

# Datenblatt **Vein**

2-SCHICHT DIELEN - 9,5mm



**HOLZ / BOTANISHER NAME:** Eiche / Quercus petraea Liebl.  
**HERKUNFT:** Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

*Designed and Made in Italy.*

WITH  
**BERTI**

## KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)\*

Sortierungen:  Natura  Rustica

Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder  
Gesamtdicke: 9,5 mm / Breite: 198 mm / \*\*Fallende Längen: 600 > 1500 mm  
\*Deckschicht aus Edelholz: 4 mm / Sperrholz aus Birkenholz: 5,5 mm

\*\* Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 0,5 mm.

### OBERFLÄCHENVEREDELUNG

tief gebürstet, gebeizter Effekt,  
bunt lackiert

### ABGESCHRÄGT

4 Seiten

### LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

### GLOSS

10 (+/-5)

### VERLEGESYSTEME

Benutzen 2-Komponenten Parkettklebstoff um die Dielen auf den Estrich zu verkleben.  
Das Produkt ist kompatibel mit Flächenheiz- und -kühlsysteme Fußbodenheizung.

### CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

### PRÜFWERTS

Brandverhalten	DFL s1
Formaldehydemissionen	E1 < 0,01 ppm
VOC - Emissionen	< 5 ppm

### PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand	0,066 K/W
Flächengewicht	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Biologischen Abbaubarkeit	Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

\*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

\*\*Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.

# Datenblatt **Vein**

2-SCHICHT DIELEN - 13mm



**HOLZ / BOTANISHER NAME:** Eiche / Quercus petraea Liebl.

**HERKUNFT:** Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

*Designed and Made in Italy.*

WITH  
**BERTI**

## KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)\*

Sortierungen:  Natura  Rustica

### Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder

Gesamtdicke: 13 mm / Breite: 130 > 220 mm / \*\*Fallende Längen: 1000 > 2500 mm

\*Deckschicht aus Edelholz: 4 mm / Sperrholz aus Birkenholz: 9 mm

\*\* Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 0,5 mm.

### OBERFLÄCHENVEREDELUNG

tief gebürstet, gebeizter Effekt,  
bunt lackiert

### ABGESCHRÄGT

4 Seiten

### LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

### GLOSS

10 (+/-5)

### VERLEGESYSTEME

Zum Verkleben auf Estrich mit einem 2-Komponenten-Leim oder schwimmende Installation mit einer bestimmten Unterlage und Kleben der Nuten. Bei Vorhandensein einer Fußbodenheizung und / oder Kühlanlage muss die Anlage verklebt werden, um eine bessere Stabilität des Produkts und eine bessere Wärmeleitung.

### CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

### PRÜFWERTS

Brandverhalten	DFL s1
Formaldehydemissionen	E1 < 0,01 ppm
VOC - Emissionen	< 5 ppm

### PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand	0,093 K/W
Flächengewicht	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Biologischen Abbaubarkeit	Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

\*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

\*\*Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.

# Datenblatt **Vein**

2-SCHICHT DIELEN - 15mm XL



**HOLZ / BOTANISHER NAME:** Eiche / Quercus petraea Liebl.

**HERKUNFT:** Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

*Designed and Made in Italy.*

WITH  
**BERTI**

## KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)\*

Sortierungen:  Natura  Rustica

Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder

Gesamtdicke: 15 mm / Breite: 300 mm / \*\*Fallende Längen: 1800 > 2200 mm

\*Deckschicht aus Edelholz: 4 mm / Sperrholz aus Birkenholz: 11 mm

\*\* Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 0,5 mm.

### OBERFLÄCHENVEREDELUNG

tief gebürstet, gebeizter Effekt,  
bunt lackiert

### ABGESCHRÄGT

4 Seiten

### LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

### GLOSS

10 (+/-5)

### VERLEGESYSTEME

Benutzen 2-Komponenten Parkettklebstoff um die Dielen auf den Estrich zu verkleben.

Das Produkt ist kompatibel mit Flächenheiz- und -kühlsysteme Fußbodenheizung.

### CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

### PRÜFWERTS

Brandverhalten	DFL s1
Formaldehydemissionen	E1 < 0,01 ppm
VOC - Emissionen	< 5 ppm

### PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand	0,108 K/W
Flächengewicht	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Biologischen Abbaubarkeit	Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

\*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

\*\*Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.

# Datenblatt **Vein**

2-SCHICHT MAXI - 9,5mm



WITH



**HOLZ / BOTANISHER NAME:** Eiche / Quercus petraea Liebl.

**HERKUNFT:** Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

*Designed and Made in Italy.*

## KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)\*

Sortierungen:  Natura  Rustica

### Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder

Gesamtdicke: 9,5 mm / Breite: 110/118/120/125 mm / \*\*Fallende Längen: 600 > 1300 mm

\*Deckschicht aus Edelholz: 4 mm / Sperrholz aus Birkenholz: 5,5 mm

\*\* Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 0,5 mm.

### OBERFLÄCHENVEREDELUNG

tief gebürstet, gebeizter Effekt,  
bunt lackiert

### ABGESCHRÄGT

4 Seiten

### LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

### GLOSS

10 (+/-5)

### VERLEGESYSTEME

Benutzen 2-Komponenten Parkettklebstoff um die Dielen auf den Estrich zu verkleben.

