

# Ficha Técnica **Vein**

TABLERO DE 2 CAPAS - 9,5mm



WITH



**MADERA / NOMBRE CIENTIFICO** Roble / Quercus petrea Liebl.

**PROCEDENCIA:** Europa: Croacia, Polonia, Rumanía

*Designed and Made in Italy.*

## CLASIFICACIÓN DE SUELOS: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Calidad + Aspecto:  Natura  Rustica

### Elementos multicapa con enclavamiento perfilado

Grosor: 9,5 mm / Ancho: 140 mm / \*\*Longitudes varias: 600 > 1500 mm

\*1ª Capa: especie noble 4 mm / 2ª Capa: multilaminado de abedul 5,5 mm

\*\* Todas las medidas antes mencionadas se considerarán nominales con una tolerancia de  $\pm 0,5$  mm

### ACABADO DE LA MADERA

Rustificado profundo, efecto decapado, pintado a color

### SUPERFICIE

Biselado 4 lados

### VERNICIATURA

UV Acabados a base de agua

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Para pegar en la base mediante el uso de adhesivos específicos.

Producto adecuado para la instalación en calefacción/refrigeración por suelo radiante.

### PRODUCTO MARCADO CE

De conformidad con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Reacción al fuego

DFL s1

Emisión de formaldehido

E1 < 0,01 ppm

Emisión Pentaclorofenol

< 5 ppm

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Resistencia térmica

0,066 K/W

Densidad

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Durabilidad biológica

Class 1



Garantía a los sentidos y para los efectos de la Directiva Europea 44/99/CE y del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa detallada figura en la lista de precios Diesel Living with Berti vigente.

\*\*Pequeño % de medidas cortas admitidas en longitud.

# Ficha Técnica **Vein**

TABLERO DE 2 CAPAS - 13mm



WITH

**BERTI**

**MADERA / NOMBRE CIENTIFICO** Roble / Quercus petrea Liebl.

**PROCEDENCIA:** Europa: Croacia, Polonia, Rumanía

*Designed and Made in Italy.*

## CLASIFICACIÓN DE SUELOS: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Calidad + Aspecto:  Natura  Rustica

### Elementos multicapa con enclavamiento perfilado

Grosor: 13 mm / Ancho: 130 > 220 mm / \*\*Longitudes varias: 1000 > 2500 mm

\*1ª Capa: especie noble 4 mm / 2ª Capa: multilaminado de abedul 9 mm

\*\* Todas las medidas antes mencionadas se considerarán nominales con una tolerancia de  $\pm 0,5$  mm

### ACABADO DE LA MADERA

Rustificado profundo, efecto decapado, pintado a color

### SUPERFICIE

Biselado 4 lados

### VERNICIATURA

UV Acabados a base de agua

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Para pegar sobre la solera mediante el uso de adhesivos específicos o colocación flotante sobre colchoneta suministrado por Berti a través del encolado de los enchufes. En caso de calefacción/refrigeración por suelo radiante, la instalación se pegará para garantizar una mayor estabilidad del producto y continuidad de conducción térmica.

### PRODUCTO MARCADO CE

De conformidad con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Reacción al fuego

DFL s1

Resistencia térmica

0,066 K/W

Emisión de formaldehido

E1 < 0,01 ppm

Densidad

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Emisión Pentaclorofenol

< 5 ppm

Durabilidad biológica

Class 1



Garantía a los sentidos y para los efectos de la Directiva Europea 44/99/CE y del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa detallada figura en la lista de precios Diesel Living with Berti vigente.

\*\*Pequeño % de medidas cortas admitidas en longitud.

# Ficha Técnica **Vein**

TABLERO DE 2 CAPAS - 15mm XL



WITH



**MADERA / NOMBRE CIENTIFICO** Roble / Quercus petrea Liebl.

**PROCEDENCIA:** Europa: Croacia, Polonia, Rumanía

*Designed and Made in Italy.*

## CLASIFICACIÓN DE SUELOS: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Calidad + Aspecto:  Natura  Rustica

### Elementos multicapa con enclavamiento perfilado

Grosor: 15 mm / Ancho: 300 mm / \*\*Longitudes varias: 1800 > 2200 mm

\*1ª Capa: especie noble 4 mm / 2ª Capa: multilaminado de abedul 11 mm

*\*\* Todas las medidas antes mencionadas se considerarán nominales con una tolerancia de  $\pm 0,5$  mm*

### ACABADO DE LA MADERA

Rustificado profundo, efecto decapado,  
pintado a color

### SUPERFICIE

Biselado 4 lados

### VERNICIATURA

UV Acabados a base de agua

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Para pegar en la base mediante el uso de adhesivos específicos.

Producto adecuado para la instalación en calefacción/refrigeración por suelo radiante.

