

# Í N D I C E

## P A V I M E N T O S

### SUELOS LAMINADOS

Swiss Krono	Grand Selection	21
	Classic	37
Zenku		105

### SUELOS VINÍLICOS

Aspecta	Contours	125
	Elemental	133
	Rigid Core Premium	141
	Rigid Core	145
Bariperfil	Rigid LVT	155

### SUELOS DEC (Durable Eco Composite)

Corepel		159
---------	--	-----

### SUELOS DE MADERA

Bariperfil	Tarima de Madera Flotante	177
------------	---------------------------	-----

## R E V E S T I M I E N T O S

Bariperfil	Kobert-In (Revestimientos Composite Aluminio)	185
	Bariplus (Revestimientos MDF)	225
	Baridecor Aqua (Revestimientos PVC)	245

## **C O M P L E M E N T O S**

	Rodapiés	269
Bariperfil	Otros Perfiles	289
	Esterillas	327
Lama Peldaño		331
Pasta Autoniveladora, Adhesivos, Selladores y Otros Productos		335

## **R E S U M E N E S**

### **C O R R E S P O N D E N C I A S**

Laminados y complementos	344
Vinílicos y complementos	345

### **P R O P I E D A D E S**

Resumen propiedades laminados	346
Resumen propiedades vinílicos	347

# LEYENDA DE ICONOS

LEYENDA DE ICONOS



Apto para baños



Apto para comedor



Apto para dormitorio



Apto para salón



Apto para hostelería



Apto para cocinas



Apto para oficinas



Apto para comercios



Anti Scratch



Antiestático



Resistente al fuego



AquaStop



Waterproof



Sincronizado



Tipo de bisel



Gran formato



Resistente a la tracción



Click 5g



Click Angle Angle



Aqua Pearl Click System



Click Droplock 100



Click Droplock 400



Click Angle



Clase de uso 23



Clase de uso 31



Clase de uso 32



Clase de uso 33



Clase de uso 34

EXISTE UN SUELO PARA CADA PERSONA,  
LUGAR Y MOMENTO



PAVIMENTOS



REVESTIMIENTOS



COMPLEMENTOS



Visita nuestra web para consultar todos los productos de los que disponemos.

Navega por una gran variedad de pavimentos para tu hogar y descubre nuestros diseños en revestimientos de paredes con una gama de diseños inspirados en maderas, piedras, cementos, hidráulicos y fantasías.





P A V I M E N T O S







**KRONOSWISS**

BY SWISS KRONO GROUP



Wood at its best  
[swisskrono.com/ch](http://swisskrono.com/ch)





S U E L O S  
L A M I N A D O S

# Í N D I C E

# S U E L O S L A M I N A D O S

by SWISS KRONO

## G R A N D S E L E C T I O N

Origin	23
Evolution	31

## C L A S S I C

Magnum	39
Solid Chrome	45
Helvetic Performance Q7 V4	51
Helvetic Performance Q7	59
Delta Floor Oversize	65
Delta Floor	71
Helvetic Lake View	79
Swiss Sync chrome	85
Swiss Noblesse V4	91
Swiss Noblesse	97

by ZENKU

Artec	109
Creation	113
Living	117



S U E L O S

L A M I N A D O S

---

G R A N D S E L E C T I O N







D 4495 CM Sunshine

## GRAND SELECTION ORIGIN

Con 14 mm de espesor, reproduce una sólida tarima rústica de madera auténtica de tal forma que ni siquiera un experto es apenas capaz de distinguirla.

- ✓ AC5 Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 14 mm
- ✓ Gran formato
- ✓ Resistente al agua
- ✓ Biselado

G R A N D  
S E L E C T I O N  
O R I G I N

— GRAND SELECTION ORIGIN



CLICK 5G



2025 mm



244 mm



14 mm



AC5 / Cl.33



AquaStop



FICHA TÉCNICA



3 paneles a 2025x244x14mm = 1,482 m<sup>2</sup>



45 cajas = 66,7 m<sup>2</sup>

**D 4492 CM**  
Beach  
REF: LKRSR4492514C





**D 4494 CM**

Snow

REF: LKRSR4494514C



**D 4496 CM**

Rock

REF: LKRSR4496514C



**D 4498 CM**

Moon

REF: LKRSR4498514C



**D 7093 CM**

Forest

REF: LKRSR7093514C



**D 4492 CM**

Beach

REF: LKRSR4492514C



**D 7094 CM**

Dune

REF: LKRSR7094514C

—— GRAND SELECTION ORIGIN

**D 4495 CM**

Sunshine

REF: LKRSR4495514C



**D 4493 CM**

Sunset

REF: LKRSR4493514C



D 4498 CM Moon



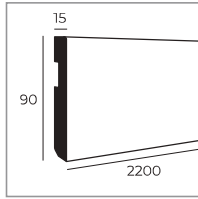
La marca de la  
gestión forestal  
responsable



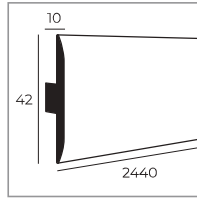
Busque nuestros productos certificados FSC<sup>®</sup> y PEFC<sup>™</sup>

FSC es una organización mundial sin ánimo de lucro dedicada a promover la gestión forestal responsable y sostenible. Conoce más en <https://es.fsc.org> y <http://www.pefc.es>

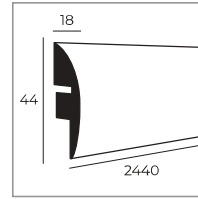
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



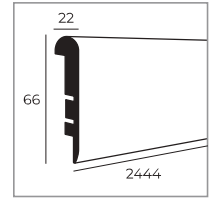
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 18mm**  
2440x44x18mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN	TRANSICIÓN 18mm	PERFIL ESCALERA
<b>D 4494 CM</b> Snow REF: LKRSR4494514C	<b>Rodapié P2-9</b> REF: RPPP904494CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL2800	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR82800	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC2800
<b>D 4496 CM</b> Rock REF: LKRSR4496514C	<b>Rodapié P2-9</b> REF: RPPP904496CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL2834	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR82834	<b>Perfil Escalera</b> REF: ARESNC2834
<b>D 4498 CM</b> Moon REF: LKRSR4498514C	<b>Rodapié P2-9</b> REF: RPPP904498CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3724	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR83724	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3724
<b>D 7093 CM</b> Forest REF: LKRSR7093514C	<b>Rodapié P2-9</b> REF: RPPP904512	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL7093	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR87093	
<b>D 4492 CM</b> Beach REF: LKRSR4492514C	<b>Rodapié P2-9</b> REF: RPPP904492CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL0742	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR80742	<b>Perfil Escalera</b> REF: ARESNV0742



**D 7094 CM**  
Dune

REF: LKRSR7094514C



**Rodapié P2-8**

REF: RPPP800114CM



**Dilatación**

REF: JPPDIL4491



**Transición 18mm**

REF: JPPTR84491



**Perfil Escalera**

REF: JPPESC4491



**D 4495 CM**  
Sunshine

REF: LKRSR4495514C



**Rodapié P2-9**

REF: RPPP904495CM



**Dilatación**

REF: JPPDIL3032



**Transición 18mm**

REF: JPPTR83032



**Perfil Escalera**

REF: JPPESC3032



**D 4493 CM**  
Sunset

REF: LKRSR4493514C



**Rodapié P2-9**

REF: RPPP904493CM



**Dilatación**

REF: JPPDIL2300



**Transición 18mm**

REF: JPPTR82300



**Perfil Escalera**

REF: JPPESC2300







D 4511 CI Pear Oak

## GRAND SELECTION EVOLUTION

Ofrece la elegancia de la madera noble junto con las mejores prestaciones de un suelo laminado de alta gama.

- ✓ AC5 Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 14 mm
- ✓ Biselado
- ✓ Resistente al agua

G R A N D  
S E L E C T I O N  
E V O L U T I O N

— GRAND SELECTION EVOLUTION



1380 mm



191 mm



14 mm



AC5 / Cl.33



FICHA TÉCNICA



4 Tablas de 1380 x 191 x 14 mm = 1,054 m<sup>2</sup>



68 cajas = 71,69 m<sup>2</sup>

**D 4515 CI**

Gold Oak

REF: LKREV4515514U





**D 4508 CI**

Ivory Oak

REF: LKREV4508514U



**D 4513 CI**

Sandstone Oak

REF: LKREV4513514U



**D 4515 CI**

Gold Oak

REF: LKREV4515514U



**D 4511 CI**

Pearl Oak

REF: LKREV4511514U



**D 4510 CI**

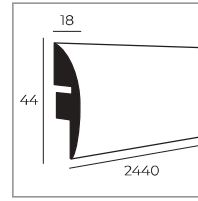
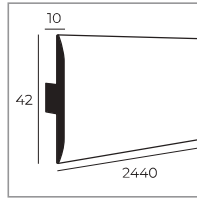
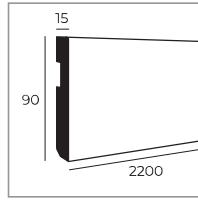
Graphite Oak

REF: LKREV4510514U

**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm

**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm

**TRANSICIÓN 18mm**  
2440x44x18mm



MODELO

RODAPIÉ

DILATACIÓN

TRANSICIÓN 18mm



**D 4508 CI**  
Ivory  
REF: LKREV4508514U

**Rodapié P2-9**  
REF: RPPP904508

**Dilatación**  
REF: JPPDIL4508

**Transición 18mm**  
REF: JPPTR84508



**D 4513 CI**  
Sandstone  
REF: LKREV4513514U

**Rodapié P2-9**  
REF: RPPP904513

**Dilatación**  
REF: JPPDIL4513

**Transición 18mm**  
REF: JPPTR84513



**D 4515 CI**  
Gold  
REF: LKREV4515514U

**Rodapié P2-9**  
REF: RPPP904515

**Dilatación**  
REF: JPPDIL4515

**Transición 18mm**  
REF: JPPTR84515



**D 4511 CI**  
Pearl  
REF: LKREV4511514U

**Rodapié P2-9**  
REF: RPPP904511

**Dilatación**  
REF: JPPDIL4511

**Transición 18mm**  
REF: JPPTR84511



**D 4510 CI**  
Graphite  
REF: LKREV4510514U

**Rodapié P2-9**  
REF: RPPP904510

**Dilatación**  
REF: JPPDIL4510

**Transición 18mm**  
REF: JPPTR84510



Suelo: D 4515 CM Gold

Rodapié: RPPP904515



S U E L O S

**L A M I N A D O S**



**C L A S S I C**







D 3911 CK Roble Toscana

## MAGNUM

Toda la resistencia de una AC5 en un gran formato donde su bisel a cuatro lados realza la belleza de la madera.

- ✓ AC5 Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 12 mm
- ✓ Gran formato
- ✓ Biselado

M A G N U M



1845 mm



193 mm



12 mm



AC5 / Cl.33



FICHA TÉCNICA



4 Tablas de 1845 x 193 x 12 mm = 1,424 m<sup>2</sup>



56 cajas = 79,75 m<sup>2</sup>

**D 547 PM**

Roble Teide

REF: LKRMAG4547512C



**D 547 PM**

Roble Teide

REF: LKRMAG4547512C



**D 114 CK**

Roble Gredos

REF: LKRMAGHF114512C



**D 3911 CK**

Roble Campania

REF: LFSMAGHF11512C



**D 3916 CK**

Roble Toscana

REF: LFSMAFHF16512C

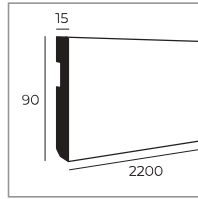


**D 010 CK**

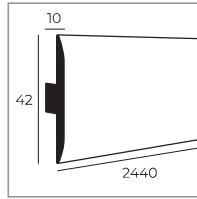
Roble Gorbea

REF: LKRMAGHF010512C

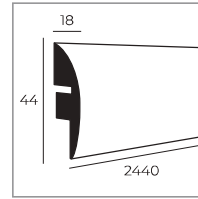
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



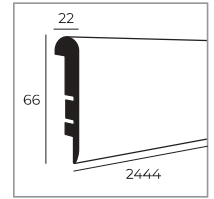
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 18mm**  
2440x44x18mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN	TRANSICIÓN 18mm	PERFIL ESCALERA
 <b>D 547 PM</b> Roble teide REF: LKRMAG4547512C	 <b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804547CM	 <b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4547	 <b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR84547	 <b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC4491
 <b>D 114 CK</b> Roble Credos REF: LKRMAGHF114512C	 <b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP800114CM	 <b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4491	 <b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR84491	 <b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC4491
 <b>D 3911 CK</b> Roble Campania REF: LFSMAGHF11512C	 <b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803911CM	 <b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3911	 <b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR83911	 <b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3911
 <b>D 3916 CK</b> Roble Toscana REF: LFSMAHF16512C	 <b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803916CM	 <b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3916	 <b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR83916	 <b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3916
 <b>D 010 CK</b> Roble Gorbea REF: LKRMAGHF010512C	 <b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803916CM	 <b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3034	 <b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR83034	 <b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3034



Suelo: D 010 CK Roble Gorbea

Rodapié: RPPP803916





D 3034 CN Roble Engelberg

## SOLID CHROME

El hermano mayor de la exitosa colección Syncchrome, manteniendo la belleza de los acabados sincronizados pero aumentando el valor del producto al ser una tabla de 12 mm y con resistencia a la abrasión AC5.

- ✓ AC5 Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 12 mm
- ✓ Sincronizado
- ✓ Biselado

S O L I D

C H R O M E



— SOLID CHROME



1380 mm



191 mm



12 mm



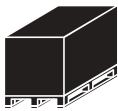
AC5 / Cl.33



FICHA TECNICA



4 Tablas de 1380 x 193 x 12 mm = 1,322 m<sup>2</sup>



60 cajas = 79,90 m<sup>2</sup>

**D 3032 CN**  
Roble Verbier  
REF: LKROS3032512G



**D 4202 CN**

Roble Interlaken  
REF: LKROS4202512G



**D 3034 CN**

Roble Engelberg  
REF: LKROS3034512G



**D 7092 CN**

Roble Gstaad  
REF: LKROS7092512G



**D 3033 CN**

Roble Zermatt  
REF: LKROS3033512G



**D 3032 CN**

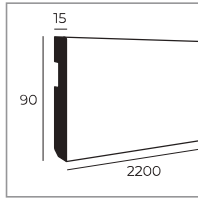
Roble Verbier  
REF: LKROS3032512G



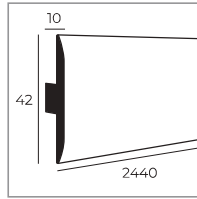
**D 2025 CN**

Roble Leysin  
REF: LKROS2025512G

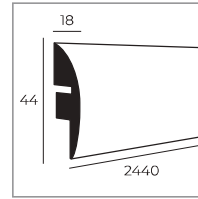
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



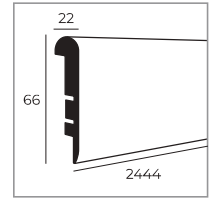
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 18mm**  
2440x44x18mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN	TRANSICIÓN 18mm	PERFIL ESCALERA
<b>D 4202 CN</b> Roble Interlaken REF: LKROS4202512G	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804202CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3034	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR83034	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3034
<b>D 3034 CN</b> Roble Engelberg REF: LKROS3034512G	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803034CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3034	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR83034	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3034
<b>D 7092 CN</b> Roble Gstaad REF: LKROS7092512G	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804931CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4931	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR84931	
<b>D 3033 CN</b> Roble Zermatt REF: LKROS3033512G	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803033CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3033	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR83033	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3033
<b>D 3032 CN</b> Roble Verbier REF: LKROS3032512G	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803032CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3032	<b>Transición 18mm</b> REF: JPPTR83032	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3032



**D 2025 CN**  
Roble Leysin  
REF: LKROS202512G



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP802025CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL2025



**Transición 18mm**  
REF: JPPTR82025



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC2025



Suelo: D 7092 Roble Gstaad  
Rodapié: RPPP804931CM





## HELVETIC PERFORMANCE Q7 V4

Con las mismas cualidades que su hermano el Performance Q7 con un vistoso bisel a cuatro lados.

- ✓ AC5 Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 8 mm
- ✓ Biselado
- ✓ Aquastop

H E L V E T I C

**PERFORMANCE**

**Q 7 V 4**

D 547 PM Roble Soria

— HELVETIC PERFORMANCE Q7 V4



1380 mm



191 mm



8 mm



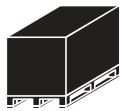
AC5 / Cl.33



FICHA TECNICA



8 Tablas de 1380 x 191 x 8 mm = 2,109 m<sup>2</sup>



56 cajas = 118,104 m<sup>2</sup>

**D 660 PM**

Roble Vigo

REF: LKRHV4660508K



**D 546 PM**

Roble Teruel

REF: LKRHV4546508K



**D 034 CN**

Roble

Engelberg

REF: LKRHV3034508K



**D 547 PM**

Roble Soria

REF: LKRHV4547508K



**D 033 CN**

Roble Zermatt

REF: LKRHV3033508K



**D 032 CN**

Roble Verbier

REF: LKRHV3032508K



**D 658 PM**

Roble Málaga

REF: LKRHV4658508K



— HELVETIC PERFORMANCE Q7 V4

**D 660 PM**

Roble Vigo

REF: LKRHV4660508K



**D 661 PM**

Roble Mèrida

REF: LKRHV4661508K



D 660 PM Roble Vigo

## AQUASTOP BENEFITS

Manufacturer tested for water-resistance up to 72 hrs.



NATURAL  
RESOURCES



CHILD & PET  
FRIENDLY



WET  
MOPPABLE



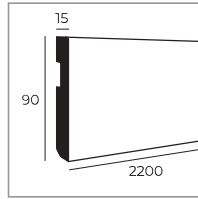
STEAM  
MOPPABLE



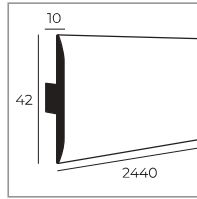
CORE BOARD  
HDF MR GREY



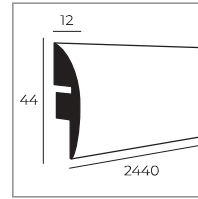
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



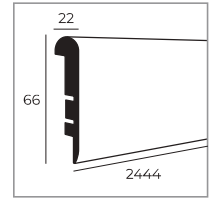
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 12 mm**  
2440x44x12mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN	TRANSICIÓN 12mm	PERFIL ESCALERA
<b>D 546 PM</b> Roble Teruel REF: LKRHV4546508K	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804546CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4546	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA4546	
<b>D 034 PM</b> Roble Engelberg REF: LKRHV3034508K	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803034CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3034	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3034	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3034
<b>D 547 PM</b> Roble Soria REF: LKRHV4547508K	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804547CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4547	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA4547	
<b>D 3033 CN</b> Roble Zermatt REF: LKRHV3033508K	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803033CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3033	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3033	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3033
<b>D 3032 CN</b> Roble Verbier REF: LKRHV3032508K	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803032CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3032	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3032	



**D 658 PM**  
Roble Málaga  
REF: LKRHV4658508K



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP804491CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL4491



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA4491



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC4491



**D 660 PM**  
Roble Vígo  
REF: LKRHV4660508K



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP804660CM



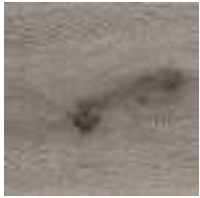
**Dilatación**  
REF: JPPDIL2836



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA2836



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC2836



**D 661 PM**  
Roble Mérida  
REF: LKRHV4661508K



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP808014CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL2834



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA2834



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC2834





D 032 PM Roble Matarraña

## HELVETIC PERFORMANCE Q7

Un nuevo concepto de suelo, donde su protección en masa, dota a nuestro tablero Q7 de una alta resistencia al agua. Unido a su elegancia, lo convierte en la joya de nuestra colección.

- ✓ AC5 Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 8 mm
- ✓ Aquastop

H E L V E T I C

**PERFORMANCE**

**Q 7**

— HELVETIC PERFORMANCE Q7



1380 mm



191 mm



8 mm



AC5 / Cl.33



AquaStop



FICHA TECNICA



8 Tablas de 1380 x 191 x 8 mm = 12,109 m<sup>2</sup>



56 cajas = 118, 104 m<sup>2</sup>

**D 033 CN**

Roble Zermatt

REF: LKRHQ3033508KCN



**D 659 PM**

Arce Besaya

REF: LKRHQ4659508K



**D 033 CN**

Roble Zermatt

REF: LKRHQ3033508KCN



**D 032 CN**

Roble Verbier

REF: LKRHQ3032508KCN



**D 034 CN**

Roble Engelberg

REF: LKRHQ3034508UCN



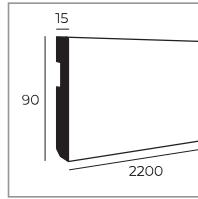
**D 661 PM**

Roble Tajo

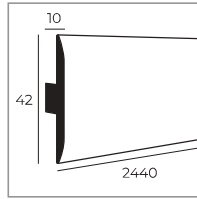
REF: LKRHQ4661508K



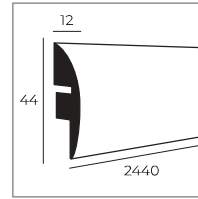
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



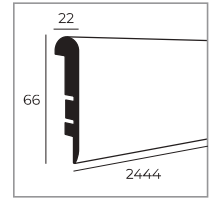
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 12mm**  
2440x44x12mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN	TRANSICIÓN 12mm	PERFIL ESCALERA
<b>D 659 PM</b> Arce Besaya REF: LKRHQ4659508K	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804659CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4659	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA4659	
<b>D 033 CN</b> Roble Zermatt REF: LKRHQ3033508KCN	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803033CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3033	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3033	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3033
<b>D 032 CN</b> Roble Verbier REF: LKRHQ3032508KCN	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803032CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3032	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3032	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3032
<b>D 034 CN</b> Roble Engelberg REF: LKRHQ3034508UCN	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803034CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3034	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3034	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3034
<b>D 661 PM</b> Roble Tajo REF: LKRHQ4661508K	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP808014CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL2834	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA2834	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC2834



Suelo: D 659 PM Arce Besaya

Rodapié: RPPP804659CM





D 660 PM Roble Inca

## DELTA FLOOR OVERSIZE

El bisel a cuatro lados en un formato con ancho especial que junto a unos tonos atrevidos, nos ofrece un producto actual y a la última.

- ✓ AC5 Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 8 mm
- ✓ Formato ancho
- ✓ Antiestático

DELTA FLOOR

**O V E R S I Z E**

DELTA FLOOR OVERSIZE



FICHA TECNICA



6 Tablas de 1380 x 244 x 8 mm = 2,020 m<sup>2</sup>



60 cajas = 121,22 m<sup>2</sup>

**D 782 NM**

Roble Mahon

REF: LDFOVE3782508C



**D 782 NM**

Roble Mahon

REF: LDFOVE3782508C



**D 662 PM**

Roble Soller

REF: LDFOVE4662508C



**D 660 PM**

Roble Inca

REF: LDFOVE4660508C



**D 784 NM**

Roble Alaior

REF: LDFOVE3784508C



**D 491 NM**

Roble Formentera

REF: LDFOVE4491508C

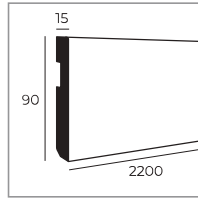


**D 783 NM**

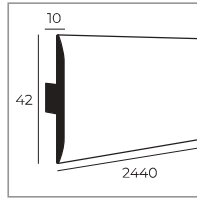
Roble Manacor

REF: LDFOVE3783508C

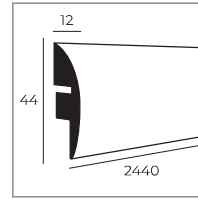
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



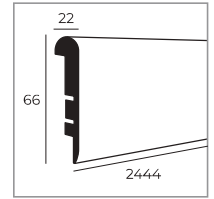
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 12mm**  
2440x44x12mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN	TRANSICIÓN 12mm	PERFIL ESCALERA
<b>D 782 NM</b> Roble Mahon REF: LDFOVE3782508C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803782CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3782	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3782	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3782
<b>D 662 PM</b> Roble Soller REF: LDFOVE4662508C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804662CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3911	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3911	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3911
<b>D 660 PM</b> Roble Inca REF: LDFOVE4660508C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804660CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL2836	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA2836	
<b>D 784 NM</b> Roble Alaior REF: LDFOVE3784508C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803784CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3784	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3784	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3784
<b>D 491 NM</b> Roble Formentera REF: LDFOVE4491508C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804491CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4491	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA4491	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC4491



**D 783 NM**  
Roble Manacor  
REF: LDFOVE3783508C



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP803783CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL3783



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA3783



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC3783



Suelo: **D 783 NM Roble Manacor**  
Rodapié: **RPPP803783CM**







D 103 WG Roble Alba

## DELTA FLOOR

Un producto fabricado en exclusiva para nuestro mercado, con una excelente relación calidad-precio, con altas cualidades de resistencia a la abrasión y propiedades antiestáticas.

- ✓ AC5 Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 8 mm
- ✓ Antiestático

**DELTA FLOOR**

DELTA FLOOR



1380 mm



191 mm



8 mm



AC5 / Cl.33



FICHA TECNICA



8 Tablas de 1380 x 191 x 8 mm = 2,109 m<sup>2</sup>



56 cajas = 118,08 m<sup>2</sup>

**D 203 WG**

Roble Alfara

REF: LDF082833508K



**D 103 WG**

Roble Alba

REF: LDFO88011508K



**D 273 NM**

Roble Fraga

REF: LDFO83043508K



**D 210 NM**

Roble Cretes

REF: LDFO88013508K



**D 267 WG**

Roble Gris

REF: LDFO88014508K



**D 225 BD**

Roble Madrid

REF: LDFO82253508K



**D 292 NM**

Roble Llanes

REF: LDFO83782508K

**D 281 PM**

Roble Rioja

REF: LDFO84930508K



**D 297 NM**

Roble Mieres

REF: LDFO83784508K



**D 501 WG**

Roble Aneto

REF: LDFO80467508K



**D 203 WG**

Roble Alfara

REF: LDFO82833508K



The background of the advertisement is a composite image. On the left, there is a photograph of a modern kitchen with light-colored wooden cabinets and a glass-fronted cabinet. On the right, there is a line-art illustration of a kitchen island with a countertop, a sink, and a small plant. Above the island, there are three pendant lights with a woven texture. The floor is made of wide wooden planks.

# a3com.es

no limits for advertising

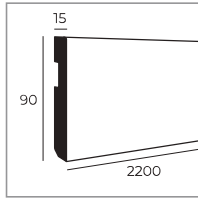
Cuando la creatividad, el diseño conceptual y la imagen virtual se unen para confeccionar los mejores catálogos del mercado.

Jaén • Madrid • Barcelona

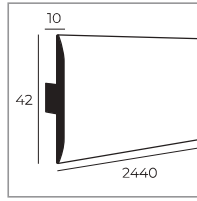
Presentes  
en más de  
**22**  
países

Más de  
clientes  
**2.500**  
confían en  
nosotros

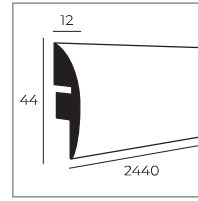
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



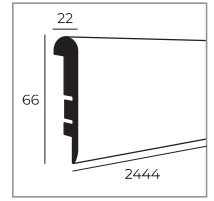
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 12mm**  
2440x44x12mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO

RODAPIÉ

DILATACIÓN

TRANSICIÓN 12mm

PERFIL ESCALERA



**D 103 WG**  
Roble Alba  
REF: LDFO88011508K

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP808011CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL8011

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA8011

**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC8011



**D 273 NM**  
Roble Fraga  
REF: LDFO83043508K

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP800701CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL0701

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA0701

**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC0701



**D 210 NM**  
Roble Cretes  
REF: LDFO88013508K

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP808013CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL8013

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA8013

**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC8013



**D 267 WG**  
Roble Gris  
REF: LDFO88014508K

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP808014CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL2834

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA2834

**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC2834



**D 225 BD**  
Roble Madrid  
REF: LDFO82253508K

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP802834CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL2834

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA2834

**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC2834



**D 292 NM**  
Roble Llanes  
REF: LDFO83782508K



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP803782CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL3782



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA3782



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC3782



**D 281 PM**  
Roble Rioja  
REF: LDFO84930508K



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP804930CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL4930



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA4930



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC4930



**D 297 NM**  
Roble Mieres  
REF: LDFO83784508K



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP803784CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL3784



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA3784



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC3784



**D 501 WG**  
Roble Aneto  
REF: LDFO80467508K



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP800467CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL0467



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA0467



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC0467



**D 203 WG**  
Roble Alfara  
REF: LDFO82833508K



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP802833CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL2833



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA2833



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC2833







HF 007 CA Lake Zurich

## HELVETIC LAKE VIEW

Una de las novedades en la colección. Se trata de una tabla extra larga y ancha, biselada y con los decorativos más exitosos de la colección Helvetic de Kronoswiss. Un gran formato al alcance de todo el mundo que le permitirá decorar espacios grandes con un formato muy elegante.

- ✓ AC4 Clase de uso 32
- ✓ Grosor de 10 mm
- ✓ Gran formato
- ✓ Biselado

H E L V E T I C

L A K E V I E W

— HELVETIC LAKE VIEW



1845 mm



244 mm



10 mm



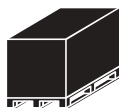
AC4 / Cl.32



FICHA TECNICA



4 Tablas de 1845 x 244 x 10 mm = 1,8007 m<sup>2</sup>



42 cajas = 75,63 m<sup>2</sup>

**D 4930 NM**

Roble Natural Classic

REF: LKRHFL930410C



**HF 007 CA**

Lake Zurich

REF: LKRHFL007410C



**D 4930 NM**

Roble Natural

Classic

REF: LKRHFL930410C



**D 3033 CN**

Roble Zermatt

REF: LKRHFL033410C



**HF 114 CK**

Lake Brienz

REF: LKRHFL114410C

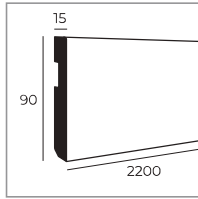


**HF 005 CA**

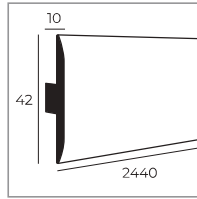
Lake Walken

REF: LKRHFL005410C

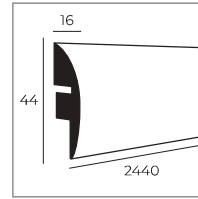
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



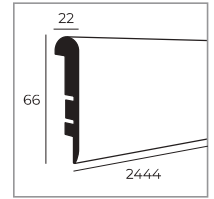
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 16mm**  
2440x44x16mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN	TRANSICIÓN 16mm	PERFIL ESCALERA
<b>HF 007 CA</b> Lake Zurich REF: LKRHFL007410C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP800007CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3728	<b>Transición 16mm</b> REF: JPPTR63728	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3728
<b>D 4930 NM</b> Roble Natural Classic REF: LKRHFL930410C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804930CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4930	<b>Transición 16mm</b> REF: JPPTR64930	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC4930
<b>D 3033 CN</b> Roble Zermatt REF: LKRHFL033410C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803033CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3033	<b>Transición 16mm</b> REF: JPPTR63033	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3033
<b>HF 114 CK</b> Lake Brienz REF: LKRHFL114410C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP800114CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4491	<b>Transición 16mm</b> REF: JPPTR64491	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC4491
<b>HF 005 CA</b> Lake Walken REF: LKRHFL005410C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP800005CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL0005	<b>Transición 16mm</b> REF: JPPTR60005	



Suelo: HF 007 CA Lake Zurich

Rodapié: RPPP800007CM





D 4202 CN Roble Interlaken

## SWISS SYNC CHROME

Nuestro laminado estrella, donde su gama de colores y sus acabados sincronizados son los preferidos por todos los públicos. Sus diseños hacen mención y honor a la poblaciones Suizas más bonitas. El producto de más éxito para uso doméstico entre nuestros clientes.

