

ESSENZ  
■ laminat



■ ESSENZ

Essenz laminat B-Series, marca un antes y después en nuestra colección.

De origen Belga y con el respaldo de uno de los más prestigiosos fabricantes de pavimentos en Europa, la gama B-Series se distribuye en tres colecciones:

### B-SERIES Project



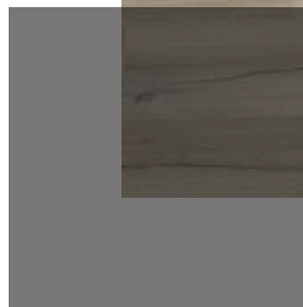
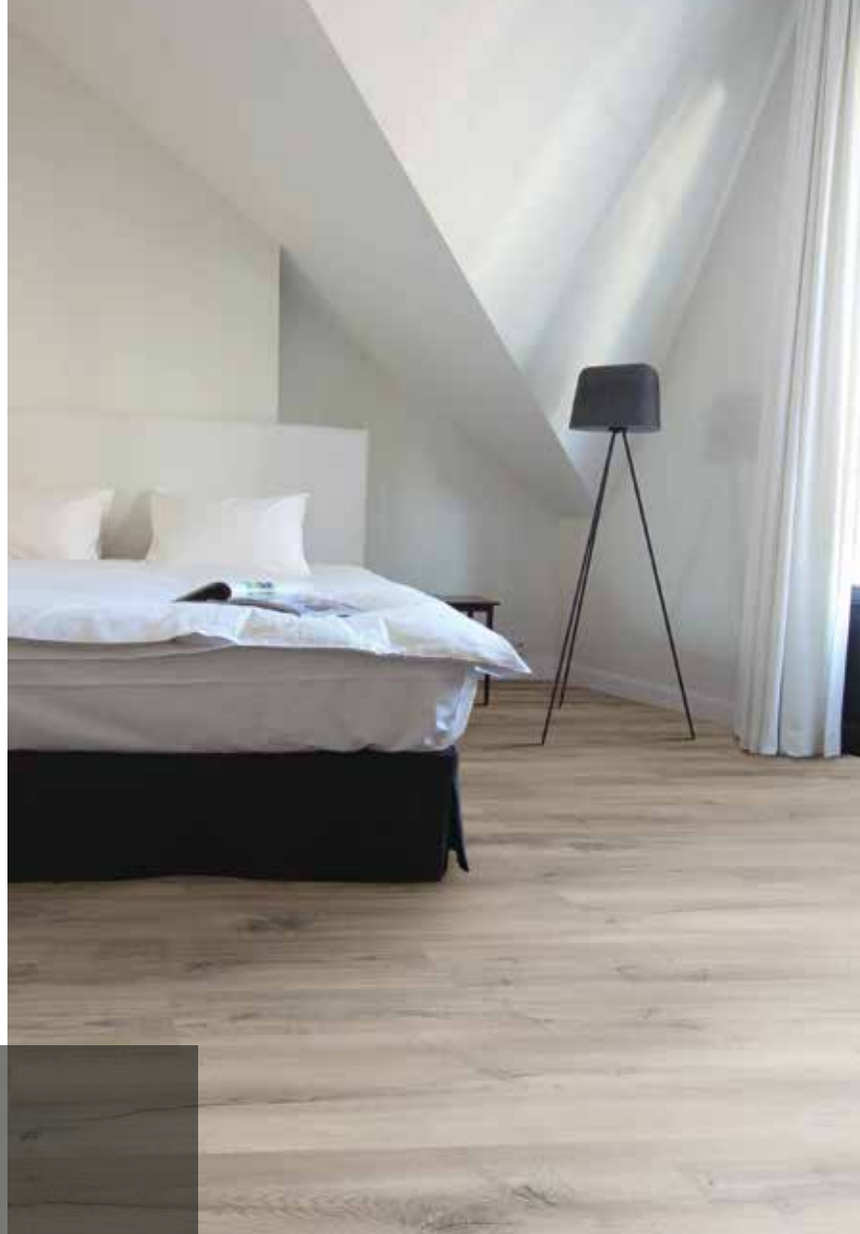
### B-SERIES Design/ Commerce



### B-SERIES Commerce V4

Cada colección se compone de decores con acabados diversos para ofrecer un amplio abanico de posibilidades que cumplan con los objetivos técnicos y decorativos que actualmente se exigen.