### PRODUCTO MARCADO CE

De conformidad con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Reacción al fuego

DFL s1

Resistencia térmica

0,066 K/W

Emisión de formaldehido

E1 < 0,01 ppm

Densidad

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Emisión Pentaclorofenol

< 5 ppm

Durabilidad biológica

Class 1



Garantía a los sentidos y para los efectos de la Directiva Europea 44/99/CE y del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa detallada figura en la lista de precios Diesel Living with Berti vigente.

\*\*Pequeño % de medidas cortas admitidas en longitud.

# Ficha Técnica **Vein**

MAXI 2 CAPAS - 9,5mm



WITH

**BERTI**

**MADERA / NOMBRE CIENTIFICO** Roble / Quercus petrea Liebl.

**PROCEDENCIA:** Europa: Croacia, Polonia, Rumanía

*Designed and Made in Italy.*

## CLASIFICACIÓN DE SUELOS: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Calidad + Aspecto:  Natura  Rustica

### Elementos multicapa con enclavamiento perfilado

Grosor: 9,5 mm / Ancho: 110/118/120/125 mm / \*\*Longitudes varias: 600 > 1300 mm

\*1ª Capa: especie noble 4 mm / 2ª Capa: multilaminado de abedul 5,5 mm

\*\* Todas las medidas antes mencionadas se considerarán nominales con una tolerancia de  $\pm 0,5$  mm

### ACABADO DE LA MADERA

Rustificado profundo, efecto decapado, pintado a color

### SUPERFICIE

Biselado 4 lados

### VERNICIATURA

UV Acabados a base de agua

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Para pegar en la base mediante el uso de adhesivos específicos.

Producto adecuado para la instalación en calefacción/refrigeración por suelo radiante.

### PRODUCTO MARCADO CE

De conformidad con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Reacción al fuego

DFL s1

Emisión de formaldehido

E1 < 0,01 ppm

Emisión Pentaclorofenol

< 5 ppm

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Resistencia térmica

0,066 K/W

Densidad

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Durabilidad biológica

Class 1



Garantía a los sentidos y para los efectos de la Directiva Europea 44/99/CE y del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa detallada figura en la lista de precios Diesel Living with Berti vigente.

\*\*Pequeño % de medidas cortas admitidas en longitud.

# Ficha Técnica **Vein**

MAXI 2 CAPAS - 9,5mm



WITH

**BERTI**

**MADERA / NOMBRE CIENTIFICO** Roble / Quercus petrea Liebl.

**PROCEDENCIA:** Europa: Croacia, Polonia, Rumanía

*Designed and Made in Italy.*

## CLASIFICACIÓN DE SUELOS: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Calidad + Aspecto:  Natura  Rustica

### Elementos multicapa con enclavamiento perfilado

Grosor: 13 mm / Ancho: 110/118/120/125 mm / \*\*Longitudes varias: 600 > 1300 mm

\*1ª Capa: especie noble 4 mm / 2ª Capa: multilaminado de abedul 9 mm

\*\* Todas las medidas antes mencionadas se considerarán nominales con una tolerancia de  $\pm 0,5$  mm

### ACABADO DE LA MADERA

Rustificado profundo, efecto decapado, pintado a color

### SUPERFICIE

Biselado 4 lados

### VERNICIATURA

UV Acabados a base de agua

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Para pegar en la base mediante el uso de adhesivos específicos.

Producto adecuado para la instalación en calefacción/refrigeración por suelo radiante.

### PRODUCTO MARCADO CE

De conformidad con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Reacción al fuego

DFL s1

Emisión de formaldehido

E1 < 0,01 ppm

Emisión Pentaclorofenol

< 5 ppm

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Resistencia térmica

0,066 K/W

Densidad

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Durabilidad biológica

Class 1



Garantía a los sentidos y para los efectos de la Directiva Europea 44/99/CE y del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa detallada figura en la lista de precios Diesel Living with Berti vigente.

\*\*Pequeño % de medidas cortas admitidas en longitud.

# Ficha Técnica **Vein**

TABLERO DE 3 CAPAS - 14/15mm



**MADERA / NOMBRE CIENTIFICO** Roble / Quercus petrea Liebl.  
**PROCEDENCIA:** Europa: Croacia, Polonia, Rumanía

*Designed and Made in Italy.*

WITH  
**BERTI**

## CLASIFICACIÓN DE SUELOS: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Calidad + Aspecto:  Natura  Rustica

### Elementos multicapa con enclavamiento perfilado

Grosor: 14/15 mm / Ancho: 180 > 190 mm / \*\*Longitudes varias: 1600 > 1900 mm

\*1ª Capa: especie noble 4 mm / 2ª Capa: multilaminado de abedul 9 mm/ 3ª Capa: contrachapado álamo/abeto: 2mm

\*\* Todas las medidas antes mencionadas se considerarán nominales con una tolerancia de  $\pm 0,5$  mm

### ACABADO DE LA MADERA

Rustificado profundo, efecto decapado,  
pintado a color

### SUPERFICIE

Biselado 4 lados

### VERNICIATURA

UV Acabados a base de agua

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Para pegar sobre la solera mediante el uso de adhesivos específicos o colocación flotante sobre colchoneta suministrado por Berti a través del encolado de los enchufes. En caso de calefacción/refrigeración por suelo radiante, la instalación se pegará para garantizar una mayor estabilidad del producto y continuidad de conducción térmica.

