

perfil	color	orientación	rastreles compatibles	A	B	C	D	acabado	Pruebas	Clasificación edificios	Pedido
 20 mm 134 mm 3000 a 4800 mm				ref. 1618 Flat rail, lg: 3965 mm	C	130 mm	130 mm	acepillada	 testé FCB A	 > 28 M	 en Stock
				ref. 1187 Flat rail, lg: 1988 mm	C	142 mm	4 mm	acepillada			
 20 mm 134 mm 3000 a 4800 mm				ref. 1195 PR 39 Flat rail, lg: 1988 mm	C	142 mm	4 mm	cepillado	 testé FCB A	 > 28 M	 en Stock
				ref. 1187 Flat rail, lg: 1988 mm	C	142 mm	4 mm	cepillado			

perfil	color	orientación	rastreles compatibles	A	B	C	D	acabado	Pruebas	Clasificación edificios	Pedido
 26 mm 140 mm 3000 a 4800 mm				rastril a medida lg: 1965 mm	A	83 mm	131 mm	acepillada	 testé FCB A	 > 28 M	 en Stock
				rastril a medida lg: 1965 mm	B	48 mm	131 mm	cepillado			
 26 mm 140 mm 3000 a 4800 mm				rastril a medida lg: 1965 mm	A	83 mm	131 mm	acepillada	 testé FCB A	 > 28 M	 en Stock
				rastril a medida lg: 1965 mm	B	48 mm	131 mm	cepillado			
rastril a medida lg: 1965 mm	C	131 mm	131 mm	madera quemada							

REVESTIMIENTO DE MADERA

perfil	color	orientación	rastreles compatibles	C	D	acabado	Pruebas	Clasificación edificios	Pedido		
 20 mm 136 mm 1850 mm				ref. 1185 Flat rail, lg: 1984 mm	C	124 mm	124 mm	acepillada	 testé FCB A selon EN NF 13823	 > 28 M	 al pedido (picking)
				ref. 1191 PR 24, lg: 1984 mm	C	124 mm	124 mm	cepillado			
				ref. 1194 PR 39, lg: 1984 mm	C	124 mm	124 mm	cepillado			
				ref. 1194 PR 39, lg: 1984 mm	C	124 mm	124 mm	saturado			



El color de las lamas puede variar ligeramente de una a otra, esto se debe a que no todas las lamas son del mismo lote de madera. Para evitar un efecto de zonificación, las lamas de diferentes paquetes deben mezclarse durante la instalación. Es posible modificar el espacio entre lamas realizando rastreles a medida bajo pedido. Consútenos en este caso.

INSTALACION DE GEOMETRÍA VARIABLE

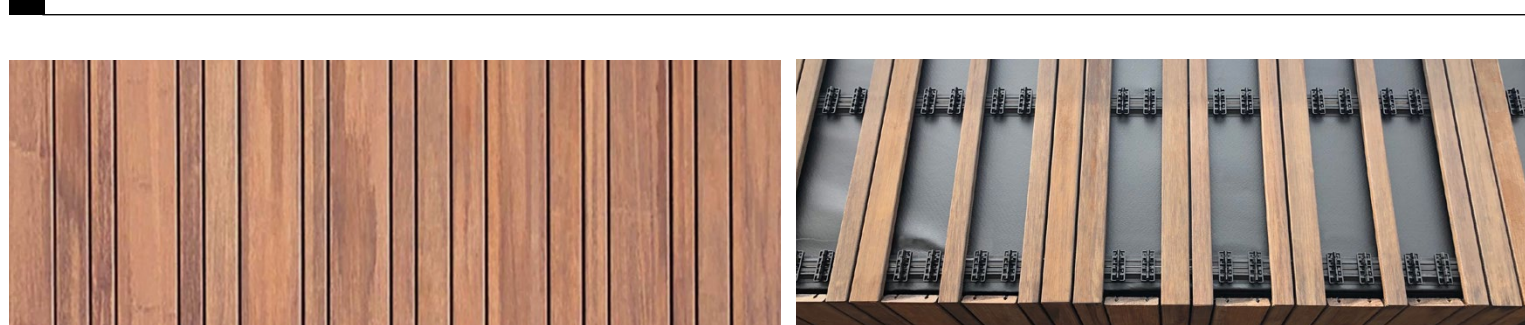
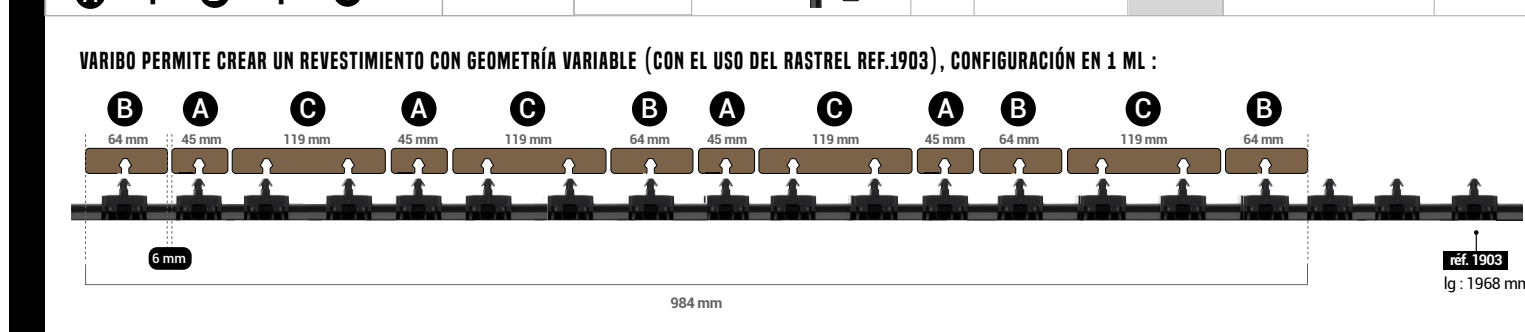
Lamas o cuadrados de diferentes anchos, espesores y longitudes.