- ✓ AC4 Clase de uso 32
- ✓ Grosor de 8 mm
- ✓ Sincronizado

S W I S S

**SYNC CHROME**



SWISS SYNC CHROME



1380 mm



193 mm



8 mm



AC4 / Cl.32



FICHA TECNICA



8 Tablas de 1380 x 193 x 8 mm = 2,131 m<sup>2</sup>



56 cajas = 119,32 m<sup>2</sup>

**D 3034 CN**

Roble Engelberg

REF: LKRSY3034508G



**D 4202 CN**

Roble Interlaken

REF: LKRSY4202408G



**D 3034 CN**

Roble Engelberg

REF: LKRSY3034508G



**D 7092 CN**

Roble Gstaad

REF: LKRSY7092408G



**D 3033 CN**

Roble Zermatt

REF: LKRSY3033408G



**D 3032 CN**

Roble Verbier

REF: LKRSY3032408G

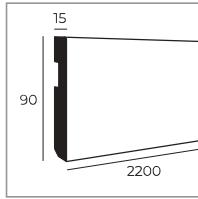


**D 2025 CN**

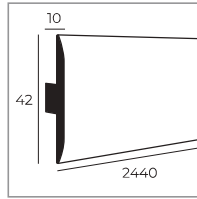
Roble Leysin

REF: LKRSY2025408G

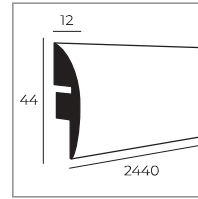
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



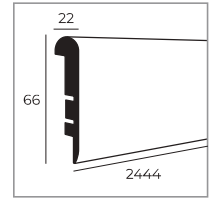
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 12mm**  
2440x44x12mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN	TRANSICIÓN 12mm	PERFIL ESCALERA
<b>D 4202 CN</b> Roble Interlaken REF: LKRSY4202408G	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804202CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3034	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3034	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3034
<b>D 3034 CN</b> Roble Engelberg REF: LKRSY3034508G	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803034CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3034	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3034	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3034
<b>D 7092 CN</b> Roble Gstaad REF: LKRSY7092408G	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804931CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4931	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA4931	
<b>D 3033 CN</b> Roble Zermatt REF: LKRSY3033408C	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803033CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3033	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3033	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3033
<b>D 3032 CN</b> Roble Verbier REF: LKRSY3032408G	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803032CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3032	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3032	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3032



**D 2025 CN**  
Roble Leysin  
REF: LKRSY2025408A



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP802025CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL2025



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA2025



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC2025



Suelo: D 4202 CN Roble Interlaken

Rodapié: RPPP804202CM





D 8011 NM Roble Strasburgo

## SWISS NOBLESSE V4

Una variante del Noblesse para los amantes del bisel donde resaltan y se embellecen las juntas.

- ✓ AC4 Clase de uso 32
- ✓ Grosor de 8 mm
- ✓ Biselado

S W I S S

N O B L E S S E

V 4



1380 mm



193 mm



8 mm



AC4 / Cl.32



FICHA TÉCNICA



8 Tablas de 1380 x 193 x 8 mm = 2,131 m<sup>2</sup>



56 cajas = 119,32 m<sup>2</sup>

**D 8014 NM**

Roble New York

REF: LKRNV8014408C





**D 8011 NM**

Roble Strasburgo

REF: LKRVN8011408C



**D 4547 NM**

Urban Oak

Natural

REF: LKRVN4547408C



**D 3180 RU**

Roble Lugano

REF: LKRVN3180408C



**D 742 WG**

Roble Sutter

REF: LKPNV0742408A



**CLICK ANGLE  
2 ANGLE**



**D 3044 RU**

Roble Rift

REF: LKRVN3044408C



**D 8014 NM**

Roble New York

REF: LKRVN8014408C

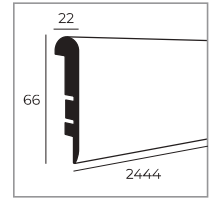
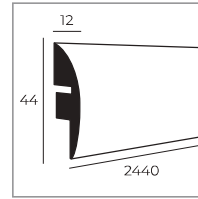
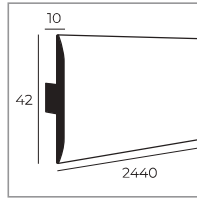
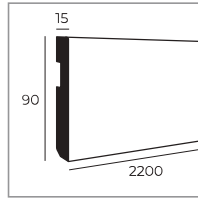


**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm

**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm

**TRANSICIÓN 12mm**  
2440x44x12mm

**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO

RODAPIÉ

DILATACIÓN

TRANSICIÓN 12m

PERFIL ESCALERA



**D 8011 NM**  
Roble Strasburgo  
REF: LKRNv8011408C

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP808011CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL8011

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA8011

**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC8011



**D 4547 NM**  
Urban Oak Natural  
REF: LKRNv4547408C

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP804547CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL4547

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA4547



**D 3180 RU**  
Roble Lugano  
REF: LKRNv3180408C

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP803180CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL3180

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA3180



**D 742 WG**  
Roble Sutter  
REF: LKPNv0742408A

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP800742CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL0742

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA0742

**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC0742



**D 3044 RU**  
Roble Rift  
REF: LKRNv3044408C

**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP803044CM

**Dilatación**  
REF: JPPDIL3044

**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA3044

**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC3044



**D 8014 NM**  
Roble New York  
REF: LKRNV8014408C



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP808014CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL2834



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA2834



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC2834



Suelo: D 742 WG Roble Sutter  
Rodapié: RPPP800742CM





D 3782 NM Roble Ascona

## SWISS NOBLESSE

Una gama con una de las mejores relaciones calidad-precio del mercado.

- ✓ AC4 Clase de uso 32
- ✓ Grosor de 8 mm

S W I S S

N O B L E S S E



CLICK ANGLE  
2 ANGLE



1380 mm



193 mm



8 mm



AC4 / Cl.32



FICHA TECNICA



8 Tablas de 1380 x 193 x 8 mm = 2,131 m<sup>2</sup>



56 cajas = 119,32 m<sup>2</sup>

**D 2833 WG**

Roble Camargue

REF: LKRNC2833408A



**D 3043 NM**

Roble Córdoba

REF: LKRNC3043408A



**D 3782 NM**

Roble Ascona

REF: LKRNC3782408A



**D 4930 PM**

Roble Natural  
Classic

REF: LKRNC3782408A



**D 3784 NM**

Roble Lucerne

REF: LKRNC3784408A



**D 2833 WG**

Roble Camargue

REF: LKRNC2833408A



**D 467 WG**

Roble Amarone

REF: LKPNC0467408A

**D 1416 WG**

Roble Calvados

REF: LKPNC1416408AWG



**D 2539 WG**

Roble Elegance

Claro

REF: LKPNC2539408A



**D 8013 NM**

Roble Helsinki

REF: LKRNC8013408A



**D 8014 NM**

Roble New York

REF: LKRNC8014408A



## Ecoparquet

Material de 25kg de densidad, 2mm de espesor + film LD20  
Gran material para requisitos básicos.  
Material con contenido reciclado.



## Opti-Step<sup>®</sup>

La cartera Opti-Step<sup>®</sup> de revestimientos inferiores para pisos hace uso de la experiencia y tecnología de las espumas, films, compuestos y capacidades de conversión de Sealed Air. La oferta consiste en las calidades Classic y Premium de espumas de polietileno y espumas de enlaces cruzados con y sin barreras contra la humedad para su aplicación en diseños de pisos de madera, madera dura y laminados.



## Opti-Step<sup>®</sup> 2503

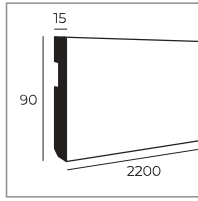
Lámina de espuma de PE con barrera de humedad para suelos laminados y de madera, cumple normativas EPLF, excelente barrera de vapor, aditivo antienviejamiento/antialkalis, film 100 micras y solapa 200 mm. Durabilidad de 50 años.

## Opti-Step<sup>®</sup> 1503

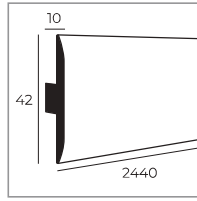
Capa de espuma de PE de célula fina para suelos con barrera contra la humedad para suelos laminados y de madera.



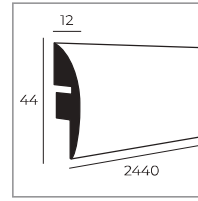
**RODAPIÉ**  
2200x90x15mm



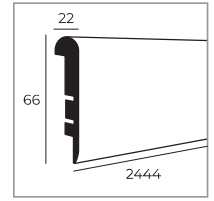
**DILATACIÓN**  
2440x42x10mm



**TRANSICIÓN 12mm**  
2440x44x12mm



**PERFIL ESCALERA**  
2444x66x22mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN	TRANSICIÓN 12mm	PERFIL ESCALERA
<b>D 3043 NM</b> Roble Córdoba REF: LKRNC3043408A	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP800701CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL0701	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA0701	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC0701
<b>D 3782 NM</b> Roble Ascona REF: LKRNC3782408A	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803782CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3782	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3782	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3782
<b>D 4930 PM</b> Roble Natural Classic REF: LKRNC4930408A	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP804930CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL4930	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA4930	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC4930
<b>D 3784 NM</b> Roble Lucerne REF: LKRNC3784408A	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP803784CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL3784	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA3784	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC3784
<b>D 2833 WG</b> Roble Camargue REF: LKRNC2833408A	<b>Rodapié P2-8</b> REF: RPPP802833CM	<b>Dilatación</b> REF: JPPDIL2833	<b>Transición 12mm</b> REF: JPPTRA2833	<b>Perfil Escalera</b> REF: JPPESC2833



**D 467 WG**  
Roble Amarone  
REF: LKPNC0467408A



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP800467CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL0467



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA0467



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC0467



**D 1416 WG**  
Roble Calvados  
REF: LKPNC1416408AWG



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP801416CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL1416



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA1416



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC1416



**D 2539 WG**  
Roble Elegance Claro  
REF: LKPNC2539408A



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP803034CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL3034



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA3034



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC3034



**D 8013 NM**  
Roble Helsinki  
REF: LKRNC8013408A



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP808013CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL8013



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA8013



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC8013



**D 8014 NM**  
Roble New York  
REF: LKRNV8014408C



**Rodapié P2-8**  
REF: RPPP808014CM



**Dilatación**  
REF: JPPDIL2834



**Transición 12mm**  
REF: JPPTRA2834



**Perfil Escalera**  
REF: JPPESC2834



S183261 Roble Cervino

S U E L O S

L A M I N A D O S

---

Z E N K U

# ZENKU



ZENKU es una empresa internacional de suelos laminados y revestimientos decorativos localizada en Valencia.

Nuestros diseños hiperrealistas no solo replican cualquier textura de la naturaleza, sino que consiguen que conserve su aspecto y color con el paso del tiempo.

Su composición cuenta con diferentes capas que se encargan de proteger tanto el suelo como el revestimiento decorativo para que, una vez instalado, puedas disfrutar de él tantos años como tú quieras.

# AQUA TEC - RESISTENTE AL AGUA

La tecnología AQUA TEC con superficie resistente al agua, dota a los suelos laminados ZENKU de una resistencia de hasta 48 horas.

Gracias a nuestros avances, convertimos a los suelos ZENKU en el pavimento ideal para todo tipo de espacios y proyectos.



RESISTENCIA Y DURABILIDAD







S183506 Punta Hungría Nilo

## ARTEC

Diseños franceses Punta Hungría, replicados con un nivel de detalle total. Una tendencia atemporal para proyectos con mucha clase. Con 6 lamas diferentes dentro de cada diseño, las combinaciones entre lamas hacen cada suelo único.

- ✓ AC5 Clase 33
- ✓ Grosor de 8mm
- ✓ Biselado
- ✓ Resistente al agua

**A R T E C**





1330,3 mm



319,6 mm



8 mm



CL33



Press bevel



WATER PROOF



FICHA TECNICA



5 Tablas de 1330,3 x 319,6 x 8 mm = 2,13 m<sup>2</sup>



54 cajas = 115,02 m<sup>2</sup>

**S183520**

Punta Hungría Amazona

REF: LZKZA183520508S



**S183490**

Punta Hungría Obi  
REF: LZKZA183490508S



**S183506**

Punta Hungría Nilo  
REF: LZKZA183506508S



**S183513**

Punta Hungría  
Congo  
REF: LZKZA183513508S



**S183520**

Punta Hungría  
Amazona  
REF: LZKZA183520508S





S183209 Roble Gaudí

## CREATION

Diseños elegantes en formato de lama ancha y aspecto natural gracias a su acabado hiperrealista. Aportan sensación de amplitud en cualquier ambiente.

- ✓ AC5 Clase 33
- ✓ Grosor de 8mm
- ✓ Biselado
- ✓ Resistente al agua

**C R E A T I O N**



1334 mm



322,1 mm



8 mm



CL33



FICHA TECNICA



5 Tablas de 1334 x 322,1 x 8 mm = 2,15 m<sup>2</sup>



54 cajas = 116,10 m<sup>2</sup>

**S183216**

Roble Siza

REF: LZKZC183216508S





**S183193**

Roble Calatrava

REF: LKZC183193508S



**S183216**

Roble Siza

REF: LKZC183216508S



**S183209**

Roble Gaudí

REF: LKZC183209508S



**S183186**

Roble Botta

REF: LKZC183186508S



**S183179**

Roble Foster

REF: LKZC183179508S



**S183223**

Roble Kuma

REF: LKZC183223508S





S183230 Roble Balerdi

## LIVING

Colección para zonas de uso diario, que replica diferentes tipos de madera. Cuenta con diseños biselados o sin biselar para mayor realismo. Personalidad para las estancias más importantes.

- ✓ AC5 Clase 33
- ✓ Grosor de 8mm
- ✓ Antiestático
- ✓ Reacción al fuego Bfl s1

L I V I N G



LIVING



CLICK ANGLE



1346 mm



213 mm



8 mm



CL33



WATER  
PROOF



FICHA TECNICA



8 Tablas de 1346 x 213 x 8 mm = 2,29 m<sup>2</sup>



60 cajas = 137,62 m<sup>2</sup>

**S183247**

Roble Vinson

REF: LZKZLI83247508S



**S183261**

Roble Cervino

REF: LZKZL183261508S



**S183230**

Roble Balerdi

REF: LZKZL183230508S



**S184107**

Roble Ambar

REF: LZKZL184107508S



**S183254**

Roble Coliza

REF: LZKZL183254508S



**S183247**

Roble Vinson

REF: LZKZL183247508S



S U E L O S  
V I N Í L I C O S

# Í N D I C E

# S U E L O S V I N Í L I C O S

by ASPECTA

Contours	125
Elemental Residential	133
Rigid Core Premium	141
Rigid Core Wood	145
Rigid Core Stone	151

by BARIPERFIL

Rigid LVT	155
-----------	-----





6416739X Chantilly Naturel

## CONTOURS

La exclusiva colección con diseños patentados por Aspecta y con la tecnología ISOCORE. Una colección de cuatro formatos con estilo boutique y patrones de gran formato pensado para los proyectos contract más especiales.

- ✓ Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 8 mm
- ✓ Capa de uso 0'55 mm
- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ 4 formatos

**C O N T O U R S**



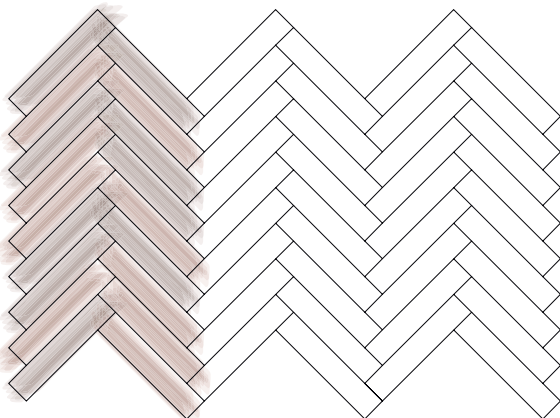
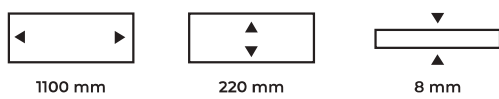
## COLECCIÓN ASPECTA CONTOURS

Contours es la nueva colección de Aspecta con unos singulares diseños de gran formato para los proyectos más exclusivos.

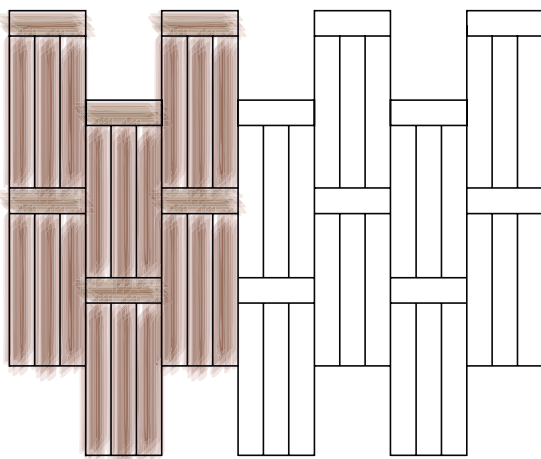
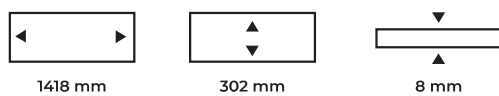
Aspecta Contours se compone de una base HDPE, un núcleo con tecnología ISOCORE y una capa protectora Duraspect Extreme. Todo ello le confiere una alta protección a las manchas y a la abrasión además de un gran confort de pisada y reducción acústica. Grosor 8mm / capa de uso 0'55mm.

Esta colección se compone de 8 colores, y cada uno de ellos esta disponible en 4 patrones diferentes: **Chantilly**, **Tarascon**, **Chambord** y **Versailles**.

### COLECCIÓN CHANTILLY

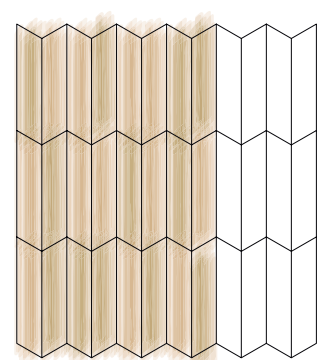
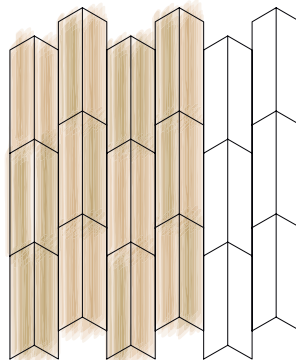
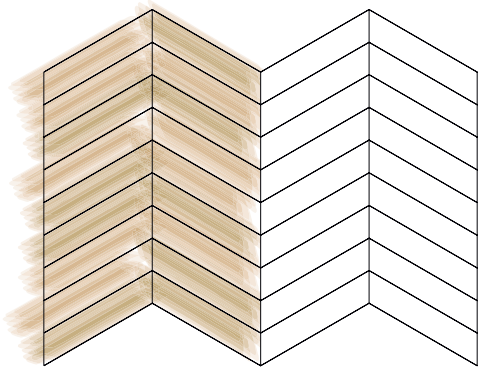
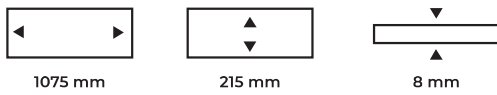


### COLECCIÓN TARASCON

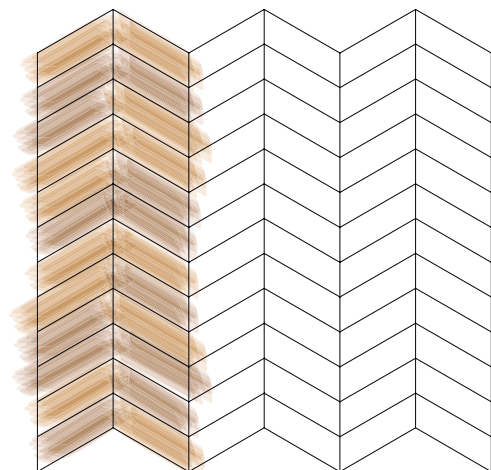
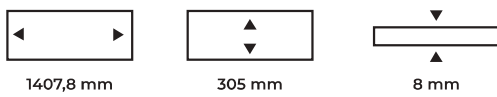




### COLECCIÓN CHAMBORD



### COLECCIÓN VERSAILLES



ASPECTA CONTOURS

CHAMBORD  
TARASCON  
VERSAILLES

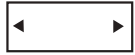


CLICK  
DROPLock  
100

CHANTILLY



CLICK  
DROPLock  
400



1075 mm



215 mm



8 mm



Cl.33



FICHA TECNICA



**CHANTILLY:**

8 Tablas de 1100 x 220 x 8 mm = 1,94 m<sup>2</sup>

**TARASCON:**

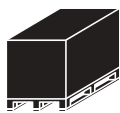
5 Tablas de 1418 x 302 x 8 mm = 2,14 m<sup>2</sup>

**CHAMBORD:**

8 Tablas de 1075 x 215 x 8 mm = 1,85 m<sup>2</sup>

**VERSAILLES:**

4 Tablas de 1407,8 x 305 x 8 mm = 1,72 m<sup>2</sup>



**CHANTILLY:**

52 cajas = 100,8 m<sup>2</sup>

**TARASCON:**

36 cajas = 2,14 m<sup>2</sup>

**CHAMBORD:**

56 cajas = 96,20 m<sup>2</sup>

**VERSAILLES:**



56 cajas = 77,40 m<sup>2</sup>

Naturel




	Chantilly	<b>6416701X</b>	Alpin	REF: IACHA6416701
	Tarascon	<b>6016701X</b>	Alpin	REF: IATAA6016701
	Chambord	<b>6616701X</b>	Alpin	REF: IACHB6616701
	Versailles	<b>6816701X</b>	Alpin	REF: IAVER6816701




	Chantilly	<b>6416739X</b>	Naturel	REF: IACHA6416739
	Tarascon	<b>6016739X</b>	Naturel	REF: IATAA6016739
	Chambord	<b>6616739X</b>	Naturel	REF: IACHB6616739
	Versailles	<b>6816739X</b>	Naturel	REF: IAVER6816739





	Chantilly	<b>6416733X</b>	Bonheur	REF: IACHA6416733
	Tarascon	<b>6016733X</b>	Bonheur	REF: IATAA6016733
	Chambord	<b>6616733X</b>	Bonheur	REF: IACHB6616733
	Versailles	<b>6816733X</b>	Bonheur	REF: IAVER6816733



	Chantilly	<b>6416726X</b>	Soleil	REF: IACHA6416726
	Tarascon	<b>6016726X</b>	Soleil	REF: IATAA6016726
	Chambord	<b>6616726X</b>	Soleil	REF: IACHB6616726
	Versailles	<b>6816726X</b>	Soleil	REF: IAVER6816726



	Chantilly	<b>6416724X</b>	Blé	REF: IACHA6416724
	Tarascon	<b>6016724X</b>	Blé	REF: IATAA6016724
	Chambord	<b>6616724X</b>	Blé	REF: IACHB6616724
	Versailles	<b>6816724X</b>	Blé	REF: IAVER6816724





	Chantilly	<b>6416722X</b>	Ambre	REF: IACHA6416722
	Tarascon	<b>6016722X</b>	Ambre	REF: IATAA6016722
	Chambord	<b>6616722X</b>	Ambre	REF: IACHB6616722
	Versailles	<b>6816722X</b>	Ambre	REF: IAVER6816722



	Chantilly	<b>6416731X</b>	Rivière	REF: IACHA6416731
	Tarascon	<b>6016731X</b>	Rivière	REF: IATAA6016731
	Chambord	<b>6616731X</b>	Rivière	REF: IACHB6616731
	Versailles	<b>6816731X</b>	Rivière	REF: IAVER6816731



	Chantilly	<b>6416730X</b>	Terre	REF: IACHA6416730
	Tarascon	<b>6016730X</b>	Terre	REF: IATAA6016730
	Chambord	<b>6616730X</b>	Terre	REF: IACHB6616730
	Versailles	<b>6816730X</b>	Terre	REF: IAVER6816730

SIGUENOS EN



# ASPECTA™ FLOORING

## VERSAILLES

Versailles, una lama tipo chevron premontada, que reproduce un patrón de chevron a menor escala cuando se instala. El resultado final es un diseño de gran estilo e influencia europea que puede utilizarse en una amplia gama de entornos comerciales. Su imponente diseño vintage causa un impacto en cualquier entorno comercial: tiendas, restaurantes, hostelería.

### VERSAILLES - Multi Chevron

T: +31 (0)88-166 25 00  
E: [info@aspectaflooring.com](mailto:info@aspectaflooring.com)  
W: [www.aspectaflooring.com](http://www.aspectaflooring.com)

ASPECTA™ CONTOURS - VERSAILLES, AMBRE



ASPECTA™  
CONTOURS







96715 Colonial Oak White

## ELEMENTAL RESIDENTIAL MULTILAYER 5'5

Un innovador suelo con un diseño multicapa que combina un aire elegante y atractivo con la vanguardista tecnología ISOCORE.

- ✓ Clase de uso 33
- ✓ Grosor de 6'5 mm
- ✓ Capa de uso 0'55
- ✓ Uso comercial y residencial
- ✓ 100% Resistente al agua

E L E M E N T A L

R E S I D E N T I A L





**DROPLock**  
100



1210 mm



220 mm



6,5 mm



cl.33



FICHA TECNICA



7 Tablas de 1210 x 220 x 6,5 mm = 1,863 m<sup>2</sup>



44 cajas = 81,97 m<sup>2</sup>

**112211**

Downing Oak Light

REF: IAEM112211-5



**96715**

Colonial Oak  
White

REF: IAEM96715-5



**96711**

Colonial Oak  
Light

REF: IAEM96711-5



**112211**

Downing Oak  
Light

REF: IAEM112211-5



**966102**

Ridge Oak Tan

REF: IAEM966102-5



**967113**

Colonial Oak  
Brown

REF: IAEM967113-5



**107514**

Royal Oak Grey

REF: IAEM107514-5

— ELEMENTAL RESIDENTIAL

**966106**

Ridge Oak Silver

REF: IAEM966106-5



**966104**

Ridge Oak Grey

REF: IAEM966104-5



966102 Ridge Oak tan



ELEMENTAL

RIGID CORE FLOORING

BY ASPECTA

PREMIUM

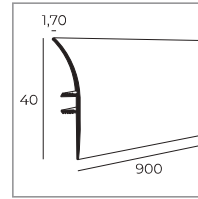
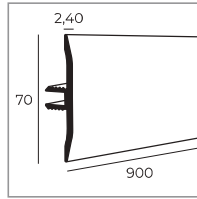
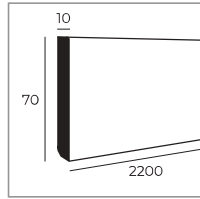
**EXPERIENCE THE  
ULTIMATE COMFORT**

DISCOVER OUR PREMIUM  
RIGID CORE FLOORING!

**RODAPIÉ**  
2200x70x10mm

**DILATACIÓN**  
900x70x2,40mm

**TRANSICIÓN**  
900x40x1,70mm

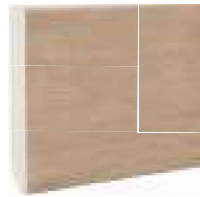


**MODELO**

**RODAPIÉ**

**DILATACIÓN**

**TRANSICIÓN**



**96715**  
Colonial Oak White  
REF: IAEM96715-5

**Rodapié**  
REF: RPPP25V96715

**Dilatación**  
REF: DIINOX96715

**Transición**  
REF: TRINOX96715



**96711**  
Colonial Oak Light  
REF: IAEM96711-5

**Rodapié**  
REF: RPPP25V96711

**Dilatación**  
REF: DIINOX54612

**Transición**  
REF: TRINOX54612



**112211**  
Downing Oak Light  
REF: IAEM112211-5

**Rodapié**  
REF: RPPP25V112211

**Dilatación**  
REF: DIINOX63532

**Transición**  
REF: TRINOX63532

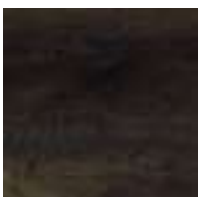


**966102**  
Ridge Oak Tan  
REF: IAEM966102-5

**Rodapié**  
REF: RPPP25V966102

**Dilatación**  
REF: DIINOX966102

**Transición**  
REF: TRINOX966102



**967113**  
Colonial Oak Brown  
REF: IAEM967113-5

**Rodapié**  
REF: RPPP25V80022

**Dilatación**  
REF: DIINOX80022

**Transición**  
REF: TRINOX80022



**107514**  
Royal Oak Grey  
REF: IAEM107514-5



**Rodapíe**  
REF: RPPP25V63535



**Dilatación**  
REF: DIINOX107514



**Transición**  
REF: TRINOX107514



**966106**  
Ridge Oak Silver  
REF: IAEM966106-5



**Rodapíe**  
REF: RPPP25V966106



**Dilatación**  
REF: DIINOX195312



**Transición**  
REF: TRINOX95312



**966104**  
Ridge Oak Grey  
REF: IAEM966104-5



**Rodapíe**  
REF: RPPP25V530210



**Dilatación**  
REF: DIINOX66714



**Transición**  
REF: TRINOX66714





## **RIGID CORE PREMIUM**

Aspecta presenta el formato XL, para una experiencia definitiva que perdura. La lama XL tiene un innovador acabado Duraspect™ muy resistente que combina el tacto de la madera con las ventajas del vinilo de lujo. Las lamas tienen un diseño único y realista con una mínima repetición de patrones.

- ✓ Clase 34
- ✓ Grosor de 5,2mm
- ✓ Gran formato
- ✓ Capa de uso 0'55
- ✓ Resistente al agua

R I G I D   C O R E

P R E M I U M



— RIGID CORE PREMIUM



**DROLOCK**  
100



1510 mm



220 mm



5,2 mm



Cl.34



FICHA TÉCNICA



6 Tablas de 1510 x 220 x 5,2 mm = 1,99 m<sup>2</sup>



56 cajas = 111,62 m<sup>2</sup>

**8476526**

Albano

REF: IAERCPRC8476526



**8476501**

Prespa

REF: IAERCPRC8476501



**8476524**

Bolsena

REF: IAERCPRC8476524



**8476526**

Albano

REF: IAERCPRC8476526



**8476547**

Brienz

REF: IAERCPRC8476547



**8476558**

Lomond

REF: IAERCPRC8476558



**8476570**

Naturel

REF: IAERCPRC8476570





530210 Modern Oak Graphite

## RIGID CORE WOOD

Con un exterior resistente y compacto además de una estabilidad dimensional extraordinaria y única en el sector de los materiales flotantes.

Este producto de Aspecta dispone del sistema de anclaje Droplock 100, que nos proporciona una forma fácil y rápida de instalar.