### PRODUCTO MARCADO CE

De conformidad con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Reacción al fuego

DFL s1

Resistencia térmica

0,066 K/W

Emisión de formaldehído

E1 < 0,01 ppm

Densidad

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Emisión Pentaclorofenol

< 5 ppm

Durabilidad biológica

Class 1



Garantía a los sentidos y para los efectos de la Directiva Europea 44/99/CE y del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa detallada figura en la lista de precios Diesel Living with Berti vigente.

\*\*Pequeño % de medidas cortas admitidas en longitud.

# Ficha Técnica **Vein**

Chevron 90°/60°/45°  
2 CAPAS - 13X90mm



WITH



**MADERA / NOMBRE CIENTIFICO** Roble / Quercus petrea Liebl.  
**PROCEDENCIA:** Europa: Croacia, Polonia, Rumanía

*Designed and Made in Italy.*

## CLASIFICACIÓN DE SUELOS: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Calidad + Aspecto:  Natura  Rustica

### Elementos multicapa con enclavamiento perfilado

Grosor: 13 mm / Ancho: 90 mm / \*\*Longitudes varias: 600 > 800 mm

\*1ª Capa: especie noble 3,8 mm / 2ª Capa: multilaminado de abedul 7,2 mm

\*\* Todas las medidas antes mencionadas se considerarán nominales con una tolerancia de  $\pm 0,5$  mm

### ACABADO DE LA MADERA

Rustificado profundo, efecto decapado,  
pintado a color

### SUPERFICIE

Biselado 4 lados

### VERNICIATURA

UV Acabados a base de agua

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Para pegar en la base mediante el uso de adhesivos específicos.

Producto adecuado para la instalación en calefacción/refrigeración por suelo radiante.

### PRODUCTO MARCADO CE

De conformidad con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Reacción al fuego

DFL s1

Resistencia térmica

0,066 K/W

Emisión de formaldehido

E1 < 0,01 ppm

Densidad

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Emisión Pentaclorofenol

< 5 ppm

Durabilidad biológica

Class 1



Garantía a los sentidos y para los efectos de la Directiva Europea 44/99/CE y del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa detallada figura en la lista de precios Diesel Living with Berti vigente.

\*\*Pequeño % de medidas cortas admitidas en longitud.

# Ficha Técnica **Vein**

Chevron 90°/60°/45°  
2 CAPAS - 13X120mm



WITH



**MADERA / NOMBRE CIENTIFICO** Roble / Quercus petrea Liebl.

**PROCEDENCIA:** Europa: Croacia, Polonia, Rumanía

*Designed and Made in Italy.*

## CLASIFICACIÓN DE SUELOS: NORMA EN 13489.2004 (E)\*

Calidad + Aspecto:  Natura  Rustica

### Elementos multicapa con enclavamiento perfilado

Grosor: 13 mm / Ancho: 120 mm / \*\*Longitudes varias: 600 > 800 mm

\*1ª Capa: especie noble 4 mm / 2ª Capa: multilaminado de abedul 9 mm

\*\* Todas las medidas antes mencionadas se considerarán nominales con una tolerancia de  $\pm 0,5$  mm

### ACABADO DE LA MADERA

Rustificado profundo, efecto decapado,  
pintado a color

### SUPERFICIE

Biselado 4 lados

### VERNICIATURA

UV Acabados a base de agua

### GLOSS

10 (+/-5)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Para pegar sobre la solera mediante el uso de adhesivos específicos o colocación flotante sobre colchoneta suministrado por Berti a través del encolado de los enchufes. En caso de calefacción/refrigeración por suelo radiante, la instalación se pegará para garantizar una mayor estabilidad del producto y continuidad de conducción térmica.

### PRODUCTO MARCADO CE

De conformidad con la norma UNI EN 14342:2005

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

### TIPO DE ENSAYO

### VALOR MEDIDO

Reacción al fuego

DFL s1

Resistencia térmica

0,066 K/W

Emisión de formaldehido

E1 < 0,01 ppm

Densidad

> 760 KG/m<sup>3</sup>

Emisión Pentaclorofenol

< 5 ppm

Durabilidad biológica

Class 1



Garantía a los sentidos y para los efectos de la Directiva Europea 44/99/CE y del Decreto Legislativo italiano n. 206/2005.

\*La normativa detallada figura en la lista de precios Diesel Living with Berti vigente.

\*\*Pequeño % de medidas cortas admitidas en longitud.