Montado sobre el mismo soporte con paso variable ofreciendo un design único y fácil de instalar.

Nuestra oficina de estudio está a su disposición para todos los proyectos.



perfil	color	orientación	rastreles compatibles	D	acabado	Pruebas	Clasificación edificios	Pedido		
 A ref. 2405				ref. 1799 Flat rail, lg: 1989 mm	D	6 mm	acepillada	 testé FCB A	 > 28 M	 al pedido (picking)
 B ref. 2406				ref. 1792 Flat rail, lg: 1960 mm	D	6 mm	acepillada			
 C ref. 2407				ref. 1185 Flat rail, lg: 1984 mm	D	6 mm	acepillada			
 A ref. 1903				ref. 1903 Flat rail, lg: 1968 mm	D	6 mm	acepillada	 testé FCB A	 > 28 M	 al pedido (picking)
 B				ref. 1185 Flat rail, lg: 1984 mm	D	6 mm	acepillada			
 C				ref. 1191 PR 24, lg: 1984 mm	D	6 mm	acepillada			



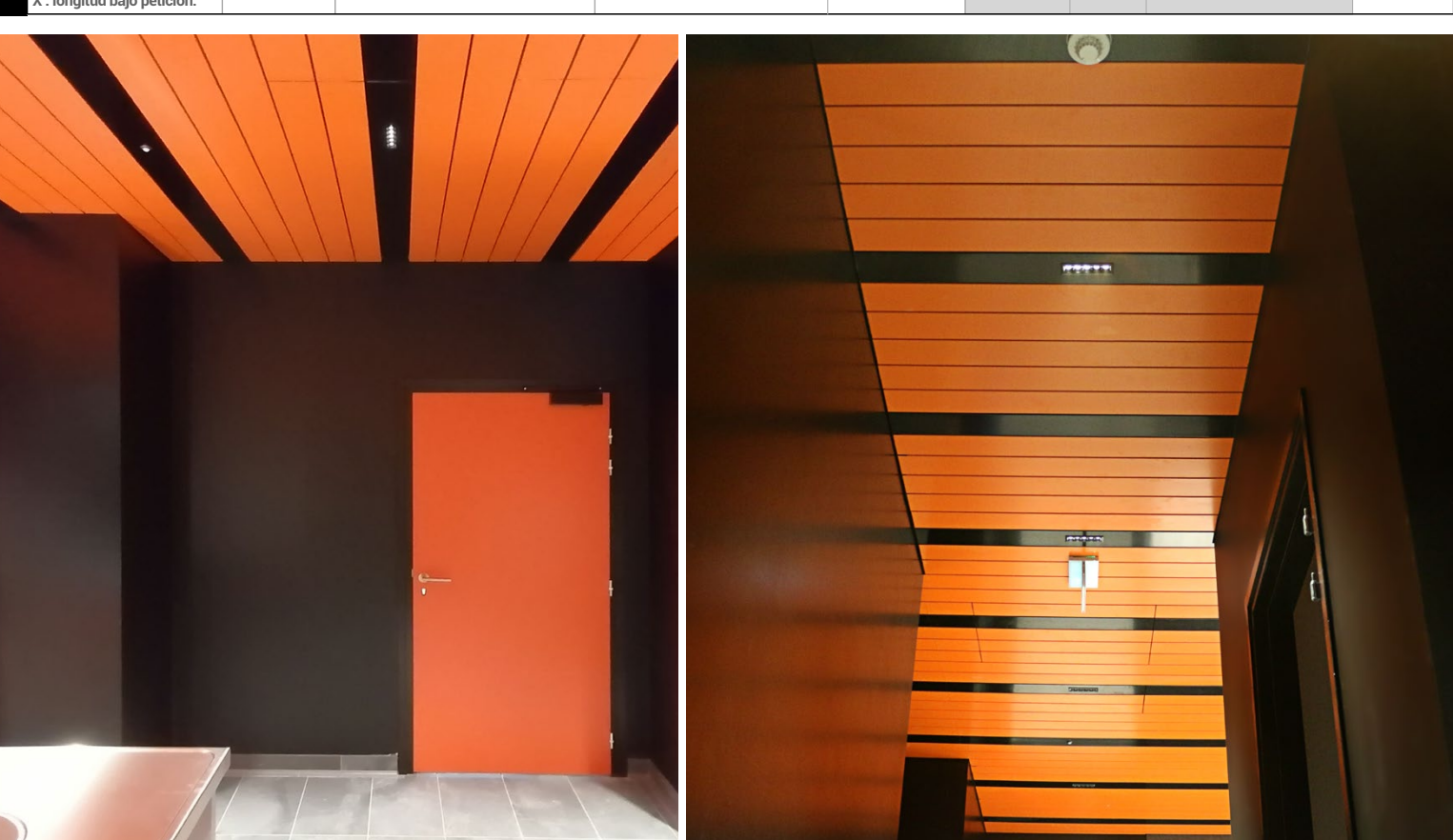
© Grad

REVESTIMIENTO DE ALUMINIO

TODAS LAS OPCIONES DE COLOR POSIBLES (RAL)*.

*no incluido en el precio. Elección de acabados: brillo, mate, etc...

perfil	color	orientación	rastreles compatibles	D	acabado	Pruebas	Clasificación edificios	Pedido
 ALUMINIO	 (RAL)			ref. 1185 Flat rail, lg: 1984 mm	D	5 mm	Elección de acabados: brillante, mate, etc...	pedido 2 Toneladas mínimo



© Grad