- ✓ Clase de uso 34
- ✓ Grosor de 5'2 mm
- ✓ Capa de uso 0'55
- ✓ Uso residencial y comercial

R I G I D   C O R E

W       O       O       D

— RIGID CORE WOOD



DROPLOCK  
100



1210 mm



180 mm



5,2 mm



CI.34



FICHA TÉCNICA



10 Tablas de 1210 x 180 x 5,2 mm = 2,178 m<sup>2</sup>



36 cajas = 78,41 m<sup>2</sup>

**537811**

Country Oak Natural

REF: IAERCWPL537811



**530217**  
Modern Oak  
Nordic  
REF: IAERCWPL530217



**537812**  
Country Oak  
Ivory  
REF: IAERCWPL537812



**537811**  
Country Oak  
Natural  
REF: IAERCWPL537811



**537815**  
Country Oak  
Fumed  
REF: IAERCWPL537815



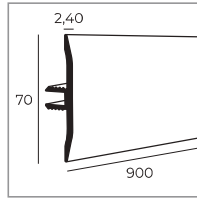
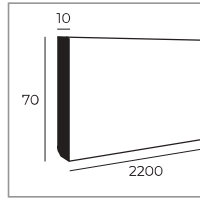
**530212**  
Modern Oak Grey  
REF: IAERCWPL530212
















**530210**  
Modern Oak  
Graphite  
REF: IAERCWPL530210

**RODAPIÉ**  
2200x70x10mm

**DILATACIÓN**  
900x70x2,40mm



MODELO	RODAPIÉ	DILATACIÓN
 <b>530217</b> Modern Oak Nordic REF: IAERCWPL530217	 <b>Rodapié</b> REF: RPPP25V530217	 <b>Dilatación</b> REF: DIINOX63535
 <b>537812</b> Country Oak Ivory REF: IAERCWPL537812	 <b>Rodapié</b> REF: RPPP25V537812	 <b>Dilatación</b> REF: DIINOX195312
 <b>537811</b> Country Oak Natural REF: IAERCWPL537811	 <b>Rodapié</b> REF: RPPP25V537811	
 <b>537815</b> Country Oak Fumed REF: IAERCWPL537815	 <b>Rodapié</b> REF: RPPP25V537815	
 <b>530212</b> Modern Oak Grey REF: IAERCWPL530212	 <b>Rodapié</b> REF: RPPP25V530212	 <b>Dilatación</b> REF: DIINOX79211



**530210**  
Modern Oak Graphite  
REF: IAERCWPL530210



**Rodapié**  
REF: RPPP25V530210



Suelo: **530210 Modern Oak Graphite**

Rodapié: **RPPP25V530210**







## RIGID CORE STONE

Un pavimento estable y resistente con el sistema de montaje Droplock 100 y con diseños de piedras con un formato de baldosa.

- ✓ Clase de uso 34
- ✓ Grosor de 5'2 mm
- ✓ Capa de uso 0'55
- ✓ Uso residencial y comercial

R I G I D   C O R E

S T O N E

1722362 Authentic Concrete Titanium

— RIGID CORE STONE



**DROPLock**  
100



906 mm



448 mm



5,2 mm



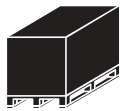
CI.34



FICHA TECNICA



6 Tablas de 906 x 448 x 5,2 mm = 2,435 m<sup>2</sup>



48 cajas = 116,88 m<sup>2</sup>

**1722369**

Authentic Concrete Lead

REF: IAERCCTI1722369



**1722362**  
Authentic Concrete  
Titanium  
REF: IAERCCTI1722362



**1722360**  
Authentic Concrete  
Pewter  
REF: IAERCCTI1722360



**1722367**  
Authentic Concrete  
Steel  
REF: IAERCCTI1722367



**1722364**  
Authentic Concrete  
Oxide  
REF: IAERCCTI1722364



**1722369**  
Authentic Concrete  
Lead  
REF: IAERCCTI1722369





SPC 42003 Oak Tundra

## RIGID LVT by BARIPERFIL

Una nueva generación de suelos vinílicos con la mejor relación calidad-precio en el segmento SPC.

- ✓ Clase 23/31
- ✓ Grosor 5'5 mm
- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ Uso residencial

R I G I D L V T

B A R I P E R F I L

— RIGID LVT



1230 mm



179 mm



5,5 mm



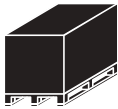
Cl.31



FICHA TECNICA



12 Tablas de 1230 x 179 x 5,5 mm = 2,642 m<sup>2</sup>



45 cajas = 118,89 m<sup>2</sup>

**SPC 42002**  
Oak Calizo  
REF: SPC42002





**SPC 42001**  
Oak Glaciar  
REF: SPC42001



**SPC 42004**  
Oak Sabana  
REF: SPC42004



**SPC 42002**  
Oak Calizo  
REF: SPC42002



**SPC 42006**  
Oak Ambar  
REF: SPC42006



**SPC 42005**  
Oak Grafito  
REF: SPC42005



**SPC 42003**  
Oak Tundra  
REF: SPC42003





S U E L O S

**DEC**

---

**DURABLE ECO COMPOSITE**

# Í N D I C E

# C O R E P E L

XL Wood	163
XL Stone	167
Wood Classic	171





4549 Crystal Oak White

## XL WOOD

Elegante y optimizado. XL Wood es perfecto para interiores minimalistas. Reducida pero no reductiva: la apariencia permite que el suelo se mimetice con el fondo. Por lo tanto, el enfoque se centrará en los acentos de diseño que elija. Una forma ideal de crear calma en un entorno concurrido.

- ✓ Grosor de 7'5 mm
- ✓ Gran formato
- ✓ Diseños de madera
- ✓ 100% Resistente al agua

**X L W O O D**

COREPEL XL WOOD



1845 mm



244 mm



7,5 mm



OFICINA



HOTEL



COMERCIAL



FICHA TÉCNICA



4 Tablas de 1845 x 193 x 12 mm = 1,424 m<sup>2</sup>



56 cajas = 79,75 m<sup>2</sup>

**4550**

Crystal Oak

Blond Grey

REF: LCRCOW455075C





**4549**

Crystal Oak  
White

REF: LCRCOW454975C



**4550**

Crystal Oak  
Blond Grey

REF: LCRCOW455075C



**4551**

Crystal Oak  
Nature

REF: LCRCOW455175C



**4552**

Crystal Oak  
Grey

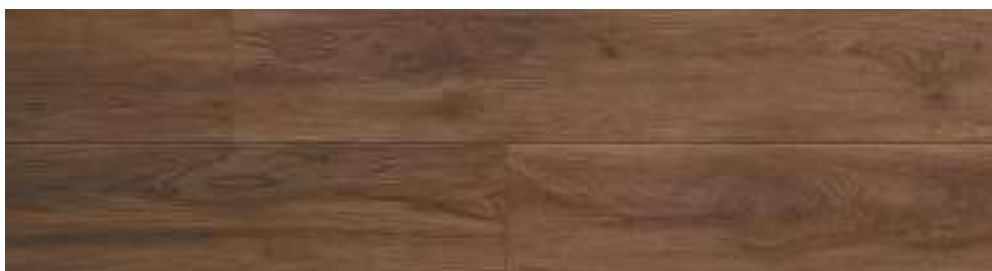
REF: LCRCOW455275C



**4553**

Crystal Oak Dark  
Grey

REF: LCRCOW455375C



**4554**

Crystal Oak  
Brown

REF: LCRCOW455475C







4448 Marmor White

## XL STONE

Un telón de fondo bonito y neutro. XL Stone lo hace bien: ni mucho, ni poco. La apariencia de piedra auténtica, armoniosa y pacífica, es un buen fundamento para interiores. Logra el equilibrio adecuado, incluso en una habitación llena de cosas.

- ✓ Grosor de 7'5 mm
- ✓ Gran formato
- ✓ Diseños de piedra
- ✓ 100% Resistente al agua

**X L S T O N E**

— COREPEL XL STONE



1380 mm



396 mm



7,5 mm



OFICINA



HOTEL



COMERCIAL



FICHA TECNICA



4 Tablas de 1845 x 193 x 12 mm = 1,424 m<sup>2</sup>



56 cajas = 79,75 m<sup>2</sup>

**4448**

Marmor White

REF: LCRCOT444875C





**4448**

Marmor White

REF: LCRCOT444875C



**4537**

Raw Steel Dark

REF: LCRCOT453775C



**4544**

Concrete Grey

REF: LCRCOT454475C



**4548**

Smooth Stone

Light Grey

REF: LCRCOT454875C





4535 Albit Oak Dark Beige

## WOOD CLASSIC

Estilo escandinavo. Wood Classic es elegante y sin pretensiones. Moderno pero minimalista. Una estética neutra y natural es la base ideal para una decoración de interiores con buen gusto.

- ✓ Grosor de 5'5 mm
- ✓ Diseños de madera
- ✓ 100% Resistente al agua

W O O D

C L A S S I C

COREPEL WOOD CLASSIC



1380 mm



195 mm



5,5 mm



OFICINA



HOTEL



COMERCIAL



FICHA TECNICA



4 Tablas de 1845 x 193 x 12 mm = 1,424 m<sup>2</sup> /



56 cajas = 79,75 m<sup>2</sup> / 960 kg

**4539**

Albit Oak nature

REF: LCRCO453955C





**4533**  
Albit Oak Beige  
REF: LCRCO453355C



**4539**  
Albit Oak  
Nature  
REF: LCRCO453955C



**4534**  
Albit Oak  
Nature Brown  
REF: LCRCO453455C



**4540**  
Albit Oak  
Light Grey  
REF: LCRCO454055C



**4535**  
Albit Oak  
Dark Beige  
REF: LCRCO453555C



**4536**  
Albit Oak  
Dark Brown  
REF: LCRCO453655C



# COREPEL



We all lead full, busy lives.  
That's why we need resilient  
flooring that can keep up  
with our active lifestyles.

**Corepel can.**

[corepel.com](http://corepel.com)



5x  
  
STRONGER  
CONNECTION

  
ENHANCED  
STABILITY

  
EXTREMELY  
RESISTANT

100%  
  
WATER  
PROOF

50%  
  
NATURAL  
WOOD FIBERS





Roble 1 lama Elegance

## TARIMA DE MADERA FLOTANTE by BARIPERFIL

Tarimas flotantes de madera natural con una excelente calidad-precio. Disponible en diseños de 1 lama (Elegance) y 3 lamas (Premium).

- ✓ Madera natural de roble
- ✓ Grosor de 14 mm
- ✓ Capa noble de 3'2 mm

T A R I M A   D E  
M A D E R A  
F L O T A N T E

— MADERA FLOTANTE



HOTEL



**FINR3LPREMIUM2180**  
Roble 3 Lamas Premium  
REF: FINR3LPREMIUM2180





Roble 1 Lama  
Elegance

REF: FINRILELEGAN2180



FICHA TECNICA



2180 mm



145 mm



14 mm



7 Tablas de 2180 x 145 x 14 mm = 2,212 m<sup>2</sup>



49 cajas = 108,388 m<sup>2</sup> / 1,063 kg



Roble 3 Lamas  
Premium

REF: FINR3LPREMIUM2180



FICHA TECNICA



2180 mm



198 mm



14 mm



7 Tablas de 2180 x 198 x 14 mm = 3,029 m<sup>2</sup>



35 cajas = 106,01 m<sup>2</sup> / 1,142 kg





R E V E S T I M I E N T O S



# Í N D I C E

# R E V E S T I M I E N T O S

## REVESTIMIENTO COMPOSITE ALUMINIO

Kobert-In FR

*Colección Specchio* 187

*Colección Sabbia* 195

*Colección Ultra matt* 201

Kobert-In PE

*Colección Specchio* 207

*Colección Sabbia* 213

*Colección Ultra matt* 217

## R E V E S T I M I E N T O M D F

Bariplus 32-digital 227

Bariplus 25 239

## R E V E S T I M I E N T O P V C

Baridecor Aqua 247

Baridecor Aqua Extensive 255



# K O B E R T - I N

**Kobert-In** es un revestimiento mural de gran formato, creado con el objetivo de decorar interiores, tanto comerciales como residenciales. Se trata de un panel composite con capas externas de aluminio y núcleo mineral, de poco peso, robusto y fácilmente manipulable. Sus cualidades técnicas nos aportan una gran estabilidad dimensional y una altísima resistencia al fuego (Kobert-In FR) y a la humedad (Kobert-In FR y PE).

**FR y PE:** Kobert-In está disponible en dos soportes diferentes:

**Kobert-In FR:**

- 100% Hidrófugo e ignífugo (Bs1d0)
- Dimensiones: 2600x1220x4 mm (Sabbia) / 2600x1200x4 mm (Specchio y Ultra Matt)
- Gama de 25 diseños

**Kobert-In PE:**

- 100% Hidrófugo
- Dimensiones: 2440x1220x4 mm (Sabbia) / 2440x1200x4 mm (Specchio y Ultra Matt)
- Gama de 9 diseños

**Tres colecciones** diferentes acabados:

- **Colección Specchio**, con un espectacular acabado en alto brillo
- **Colección Sabbia**, con un atractivo acabado texturizado mate
- **Colección Ultra Matt**, con un elegante acabado ultramate antihuella

La instalación de Kobert-In se realiza de manera fácil, rápida, sin necesidad de herramientas específicas y además no genera polvo al cortar.





## KOBERT-IN FR SPECCHIO

La gama con acabado alto brillo de Kobert-In FR.

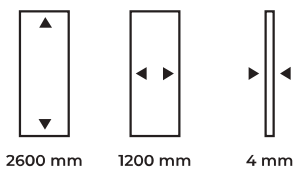
- ✓ FR (Resistente fuego Bs1d0)
- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ 2600x1200x4 mm
- ✓ 20kg por panel
- ✓ Alto brillo

KI30 Versilia

KOBERT-IN FR

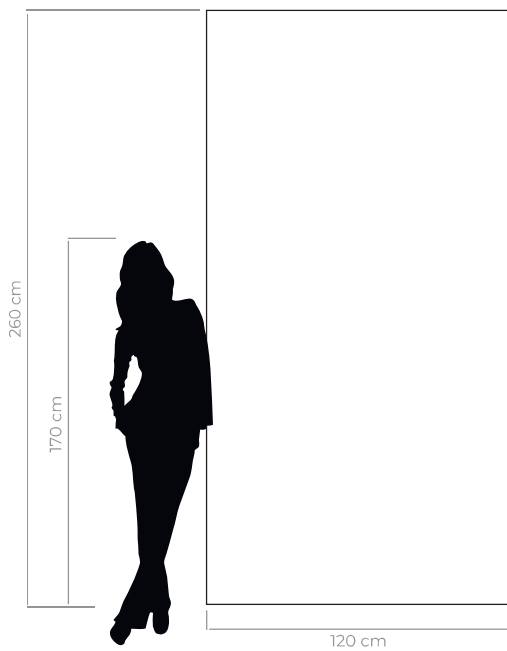
S P E C C H I O

— KOBERT-IN FR SPECCHIO



FICHA TÉCNICA

**Escala real**  
Medidas: 2600x1200 mm



**KI60**

Chevron Nero

REF: KO60B04-2600X1200



**KI03**

Infinite

REF: KO03B04-2600X1200



**KI27**

Emperador

REF: KO27B04-2600X1200



**KI29**

Sabana

REF: KO29B04-2600X1200

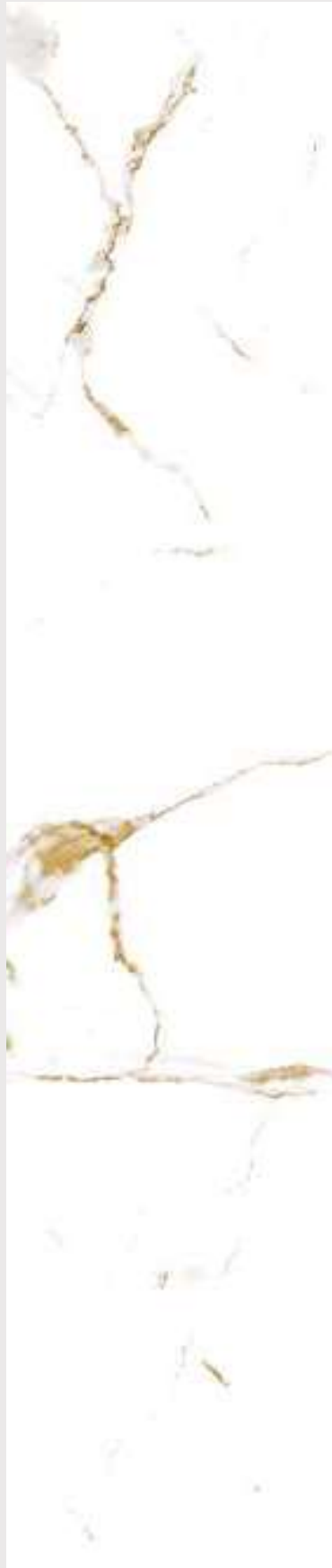




**KI01**

Mud

REF: KO01B04-2600X1200



**KI54**

Calacata Gold

REF: KO54B04-2600X1200



**KI35**

Verona white

REF: KO35B04-2600X1200



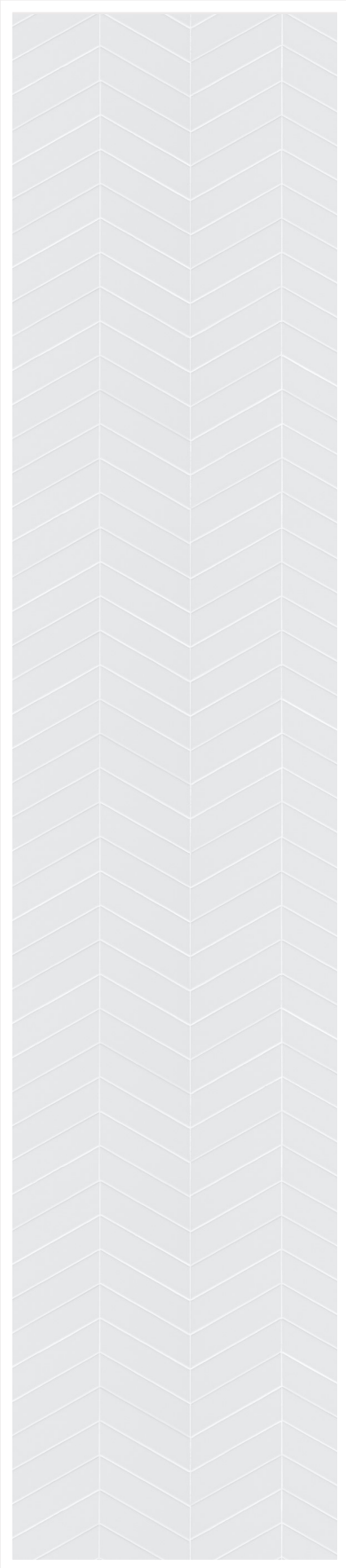
**KI30**  
Versilia  
REF: KO30B04-2600X1200



**KI59**  
Sandstorm  
REF: KO59B04-2600X1200



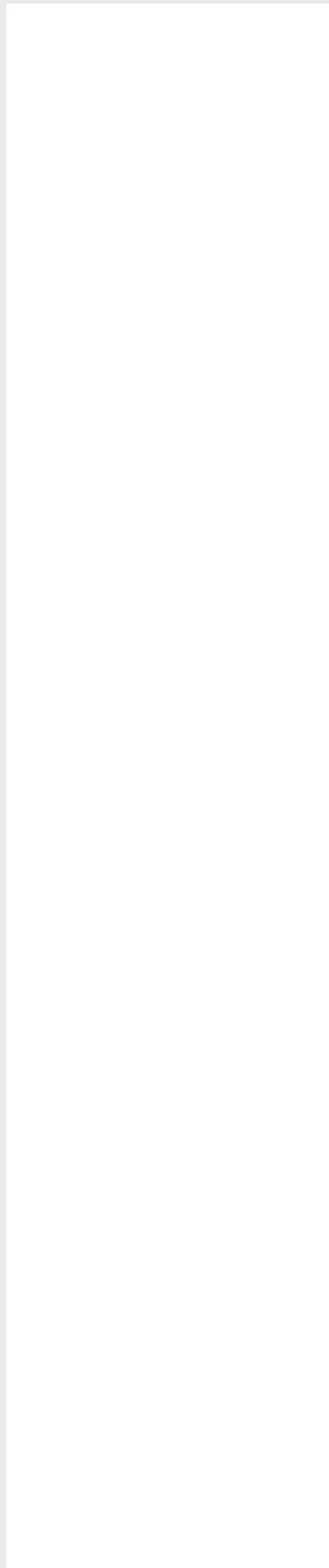
**KI13**  
Grey Frise  
REF: KO13B04-2600X1200



**KI61**

Chevron Bianco

REF: KO61B04-2600X1200



**KI17**

White Pearl

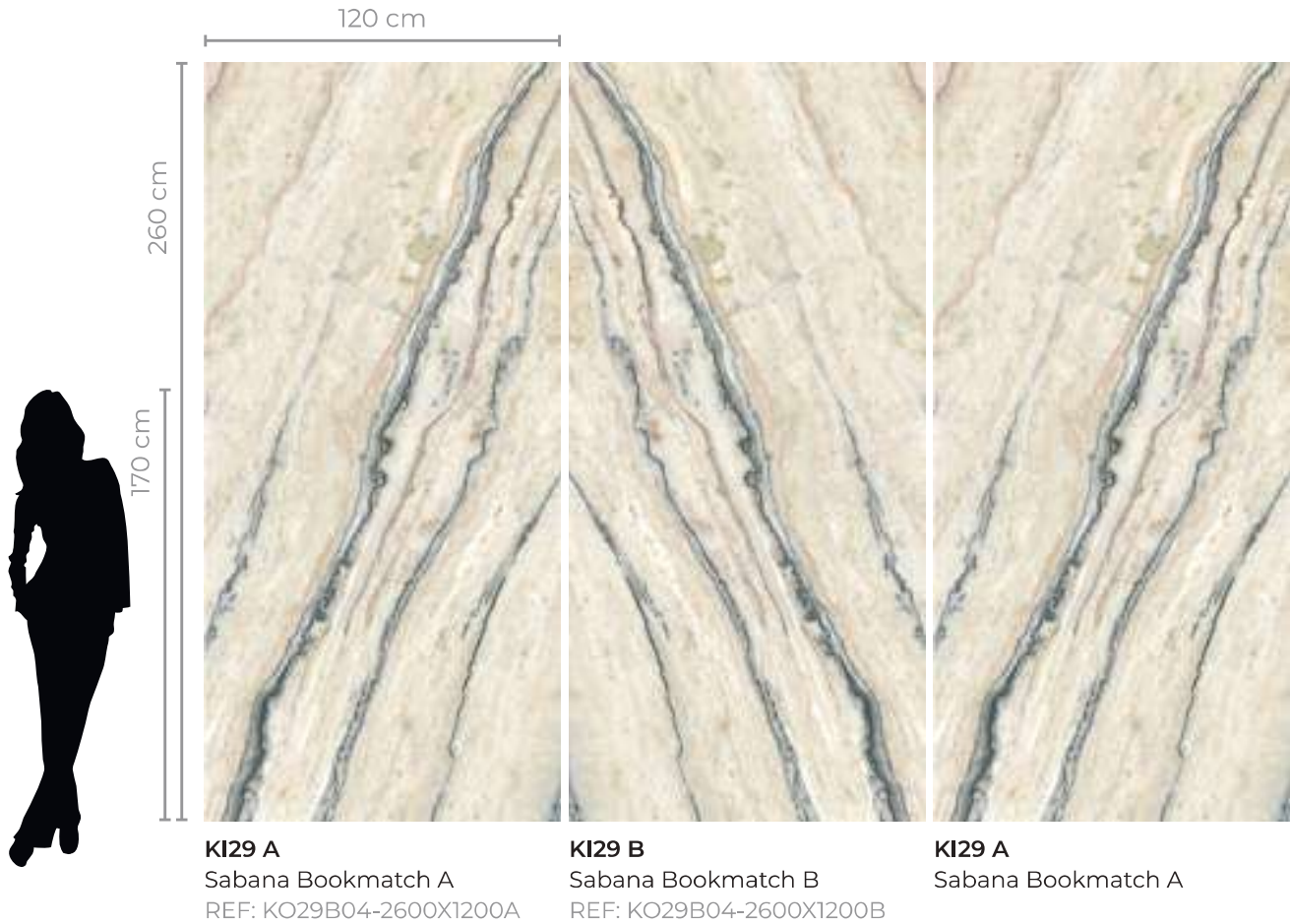
REF: KO17B04-2600X1200

## SABANA BOOKMATCH A y SABANA BOOKMATCH B

Dos nuevos diseños simétricos que permiten crear un exclusivo diseño con efecto espejo.

Con estos dos modelos, se abre un amplio abanico de opciones de decoración.

Algunos ejemplos de combinación: KI29A+KI29B, o bien KI29B+KI29A, o bien KI29A+KI29B+KI29A. También es posible combinar Sabana Bookmatch con cualquiera de las 5 variantes de nuestro modelo estándar KI29 Sabana (página 189).







## KOBERT-IN FR SABBIA

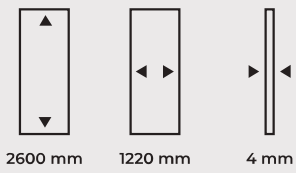
La gama con acabado mate texturizado de Kobert-In FR.

- ✓ FR (Resistente fuego Bs1d0)
- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ 2600x1220x4 mm
- ✓ 20kg por panel
- ✓ Mate texturizado

KI34 Urban Concrete

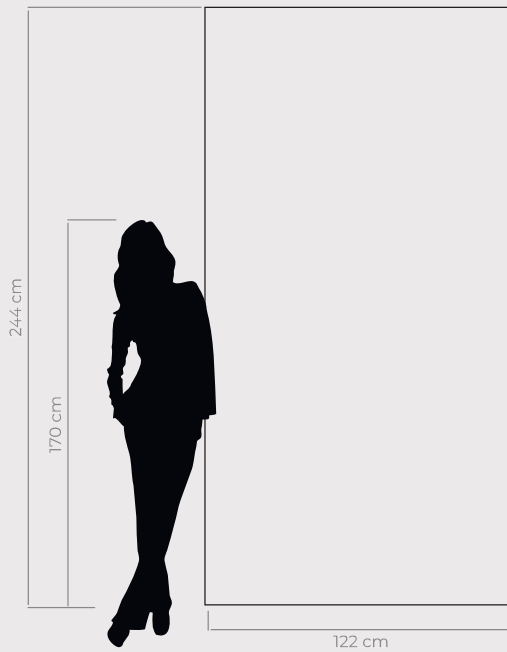
KOBERT-IN FR

S A B B I A



FICHA TÉCNICA

Escala real  
Medidas: 2440x1220 mm



**KI57**

Everest

REF: KO57B04M-2600X1220





**K122**  
Calacata Matt  
REF: RGK122M04-2600X1220



**K137**  
Broken Black  
REF: KO37B04M-2600X1220



**K111**  
Manson  
REF: KO11B04M-2600X1220





**K134**  
Urban Concrete  
REF: KO34B04M-2600X1220



**K109**  
Chronic  
REF: KO09B04M-2600X1220



**K123**  
Concrete B  
REF: RGK123M04-2600X1220



**KI21**  
Natural Oak  
REF: RGKI21M04-2600X1220



**KI21**  
Natural Oak





## KOBERT-IN FR ULTRA MATT

La gama con acabado ultramate texturizado de Kobert-In FR.

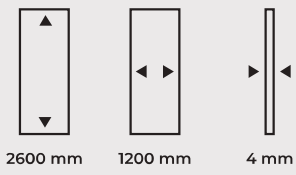
- ✓ FR (Resistente fuego Bs1d0)
- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ 2600x1200x4 mm
- ✓ 20kg por panel

KI39 Silk White

KOBERT-IN FR

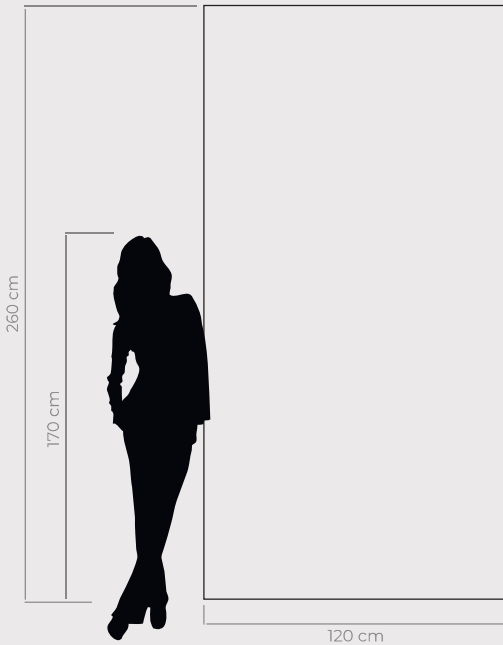
**ULTRA MATT**

— KOBERT-IN FR ULTRA MATT



FICHA TÉCNICA

Escala real  
Medidas: 2600x1200 mm



**KI39**  
Silk White  
REF: KO39B04U-2600X1200





K139 Silk White



**KI58**

Everest

REF: KO58B04U-2600X1200



**KI46**

Calacata Gold Ultramate

REF: KO46B04U-2600X1200





KI58 Everest







KI03 Infinite

## KOBERT-IN PE SPECCHIO

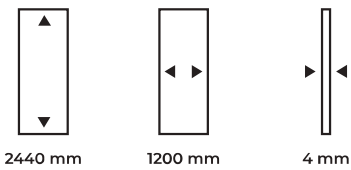
La gama con acabado alto brillo de Kobert-In PE.

- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ 2440x1200x4 mm
- ✓ 15kg por panel
- ✓ Alto brillo

KOBERT-IN PE

S P E C C H I O

— KOBERT-IN PE SPECCHIO



FICHA TÉCNICA

**Escala real**  
Medidas: 2440x1200 mm



**KI61**

Chevron Bianco

REF: 1GKO6104M-2440X1200



K161 Chevron Bianco



**KI01**  
Mud  
REF: 1GKO0104M-2440X1200



**KI54**  
Calacata Gold  
REF: 1GKO5404M-2440X1200



**KI03**  
Infinite  
REF: 1GKO0304M-2440X1200



**K103**  
Infinite





## KOBERT-IN PE SABBIA

La gama con acabado mate texturizado de Kobert-In PE.

- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ 2440x1220x4 mm
- ✓ 15kg por panel
- ✓ Mate texturizado

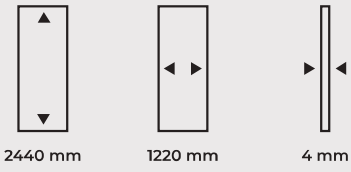
KI09 Chronic

K O B E R T - I N P E

S A B B I A

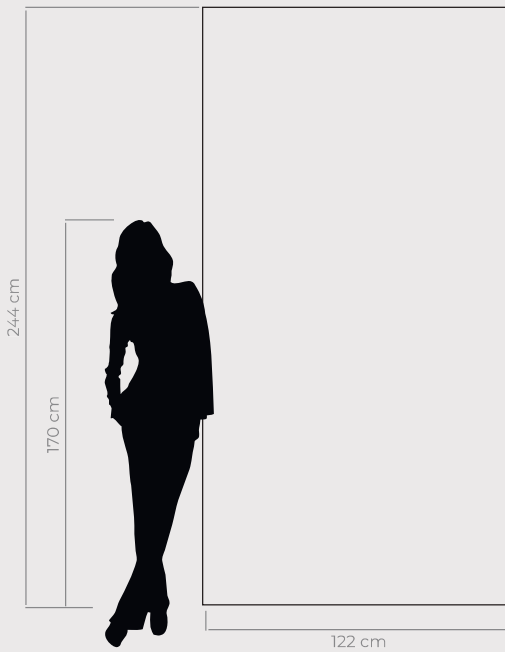


— KOBERT-IN PE SABBIA



FICHA TÉCNICA

Escala real  
Medidas: 2440x1220 mm



**KI57**

Everest

REF: 1GKO5704M-2440X1220





**K122**  
Calacata Matt  
REF: 1GKO2204M-2440X1220



**K137**  
Broken Black  
REF: 1GKO0304M-2440X1220



**K109**  
Chronic  
REF: 1GKO0904M-2440X1220





## KOBERT-IN PE ULTRA MATT

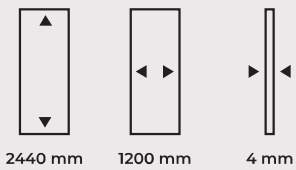
La gama con acabado ultramate texturizado de Kobert-In FR.

- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ 2440x1200x4
- ✓ 15kg por panel
- ✓ Acabado ultramate

KOBERT-IN PE

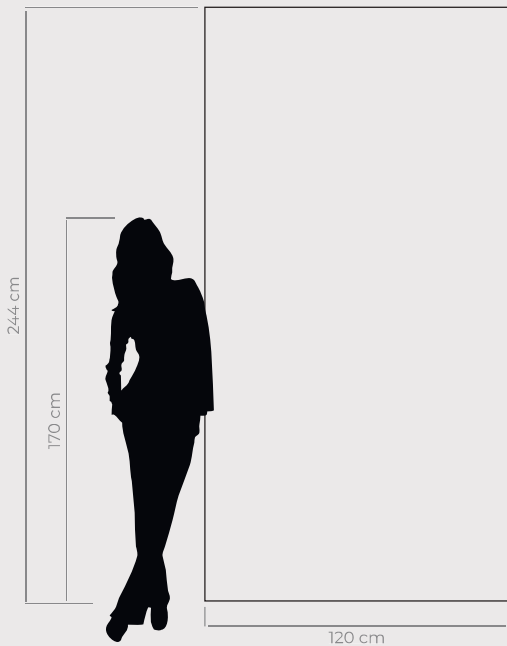
ULTRA MATT

— KOBERT-IN PE ULTRA MATT



FICHA TÉCNICA

Escala real  
Medidas: 2440x1200 mm



**KI39**  
Silk White  
REF: KO39B04U-2600X1200

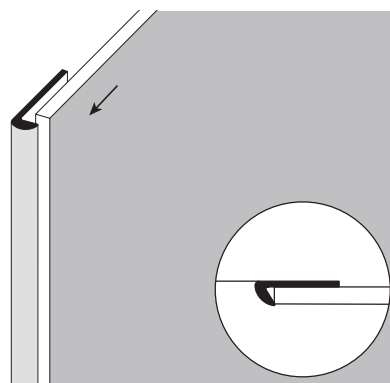




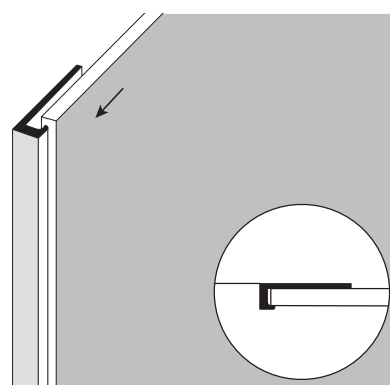
K139 Silk White



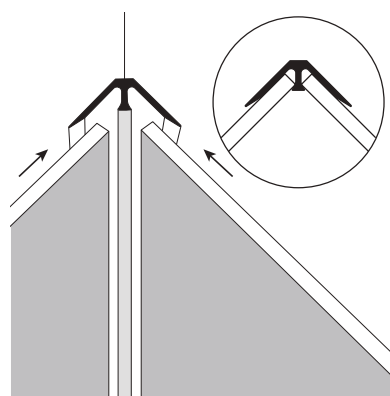
Remate redondo  
Medidas: 2700x18x4 mm  
REF: REINOX322-0



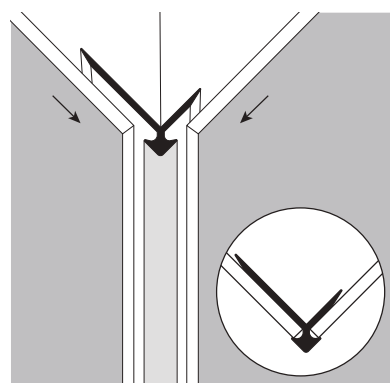
Remate cuadrado  
Medidas: 2700x18x4 mm  
REF: ESINOX344-0



Rinconera  
Medidas: 2700x18x4 mm  
REF: ESINOX343-0

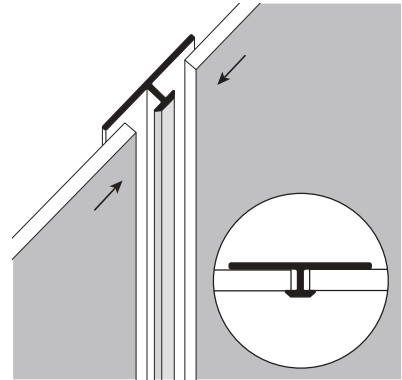


Cantonera  
Medidas: 300x18x4 mm  
REF: ESINOX342-0

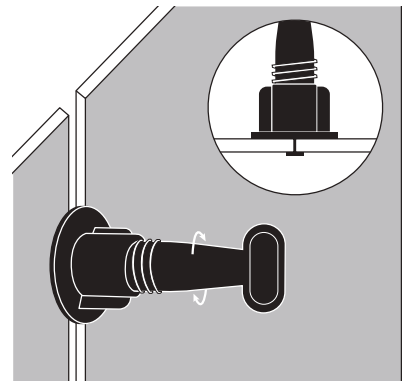




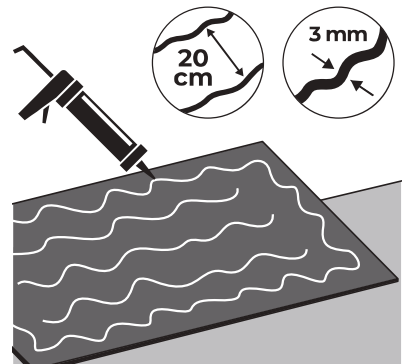
Junta Plana  
Medidas: 2700x300x45 mm  
REF: ESINOX330A-0



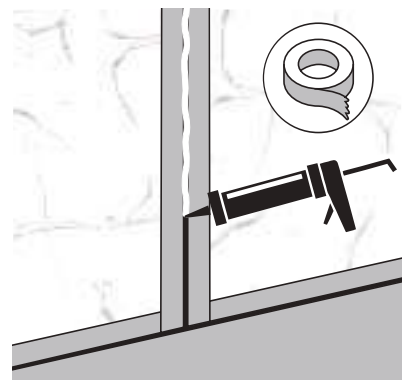
Sistema de nivelación (50uds reutilizables)  
REF: SISNIREU



Mapectex MS45 300ml (Adhesivo)  
REF: MAPEFLEX300G



Mapesil AC (Sellador)  
REF: Consultar según diseño a elegir





### Antes de instalar

Para la adecuada colocación de los paneles de Kobert-In, debido a su gran tamaño, se deberán tener varios aspectos en cuenta antes de la instalación.

1. Comprobar la ruta hasta el lugar donde se pretenda colocar el panel, para asegurarse que dos personas podrán manipular el panel hasta el lugar de la instalación.
2. En ningún caso podemos instalar Kobert-In en el exterior. Ante cualquier duda consultar con el fabricante.
3. Revisar toda la información de la ficha técnica para saber si el producto cumple los requisitos adecuados del lugar donde se quiere instalar.
4. Habilitar un espacio de trabajo amplio y seguro para poder manipular el panel (cortar, encolar, etc.).
5. Kobert-In está concebido para la instalación vertical al tratarse de un producto no rectificado.

### Material necesario para instalación

1. Sierra circular con guía de corte. La guía de corte deberá tener los tramos suficientes para cubrir el corte entero en longitud de la plancha. Recomendamos que la guía sea de 3 metros y el disco de sierra apto para el corte de aluminio, con diámetro 300 Z96, grosor de diente 3,2 mm, ángulo de destalonado 15° y ángulo de desprendimiento 10° positivo.
2. Adhesivo de construcción. Use un adhesivo a base de silicona cuando instale paneles sobre cerámica existente.
3. Sellador para rellenar juntas.
4. Pistola para aplicación de silicona.
5. Espátula de plástico (para limpiar el excedente de silicona).
6. Taladro eléctrico. Solo es necesario si tenemos que hacer agujeros para encajes, enchufes, etc. Para el taladro se recomienda broca de acero de corte rápido ACR. Geometría de la herramienta: ángulo de punta: 100° - 140° y ángulo de desprendimiento: 30° - 45°.
7. Cinta adhesiva de papel.
8. Lija de esponja de grano 120.

### Transporte y manipulación

1. Una vez abierto el paquete y antes de transportar las piezas al lugar de la instalación asegurarse que están en buen estado.
2. Transportar entre dos personas los paneles de Kobert-In (Figura 1).
3. Evitar apoyar la pieza al suelo por las puntas, en el caso que no haya más remedio deberíamos apoyar la pieza sobre algún tipo de útil que sea más blando que la pieza, por ejemplo, madera, goma, etc.
4. Para transportar las piezas usar guantes protectores.
5. Transportar las placas perpendicularmente al suelo.
6. Escoger una zona de trabajo amplia y segura lo más cerca de la instalación.
7. Para el corte de las piezas deberíamos preparar una mesa de corte que tenga una altura cómoda para que los instaladores puedan trabajar con la máxima precisión.

### Recomendaciones

1. Comprobar la planimetría de la pared con una regla de 1,5 metros en varias direcciones (Figura 2), la máxima tolerancia admitida es 3 mm. En caso de ser superior se debe rellenar con algún material de relleno que quede perfectamente fijado a la pared. Comprobar también que la pared esté libre de humedades. Limpiar todo el polvo, grasa o cualquier otra sustancia que pueda comprometer la adherencia del adhesivo.
2. Tenga en cuenta la secuencia de los diseños de los paneles. La mayoría de los modelos disponen de 5 variaciones diferentes y estas siempre están dispuestas en orden del 1 al 5 durante la producción, sin embargo, es posible que no estén en ese orden cuando se preparan para el envío. Todos los paneles tienen una pequeña marca de agua con el número de variante.

### Aplicar el adhesivo

1. Primero coloque el panel en la mesa de trabajo con el lado no impreso hacia arriba, retire la película protectora, aplique el adhesivo recomendado (Figura 3) teniendo en cuenta que el cordón no debe ser inferior a 3 mm de espesor. Esto se puede controlar por el diámetro del orificio en el aplicador de cartucho.
2. El adhesivo debe colocarse alrededor del perímetro del panel en los cuatro lados, aproximadamente a 2,5 cm del borde. Luego aplique cordones verticales a lo largo del panel a una distancia de aproximadamente 20 cm.

### Instalación del panel

1. Coloque el panel con el adhesivo contra la pared (Figura 4). El adhesivo le permite ajustar el panel durante un período de 15 a 20 minutos (dependiendo de la marca usada). Este tiempo varía según la humedad dentro de la habitación donde se está instalando. La alta humedad reduce el tiempo y la baja humedad lo aumenta.
2. Recomendamos usar espaciadores de 3 mm entre los paneles y entre los paneles y el suelo (Figura 5).

### Corte

1. Para cortar el panel debe usar una sierra circular y una hoja recomendada para cortar aluminio. El corte siempre debe hacerse con el lado impreso hacia arriba. Antes de cortar, fije la guía de corte con la ayuda de pinzas de presión (Figura 6).
2. Recomendamos el uso de una escuadra para que el corte sea recto. Una vez hecho el corte, lije con cuidado el borde cortado con papel de lija de grano 120.

### Aplicación de sellador en las juntas

1. Una vez que se hayan instalado todos los paneles, ponga cinta adhesiva a cada lado de las juntas antes de rellenar con el sellador (Figura 7).
2. Limpiar el exceso de sellador con una espátula de plástico húmeda (Figura 8). Importante: La limpieza del exceso de sellador no debe retrasarse. Cuanto más seco esté el sellador, más difícil será eliminarlo.

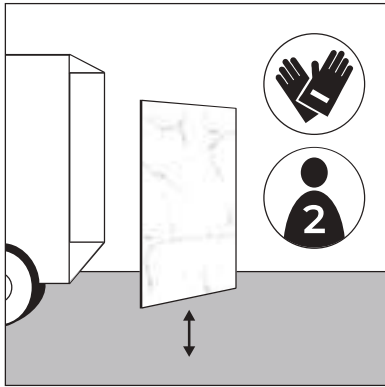


Figura 1

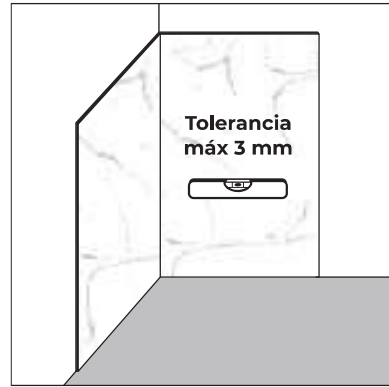


Figura 2

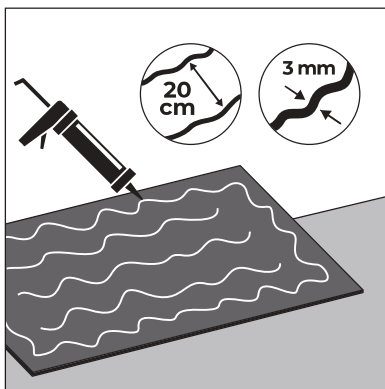


Figura 3

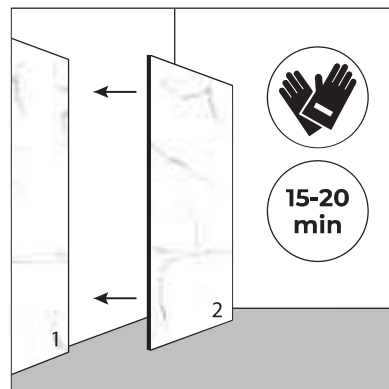


Figura 4

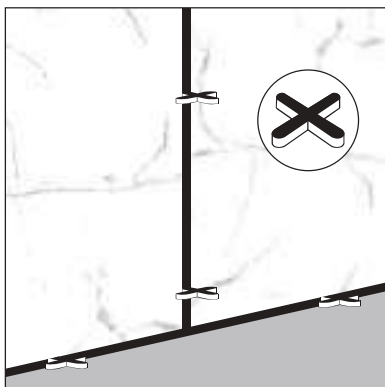


Figura 5

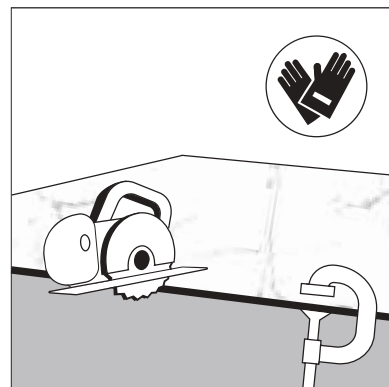


Figura 6

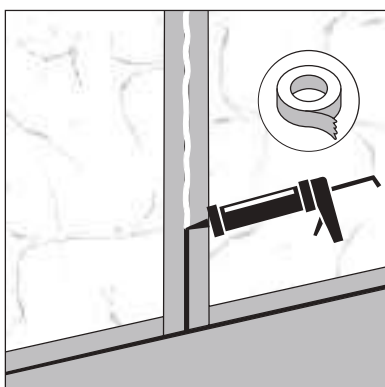


Figura 7

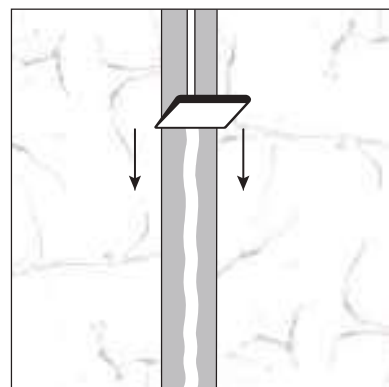
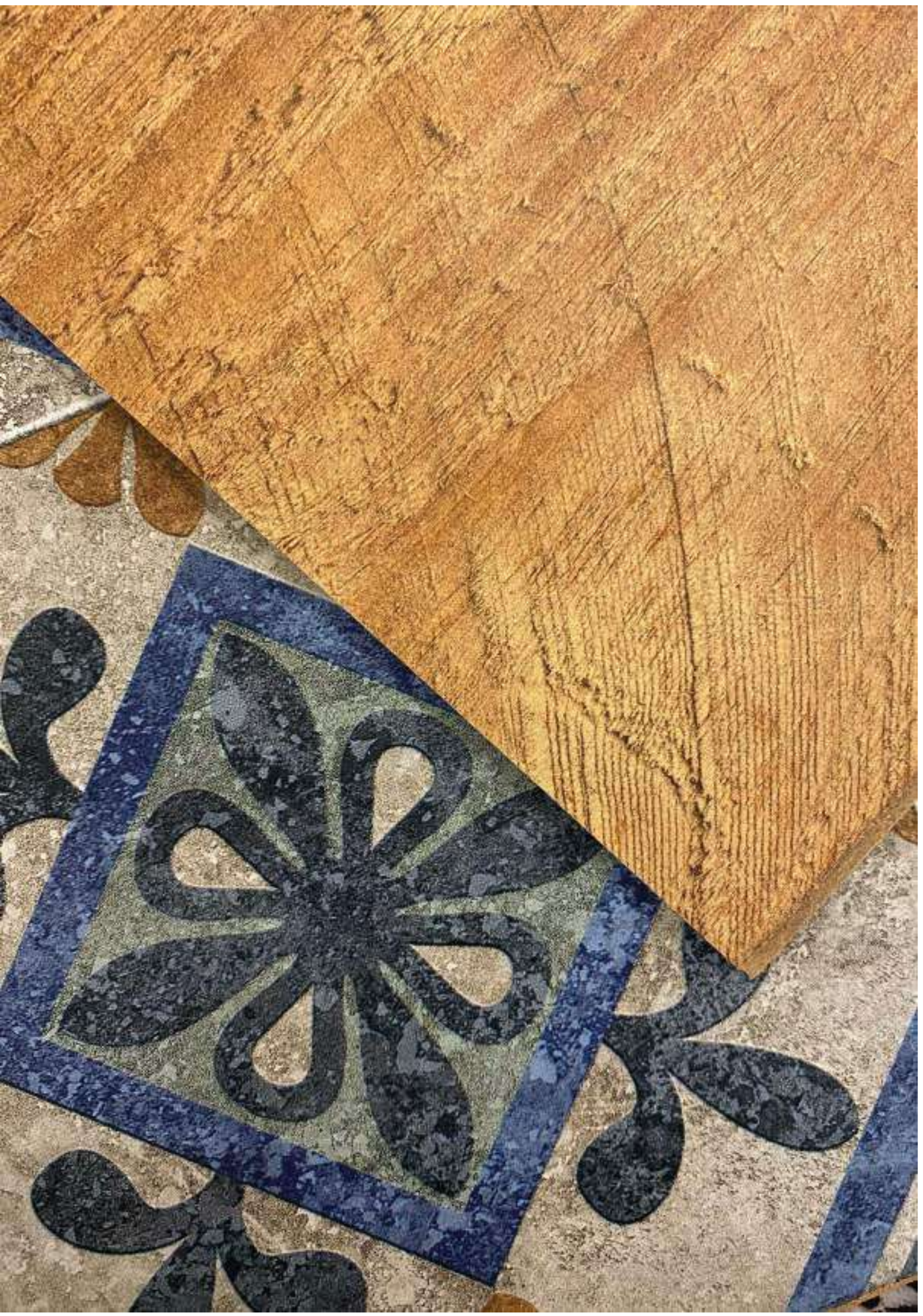


Figura 8



# B A R I P L U S

**Bariplus** es nuestro revestimiento de paredes de gran formato, con lamas machiembradas y con un sistema de montaje sobre rastreles.

Bariplus está disponible en **2 colecciones** diferentes:

- **Bariplus 32-digital** con lama de 32 cm de ancho y con una gama de diseños inspirados en maderas, piedras, cementos, hidráulicos y fantasías
- **Bariplus 25** con lamas de 25 cm de ancho con diseños clásicos de maderas.





BD12 Diamond Natural

## **BARIPLUS 32-DIGITAL**

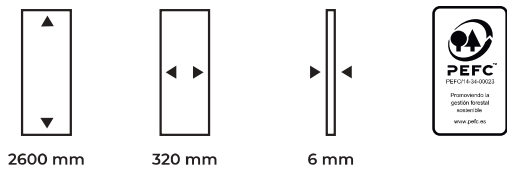
Revestimiento de paredes de gran formato en MDF machihembrado decorado mediante impresión digital.

- ✓ Ancho 32 cm
- ✓ Impresión digital
- ✓ Fácil montaje

**B A R I P L U S**

**3 2 - D I G I T A L**

— BARIPLUS 32-DIGITAL



5 Tablas de 2600 x 320 x 6 mm = 4,16 m<sup>2</sup> / 24,16kg



12 cajas = 49,92 m<sup>2</sup> / 294,48 kg

Escala real  
Medidas: 2600x320 mm



**BD12**  
Diamond Natural  
REF: BRPD2600BD12





**BD15**  
Natural Pine  
REF: BRPD2600BD15



**BD14**  
Toasted Pine  
REF: BRPD2600BD14

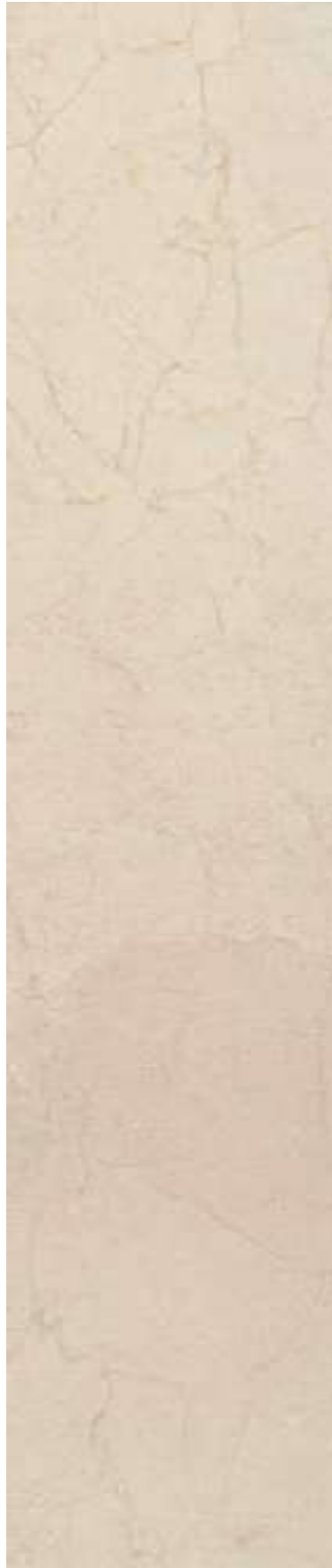


**BD11**  
Diamond Grey  
REF: BRPD2600BD11





**BD36**  
Emperador  
REF: BRPD2600BD36



**BD01**  
Crema Marfil  
REF: BRPD2600BD01



**BD20**  
Urban Concrete  
REF: BRPD2600BD20



**BD26**  
Hidráulico Marino  
REF: BRPD2600BD26



**BD28**  
Hidráulico Beige  
REF: BRPD2600BD28



**BD29**  
Factory  
REF: BRPD2600BD29



**BD32**  
Pop Cómico  
REF: BRPD2600BD32



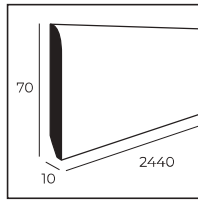
**BRPT2600PD01**  
Piedra  
REF: BRPT2600PD01



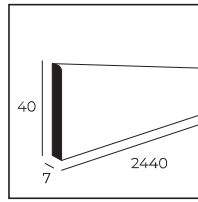


**BD15** Natural Pine

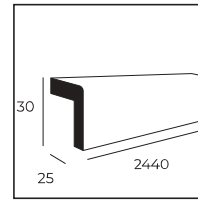
**RODAPIÉ**  
2440x70x10mm



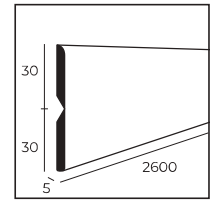
**CORNISA**  
2440x40x7mm



**REMATE**  
2440x30x25mm



**ÁNGULO VARIABLE**  
2600x30/30x5mm



MODELO

RODAPIÉ

CORNISA

REMATE

ÁNGULO VARIABLE



**BD12**

Diamond Natural

REF: BRPD2600BD12

REF: BPRBD12

REF: BPCBD12

REF: BPTBD12

REF: BPABD12



**BD15**

Natural Pine

REF: BRPD2600BD15

REF: BPRBD15

REF: BPCBD15

REF: BPTBD15

REF: BPABD15



**BD14**

Toasted Pine

REF: BRPD2600BD14

REF: BPRBD14

REF: BPCBD14

REF: BPTBD14

REF: BPABD14



**BD11**

Diamond Grey

REF: BRPD2600BD11

REF: BPRBD11

REF: BPCBD11

REF: BPTBD11

REF: BPABD11



**BD36**

Emperador



















REF: BRPD2600BD36

REF: BPRBD36

REF: BPCBD36

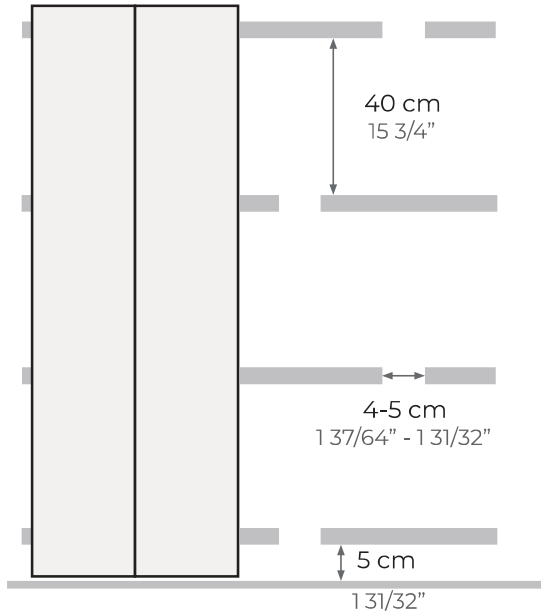
REF: BPTBD36

REF: BPABD36

MODELO	RODAPIÉ 2440x70x10mm	CORNISA 2440x40x7mm	REMATE 2440x25x30mm	ÁNGULO VARIABLE 2600x30/30x5mm
 <b>BD01</b> Crema Marfil REF: BRPD2600BD01	 REF: BPRBD01	 REF: BPCBD01	 REF: BPTBD01	 REF: BPABD01
 <b>BD20</b> Urban Concrete REF: BRPD2600BD20	 REF: BPRBD20	 REF: BPCBD20	 REF: BPTBD20	 REF: BPABD20
 <b>BD29</b> Factory REF: BRPD2600BD29	 REF: BPRBD29	 REF: BPCBD29	 REF: BPTBD29	 REF: BPABD29
 <b>BD26</b> Hidráulico Marino REF: BRPD2600BD26	 REF: BPRBD26	 REF: BPCBD26	 REF: BPTBD26	 REF: BPABD26
 <b>BD28</b> Hidráulico Beige REF: BRPD2600BD28	 REF: BPRBD28	 REF: BPCBD28	 REF: BPTBD28	 REF: BPABD28
 <b>BD32</b> Pop Comic REF: BRPD2600BD32	 REF: BPR9003	 REF: BPC9003	 REF: BPT9003	 REF: BPA9003

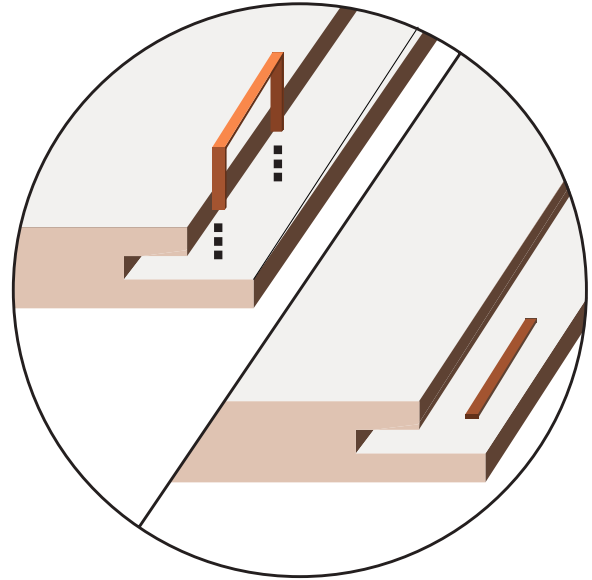
### 1. Instalar rastreles

Colocar rastreles de mínimo 25 x 15 mm en sentido horizontal. Dejar un espacio de 5 cm entre rastreles, suelo y techo, y de 40 cm entre rastreles. Se debe dejar una separación entre los rastreles horizontales.



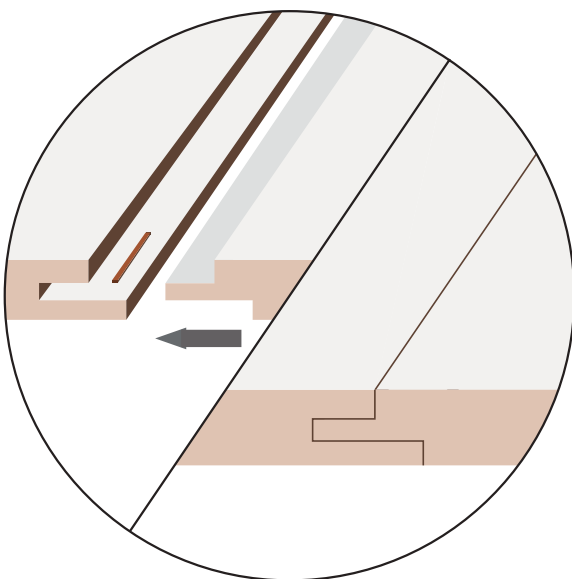
### 2. Grapar al rastrel

Colocar el primer panel fijando la lengüeta a los diferentes rastreles mediante grapa o clavo.



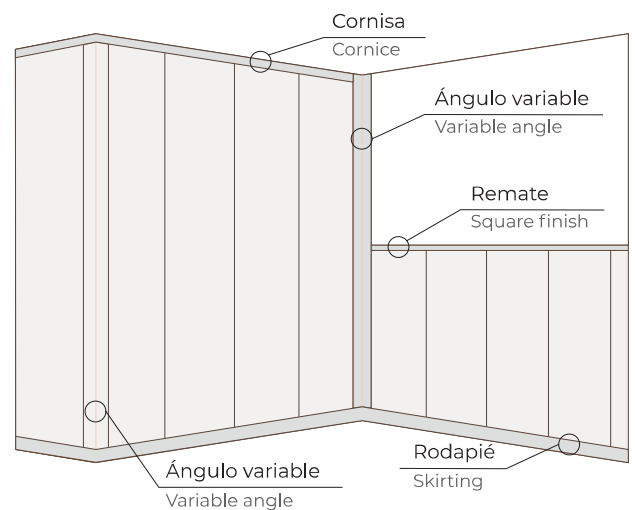
### 3. Unir paneles

Unir los paneles por el lado largo. En el sistema de machihembrado, la hembra debe quedar siempre en lado derecho.



### 4. Complementos

Aplicar los complementos necesarios para rematar la instalación.











## **BARIPLUS 25**

Revestimiento de paredes de gran formato en MDF machihembrado decorado mediante offset.