Fabricado por **BALTERIO** - Unilin flooring Bvba



**ESSENZ**  
■ laminat

# ESSENZ LAMINAT COLLECTIONS

laminate flooring ■ minimalist design ■ essencial

---

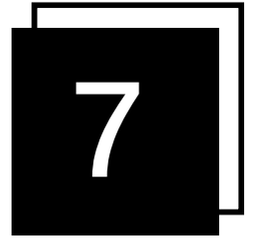
- = +

B - SERIES Project

B - SERIES Design/ Commerce

B - SERIES Commerce V4

# B - SERIES Project



medidas ■ 1261 x 192 mm ■ 7mm ■ AC4



Roble chateau - 60316



Roble natural barnizado - 60583



Teka siam - 60771



Roble marrón suave - 60933



Roble fort gris claro - 60935



Roble jackson - 60938

DIMENSIONES	
<b>FORMATO</b>	
Anchura	1261 mm
Longitud	192 mm
Nº de paneles por paquete	10
m <sup>2</sup> por paquete	2.421
Bisel	-
Espesor	7.0 mm
Machiembrado	Uniclic

MÉTODO	PARÁMETROS	VALORES
<b>GARANTÍA DE FABRICA</b>		
Clase de uso	EN 13329	Clase 21-22-23/ 31-32
CE	EN 14041	
Garantía	Uso residencial	*Ver condiciones de la garantía 15 años

MÉTODO	PARÁMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
<b>DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329</b>			
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4
Resistencia a los impactos	EN 13329		IC2
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con podlozce)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos
Hinchazón por humedad	ISO 24336	A las 24h de inmersión a 20°C F10,2 lado largo Fmax lado largo	≤18% ≥1kN/m ≥1kN/m
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fs0,2 lado corto Fmax lado corto	≥2kN/m ≥2kN/m ≥2kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1,2 Grupo 3	Clase 5 Clase 4
Solidez a la luz	EN ISO 105 B02	Referencia azul	Clase≥6 Clase 6

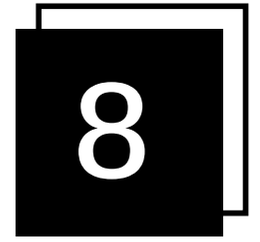
MÉTODO	PARÁMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
<b>MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD</b>			
Emisión de formaldehído	EN 717-1	Ppm	E1<0,1
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase	Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W	0,051 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ≥0,30 DS: μ ≥ 0,30
<b>COMPORTAMIENTO ELECTROESTÁTICO</b>			
Antiestático (antistatic) EN 14041: 2004/AC:2006			

datos  
TÉCNICOS

Project

# B - SERIES

## Design/ Commerce



medidas ■ 1261 x 192 mm ■ 8mm ■ AC4 - AC5



Roble natural 3L  
60276/ 63276



Haya selecto 3L  
60741/ 63741



Merbau 2L  
60743/ 63743



Roble arena  
60796/ 63796



Acacia ahumada 2L  
60746/ 63746



Roble gris relámpago  
60925/ 63925



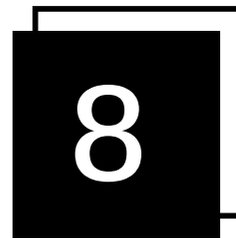
Roble bandido  
60957/ 63957



Roble cabina  
60969/ 63969

# B - SERIES

## Design/ Commerce



medidas ■ 1261 x 192 mm ■ 8mm ■ AC4 - AC5



Roble miramar  
60121/ 63121



Roble blanqueado  
60491/ 63491



Roble superior  
60581/ 63581



Roble imperial  
60692/ 63692



Roble glaceado  
60705/ 63705



Roble artesano marrón oscuro  
60921/ 63921



Roble huron natural  
60929/ 63929



Roble rotan  
60936/ 63936

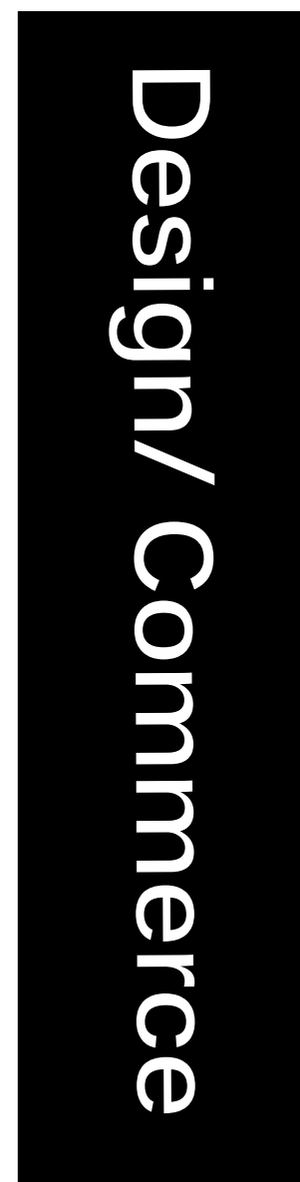
DIMENSIONES	
<b>FORMATO</b>	
Anchura	1261 mm
Longitud	192 mm
Nº de paneles por paquete	9
m <sup>2</sup> por paquete	2.179
Bisel	-
Espesor	8.0 mm
Machiembrado	Uniclic