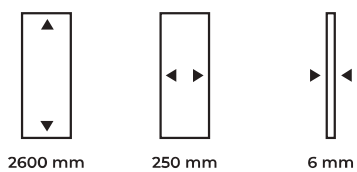
- ✓ Ancho 25 cm
- ✓ Diseños clásicos de madera
- ✓ Fácil montaje

B A R I P L U S

**2 5**

**BP253866** Blanco Ceniza

— BARIPLUS 25



FICHA TECNICA

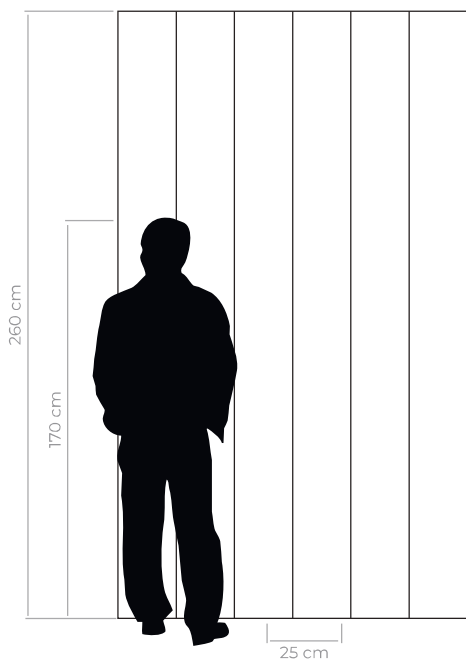


6 Tablas de 2600 x 250 x 6 mm = 3,09 m<sup>2</sup> / 24,16 kg



12 cajas = 46,08 m<sup>2</sup> / 277,2 kg

**Escala real**  
Medidas: 2600X250 mm



**BP25PI09**

Pino Galaico

REF: BRPT2600PI09





**BP250467**  
Roble Natural  
REF: BRPT26000467



**BP253866**  
Blanco Ceniza  
REF: BRPT26003866



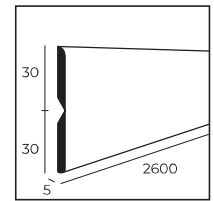
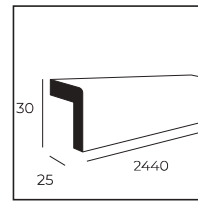
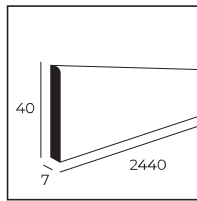
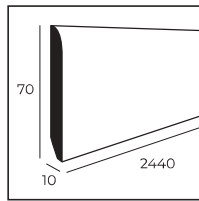
**BP253666**  
Olmo Ceniza  
REF: BRPT26003666

**RODAPIÉ**  
2440x70x10mm

**CORNISA**  
2440x40x7mm

**REMATE**  
2440x30x25mm

**ÁNGULO VARIABLE**  
2600x30/30x5mm



MODELO

RODAPIÉ

CORNISA

REMATE

ÁNGULO VARIABLE



**BP253866**

Blanco Ceniza

REF: BRPT26003866

REF: BPR3866

REF: BPC3866

REF: BPT3866

REF: BPA3866



**BP250467**

Roble Natural

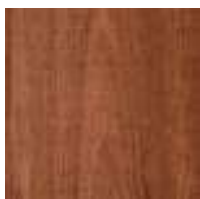
REF: BRPT26000467

REF: BPR0467

REF: BPC0467

REF: BPT0467

REF: BPA0467



**BP25PI09**

Pino Galaico

REF: BRPT2600PI09

REF: BRRPI09

REF: BPCPI09

REF: BPTPI09

REF: BPAPI09



**BP253666**

Olmo Ceniza

REF: BRPT26003666

REF: BPR3666

REF: BPC3666

REF: BPT3666

REF: BPA3666





B A R I D E C O R

A Q U A

**Baridecor Aqua** es un revestimiento de paredes de muy fácil montaje, con un sistema de piezas biseladas de PVC impresas con tecnología digital de última generación.

El sistema de fijación a la pared es mediante cinta adhesiva (ya incorporada al panel) de altas prestaciones y con una larga adherencia (15 años).

Baridecor Aqua está disponible en **2 colecciones:**

- **Baridecor Aqua** con paneles de 600x300x4 mm
- **Baridecor Aqua Extensive** con paneles de 1200x300x4 mm







## BARIDECOR AQUA

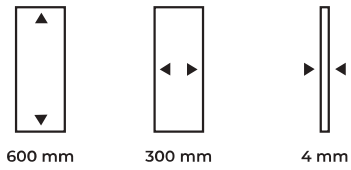
Revestimiento de paredes de PVC hidrófugo machihembrado a dos lados impreso con tecnología digital y con un formato de 600x300 mm.

- ✓ Dimensiones 600x300x4 mm
- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ Fácil montaje

B A R I D E C O R

A Q U A

— BARIDECOR AQUA



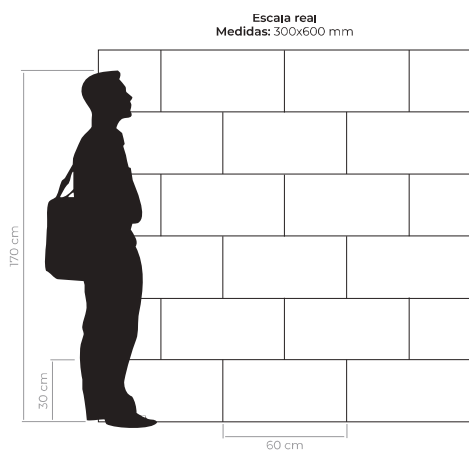
FICHA TECNICA



9 Tablas de 600 x 300 x 4 mm = 1,62 m<sup>2</sup> / 4,60 kg



28 cajas = 45,36 m<sup>2</sup> / 128 kg



**BAR52**  
Hormigón Boston  
REF: 4V04PV52





**BAR48**  
Arenisca Bastei  
REF: 4V04PV48



**BAR49**  
Cuarcita Birmingham  
REF: 4V04PV49



**BAR50**  
Travertino Bologna  
REF: 4V04PV50



**BAR54**  
Roble Bassano  
REF: 4V04PV54



**BAR57**  
Roble Bergen  
REF: 4V04PV57



**BAR58**  
Pino Bergamo  
REF: 4V04PV58



**BAR59**  
Cuarcita Óxido  
REF: 4V04PV59

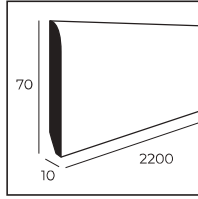


**BAR55**  
Granito Baalbek  
REF: 4V04PV55

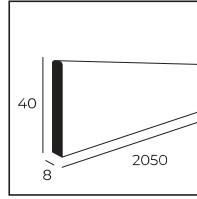


**BAR53**  
Pizarra Bierzo  
REF: 4V04PV53

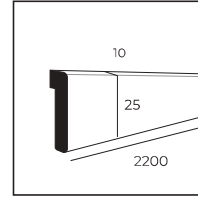
**RODAPIÉ**  
2200x70x10mm



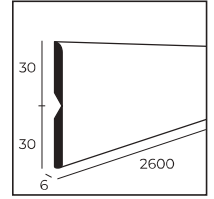
**CORNISA**  
2050x40x8mm



























**REMATE**  
2200x25x10mm



**ÁNGULO VARIABLE**  
2600x30/30x6mm



MODELO	RODAPIÉ	CORNISA	REMATE	ÁNGULO VARIABLE
<b>BAR48</b> Arenisca Bastei REF: 4V04PV48				
	REF: BQR48	REF: BQC48	REF: BQT48	REF: BQA48
<b>BAR49</b> Cuarcita Birmingham REF: 4V04PV49				
	REF: BQR49	REF: BQC49	REF: BQT49	REF: BQA49
<b>BAR50</b> Travertino Bologna REF: 4V04PV50				
	REF: BQR50	REF: BQC50	REF: BQT50	REF: BQA50
<b>BAR54</b> Roble Bassano REF: 4V04PV54				
	REF: BQR54	REF: BQC54	REF: BQT54	REF: BQA54
<b>BAR58</b> Pino Bergamo REF: 4V04PV58				
	REF: BQR58	REF: BQC58	REF: BQT58	REF: BQA58

MODELO	RODAPIÉ 2440x70x10mm	CORNISA 2440x40x7mm	REMATE 2440x25x30mm	ÁNGULO VARIABLE 2600x30/30x5mm
 <b>BAR52</b> Hormigón Boston REF: 4V04PV52	 REF: BQR52	 REF: BQC52	 REF: BQT52	 REF: BQA52
 <b>BAR57</b> Roble Bergen REF: 4V04PV57	 REF: BQR57	 REF: BQC57	 REF: BQT57	 REF: BQA57
 <b>BAR55</b> Granito Baalbek REF: 4V04PV55	 REF: BQR55	 REF: BQC55	 REF: BQT55	 REF: BQA55
 <b>BAR59</b> Cuarcita Óxido REF: 4V04PV59	 REF: BQR59	 REF: BQC59	 REF: BQT59	 REF: BQA59
 <b>BAR53</b> Pizarra Bierzo REF: 4V04PV53	 REF: BQR53	 REF: BQC53	 REF: BQT53	 REF: BQA53



Blister 12 piezas Tesa 545100000215 AQUA  
 REF: BLIS12AQ







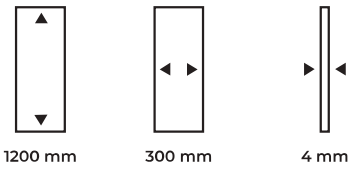
## **BARIDECOR AQUA EXTENSIVE**

Revestimiento de paredes de PVC hidrófugo machihembrado a dos lados impreso con tecnología digital y con un formato de 1200x300 mm.

- ✓ Dimensiones 1200x300x4 mm
- ✓ 100% Resistente al agua
- ✓ Fácil montaje

**B A R I D E C O R**  
**A Q U A**  
**E X T E N S I V E**

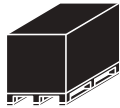
— BARIDECOR AQUA EXTENSIVE



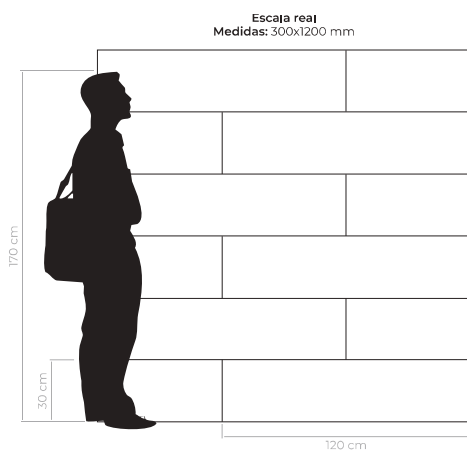
FICHA TECNICA



9 Tablas de 1200 x 300 x 4 mm = 3,24 m<sup>2</sup> / 9,02 kg



28 cajas = 90,72 m<sup>2</sup> / 257,60 kg



**RP07**  
Hidráulico Crema  
REF: 4V04RP07L





**BARV48**  
Panna Cotta  
REF: 4V04V048L



**BAR46**  
Oak Bilbao  
REF: 4V04V046L



**BAR63**  
Roma Gris Oscuro  
REF: 4V04V063L

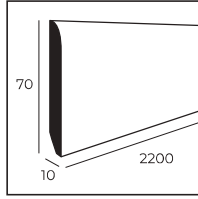


**BAR66**  
Concrete Oscuro  
REF: 4V04V066L

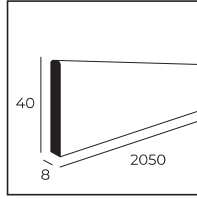


**BAR66**  
Concrete Oscuro

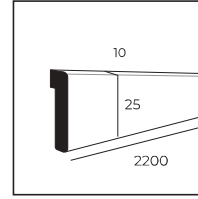
**RODAPIÉ**  
2200x70x10mm



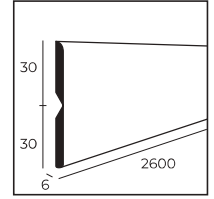
**CORNISA**  
2050x40x8mm



**REMATE**  
2200x25x10mm



**ÁNGULO VARIABLE**  
2600x30/30x6mm



MODELO

RODAPIÉ

CORNISA

REMATE

ÁNGULO VARIABLE



**RP07**  
Hidráulico Crema  
REF: 4V04RP07L



REF: BQRRP07



REF: BQCRP07



REF: BQTRP07



REF: BQARP07



**V048**  
Panna cota  
REF: 4V04V048L



REF: BQR94



REF: BQC94



REF: BQT94



REF: BQA94



**V046**  
Oak Bilbao  
REF: 4V04V046L



REF: BQR96



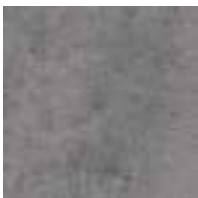
REF: BQC96



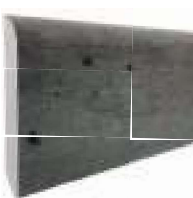
REF: BQT96



REF: BQA96



**V066**  
Concrete Oscuro  
REF: 4V04V066L



REF: BQR95



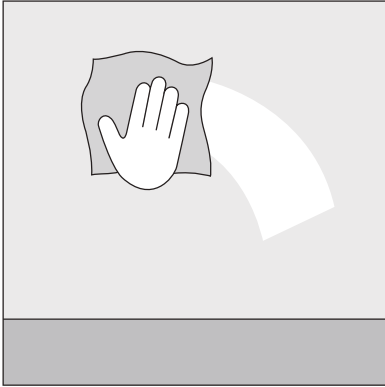
REF: BQC95



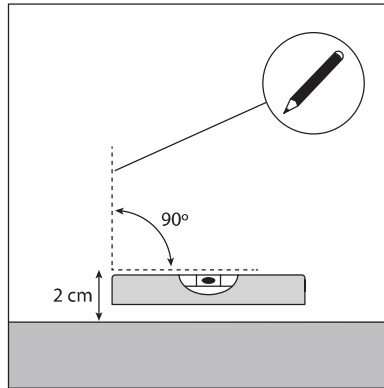
REF: BQT95



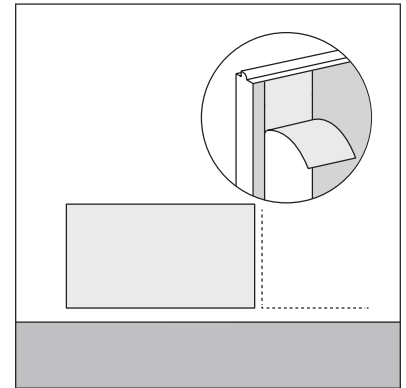
REF: BQA95



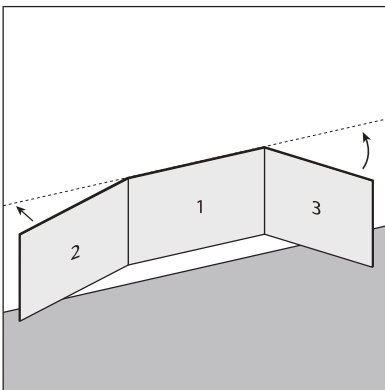
Eliminar la suciedad de la pared y asegurarse que esté totalmente seca



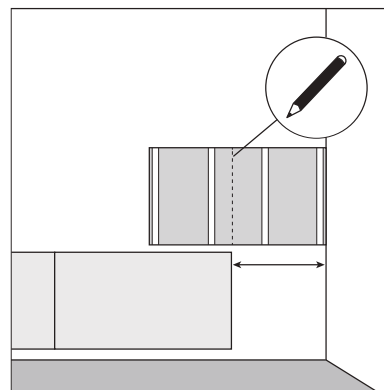
Con un nivel marcar una línea horizontal a 2 cm del suelo y otra vertical partiendo del centro de la pared



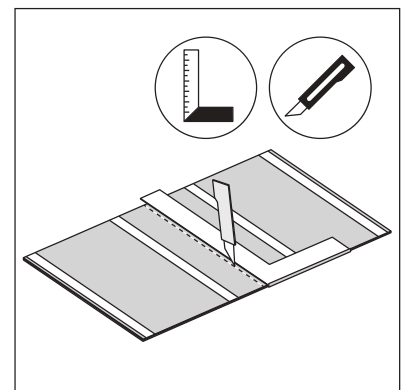
Colocar la primera pieza haciéndola coincidir con la intersección de las líneas definidas anteriormente. La parte del macho debe quedar arriba de la pieza y la hembra abajo



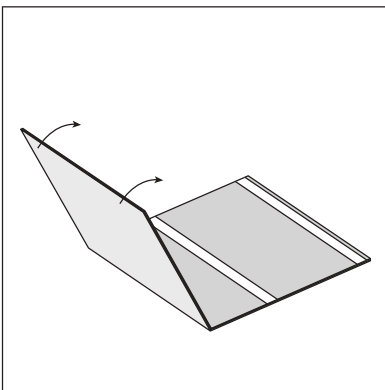
Retirar el protector de la cinta adhesiva y fijar el primer panel a la pared. Escuadrar y poner piezas tanto hacia la derecha como hacia la izquierda llegando a los extremos de la pared



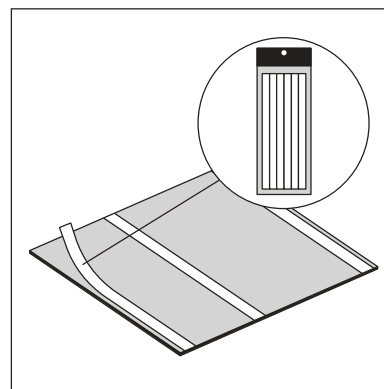
Al llegar al extremo de la pared, poner una pieza por la cara no decorada encima de la última pieza colocada, dejando 4 mm respecto a la pared. Donde coinciden las piezas, y con la ayuda de la escuadra, marcar una línea vertical



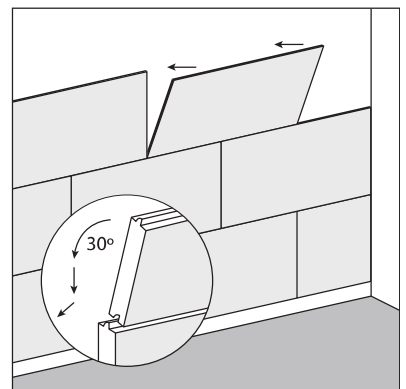
Reparar con un cúter la línea marcada en el panel ejerciendo presión y haciendo de dos pasadas sin llegar a cortar la pieza del todo



Partir la pieza en dos por el corte que hemos realizado



Pegar una tira de cinta adhesiva Tesa (disponible en blisters con las tiras ya precortadas a medida REF: BLIS12AQ) lo más cerca posible del corte en el panel



Instalar las siguientes hileras a rompejunta para un mejor efecto visual. Encajar la hembra de la pieza superior con el macho de la pieza inferior en un ángulo de 30° y pegar a la pared











C O M P L E M E N T O S

# Í N D I C E

# C O M P L E M E N T O S

## R O D A P I É S

MDF 80x15 mm	270
MDF 90x15 mm	273
MDF 70x10 mm	274
PVC 90x13 mm	275
PVC 70x10 mm	278
Rodapiés Blancos	283

## P E R F I L E S

Juntas de Dilatación MDF	289
Juntas de Transición MDF	295
Ángulo y Perfil Escalera (Juntas de Mampelán)	303
Juntas de Dilatación de Aluminio	310
Juntas de Transición de Aluminio	312
Cornisa MDF/PVC	315
Remate MDF/PVC	319
Ángulo Variable MDF/PVC	323
Esterillas	327
Lama Peldaño	331
Pasta Autoniveladora, Adhesivos, Selladores y Otros Productos	335

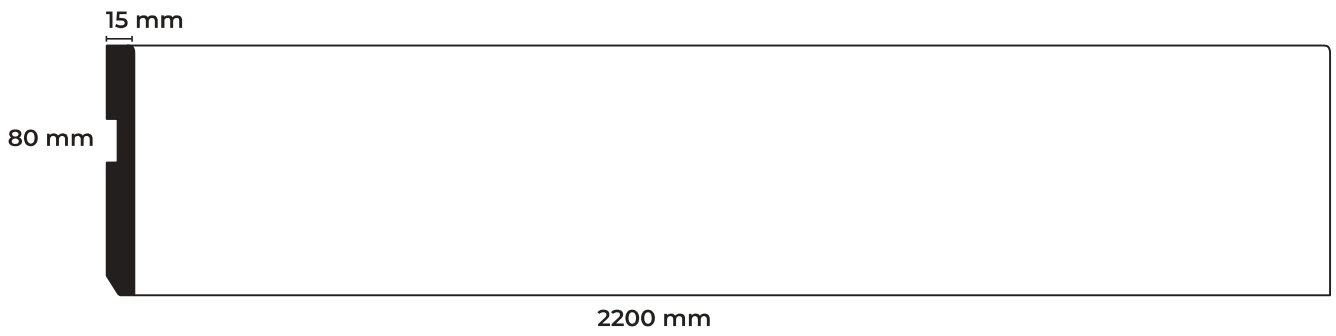


R O D A P I É S



RODAPIÉ MDF 80x15 mm

RODAPIÉ MDF 80x15 mm  
2200x80x15 mm



REF: RPPP800007CM



REF: RPPP804941CM



REF: RPPP800701CM



REF: RPPP808011CM



REF: RPPP804202CM



REF: RPPP804546CM



REF: RPPP803916CM



REF: RPPP803034CM



REF: RPPP804936CM



REF: RPPP804940CM



REF: RPPP800005CM



REF: RPPP802834CM



REF: RPPP803180CM



REF: RPPP804547CM



REF: RPPP804660CM



REF: RPPP804659CM



— RODAPIÉ MDF 80x15 mm



REF: RPPP803782CM



REF: RPPP804662CM



REF: RPPP800111CM



REF: RPPP808013CM



REF: RPPP803911CM



REF: RPPP804931CM



REF: RPPP803044CM



REF: RPPP802836CM



REF: RPPP800467CM



REF: RPPP802413CM



REF: RPPP804491CM



REF: RPPP800114CM



REF: RPPP804930CM



REF: RPPP801416CM



REF: RPPP80391314



REF: RPPP803033CM



REF: RPPP802833CM



REF: RPPP800742CM



REF: RPPP803784CM



REF: RPPP803032CM

— RODAPIÉ MDF 80x15 mm



REF: RPPP807095CM



REF: RPPP803917CM



REF: RPPP803783CM



REF: RPPP803912CM



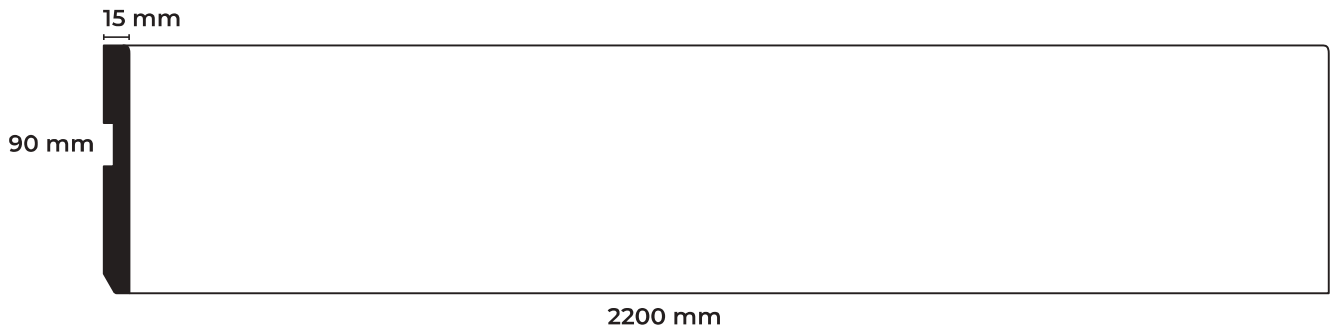
REF: RPPP808014CM



REF: RPPP802025CM

RODAPIÉ MDF 90x15 mm

RODAPIÉ MDF 90x15 mm  
2200x90x15 mm



REF: RPPP904515



REF: RPPP904492CM



REF: RPPP904513



REF: RPPP904498CM



REF: RPPP904495CM



REF: RPPP904493CM



REF: RPPP904494CM



REF: RPPP904508



REF: RPPP904511



REF: RPPP904496CM



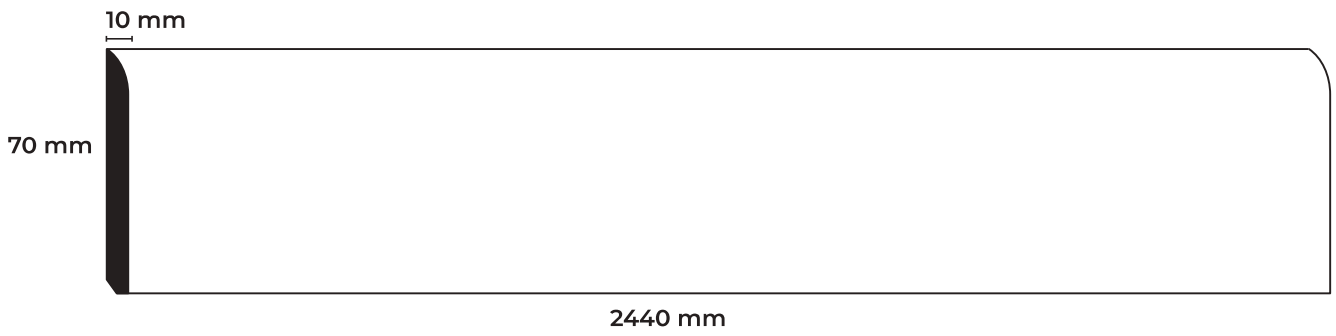
REF: RPPP904512



REF: RPPP904510

RODAPIÉ MDF 70x10 mm

RODAPIÉ MDF 70x10 mm  
2440x70x10 mm



REF: BPR9003



REF: BPR3866



REF: BPR0467



REF: BRRPI09



REF: BPRBD12



REF: BPRBD15



REF: BPRBD14



REF: BPRBD11



REF: BPR3666



REF: BPRBD01



REF: BPRPD01



REF: BPRBD20



REF: BPRBD36



REF: BPRBD29



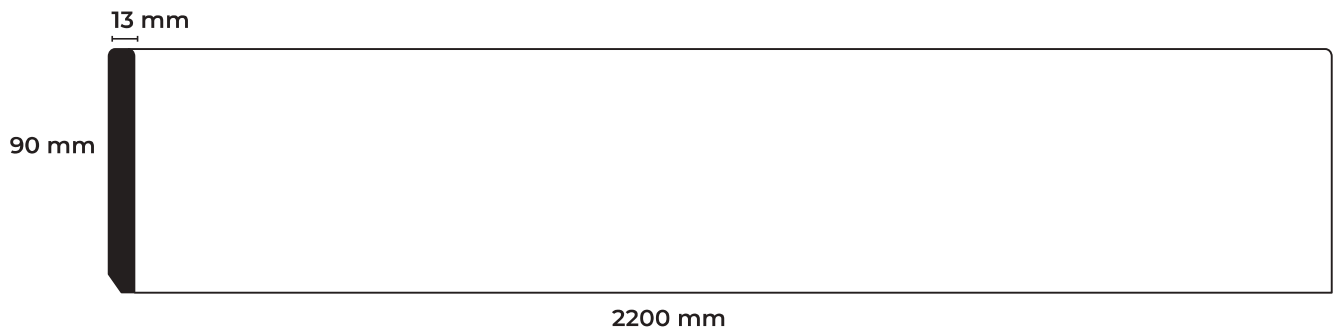
REF: BPRBD26



REF: BPRBD28

— RODAPIÉ PVC 90x13 mm

RODAPIÉ PVC  
2200x90x13 mm



REF: RPPPP2BRB30



REF: RPPPP2BRB01



REF: RPPPP2BRB27



REF: RPPPP2BRB13



REF: RPPPP2BRB12



REF: RPPPP2BRB11



REF: RPPPP2BRB16



REF: RPPPP2BRB09



REF: RPPPP2BRB14



REF: RPPPP2BRB03



REF: RPPPP2BRB07



REF: RPPPP2BRB21



REF: RPPPP2BRB04



REF: RPPPP2BRB20



REF: RPPPP2BRB38



REF: RPPPP2BRB17

— RODAPIÉ PVC 90x13 mm



REF: RPPPP2BRB08



REF: RPPPP2BRB37



REF: RPPPP2BRB42



REF: RPPPP2BRB15



REF: RPPPP2BRB43



REF: RPPPP2BRB06



REF: RPPPP2BRB47



REF: RPPPP2BRB28



REF: RPPPP2BRB33



REF: RPPPP2BRB32



REF: RPPPP2BRB10



REF: RPPPP2BRB35



REF: RPPPP2BRB48



REF: RPPPP2BRB02



REF: RPPPP2BRB05



REF: RPPPP2BRB18



REF: RPPPP2BRB40



REF: RPPPP2BRB41



REF: RPPPP2BRB34



REF: RPPPP2BRB24

— RODAPIÉ PVC 90x13 mm



REF: RPPPP2BRB25



REF: RPPPP2BRB26



REF: RPPPP2BRB23

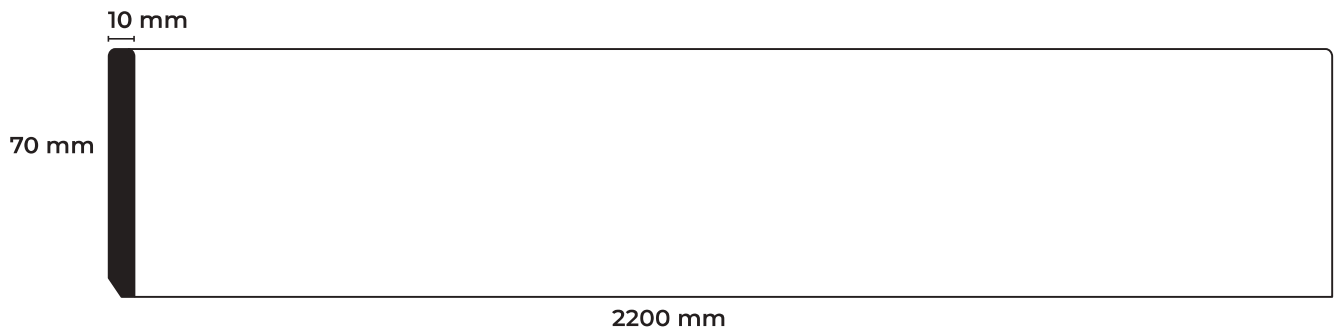


REF: RPPPP2BRB22



— RODAPIÉ PVC 70x10 mm

RODAPIÉ PVC 70x10 mm  
2200x70x10 mm



REF: RPPP25V96715



REF: RPPP25V537811



REF: RPPP25V725110



REF: RPPP25V96711



REF: RPPP25V54612



REF: RPPP25VI275114



REF: RPPP25V966102



REF: RPPP25V537815



REF: RPPP25V80022



REF: RPPP25V530210



REF: RPPP25V530217



REF: RPPP25V63535



REF: RPPP25V112211



REF: RPPP25V537812



REF: RPPP25V966106



REF: RPPP25V530212

— RODAPIÉ PVC 70x10 mm



REF: RPPP25V79211

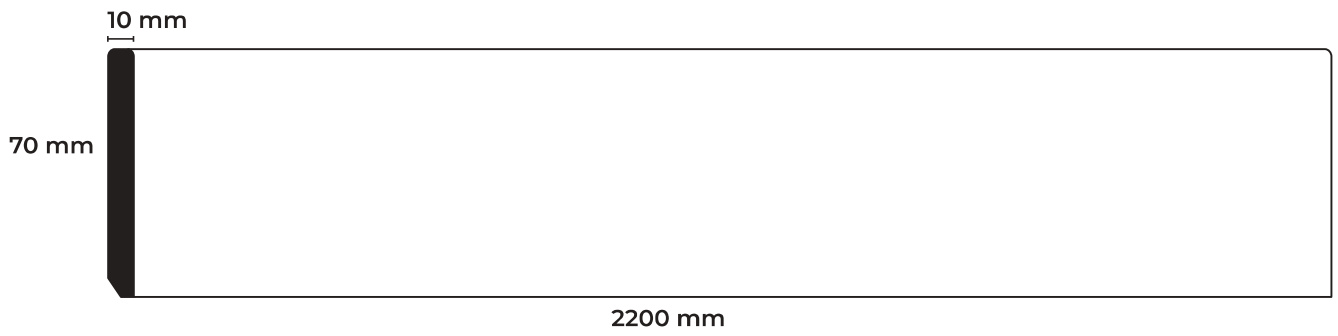


REF: RPPP25V546128



— RODAPIÉ PVC 70x10 mm

RODAPIÉ PVC 70x10 mm  
2200x70x10 mm



REF: BQR48



REF: BQR49



REF: BQR50



REF: BQR54



REF: BQR58



REF: BQR52



REF: BQR57



REF: BQR55



REF: BQR59



REF: BQR53



REF: BQRRP07



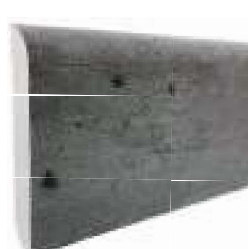
REF: BQR94



REF: BQR96



REF: BQRV047



REF: BQR95





R O D A P I É S

**B L A N C O S**

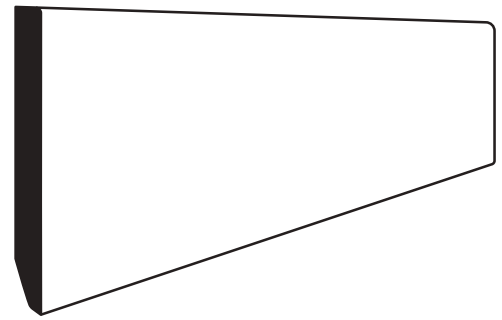
— RODAPIÉS BLANCOS



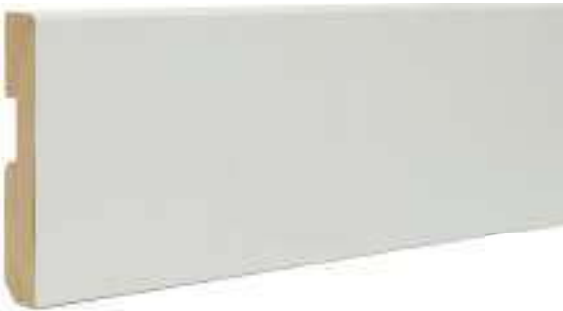
**Rodapié MDF P2 08 cm papel seda blanco**

Recubrimiento: Finish Foil RAL 9001

REF: RPPP809001CM



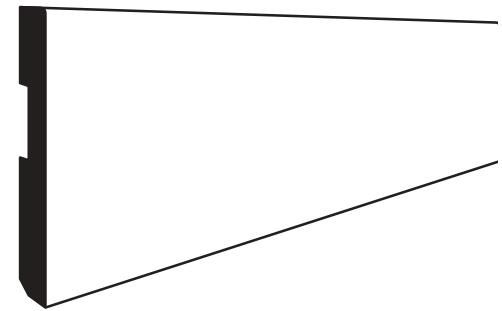
2250x80x14 mm



**Rodapié MDF P2 08 cm PVC Seda blanco**

Recubrimiento: Film PVC RAL 9003

REF: RPPP809001PVC



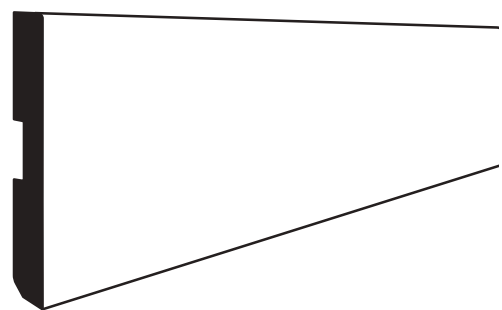
2250x80x14 mm



**Rodapié MDF P2 08 cm papel seda blanco hidrofugo**

Recubrimiento: Finish Foil RAL 9001

REF: RPPP809001CMH



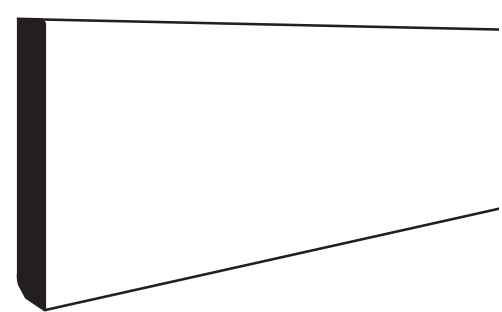
2440x80x16 mm



**Rodapié PVC espumado blanco**

Recubrimiento: Film PVC RAL 9003

REF: RPPPP1B0001



2200x90x12 mm

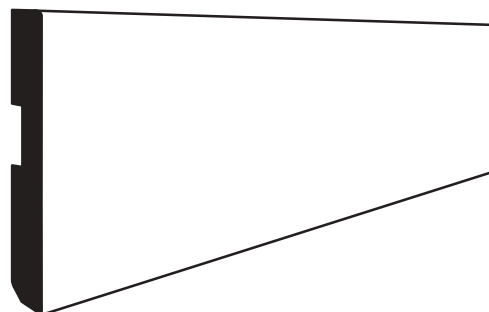
— RODAPIÉS BLANCOS



**Rodapié PVC 80x15 blanco**

Recubrimiento: Film PVC RAL 9003

REF: RPPP800001PVC



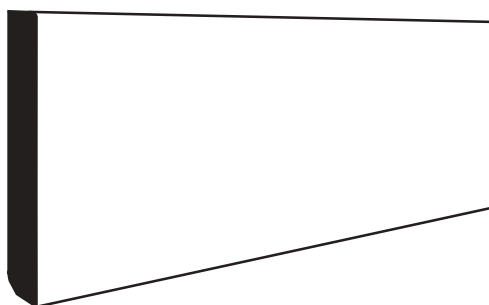
2250x80x15 mm



**Rodapié PVC espumado blanco**

Recubrimiento: Film PVC RAL 9003

REF: RPPP25V0001



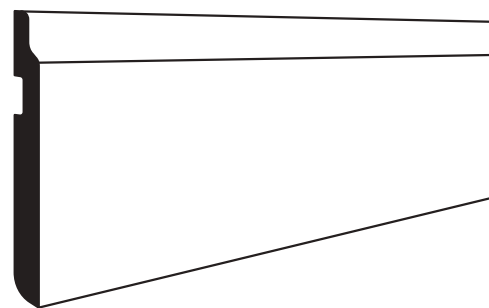
2200x70x10 mm



**Rodapié MDF P3 12 cm 0001 blanco pecho paloma**

Recubrimiento: Film PVC

REF: RPPP030001-12014



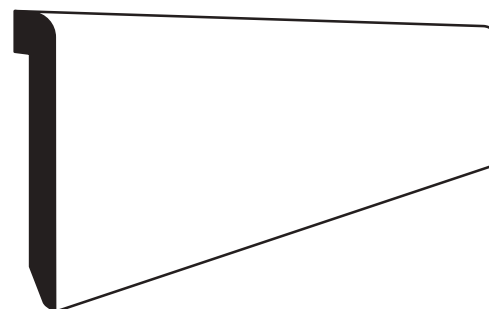
2200x120x15 mm



**Cubre rodapié MDF blanco 09 cm**

Recubrimiento: Film PVC

REF: RPPP050001



2440x90x22 mm



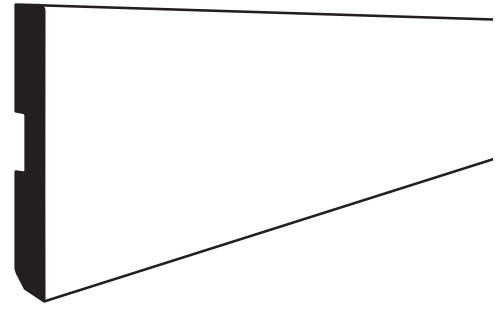
RODAPIÉS BLANCOS



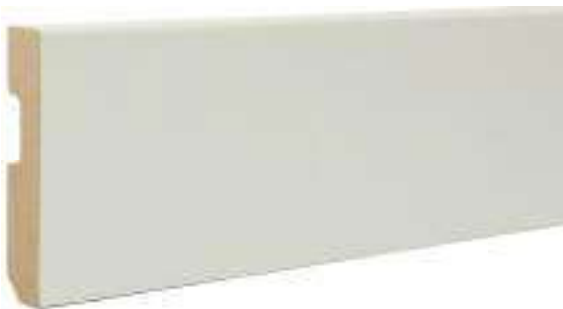
**Rodapié MDF P2 09 cm 0001 blanco canto recto**

Recubrimiento: Film PVC RAL 9003

REF: RPPP900001



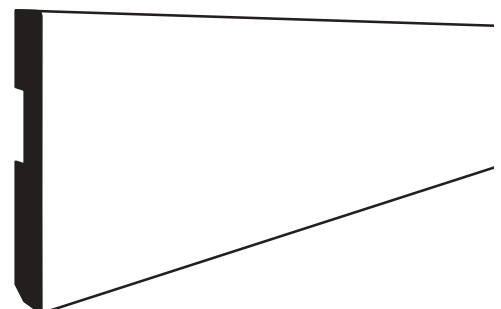
2250x90x14 mm



**Rodapié MDF P2 07 cm canto recto**

Recubrimiento: Film PVC RAL 9003

REF: RPPP020001CR14



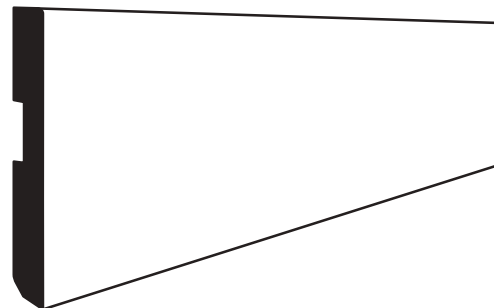
2250x70x14 mm



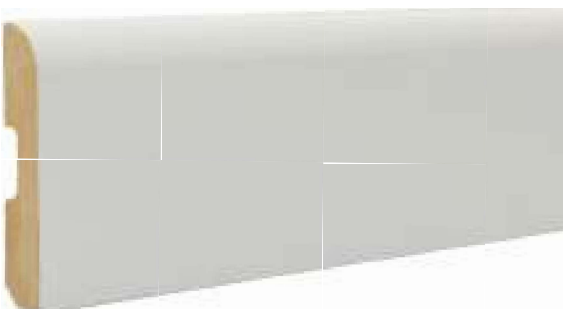
**Rodapié MDF P2 08 cm 0001 blanco canto recto**

Recubrimiento: Film PVC RAL 9003

REF: RPPP80000114



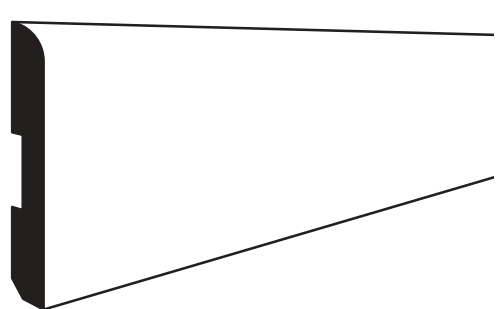
2250x80x14 mm



**Rodapié MDF P2 07 cm 0001 blanco**

Recubrimiento: Film PVC

REF: RPPP020001



2200x70x15 mm

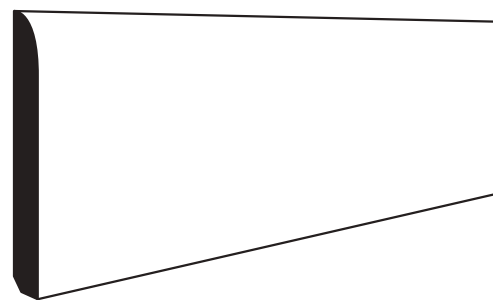
— RODAPIÉS BLANCOS



**Rodapié MDF Bariplus blanco**

Recubrimiento: Film PVC RAL 9003

REF: BPR9003



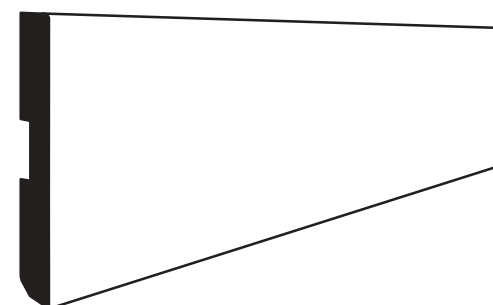
2440x70x10 mm



**Rodapié MDF hidrofugo**

Recubrimiento: Film PVC RAL 9003

REF: RPPP800001-244



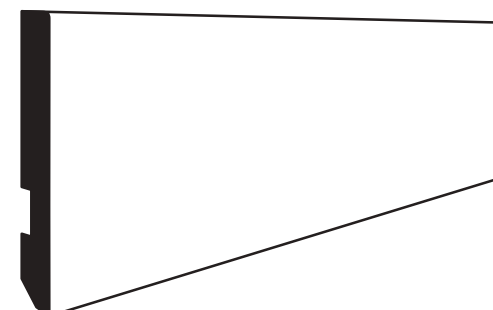
2440x80x16 mm



**Rodapié MDF 80x14 prelacado blanco**

Recubrimiento: Lacado RAL 9003

REF: RPPP800001L14



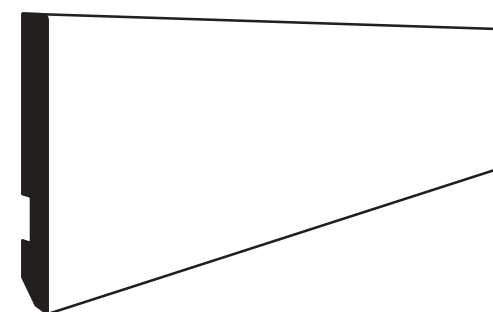
2250x80x14 mm



**Rodapié MDF 100x14 prelacado blanco**

Recubrimiento: Lacado RAL 9003

REF: RPPP100001L14



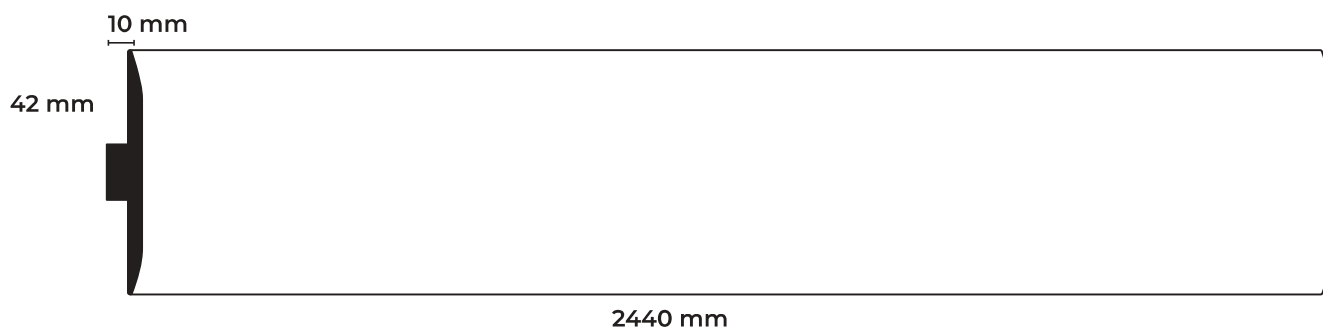
2250x100x14 mm



J U N T A S   D E  
**D I L A T A C I Ó N**

JUNTAS DE DILATACIÓN MDF

JUNTAS DE DILATACIÓN MDF  
2440x42x10 mm



REF: JPPDIL0701



REF: JPPDIL8011



REF: JPPDIL4508



REF: JPPDIL3916



REF: JPPDIL3034



REF: JPPDIL4546



REF: JPPDIL3782



REF: JPPDIL4659



REF: JPPDIL4547



REF: JPPDIL3724



REF: JPPDIL4513



REF: JPPDIL3911



REF: JPPDIL4490



REF: JPPDIL4512



REF: JPPDIL7093



REF: JPPDIL4931

— JUNTAS DE DILATACIÓN MDF



REF: JPPDIL4663



REF: JPPDIL0005



REF: JPPDIL8013



REF: JPPDIL3730



REF: JPPDIL2834



REF: JPPDIL4511



REF: JPPDIL2800



REF: JPPDIL4491



REF: JPPDIL2836



REF: JPPDIL4930



REF: JPPDIL0467



REF: JPPDIL2413



REF: JPPDIL2833



REF: JPPDIL4515



REF: JPPDIL1416



REF: JPPDIL3180



REF: JPPDIL0742



REF: JPPDIL3784



REF: JPPDIL3033



REF: JPPDIL3783

— JUNTAS DE DILATACIÓN MDF



REF: JPPDIL3032



REF: JPPDIL3917



REF: JPPDIL3044



REF: JPPDIL2025



REF: JPPDIL3030



REF: JPPDIL4510



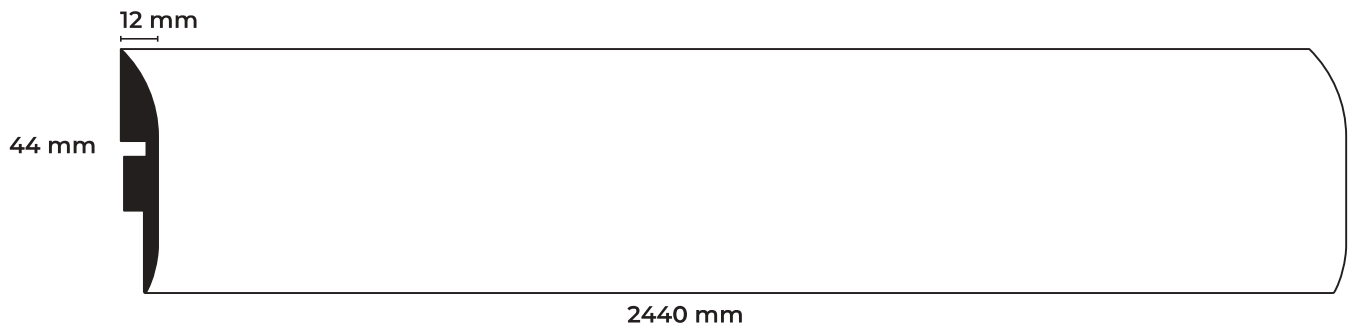




J U N T A S   D E  
**T R A N S I C I Ó N**

JUNTAS DE TRANSICIÓN 12 mm

JUNTAS DE TRANSICIÓN 12 mm  
2440x44x12 mm



REF: JPPTRA3728



REF: JPPTRA8011



REF: JPPTRA0701



REF: JPPTRA3916



REF: JPPTRA3782



REF: JPPTRA3034



REF: JPPTRA4546



REF: JPPTRA8013



REF: JPPTRA2834



REF: JPPTRA3730



REF: JPPTRA4931



REF: JPPTRA3911



REF: JPPTRA4490



REF: JPPTRA4547



REF: JPPTRA4659



REF: JPPTRA2836

— JUNTAS DE TRANSICIÓN 12 mm



REF: JPPTRA4930



REF: JPPTRA2833



REF: JPPTRA4491



REF: JPPTRA0467



REF: JPPTRA1416



REF: JPPTRA4515



REF: JPPTRA3033



REF: JPPTRA3784



REF: JPPTRA0742



REF: JPPTRA3032



REF: JPPTRA3783



REF: JPPTRA3917



REF: JPPTRA3044



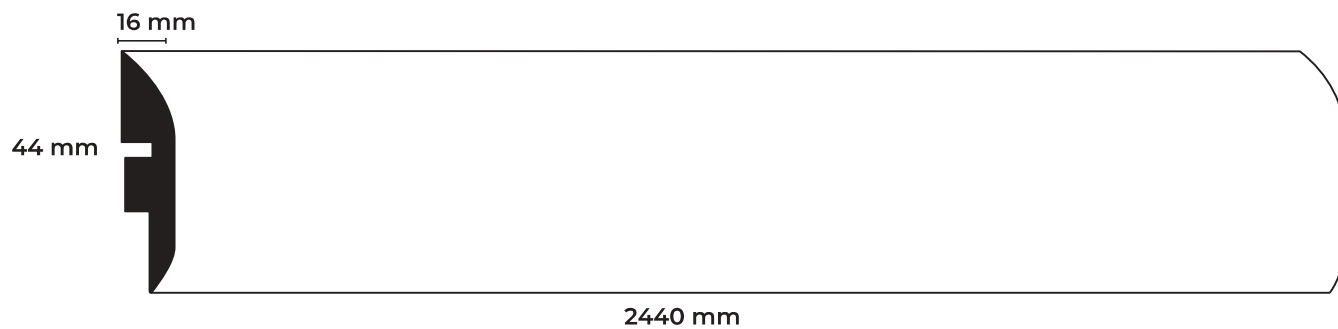
REF: JPPTRA2025



REF: JPPTRA3030

JUNTAS DE TRANSICIÓN 16 mm

JUNTAS DE TRANSICIÓN 16 mm  
2440x44x16 mm



REF: JPPTR64930



REF: JPPTR62833



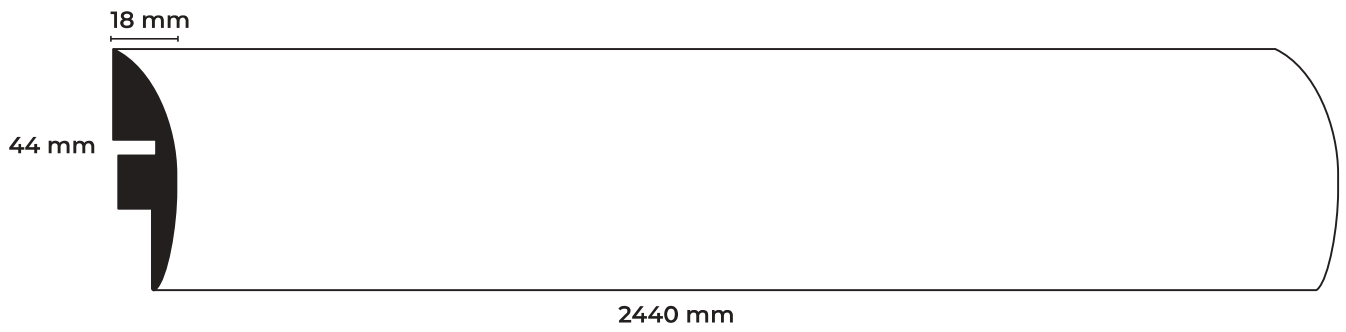
REF: JPPTR60005



REF: JPPTR68013

JUNTAS DE TRANSICIÓN 18 mm

JUNTAS DE TRANSICIÓN 18 mm  
2440x44x18 mm



REF: JPPTR84508



REF: JPPTR83916



REF: JPPTR82800



REF: JPPTR84511



REF: JPPTR83034



REF: JPPTR83724



REF: JPPTR84513



REF: JPPTR84931



REF: JPPTR83911



REF: JPPTR84512



REF: JPPTR82834



REF: JPPTR84510



REF: JPPTR80467



REF: JPPTR84547



REF: JPPTR84515



REF: JPPTR83033

— JUNTAS DE TRANSICIÓN 18 mm



REF: JPPTR80742



REF: JPPTR82300



REF:JPPTR83032



REF: JPPTR87093



REF: JPPTR82025







P E R F I L

Y

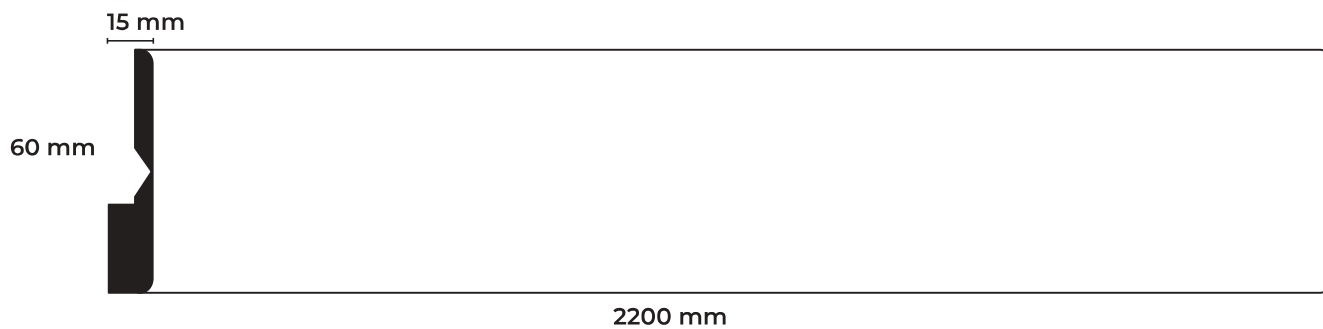
Á N G U L O

R E M A T E

**E S C A L E R A**

— ÁNGULO REMATE ESCALERA

ÁNGULO REMATE ESCALERA  
2200x60x15 mm



REF: ARES8011



REF: ARESNC0701



REF: ARESSY3034



REF: ARESNC2834



REF: ARESNC2836



REF: ARESNC2413



REF: ARESSY3033



REF: ARESNC1416



REF: ARESNC2833



REF: ARESNC0467



REF: ARESNV0742



REF: ARES3784



REF: ARES3032



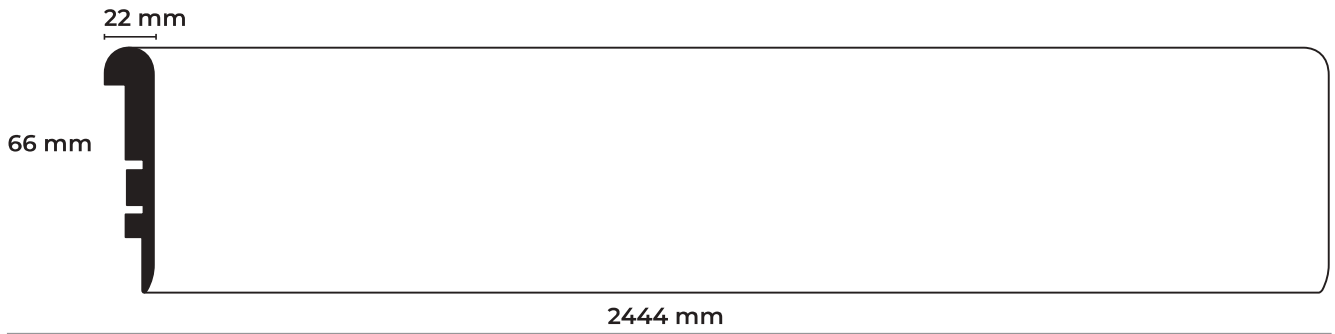
REF: ARESNC3044



REF: ARESPV2300

PERFIL ESCALERA

PERFIL ESCALERA  
2444x66x22 mm



REF: JPPESC3728



REF: JPPESC8011



REF: JPPESC3782



REF: JPPESC3916



REF: JPPESC4936



REF: JPPESC3034



REF: JPPESC8013



REF: JPPESC3730



REF: JPPESC4931



REF: JPPESC2834



REF: JPPESC2800



REF: JPPESC3724



REF: JPPESC4490



REF: JPPESC3911



REF: JPPESC3044



REF: JPPESC4930

— PERFIL ESCALERA



REF: JPPESC2836



REF: JPPESC4491



REF: JPPESC0467



REF: JPPESC3784



REF: JPPESC2413



REF: JPPESC1416



REF: JPPESC2833



REF: JPPESC0742



REF: JPPESC3033



REF: JPPESC3783



REF: JPPESC3032



REF: JPPESC3917



REF: JPPESC2025



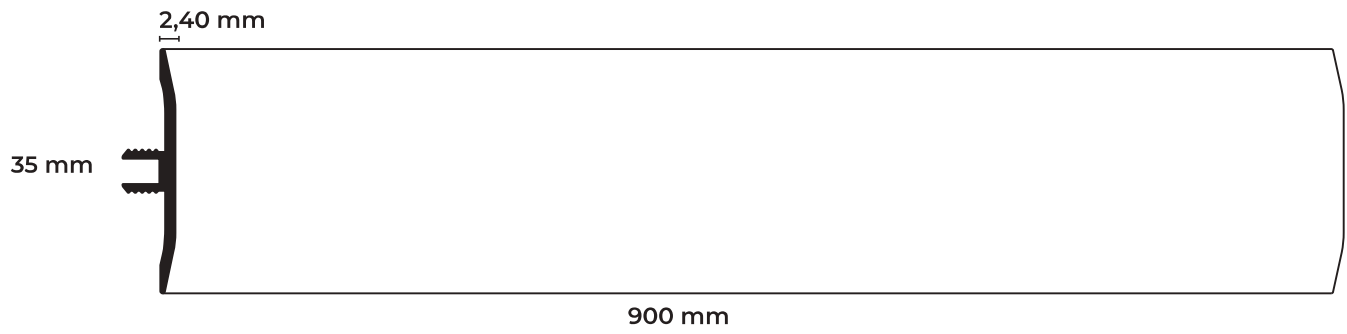


J U N T A S   D E  
D I L A T A C I Ó N  
Y  
T R A N S I C I Ó N  
**D E   A L U M I N I O**



JUNTAS DE DILATACIÓN DE ALUMINIO

JUNTAS DE DILATACIÓN DE ALUMINIO  
900x35x2,40 mm



REF: DIINOX96715



REF: DIINOX1032910



REF: DIINOX54612



REF: DIINOX63532



REF: DIINOX195312



REF: DIINOX966102



REF: DIINOX79211



REF: DIINOX80022



REF: DIINOX66714



REF: DIINOX63535



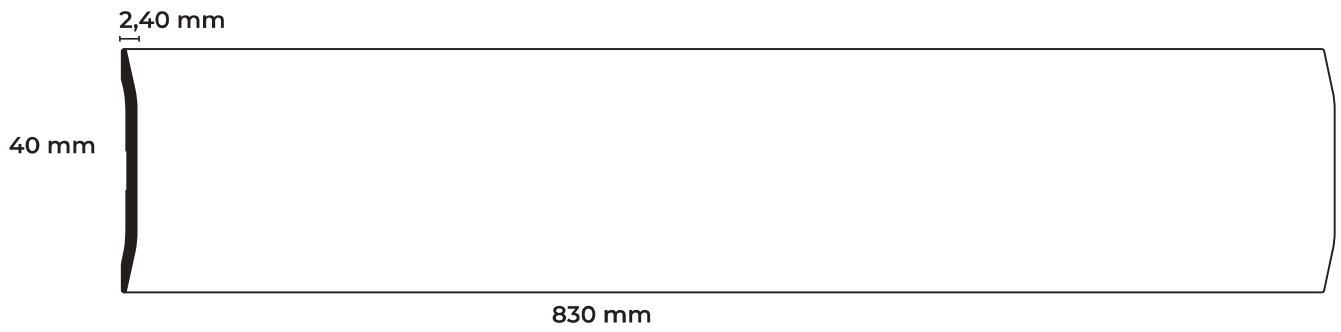
REF: DIINOX107514



REF: DIINOXCR-90

JUNTAS DE DILATACIÓN DE ALUMINIO

JUNTAS DE DILATACIÓN DE ALUMINIO  
830x40x2,40 mm



REF: DIINOXDF0103



REF: DIINOXDF0292



REF: DIINOXDF0281



REF: DIINOXDF0501



REF: DIINOXDF0203



REF: DIINOXDF0297



REF: DIINOXDF0210



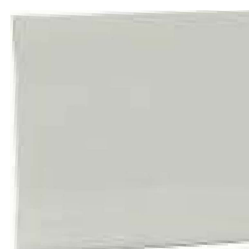
REF: DIINOXDF0273



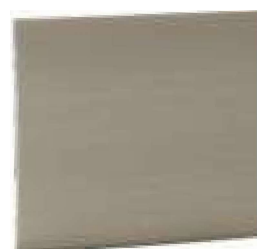
REF: DIINOXDF0225



REF: DIINOXDF0267



REF: DIINOXA03-90  
ANCHO: 37 mm  
LARGO: 900 mm



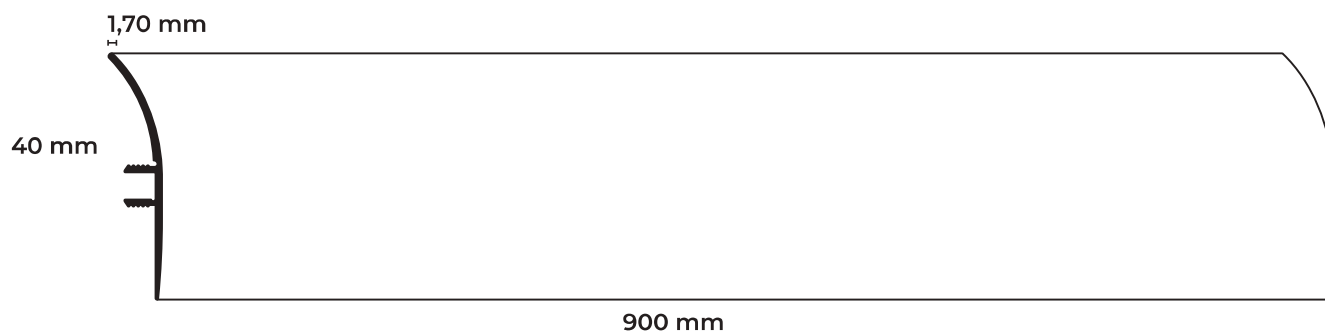
REF: DIINOXA07-90  
ANCHO: 37 mm  
LARGO: 900 mm