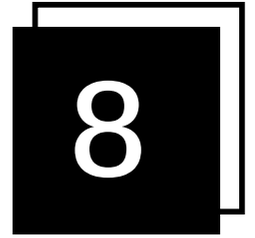
MÉTODO	PARÁMETROS	VALORES
<b>GARANTÍA DE FABRICA</b>		
Clase de uso	EN 13329	Clase 21-22-23/ 31-32
CE	EN 14041	
Garantía	Uso residencial Uso comercial	*Ver condiciones de la garantía 20 años 5 años (Commerce)

MÉTODO	PARÁMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
<b>DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329</b>			
Resistencia al desgaste	EN 13329	≥4000 ≥6000 ciclos	≥4000 ≥6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329	AC4 / AC5	AC4 / AC5
Resistencia a los impactos	EN 13329	IC2	IC2
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25	Carga ≥3N	Carga ≥3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con podložce)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	A las 24h de inmersión a 20°C F10,2 lado largo Fmax lado largo	≤18% ≥1kN/m ≥1kN/m
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fs0,2 lado corto Fmax lado corto	≥2kN/m ≥2kN/m ≥2kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0 Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1,2 Grupo 3	Clase 5 Clase 4 Clase 4
Solidez a la luz	EN ISO 105 B02	Referencia azul	Clase≥6 Clase 6

MÉTODO	PARÁMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
<b>MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD</b>			
Emisión de formaldehído	EN 717-1	Ppm	E1<0,1 <0,01
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase	Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W	0,055 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ≥0,30 DS: μ ≥ 0,30
<b>COMPORTAMIENTO ELECTROESTÁTICO</b>			
Antiestático (antistatic) EN 14041: 2004/AC:2006			



# B - SERIES Commerce V4



medidas ■ 1261 x 192 mm ■ 8mm ■ AC5



Roble miramar V4  
64121



Roble blanqueado V4  
64491



Roble superior V4  
64581



Roble imperial V4  
64692



Roble glaceado V4  
64705



Roble artesano marrón oscuro V4  
64921



Roble huron natural V4  
64929



Roble rotan V4  
64936

DIMENSIONES	
<b>FORMATO</b>	
Anchura	1261 mm
Longitud	192 mm
Nº de paneles por paquete	9
m <sup>2</sup> por paquete	2.179
Bisel	Si
Espesor	8.0 mm
Machiembrado	Uniclic

MÉTODO	PARÁMETROS	VALORES
<b>GARANTÍA DE FABRICA</b>		
Clase de uso	EN 13329	Clase 21-22-23/ 31-32
CE	EN 14041	
Garantía	Uso residencial Uso comercial	*Ver condiciones de la garantía 20 años 5 años

MÉTODO	PARÁMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
<b>DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329</b>			
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC5
Resistencia a los impactos	EN 13329	Pelota grande Pelota pequeña	≥12N ≥750mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con podlozce)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos
Hinchazón por humedad	ISO 24336	A las 24h de inmersión a 20°C F10,2 lado largo Fmax lado largo	≤18% ≥1kN/m ≥1kN/m
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fs0,2 lado corto Fmax lado corto	≥2kN/m ≥2kN/m ≥2kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1,2 Grupo 3	Clase 5 Clase 4
Solidez a la luz	EN ISO 105 B02 2:2006/ A1:2009 Procedure B – Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥6 Clase 6

MÉTODO	PARÁMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
<b>MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD</b>			
Emisión de formaldehído	EN 717-1	Ppm	E1<0,1 <0,01
Antiestático	EN1815		≤2,0kV ≤2,0kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase	Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W	0,055 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ≥0,30 DS: μ ≥ 0,30

<b>COMPORTAMIENTO ELECTROESTÁTICO</b>			
Antiestático (antistatic) EN 14041: 2004/AC:2006			

datos  
TÉCNICOS

Commerce V4

# B - SERIES

# Accesorios



## INCIZO 4x1

Ref.: SFINCPMD215

Espesor: 13 mm

Ancho: 4,8 cm

Largo: 2,15 m

UD. venta: UNIDAD



## RODAPIÉ 77

Ref.: SFPSKMD240

Espesor: 14 mm

Ancho: 77 cm

Largo: 2,40 m

UD. venta: CAJA (6 ud)