REF: DIINOXA05-90  
ANCHO: 37 mm  
LARGO: 900 mm

JUNTAS DE TRANSICIÓN DE ALUMINIO

JUNTAS DE TRANSICIÓN DE ALUMINIO  
900x40x1,70mm



REF: TRINOX96715



REF: TRINOX63532



REF: TRINOX1032910



REF: TRINOX54612



REF: TRINOX107514



REF: TRINOX195312



REF: TRINOX966102



REF: TRINOX80022



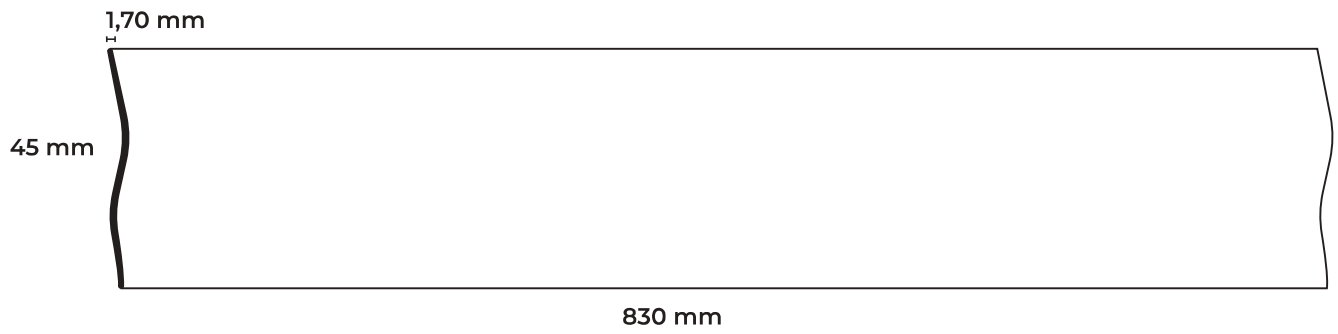
REF: TRINOX66714



REF: TRINOXCR-90

JUNTAS DE TRANSICIÓN DE ALUMINIO

JUNTAS DE TRANSICIÓN DE ALUMINIO  
830x45x1,70mm



REF: TRINOXDF0103



REF: TRINOXDF0292



REF: TRINOXDF0281



REF: TRINOXDF0501



REF: TRINOXDF0203



REF: TRINOXDF0297



REF: TRINOXDF0210



REF: TRINOXDF0273



REF: TRINOXDF0225



REF: TRINOXDF0267



REF: TRINOXA03-90  
ANCHO: 40 mm  
LARGO: 900 mm



REF: TRINOXA07-90  
ANCHO: 40 mm  
LARGO: 900 mm



REF: TRINOXA05-90  
ANCHO: 40 mm  
LARGO: 900 mm



C O R N I S A S

CORNISAS MDF

CORNISAS MDF  
2440x40x7 mm



REF: BPC9003



REF: BPC3866



REF: BPC0467



REF: BPCBD12



REF: BPCBD15



REF: BPCBD14



REF: BPCBD11



REF: BPC3666



REF: BPCBD01



REF: BPCPD01



REF: BPCBD20



REF: BPCBD36



REF: BPCBD29



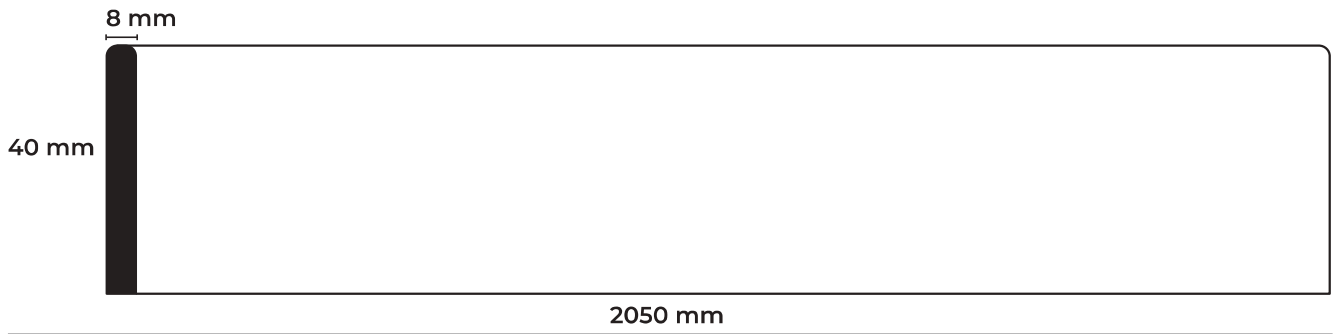
REF: BPCBD26



REF: BPCBD28

CORNISAS PVC

CORNISAS PVC  
2050x40x8 mm



REF: BQC96



REF: BQC59



REF: BQC49



REF: BQC54



REF: BQC48



REF: BQC50



REF: BQC94



REF: BQC57



REF: BQC58



REF: BQC52



REF: BQC95



REF: BQC53



REF: BQC55



REF: BQCRP07

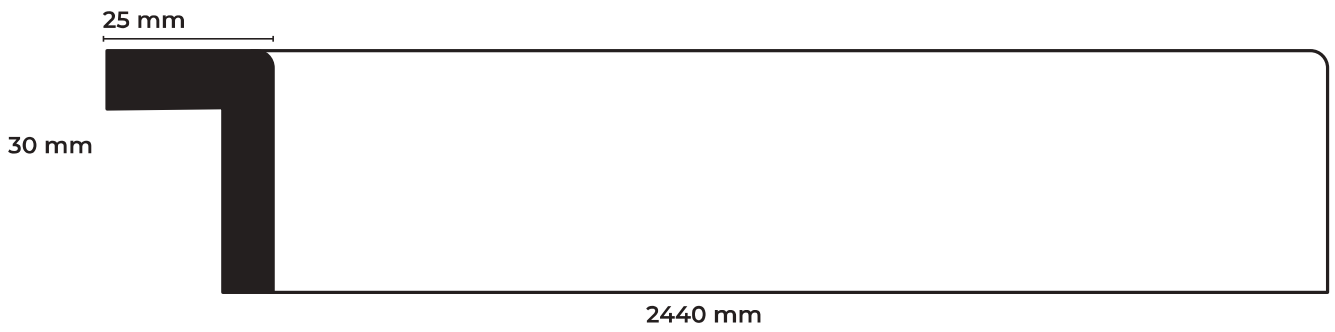




**R E M A T E S**

REMATES MDF

REMATES MDF  
2440x30x25 mm



REF: BPT9003



REF: BPT3866



REF: BPT0467



REF: BPTBD12



REF: BPTBD15



REF: BPTBD14



REF: BPTBD11



REF: BPT3666



REF: BPTBD01



REF: BPTPD01



REF: BPTBD20



REF: BPTBD36



REF: BPTBD29



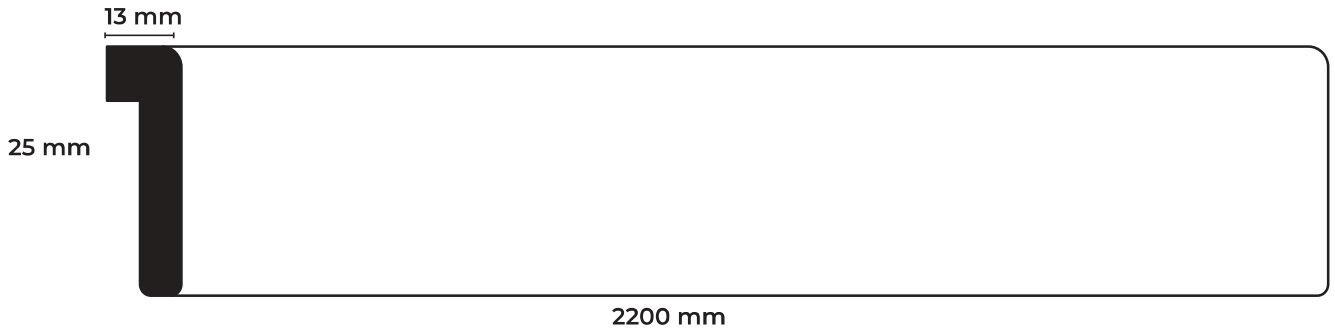
REF: BPTBD26



REF: BPTBD28

REMATES PVC

REMATES PVC  
2200x25x13 mm



REF: BQT96



REF: BQT59



REF: BQT49



REF: BQT54



REF: BQT48



REF: BQT50



REF: BQT94



REF: BQT57



REF: BQT58



REF: BQT52



REF: BQT95



REF: BQT53



REF: BQT55



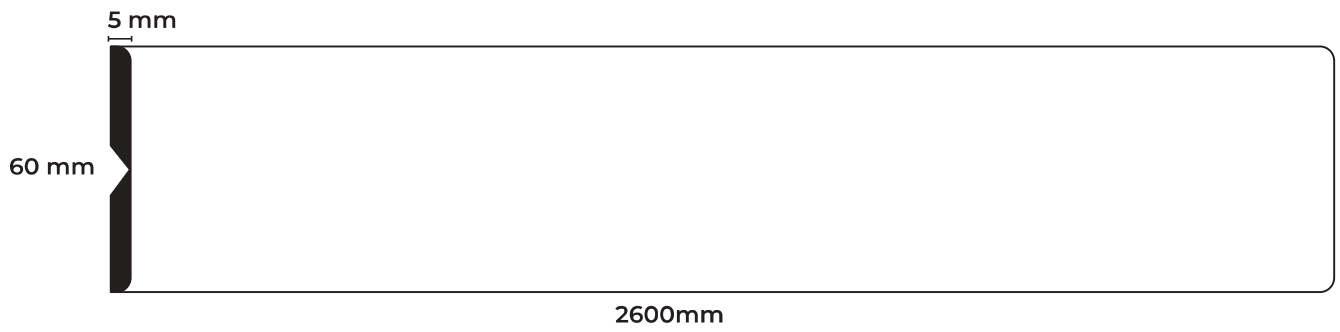
REF: BQTRP07



Á N G U L O S  
V A R I A B L E S

— ÁNGULOS VARIABLES MDF

ÁNGULOS VARIABLES MDF  
2600x60x5 mm



REF: BPA9003



REF: BPA3866



REF: BPA0467



REF: BPABD12



REF: BPABD15



REF: BPABD14



REF: BPABD11



REF: BPA3666



REF: BPABD01



REF: BPAPD01



REF: BPABD20



REF: BPABD36



REF: BPABD29



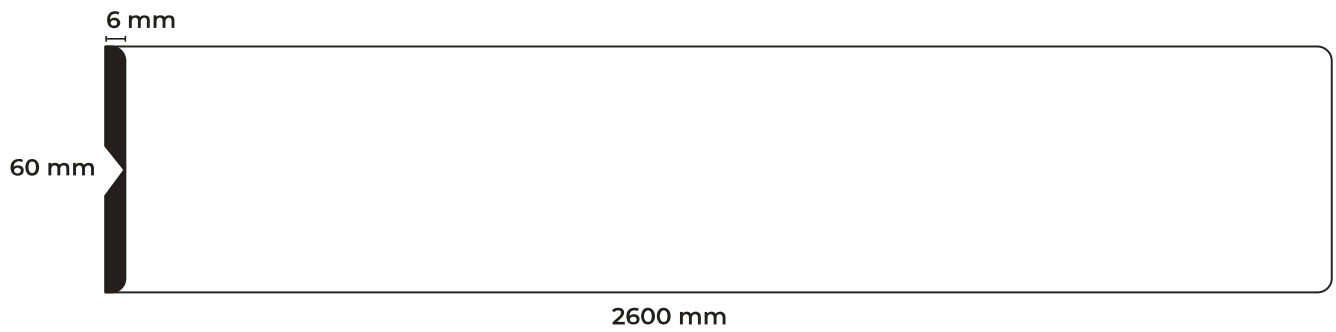
REF: BPABD26



REF: BPABD28

— ÁNGULOS VARIABLES PVC

ÁNGULOS VARIABLES PVC  
2600x60x6 mm



REF: BQA96



REF: BQA59



REF: BQA49



REF: BQA54



REF: BQA48



REF: BQA50



REF: BQA94



REF: BQA57



REF: BQA58



REF: BQA52



REF: BQA95



REF: BQA53



REF: BQA55



REF: BQARP07



**BARIPERFIL**



**E S T E R I L L A S**

ESTERILLAS



20 m  
150 m



1,5 m  
1,5 m



2,0 mm  
2,0 mm



30 m<sup>2</sup>  
225 m<sup>2</sup>

Bobina Esterilla 2 mm impreso 30 y 225m<sup>2</sup>

REF: ES30

REF: EST225



25 m



1,2 m



3,0 mm



30 m<sup>2</sup>

Bobina Esterilla Top Parquet 30 m<sup>2</sup>

REF: TOP30



25 m



1,2 m



1,8 mm



30 m<sup>2</sup>

Bobina Esterilla Aluminio 30 m<sup>2</sup>

REF: ALU30



20 m  
70 m



1,0 m  
1,0 m



2,0 mm  
2,0 mm



30 m<sup>2</sup>  
70 m<sup>2</sup>

Bobina Esterilla Opti Step 20 y 70 m<sup>2</sup>

REF: OPTI20

REF: OPTI70

— ESTERILLAS



20 m



1,5 m



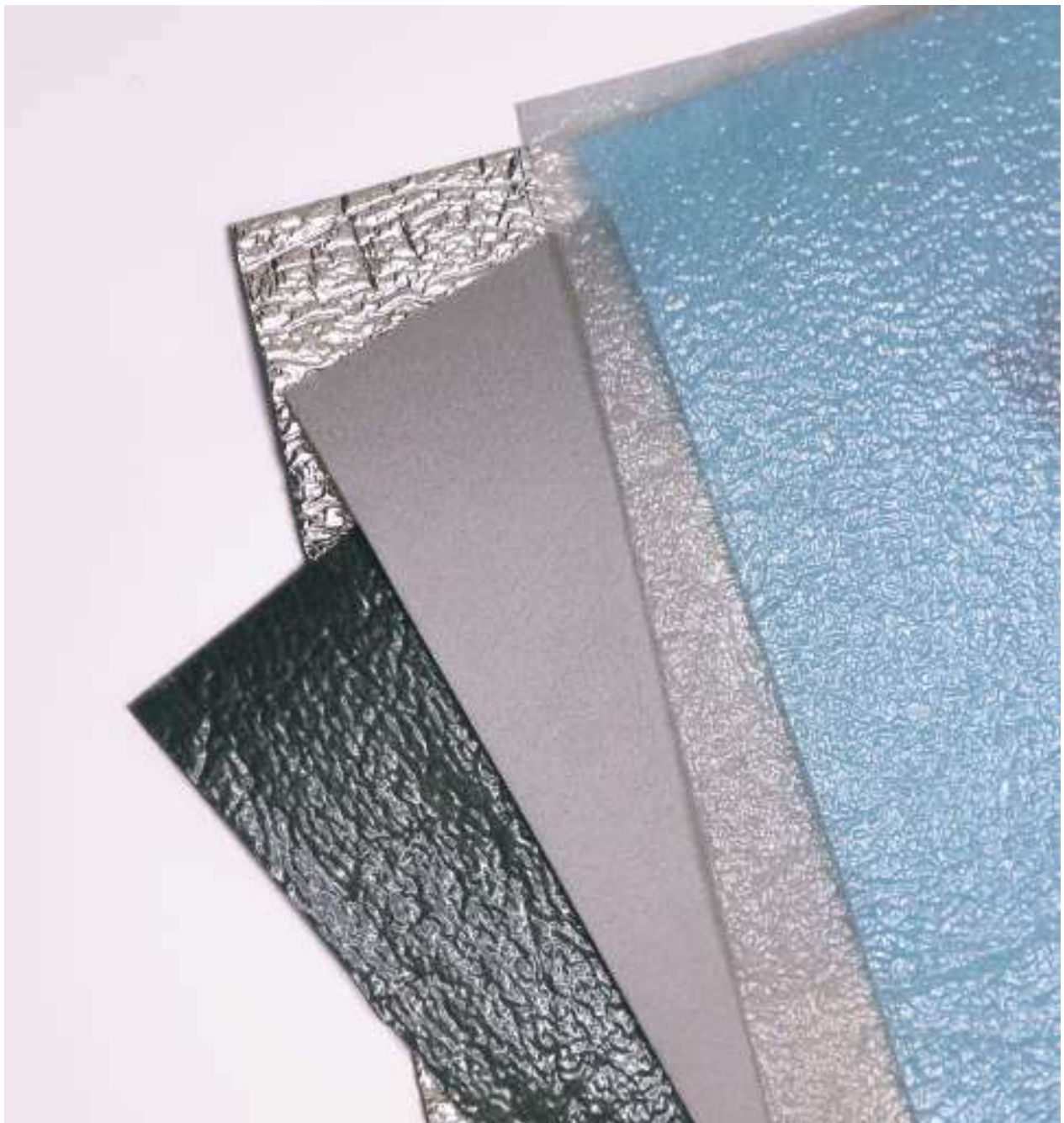
2,0 mm



15 m<sup>2</sup>

Bobina Zeta Park 15 m<sup>2</sup>

REF: Z15





L A M A  
P E L D A Ñ O

Lama original mecanizada para uso en escaleras, ideal para forrar peldaños. A juego con los diseños del pavimento laminado y vinílico.

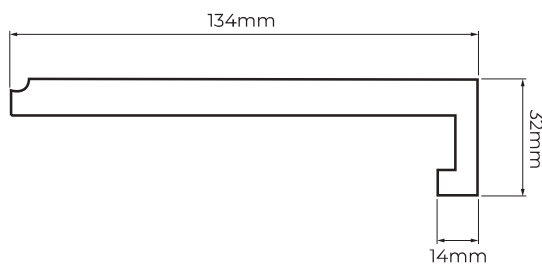
**DISPONIBILIDAD:**

- Producto en stock permanente para Noblesse, Delta Floor y Syncchrome
- Fabricación bajo pedido para el resto de colecciones de suelo laminado y pavimentos vinílicos (excepto formato loseta). Plazo de entrega: 2-3 semanas

**VENTAJAS:**

- Acabado homogéneo ya que se fabrica con la lama original. El diseño es exactamente igual al del pavimento y tiene la misma resistencia
- Sin resaltes
- Gran resistencia
- Fácil de limpiar

**DIMENSIONES**



Largo según la colección









P A S T A

AUTONIVELADORA

ADHESIVOS

SELLADORES

Y

**OTROS PRODUCTOS**



Ultraplan Maxi  
(149125)  
REF: ULTRAPLANMAXI



Ultraplan ECO 20  
23kg (1491523)  
REF: ULTRAPLANECO20



Cleaner H  
(108681)  
REF: CLEANERH



Ultracoat Cleaner  
(7252526)  
REF: ULTRACOATCLE



Ultrabond ECO  
V4Sp 16 kg  
REF: ULTRABOND



Ultrabond ECO  
4 LVT 16 kg (0666216)  
REF: ULTRABONDLVT



Ultrabond P913  
2K claro  
REF: ULTRABONDP913



Ultrabond P990 1K  
claro 15kg (244415)  
REF: ULTRABONDP990



Ultrabond P990 1K claro  
7kg (244407)  
REF: ULTRABONDP9907



Ultrabond ECO  
S948 1K  
REF: ULTRABONDS948



Ultracoat Binder 5L  
(7372805)  
REF: ULTRACOATB



Ultracoat Easy Plus 10  
gloss (7375510)  
REF: ULTRACOATE10



Ultracoat Easy Plus 10  
gloss (7375410)  
REF: ULTRACOATE30



Ultracoat Easy Plus 10  
gloss (7379210)  
REF: ULTRACOATE60



Ultracoat High Traffic  
0 gloss (7370110)  
REF: ULTRACOATH00



Ultracoat High Traffic  
10 gloss (7373610)  
REF: ULTRACOATH10



Ultracoat High Traffic  
30 gloss (7373810)  
REF: ULTRACOATH30



Ultracoat High Traffic  
60 gloss (7374710)  
REF: ULTRACOATH60



Ultracoat Toning Base  
"A+B" bicomponente  
REF: ULTRACOATTOA



Ultracoat Oil Care 1L  
(7375101)  
REF: ULTRACOATOC





Ultracoat Oil Plus 2,5L  
(7383002)  
REF: ULTRACOATOP



Ultracoat Oil Wax 2,5L  
(7377902)  
REF: ULTRACOATOW



Ultracoat TOP Deck Oil  
(7376805)  
REF: ULTRACOATTOPD



Ultracoat universal  
Base 5L (7376010N)  
REF: ULTRACOATUB



Ultracolor Plus 23kg  
100 Blanco (6010023)  
REF: ULTRACOLORB



Ultracolor Plus 2kg 100  
Blanco (6010028A)  
REF: ULTRACOLORP2K



Pasta Niveladora  
Ultraplan 23kg (034723)  
REF: ULTRAPLAN



Ultraplan Fast Track  
Gris (0124223)  
REF: ULTRAPLANFAST



Mapeflex MS45 300ml  
REF: MAPEFLEX300G



Mapesil AC  
REF: Consultar según  
diseño a elegir



Preparación



Nivelación



Pegado



Acabados

**PRÓXIMAMENTE NOVEDAD**



**ULTRACOAT  
RENEW FL SYSTEM**

**NUEVO SISTEMA PARA LA  
RENOVACIÓN DEL PARQUET**



Todas las soluciones y productos para la colocación y mantenimiento de pavimentos de madera y ligeros



Poly Max Blanco Crt.  
425gr (6310630)  
REF: POLYMAXB



Poly Max Crystal Express  
Crt. 300gr (6310617)  
REF: POLYMAXCE



Poly Max Gris Crt.  
(6310634)  
REF: POLYMAXG



Poly Max High Tack Express  
Blanco UHU (7000131)  
REF: POLITACKBLEX



UHU Activador 10 de  
200ml (36592)  
REF: ACTIVUHU



UHU Adhesivo 10  
(36596)  
REF: UHUADHES10



UHU Montakit  
(6310640)  
REF: UHUMONTAKIT



UHU Montakit Ultimate  
Cartucho 440gr  
REF: UHUMONTULTC



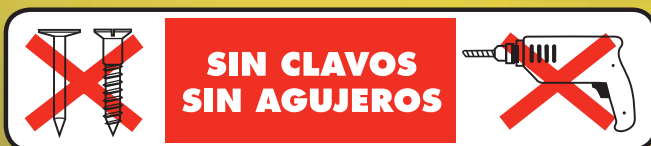
UHU Montakit Ultimate  
Cartucho 165gr  
REF: UHUMONTULTT



UHU Sellador Acrílico  
Blanco (36408)  
REF: UHUSELLACRIL



# TU ADHESIVO DE MONTAJE N°1 EL TEU ADHESIU DE MUNTATGE N°1



**UHU®** - pega todo, siempre.





R E S U M E N D E  
C O M P L E M E N T O S  
Y P R O P I E D A D E S  
D E P R O D U C T O  
S U E L O S L A M I N A D O S  
Y  
S U E L O S V I N Í L I C O S

RESUMEN CORRESPONDENCIAS LAMINADOS Y COMPLEMENTOS

REF.	DISEÑO	REF. SUELO	RODAPIÉS	DILATACIÓN	TRANSICIONES	PERFIL ESCALERA
<b>GRAND SELECTION ORIGIN</b>						
D 4492 CM	BEACH	LKRSR4492514C	RPPP904492CM	JPPDIL0742	JPPTR80742	JPPESC0742
D 4493 CM	SUNSET	LKRSR4493514C	RPPP904493CM	JPPDIL2300	JPPTR82300	JPPESC2300
D 4494 CM	SNOW	LKRSR4494514C	RPPP904494CM	JPPDIL2800	JPPTR82800	JPPESC2800
D 4495 CM	SUNSHINE	LKRSR4495514C	RPPP904495CM	JPPDIL3032	JPPTR83032	JPPESC3032
D 4496 CM	ROCK	LKRSR4496514C	RPPP904496CM	JPPDIL2834	JPPTR82834	JPPESC2834
D 4498 CM	MOON	LKRSR4498514C	RPPP904498CM	JPPDIL3724	JPPTR83724	JPPESC3724
D 7093 CM	ROBLE FOREST	LKRSR7093514C	RPPP904512	JPPDIL7093	JPPTR87093	
D 7094 CM	ROBLE DUNE	LKRSR7094514C	RPPP800114CM	JPPDIL4491	JPPTR84491	
<b>GRAND SELECTION EVOLUTION</b>						
D 4508 CI	IVORY OAK	LKREV4508514U	RPPP904508	JPPDIL4508	JPPTR84508	
D 4510 CI	GRAPHITE OAK	LKREV4510514U	RPPP904510	JPPDIL4510	JPPTR84510	
D 4511 CI	PEARL OAK	LKREV4511514U	RPPP904511	JPPDIL4511	JPPTR84511	
D 4513 CI	SANDSTONE OAK	LKREV4513514U	RPPP904513	JPPDIL4513	JPPTR84513	
D 4515 CI	GOLD OAK	LKREV4515514U	RPPP904515	JPPDIL4515	JPPTR84515	
<b>MAGNUM</b>						
D 010 CK	ROBLE GORBEA	LKRMAGHF010512C	RPPP80H010CM	JPPDIL3034	JPPTR83034	JPPESC3034
D 114 CK	ROBLE GREDOS	LKRMAGHF114512C	RPPP800114CM	JPPDIL4491	JPPTR84491	JPPESC4491
D 547 PM	ROBLE TEIDE	LKRMAG4547512C	RPPP804547CM	JPPDIL4547		
D 3911 CK	ROBLE CAMPANIA	LFSMAGHF11512C	RPPP803911CM	JPPDIL3911	JPPTR83911	JPPESC3911
D 3916 CK	ROBLE TOSCANA	LFSMAFH16512C	RPPP803916CM	JPPDIL3916	JPPTR83916	JPPESC3916
<b>SOLID CHROME</b>						
D 2025 CN	ROBLE LEYSIN	LKROS2025512G	RPPP802025CM	JPPDIL2025	JPPTR82025	JPPESC2025
D 3032 CN	ROBLE VERBIER	LKROS3032512G	RPPP803032CM	JPPDIL3032	JPPTR83032	JPPESC3032
D 3033 CN	ROBLE ZERMATT	LKROS3033512G	RPPP803033CM	JPPDIL3033	JPPTR83033	JPPESC3033
D 3034 CN	ROBLE ENGELBERG	LKROS3034512G	RPPP803034CM	JPPDIL3034	JPPTR83034	JPPESC3034
D 4202 CN	ROBLE INTERLAKEN	LKROS4202512G	RPPP804202CM	JPPDIL3034	JPPTR83034	JPPESC3034
D 7092 CN	ROBLE GSTAAD	LKROS7092512G	RPPP804931CM	JPPDIL4931	JPPTR84931	
<b>HELVETIC PERFORMANCE Q7 V4</b>						
D 032 CN	ROBLE VERBIER	LKRHV3032508K	RPPP803032CM	JPPDIL3032	JPPTRA3032	JPPESC3032
D 033 CN	ROBLE ZERMATT	LKRHV3033508K	RPPP803033CM	JPPDIL3033	JPPTRA3033	JPPESC3033
D 034 CN	ROBLE ENGELBERG	LKRHV3034508K	RPPP803034CM	JPPDIL3034	JPPTRA3034	JPPESC3034
D 546 PM	TERUEL	LKRHV3033508C	RPPP804546CM	JPPDIL4546	JPPTRA4546	
D 547 PM	SORIA	LKRHV4547508K	RPPP804547CM	JPPDIL4547	JPPTRA4547	
D 658 PM	MÁLAGA	LKRHV4658508K	RPPP804491CM	JPPDIL4491	JPPTRA4491	JPPESC4491
D 660 PM	VIGO	LKRHV4660508K	RPPP804660CM	JPPDIL2836	JPPTRA2836	JPPESC2836
D 661 PM	MÉRIDA	LKRHV4661508K	RPPP808014CM	JPPDIL2834	JPPTRA2834	JPPESC2834
<b>HELVETIC PERFORMANCE Q7</b>						
D 032 CN	ROBLE VERBIER	LKRHQ3032508KCN	RPPP803032CM	JPPDIL3032	JPPTRA3032	JPPESC3032
D 033 CN	ROBLE ZERMATT	LKRHQ3033508KCN	RPPP803033CM	JPPDIL3033	JPPTRA3033	JPPESC3033
D 034 CN	ROBLE ENGELBERG	LKRHQ3034508UCN	RPPP803034CM	JPPDIL3034	JPPTRA3034	JPPESC3034
D 659 PM	ARCE BESAYA	LKRHQ4659508K	RPPP804659CM	JPPDIL4659	JPPTRA4659	
D 661 PM	TAJO	LKRHQ4661508K	RPPP808014CM	JPPDIL2834	JPPTRA2834	JPPESC2834
<b>DELTA FLOOR OVERSIZE</b>						
D 491 NM	FORMENTERA	LDFOVE4491508C	RPPP804491CM	JPPDIL4491	JPPTRA4491	JPPESC4491
D 660 PM	INCA	LDFOVE4660508C	RPPP804660CM	JPPDIL2836	JPPTRA2836	
D 662 PM	SOLLER	LDFOVE4662508C	RPPP804662CM	JPPDIL3911	JPPTRA3911	JPPESC3911
D 782 NM	ROBLE MAHON	LDFOVE3782508C	RPPP803782CM	JPPDIL3782	JPPTRA3782	JPPESC3782
D 783 NM	ROBLE MANACOR	LDFOVE3783508C	RPPP803783CM	JPPDIL3783	JPPTRA3783	JPPESC3783
D 784 NM	ROBLE ALAIOR	LDFOVE3784508C	RPPP803784CM	JPPDIL3784	JPPTRA3784	JPPESC3784
<b>DELTA FLOOR</b>						
D 103 WG	ROBLE ALBA	LDFO880011508K	RPPP808011CM	JPPDIL8011	JPPTRA8011	JPPESC8011
D 203 WG	ROBLE ALFARA	LDFO82833508K	RPPP802833CM	JPPDIL2833	JPPTRA2833	JPPESC2833
D 210 NM	ROBLE CRETES	LDFO88013508K	RPPP808013CM	JPPDIL8013	JPPTRA8013	JPPESC8013
D 225 BD	ROBLE MADRID	LDFO82253508K	RPPP802834CM	JPPDIL2834	JPPTRA2834	JPPESC2834
D 267 WG	ROBLE GRIS	LDFO88014508K	RPPP808014CM	JPPDIL2834	JPPTRA2834	JPPESC2834
D 273 NM	ROBLE FRAGA	LDFO83043508K	RPPP800701CM	JPPDIL0701	JPPTRA0701	JPPESC0701
D 281 PM	ROBLE RIOJA	LDFO84930508K	RPPP804930CM	JPPDIL4930	JPPTRA4930	JPPESC4930
D 292 NM	ROBLE LLANES	LDFO83782508K	RPPP803782CM	JPPDIL3782	JPPTRA3782	JPPESC3782
D 297 NM	ROBLE MIERES	LDFO83784508K	RPPP803784CM	JPPDIL3784	JPPTRA3784	JPPESC3784
D 501 WG	ROBLE ANETO	LDFO80467508K	RPPP800467CM	JPPDIL0467	JPPTRA0467	JPPESC0467

RESUMEN CORRESPONDENCIAS LAMINADOS Y COMPLEMENTOS

REF.	DISEÑO	REF. SUELO	RODAPIÉS	DILATACIÓN	TRANSICIONES	PERFIL ESCALERA
<b>HELVETIC LAKE VIEW</b>						
HF 005 CA	LAKE WALKEN	LKRHFLO05410C	RPPP800005CM	JPPDIL0005	JPPTR60005	
HF 007 CA	LAKE ZURICH	LKRHFLO07410C	RPPP800007CM	JPPDIL3728	JPPTR63728	JPPESC3728
HF 111 CK	LAKE THUN	LKRHFLL111410C	RPPP800111CM	JPPDIL4931	JPPTR64931	JPPESC4931
HF 114 CK	LAKE BRIENZ	LKRHFLL114410C	RPPP800114CM	JPPDIL4491	JPPTR64491	JPPESC4491
D 3033 CN	ROBLE ZERMATT	LKRHFLO33410C	RPPP803033CM	JPPDIL3033	JPPTR63033	JPPESC3033
D 4930 NM	ROBLE NATURAL CLASSIC	LKRHFLL930410C	RPPP804930CM	JPPDIL4930	JPPTR64930	JPPESC4930
<b>SWISS SYNCCHROME</b>						
D 2025 CN	ROBLE LEYSIN	LKRSY7092408G	RPPP802025CM	JPPDIL2025	JPPTRA2025	JPPESC2025
D 3032 CN	ROBLE VERBIER	LKRSY3032408G	RPPP803032CM	JPPDIL3032	JPPTRA3032	JPPESC3032
D 3033 CN	ROBLE ZERMAT	LKRSY3033408G	RPPP803033CM	JPPDIL3033	JPPTRA3033	JPPESC3033
D 3034 CN	ROBLE ENGELBERG	LKRSY3034508G	RPPP803034CM	JPPDIL3034	JPPTRA3034	JPPESC3034
D 4202 CN	ROBLE INTERLAKEN	LKRSY4202408G	RPPP804202CM	JPPDIL3034	JPPTRA3034	JPPESC3034
D 7092 CN	ROBLE GSTAAD	LKRSY7092408G	RPPP804931CM	JPPDIL4931	JPPTRA4931	
<b>SWISS NOBLESSE V4</b>						
D 742 WG	ROBLE SUTTER	LKPNV0742408A	RPPP800742CM	JPPDIL0742	JPPTRA0742	JPPESC0742
D 3044 RU	ROBLE RIFT	LKRNV3044408C	RPPP803044CM	JPPDIL3044	JPPTRA3044	JPPESC3044
D 3180 RU	ROBLE LUGANO	LKRNV3180408C	RPPP803180CM	JPPDIL3180	JPPTRA3180	
D 4547 NM	URBAN OAK NATURAL	LKRNV4547408C	RPPP804547CM	JPPDIL4547	JPPTRA4547	
D 8011 NM	ROBLE STRASSBURGO	LKRNV8011408C	RPPP808011CM	JPPDIL8011	JPPTRA8011	JPPESC8011
D 8014 NM	ROBLE NEW YORK	LKRNV8014408C	RPPP808014CM	JPPDIL2834	JPPTRA2834	JPPESC2834
<b>SWISS NOBLESSE</b>						
D 467 WG	ROBLE AMARONE	LKPNC0467408A	RPPP800467CM	JPPDIL0467	JPPTRA0467	JPPESC0467
D 1416 WG	ROBLE CALVADOS	LKPNC1416408AWG	RPPP801416CM	JPPDIL1416	JPPTRA1416	JPPESC1416
D 2539 WG	ROBLE ELEGANCE CLARO	LKPNC2539408A	RPPP803034CM	JPPDIL3034	JPPTRA3034	JPPESC3034
D 2833 WG	ROBLE CAMARGUE	LKRNC2833408A	RPPP802833CM	JPPDIL2833	JPPTRA2833	JPPESC2833
D 3043 NM	ROBLE CÓRDOBA	LKRNC3043408A	RPPP800701CM	JPPDIL0701	JPPTRA0701	JPPESC0701
D 3782 NM	ROBLE ASCONA	LKRNC3782408A	RPPP803782CM	JPPDIL3782	JPPTRA3782	JPPESC3782
D 3784 NM	ROBLE LUCERNE	LKRNC3784408A	RPPP803784CM	JPPDIL3784	JPPTRA3784	JPPESC3784
D 4930 PM	ROBLE NATURAL CLASSIC	LKRNC4930408A	RPPP804930CM	JPPDIL4930	JPPTRA4930	JPPESC4930
D 8013 NM	ROBLE HELSINKI	LKRNC8013408A	RPPP808013CM	JPPDIL8013	JPPTRA8013	JPPESC8013
D 8014 NM	ROBLE NEW YORK	LKRNC8014408A	RPPP808014CM	JPPDIL2834	JPPTRA2834	JPPESC2834

RESUMEN CORRESPONDENCIAS VINÍLICOS Y COMPLEMENTOS

REF.	DISEÑO	REF. SUELO	RODAPIÉS	DILATACIÓN	TRANSICIONES
<b>ELEMENTAL RESIDENTIAL MULTILAYER 5'5</b>					
107514	ROYAL OAK GREY	IAEM107514-5	RPPP25V63535	DIINOX107514	TRINOX107514
112211	DOWNING OAK LIGHT	IAEM112211-5	RPPP25V112211	DIINOX63532	TRINOX63532
966102	RIDGE OAK TAN	IAEM966102-5	RPPP25V966102	DIINOX966102	TRINOX966102
966104	RIDGE OAK GREY	IAEM966104-5	RPPP25V530210	DIINOX66714	TRINOX66714
966106	RIDGE OAK SILVER	IAEM966106-5	RPPP25V966106	DIINOX195312	TRINOX195312
96711	COLONIAL OAK LIGHT	IAEM96711-5	RPPP25V96711	DIINOX54612	TRINOX54612
967113	COLONIAL OAK BROWN	IAEM967113-5	RPPP25V80022	DIINOX80022	TRINOX80022
96715	COLONIAL OAK WHITE	IAEM96715-5	RPPP25V96715	DIINOX96715	TRINOX96715
<b>RIGID CORE WOOD</b>					
530210	MODERN OAK GRAPHITE	IAERCWPL530210	RPPP25V530210		
530212	MODERN OAK GREY	IAERCWPL530212	RPPP25V530212		
530217	MODERN OAK NORDIC	IAERCWPL530217	RPPP25V530217		
537811	COUNTRY OAK NATURAL	IAERCWPL537811	RPPP25V537811		
537812	COUNTRY OAK IVORY	IAERCWPL537812	RPPP25V537812		
537815	COUNTRY OAK FUMED	IAERCWPL537815	RPPP25V537815		

RESUMEN PROPIEDADES LAMINADOS

REF.	DESEÑO	RA	CL	GROSOR	LARGO	ANCHO	BISEL	SC	AS	AN	WR	GF	LC	m <sup>2</sup> c	CP	m <sup>2</sup> p
<b>GRAND SELECTION ORIGIN</b>																
D 4492 CM	BEACH	AC5	33	14	2025	244	*	*	*	*	*	*	3	1,482 m <sup>2</sup>	45	66,7m <sup>2</sup>
D 4493 CM	SUNSET	AC5	33	14	2025	244	*	*	*	*	*	*	3	1,482 m <sup>2</sup>	45	66,7m <sup>2</sup>
D 4494 CM	SNOW	AC5	33	14	2025	244	*	*	*	*	*	*	3	1,482 m <sup>2</sup>	45	66,7m <sup>2</sup>
D 4495 CM	SUNSHINE	AC5	33	14	2025	244	*	*	*	*	*	*	3	1,482 m <sup>2</sup>	45	66,7m <sup>2</sup>
D 4496 CM	ROCK	AC5	33	14	2025	244	*	*	*	*	*	*	3	1,482 m <sup>2</sup>	45	66,7m <sup>2</sup>
D 4498 CM	MOON	AC5	33	14	2025	244	*	*	*	*	*	*	3	1,482 m <sup>2</sup>	45	66,7m <sup>2</sup>
D 7093 CM	ROBLE FOREST	AC5	33	14	2025	244	*	*	*	*	*	*	3	1,482 m <sup>2</sup>	45	66,7m <sup>2</sup>
D 7094 CM	ROBLE DUNE	AC5	33	14	2025	244	*	*	*	*	*	*	3	1,482 m <sup>2</sup>	45	66,7m <sup>2</sup>
<b>GRAND SELECTION EVOLUTION</b>																
D 4508 CI	IVORY OAK	AC5	33	14	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,054 m <sup>2</sup>	66	71,69 m <sup>2</sup>
D 4510 CI	GRAPHITE OAK	AC5	33	14	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,054 m <sup>2</sup>	66	71,69 m <sup>2</sup>
D 4511 CI	PEARL OAK	AC5	33	14	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,054 m <sup>2</sup>	66	71,69 m <sup>2</sup>
D 4513 CI	SANDSTONE OAK	AC5	33	14	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,054 m <sup>2</sup>	66	71,69 m <sup>2</sup>
D 4515 CI	GOLD OAK	AC5	33	14	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,054 m <sup>2</sup>	66	71,69 m <sup>2</sup>
<b>MAGNUM</b>																
D 010 CK	ROBLE GORBEA	AC5	33	12	1845	193	*	*	*	*	*	*	4	1,424 m <sup>2</sup>	56	79,75 m <sup>2</sup>
D 114 CK	ROBLE GREDOS	AC5	33	12	1845	193	*	*	*	*	*	*	4	1,424 m <sup>2</sup>	56	79,75 m <sup>2</sup>
D 547 PM	ROBLE TEIDE	AC5	33	12	1845	193	*	*	*	*	*	*	4	1,424 m <sup>2</sup>	56	79,75 m <sup>2</sup>
D 3911 CK	ROBLE CAMPANIA	AC5	33	12	1845	193	*	*	*	*	*	*	4	1,424 m <sup>2</sup>	56	79,75 m <sup>2</sup>
D 3916 CK	ROBLE TOSCANA	AC5	33	12	1845	193	*	*	*	*	*	*	4	1,424 m <sup>2</sup>	56	79,75 m <sup>2</sup>
<b>SOLID CHROME</b>																
D 2025 CN	ROBLE LEYSIN	AC5	33	12	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,322 m <sup>2</sup>	60	79,90 m <sup>2</sup>
D 3032 CN	ROBLE VERBIER	AC5	33	12	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,322 m <sup>2</sup>	60	79,90 m <sup>2</sup>
D 3033 CN	ROBLE ZERMATT	AC5	33	12	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,322 m <sup>2</sup>	60	79,90 m <sup>2</sup>
D 3034 CN	ROBLE ENGELBERG	AC5	33	12	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,322 m <sup>2</sup>	60	79,90 m <sup>2</sup>
D 4202 CN	ROBLE INTERLAKEN	AC5	33	12	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,322 m <sup>2</sup>	60	79,90 m <sup>2</sup>
D 7092 CN	ROBLE GSTAAD	AC5	33	12	1380	191	*	*	*	*	*	*	4	1,322 m <sup>2</sup>	60	79,90 m <sup>2</sup>
<b>HELVETIC PERFORMANCE Q7 V4</b>																
D 032 CN	ROBLE VERBIER	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 033 CN	ROBLE ZERMATT	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 034 CN	ROBLE ENGELBERG	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 546 PM	TERUEL	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 547 PM	SORIA	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 658 PM	MALAGA	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 660 PM	VIGO	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 661 PM	MÉRIDA	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
<b>HELVETIC PERFORMANCE Q7</b>																
D 032 CN	ROBLE VERBIER	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	12,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 033 CN	ROBLE ZERMATT	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	12,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 034 CN	ROBLE ENGELBERG	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	12,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 659 PM	ARCE BESAYA	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	12,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
D 661 PM	MÉRIDA	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	12,109 m <sup>2</sup>	56	118,104 m <sup>2</sup>
<b>DELTA FLOOR OVERSIZE</b>																
D 491 NM	FORMENTERA	AC5	33	14	1380	244	*	*	*	*	*	*	6	2,020 m <sup>2</sup>	60	121,22 m <sup>2</sup>
D 660 PM	INCA	AC5	33	14	1380	244	*	*	*	*	*	*	6	2,020 m <sup>2</sup>	60	121,22 m <sup>2</sup>
D 662 PM	SOLLER	AC5	33	14	1380	244	*	*	*	*	*	*	6	2,020 m <sup>2</sup>	60	121,22 m <sup>2</sup>
D 782 NM	ROBLE MAHON	AC5	33	14	1380	244	*	*	*	*	*	*	6	2,020 m <sup>2</sup>	60	121,22 m <sup>2</sup>
D 783 NM	ROBLE MANACOR	AC5	33	14	1380	244	*	*	*	*	*	*	6	2,020 m <sup>2</sup>	60	121,22 m <sup>2</sup>
D 784 NM	ROBLE ALAIOR	AC5	33	14	1380	244	*	*	*	*	*	*	6	2,020 m <sup>2</sup>	60	121,22 m <sup>2</sup>
<b>DELTA FLOOR</b>																
D 103 WG	ROBLE ALBA	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
D 203 WG	ROBLE ALFARA	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
D 210 NM	ROBLE CRETES	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
D 225 BD	ROBLE MADRID	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
D 267 WG	ROBLE GRIS	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
D 273 NM	ROBLE FRAGA	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
D 281 PM	ROBLE RIOJA	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
D 292 NM	ROBLE LLANES	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
D 297 NM	ROBLE MIERES	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
D 501 WG	ROBLE ANETO	AC5	33	8	1380	191	*	*	*	*	*	*	8	2,109 m <sup>2</sup>	56	118,08 m <sup>2</sup>
<b>HELVETIK LAKE VIEW</b>																
HF 005 CA	LAKE WALKEN	AC4	32	10	1845	244	*	*	*	*	*	*	4	1,8007 m <sup>2</sup>	42	75,63 m <sup>2</sup>
HF 007 CA	LAKE ZURICH	AC4	32	10	1845	244	*	*	*	*	*	*	4	1,8007 m <sup>2</sup>	42	75,63 m <sup>2</sup>
HF 111 CK	LAKE THUN	AC4	32	10	1845	244	*	*	*	*	*	*	4	1,8007 m <sup>2</sup>	42	75,63 m <sup>2</sup>
HF 114 CK	LAKE BRIENZ	AC4	32	10	1845	244	*	*	*	*	*	*	4	1,8007 m <sup>2</sup>	42	75,63 m <sup>2</sup>
D 3033 CN	ROBLE ZERMAT	AC4	32	10	1845	244	*	*	*	*	*	*	4	1,8007 m <sup>2</sup>	42	75,63 m <sup>2</sup>
D 4930 NM	ROBLE NAT. CLASSIC	AC4	32	10	1845	244	*	*	*	*	*	*	4	1,8007 m <sup>2</sup>	42	75,63 m <sup>2</sup>

RESUMEN PROPIEDADES LAMINADOS

REF.	DISEÑO	RA	CL	GROSOR	LARGO	ANCHO	BISEL	SC	AS	AN	WR	GF	LC	m <sup>2</sup> c	CP	m <sup>2</sup> p
<b>SWISS SYNCCHROME</b>																
D 2025 CN	ROBLE LEYSIN	AC4	32	8	1380	193	•	•					8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 3032 CN	ROBLE VERBIER	AC4	32	8	1380	193	•	•					8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 3033 CN	ROBLE ZERMAT	AC4	32	8	1380	193	•	•					8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 3034 CN	ROBLE ENGELBERG	AC4	32	8	1380	193	•	•					8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 4202 CN	ROBLE INTERLAKEN	AC4	32	8	1380	193	•	•					8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 7092 CN	ROBLE GSTAAD	AC4	32	8	1380	193	•	•					8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
<b>SWISS NOBLESSE V4</b>																
D 742 WG	ROBLE SUTTER	AC4	32	8	1380	193	•						8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 3044 RU	ROBLE RIFT	AC4	32	8	1380	193	•						8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 3180 RU	ROBLE LUGANO	AC4	32	8	1380	193	•						8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 4547 NM	URBAN OAK NATURAL	AC4	32	8	1380	193	•						8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 8011 NM	ROBLE STRASSBURGO	AC4	32	8	1380	193	•						8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 8014 NM	ROBLE NEW YORK	AC4	32	8	1380	193	•						8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
<b>SWISS NOBLESSE</b>																
D 467 WG	ROBLE AMARONE	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 1416 WG	ROBLE CALVADOS	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 2539 WG	ROBLE EL. CLARO	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 2833 WG	ROBLE CAMARGUE	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 3043 NM	ROBLE CORDOBA	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 3782 NM	ROBLE ASCONA	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 3784 NM	ROBLE LUCERNE	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 4930 PM	ROBLE NAT. CLASSIC	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 8013 NM	ROBLE HELSINKI	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>
D 8014 NM	ROBLE NEW YORK	AC4	32	8	1380	193							8	2,131 m <sup>2</sup>	56	119,32 m <sup>2</sup>

REF.	DISEÑO	RA	CL	GROSOR	LARGO	ANCHO	BISEL	SC	AS	AN	WP	GF	L - C	C - m2	C - P	P - m2
<b>ZENKU</b>																
<b>ARTEC</b>																
S183490	PUNTA HUNGRIA OBI	AC5	33	8	1330,3	319,6	•		•	•	•	•	5	2,13 m <sup>2</sup>	54	115,02 m <sup>2</sup>
S183506	PUNTA HUNGRIA NILO	AC5	33	8	1330,3	319,6	•		•	•	•	•	5	2,13 m <sup>2</sup>	54	115,02 m <sup>2</sup>
S183513	PUNTA HUNGRIA CONGO	AC5	33	8	1330,3	319,6	•		•	•	•	•	5	2,13 m <sup>2</sup>	54	115,02 m <sup>2</sup>
S183520	PUNTA HUNGRIA AMAZO	AC5	33	8	1330,3	319,6	•		•	•	•	•	5	2,13 m <sup>2</sup>	54	115,02 m <sup>2</sup>
<b>CREATION</b>																
S183179	ROBLE FOSTER	AC5	33	8	1334	322,1	•		•	•	•	•	5	2,15 m <sup>2</sup>	54	116,10 m <sup>2</sup>
S183186	ROBLE BOTTA	AC5	33	8	1334	322,1	•		•	•	•	•	5	2,15 m <sup>2</sup>	54	116,10 m <sup>2</sup>
S183193	ROBLE CALATRAVA	AC5	33	8	1334	322,1	•		•	•	•	•	5	2,15 m <sup>2</sup>	54	116,10 m <sup>2</sup>
S183209	ROBLE GAUDI	AC5	33	8	1334	322,1	•		•	•	•	•	5	2,15 m <sup>2</sup>	54	116,10 m <sup>2</sup>
S183216	ROBLE SIZA	AC5	33	8	1334	322,1	•		•	•	•	•	5	2,15 m <sup>2</sup>	54	116,10 m <sup>2</sup>
S183223	ROBLE KUMA	AC5	33	8	1334	322,1	•		•	•	•	•	5	2,15 m <sup>2</sup>	54	116,10 m <sup>2</sup>
<b>LIVING</b>																
S183230	ROBLE BALERDI	AC5	33	8	1346	213			•	•	•	•	8	2,29 m <sup>2</sup>	60	137,62 m <sup>2</sup>
S183247	ROBLE VINSON	AC5	33	8	1346	213			•	•	•	•	8	2,29 m <sup>2</sup>	60	137,62 m <sup>2</sup>
S183254	ROBLE COLIZA	AC5	33	8	1346	213			•	•	•	•	8	2,29 m <sup>2</sup>	60	137,62 m <sup>2</sup>
S183261	ROBLE CERVINO	AC5	33	8	1346	213			•	•	•	•	8	2,29 m <sup>2</sup>	60	137,62 m <sup>2</sup>
S184107	OLMO AMBAR	AC5	33	8	1346	213			•	•	•	•	8	2,29 m <sup>2</sup>	60	137,62 m <sup>2</sup>

ESPECIFICACIONES

<b>RA</b> - Resistencia a la Abrasión	<b>CL</b> - Clase de Uso	<b>SC</b> - Sincronizado	<b>AS</b> - Anti-Scratch	<b>AN</b> - Antiestático
<b>WR</b> - Water Resistant	<b>WP</b> - Waterproof	<b>GF</b> - Gran Formato	<b>LC</b> - Lamas Caja	<b>m<sup>2</sup>c</b> - m <sup>2</sup> caja
<b>CP</b> - Cajas Palet	<b>m<sup>2</sup>p</b> - m <sup>2</sup> palet			

## RESUMEN PROPIEDADES VINÍLICAS

REF.	DISEÑO	CL	GROSOR	LARGO	ANCHO	BISEL	SC	AN	WP	LC	m <sup>2</sup> c	CP	m <sup>2</sup> p
<b>ASPECTA CONTOURS CHANTILLY</b>													
6616701X	CHANTILLY ALPIN	33	8	1100	220	*	*	*	*	8	1,94 m <sup>2</sup>	52	100,8 m <sup>2</sup>
6416739X	CHANTILLY NATUREL	33	8	1100	220	*	*	*	*	8	1,94 m <sup>2</sup>	52	100,8 m <sup>2</sup>
6416733X	CHANTILLY BONHEUR	33	8	1100	220	*	*	*	*	8	1,94 m <sup>2</sup>	52	100,8 m <sup>2</sup>
6416726X	CHANTILLY SOLEIL	33	8	1100	220	*	*	*	*	8	1,94 m <sup>2</sup>	52	100,8 m <sup>2</sup>
6416724X	CHANTILLY BLÉ	33	8	1100	220	*	*	*	*	8	1,94 m <sup>2</sup>	52	100,8 m <sup>2</sup>
6416722X	CHANTILLY AMBRE	33	8	1100	220	*	*	*	*	8	1,94 m <sup>2</sup>	52	100,8 m <sup>2</sup>
6416731X	CHANTILLY RIVIÈRE	33	8	1100	220	*	*	*	*	8	1,94 m <sup>2</sup>	52	100,8 m <sup>2</sup>
6416730X	CHANTILLY TERRE	33	8	1100	220	*	*	*	*	8	1,94 m <sup>2</sup>	52	100,8 m <sup>2</sup>
<b>ASPECTA CONTOURS TARASCON</b>													
6016701X	TARASCON ALPIN	33	8	1418	302	*	*	*	*	5	2,14 m <sup>2</sup>	36	77,04 m <sup>2</sup>
6016739X	TARASCON NATUREL	33	8	1418	302	*	*	*	*	5	2,14 m <sup>2</sup>	36	77,04 m <sup>2</sup>
6016733X	TARASCON BONHEUR	33	8	1418	302	*	*	*	*	5	2,14 m <sup>2</sup>	36	77,04 m <sup>2</sup>
6016726X	TARASCON SOLEIL	33	8	1418	302	*	*	*	*	5	2,14 m <sup>2</sup>	36	77,04 m <sup>2</sup>
6016724X	TARASCON BLÉ	33	8	1418	302	*	*	*	*	5	2,14 m <sup>2</sup>	36	77,04 m <sup>2</sup>
6016722X	TARASCON AMBRE	33	8	1418	302	*	*	*	*	5	2,14 m <sup>2</sup>	36	77,04 m <sup>2</sup>
6016731X	TARASCON RIVIÈRE	33	8	1418	302	*	*	*	*	5	2,14 m <sup>2</sup>	36	77,04 m <sup>2</sup>
6016730X	TARASCON TERRE	33	8	1418	302	*	*	*	*	5	2,14 m <sup>2</sup>	36	77,04 m <sup>2</sup>
<b>ASPECTA CONTOURS CHAMBORD</b>													
6616701X	CHAMBORD ALPIN	33	8	1075	215	*	*	*	*	8	1,85 m <sup>2</sup>	56	96,20 m <sup>2</sup>
6616739X	CHAMBORD NATUREL	33	8	1075	215	*	*	*	*	8	1,85 m <sup>2</sup>	56	96,20 m <sup>2</sup>
6616733X	CHAMBORD BONHEUR	33	8	1075	215	*	*	*	*	8	1,85 m <sup>2</sup>	56	96,20 m <sup>2</sup>
6616726X	CHAMBORD SOLEIL	33	8	1075	215	*	*	*	*	8	1,85 m <sup>2</sup>	56	96,20 m <sup>2</sup>
6616724X	CHAMBORD BLÉ	33	8	1075	215	*	*	*	*	8	1,85 m <sup>2</sup>	56	96,20 m <sup>2</sup>
6616722X	CHAMBORD AMBRE	33	8	1075	215	*	*	*	*	8	1,85 m <sup>2</sup>	56	96,20 m <sup>2</sup>
6616731X	CHAMBORD RIVIÈRE	33	8	1075	215	*	*	*	*	8	1,85 m <sup>2</sup>	56	96,20 m <sup>2</sup>
6616730X	CHAMBORD TERRE	33	8	1075	215	*	*	*	*	8	1,85 m <sup>2</sup>	56	96,20 m <sup>2</sup>
<b>ASPECTA CONTOURS VERSAILLES</b>													
6816701X	VERSAILLES ALPIN	33	8	1407,8	305	*	*	*	*	4	1,72 m <sup>2</sup>	56	77,40 m <sup>2</sup>
6816739X	VERSAILLES NATUREL	33	8	1407,8	305	*	*	*	*	4	1,72 m <sup>2</sup>	56	77,40 m <sup>2</sup>
6816733X	VERSAILLES BONHEUR	33	8	1407,8	305	*	*	*	*	4	1,72 m <sup>2</sup>	56	77,40 m <sup>2</sup>
6816726X	VERSAILLES SOLEIL	33	8	1407,8	305	*	*	*	*	4	1,72 m <sup>2</sup>	56	77,40 m <sup>2</sup>
6816724X	VERSAILLES BLÉ	33	8	1407,8	305	*	*	*	*	4	1,72 m <sup>2</sup>	56	77,40 m <sup>2</sup>
6816722X	VERSAILLES AMBRE	33	8	1407,8	305	*	*	*	*	4	1,72 m <sup>2</sup>	56	77,40 m <sup>2</sup>
6816731X	VERSAILLES RIVIÈRE	33	8	1407,8	305	*	*	*	*	4	1,72 m <sup>2</sup>	56	77,40 m <sup>2</sup>
6816730X	VERSAILLES TERRE	33	8	1407,8	305	*	*	*	*	4	1,72 m <sup>2</sup>	56	77,40 m <sup>2</sup>

REF.	DISEÑO	CL	GROSOR	LARGO	ANCHO	BISEL	SC	AS	AN	WP	LC	m <sup>2</sup> c	CP	m <sup>2</sup> p
<b>ELEMENTAL RESIDENTIAL MULTILAYER 5'S</b>														
107514	ROYAL OAK GREY	33	6,5	1210	220	*	*	*	*	*	7	1,863 m <sup>2</sup>	44	81,97 m <sup>2</sup>
112211	DOWNING OAK LIGHT	33	6,5	1210	220	*	*	*	*	*	7	1,863 m <sup>2</sup>	44	81,97 m <sup>2</sup>
966102	RIDGE OAK TAN	33	6,5	1210	220	*	*	*	*	*	7	1,863 m <sup>2</sup>	44	81,97 m <sup>2</sup>
966104	RIDGE OAK GREY	33	6,5	1210	220	*	*	*	*	*	7	1,863 m <sup>2</sup>	44	81,97 m <sup>2</sup>
966106	RIDGE OAK SILVER	33	6,5	1210	220	*	*	*	*	*	7	1,863 m <sup>2</sup>	44	81,97 m <sup>2</sup>
96711	COLONIAL OAK LIGHT	33	6,5	1210	220	*	*	*	*	*	7	1,863 m <sup>2</sup>	44	81,97 m <sup>2</sup>
967113	COLONIAL OAK BROWN	33	6,5	1210	220	*	*	*	*	*	7	1,863 m <sup>2</sup>	44	81,97 m <sup>2</sup>
96715	COLONIAL OAK WHITE	33	6,5	1210	220	*	*	*	*	*	7	1,863 m <sup>2</sup>	44	81,97 m <sup>2</sup>
<b>RIGID CORE PREMIUM</b>														
8476501	PRESPA	34	5,2	1510	220	*	*	*	*	*	6	1,99 m <sup>2</sup>	56	111,62 m <sup>2</sup>
8476524	BOLSENA	34	5,2	1510	220	*	*	*	*	*	6	1,99 m <sup>2</sup>	56	111,62 m <sup>2</sup>
8476526	ALBANO	34	5,2	1510	220	*	*	*	*	*	6	1,99 m <sup>2</sup>	56	111,62 m <sup>2</sup>
8476547	BRIENZ	34	5,2	1510	220	*	*	*	*	*	6	1,99 m <sup>2</sup>	56	111,62 m <sup>2</sup>
8476558	LOMOND	34	5,2	1510	220	*	*	*	*	*	6	1,99 m <sup>2</sup>	56	111,62 m <sup>2</sup>
8476570	NATUREL	34	5,2	1510	220	*	*	*	*	*	6	1,99 m <sup>2</sup>	56	111,62 m <sup>2</sup>
<b>RIGID CORE WOOD</b>														
530210	MODERN OAK GRAPHITE	34	5,2	1210	180	*	*	*	*	*	10	2,178 m <sup>2</sup>	36	78,41 m <sup>2</sup>
530212	MODERN OAK GREY	34	5,2	1210	180	*	*	*	*	*	10	2,178 m <sup>2</sup>	36	78,41 m <sup>2</sup>
530217	MODERN OAK NORDIC	34	5,2	1210	180	*	*	*	*	*	10	2,178 m <sup>2</sup>	36	78,41 m <sup>2</sup>
537811	COUNTRY OAK NATURAL	34	5,2	1210	180	*	*	*	*	*	10	2,178 m <sup>2</sup>	36	78,41 m <sup>2</sup>
537812	COUNTRY OAK IVORY	34	5,2	1210	180	*	*	*	*	*	10	2,178 m <sup>2</sup>	36	78,41 m <sup>2</sup>
537815	COUNTRY OAK FUMED	34	5,2	1210	180	*	*	*	*	*	10	2,178 m <sup>2</sup>	36	78,41 m <sup>2</sup>
<b>RIGID CORE STONE</b>														
1722369	AUTHENTIC CON.LEAD	34	5,2	906	448	*	*	*	*	*	6	2,435 m <sup>2</sup>	48	116,88 m <sup>2</sup>
1722367	AUTHENTIC CON.STEEL	34	5,2	906	448	*	*	*	*	*	6	2,435 m <sup>2</sup>	48	116,88 m <sup>2</sup>
1722369	AUTHENTIC CON.OXIDE	34	5,2	906	448	*	*	*	*	*	6	2,435 m <sup>2</sup>	48	116,88 m <sup>2</sup>
1722360	AUTHENTIC CON.PEWTER	34	5,2	906	448	*	*	*	*	*	6	2,435 m <sup>2</sup>	48	116,88 m <sup>2</sup>
1722362	AUTHENTIC CON.TITANIUM	34	5,2	906	448	*	*	*	*	*	6	2,435 m <sup>2</sup>	48	116,88 m <sup>2</sup>

### ESPECIFICACIONES

<b>RA</b> - Resistencia a la Abrasión	<b>CL</b> - Clase de Uso	<b>SC</b> - Sincronizado	<b>AS</b> - Anti-Scratch	<b>AN</b> - Antiestático
<b>WR</b> - Water Resistant	<b>WP</b> - Waterproof	<b>GF</b> - Gran Formato	<b>LC</b> - Lamas Caja	<b>m<sup>2</sup>c</b> - m <sup>2</sup> caja
<b>CP</b> - Cajas Palet	<b>m<sup>2</sup>p</b> - m <sup>2</sup> palet			