# B - SERIES

# Accesorios

## Ref. Decorativo

60316 - Roble Château  
60583 - Roble natural barnizado  
60938 - Roble jackson  
60933 - Roble marrón suave  
60935 - Roble fort gris claro  
60771 - Teca siam

60957/ 63957 - Roble bandido  
60121/ 63/ 64121 - Roble miramar  
60276/ 63276 - Roble natural 3L  
60491/ 63/ 64491 - Roble blanqueado  
60581/ 63/ 64581 - Roble superior  
60692/ 63/ 64692 - Roble imperial  
60705/ 63/ 64705 - Roble glaceado  
60796/ 63796 - Roble arena  
60969/ 63969 - Roble cabina  
60921/ 63/ 64921 - Roble artesano marrón oscuro  
60925/ 63925 - Roble gris relámpago  
60929/ 63/ 64929 - Roble huron natural  
60936/ 63/ 64936 - Roble rotan  
60741/ 63741 - Haya selecto 3L  
60746/ 63746 - Acacia ahumado 2L  
60743/ 63743 - Merbau 2L

## Rodapié 77

5196  
5205  
5135  
5137  
5230  
5205

5214  
5126  
5196  
5206  
5196  
5205  
5230  
5135  
5214  
5221  
5136  
5213  
5134  
5192  
5224  
5193

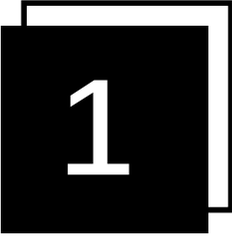
## Incizo 4x1

5196  
5205  
5135  
5137  
5230  
5205

5214  
5126  
5196  
5206  
5196  
5205  
5230  
5135  
5214  
5221  
5136  
5213  
5134  
5192  
5224  
5193

# RECOMENDACIONES de mantenimiento





1

## Mantenimiento en seco

Para realizar un **mantenimiento seco**, le recomendamos **aspiradoras o mopa**.

Asegúrese de que la aspiradora esté equipada con ruedas blandas y un cepillo especial para **evitar arañazos en el suelo**.

Es recomendable limpiar el suelo en la **dirección vertical** de las planchas.

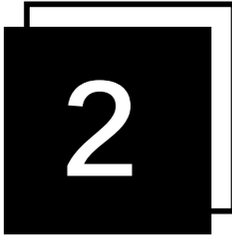
## Mantenimiento húmedo

Se permite el mantenimiento **ligeramente húmedo**.

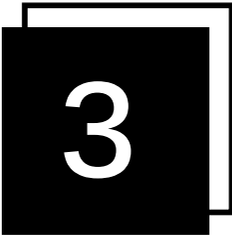
Está terminantemente prohibido un mantenimiento con agua.

Recomendamos que no utilice una máquina de limpieza a vapor.

**Seque toda el agua de inmediato.**



2



3

## Recomendaciones

**Proteja** los muebles y las patas de las sillas.

Coloque un felpudo en la entrada, para evitar introducir suciedad, agua y tierra.

Utilice sillas de ruedas blandas, apropiadas para un suelo laminado o una alfombra protectora.

**No arrastre** nunca objetos o muebles por el suelo, levántelos.

La superficie lisa de su suelo laminado hace que no absorba suciedad o polvo.

**Elimine** manchas difíciles con cuidado, con acetona o quitaesmalte.

No utilice nunca **productos abrasivos**.

No utilice cera o barniz sobre el suelo.

# PRODUCTOS de limpieza



1

## Super limpiador

Limpiador ligeramente alcalino, especialmente indicado para el **mantenimiento y limpieza** de todo tipo de **pavimentos laminados**.

Se utiliza diluido en agua o puro en limpiezas muy difíciles.



## Super limpiador universal

Limpiador **desengrasante** energético. Es un producto concentrado de olor suave. **No contiene amoníaco**.

Indicado para la **limpieza de suelos** y paredes de todo tipo, así como para limpiar cualquier superficie de pintura o plástico. Se recomienda asimismo para baños, puertas, automóviles, tapicerías plásticas, vidrios, ventanas, etc.

Se utiliza diluido en agua o puro en limpiezas muy difíciles. Para superficies muy sucias, una parte de Superlimpiador Dilux hasta 50 partes de agua en función de la suciedad. Para la limpieza diaria, basta con diluir unos 20 c.c. del producto con 10 litros de agua en un cubo de limpieza.

2

# ESSENZ

■ laminat