Das Produkt ist kompatibel mit Flächenheiz- und -kühlsysteme Fußbodenheizung.

### CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

### PRÜFWERTS

Brandverhalten	DFL s1
Formaldehydemissionen	E1 < 0,01 ppm
VOC - Emissionen	< 5 ppm

### PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand	0,066 K/W
Flächengewicht	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Biologischen Abbaubarkeit	Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

\*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

\*\*Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.

# Datenblatt **Vein**

2-SCHICHT MAXI - 13mm



**HOLZ / BOTANISHER NAME:** Eiche / Quercus petraea Liebl.

**HERKUNFT:** Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

*Designed and Made in Italy.*

WITH  
**BERTI**

## KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)\*

Sortierungen:  Natura  Rustica

### Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder

Gesamtdicke: 13 mm / Breite: 110/118/120/125 mm / \*\*Fallende Längen: 600 > 1300 mm

\*Deckschicht aus Edelholz: 4 mm / Sperrholzaus Birkenholz: 9 mm

\*\* Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 0,5 mm.

### OBERFLÄCHENVEREDELUNG

tief gebürstet, gebeizter Effekt,  
bunt lackiert

### ABGESCHRÄGT

4 Seiten

### LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

### GLOSS

10 (+/-5)

### VERLEGESYSTEME

Benutzen 2-Komponenten Parkettklebstoff um die Dielen auf den Estrich zu verkleben.

Das Produkt ist kompatibel mit Flächenheiz- und -kühlsysteme Fußbodenheizung.

### CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

### PRÜFWERTS

Brandverhalten	DFL s1
Formaldehydemissionen	E1 < 0,01 ppm
VOC - Emissionen	< 5 ppm

### PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand	0,093 K/W
Flächengewicht	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Biologischen Abbaubarkeit	Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

\*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

\*\*Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.

# Datenblatt **Vein**

3-SCHICHT MAXI - 14/15mm



WITH



**HOLZ / BOTANISHER NAME:** Eiche / Quercus petrea Liebl.

**HERKUNFT:** Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

*Designed and Made in Italy.*

## KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)\*

Sortierungen:  Natura  Rustica

### Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder

Gesamtdicke: 14/15 mm / Breite: 180/190 mm / \*\*Fallende Längen: 1600 > 1900 mm

\*Deckschicht aus Edelholz: 3/4 mm / Mittellage aus Birkenperrholz: 9 mm / Gegenzugfurnier aus Pappel/Tannenholz: 2mm

\*\* Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 0,5 mm.

### OBERFLÄCHENVEREDELUNG

tief gebürstet, gebeizter Effekt,  
bunt lackiert

### ABGESCHRÄGT

4 Seiten

### LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

### GLOSS

10 (+/-5)

### VERLEGESYSTEME

Zum Verkleben auf Estrich mit einem 2-Komponenten-Leim oder schwimmende Installation mit einer bestimmten Unterlage und Kleben der Nuten. Bei Vorhandensein einer Fußbodenheizung und / oder Kühlanlage muss die Anlage verklebt werden, um eine bessere Stabilität des Produkts und eine bessere Wärmeleitung.

### CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

### PRÜFWERTS

Brandverhalten	DFL s1
Formaldehydemissionen	E1 < 0,01 ppm
VOC - Emissionen	< 5 ppm

### PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand	0,093 K/W
Flächengewicht	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Biologischen Abbaubarkeit	Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

\*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

\*\*Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.

# Datenblatt **Vein**

Grätparkett 90°/60°/45°  
2- SCHICHT - 13X90mm



WITH



**HOLZ / BOTANISHER NAME:** Eiche / Quercus petrea Liebl.

**HERKUNFT:** Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

*Designed and Made in Italy.*

## KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)\*

Sortierungen:  Natura  Rustica

Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder

Gesamtdicke: 13 mm / Breite: 90 mm / \*\*Fallende Längen: 600 > 800 mm

\*Deckschicht aus Edelholz: 3,8 mm / Sperrholz aus Birkenholz: 7,2 mm

\*\* Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 0,5 mm.

### OBERFLÄCHENVEREDELUNG

tief gebürstet, gebeizter Effekt,  
bunt lackiert

### ABGESCHRÄGT

4 Seiten

### LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

### GLOSS

10 (+/-5)

### VERLEGESYSTEME

Benutzen 2-Komponenten Parkettklebstoff um die Dielen auf den Estrich zu verkleben.

Das Produkt ist kompatibel mit Flächenheiz- und -kühlsysteme Fußbodenheizung.

### CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

### PRÜFWERTS

Brandverhalten	DFL s1
Formaldehydemissionen	E1 < 0,01 ppm
VOC - Emissionen	< 5 ppm

### PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand	0,093 K/W
Flächengewicht	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Biologischen Abbaubarkeit	Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

\*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

\*\*Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.

# Datenblatt **Vein**

Grätparkett 90°/60°/45°  
2- SCHICHT - 13X120mm



WITH



**HOLZ / BOTANISHER NAME:** Eiche / Quercus petrea Liebl.

**HERKUNFT:** Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

*Designed and Made in Italy.*

## KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)\*

Sortierungen:  Natura  Rustica

Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder

Gesamtdicke: 13 mm / Breite: 120 mm / \*\*Fallende Längen: 600 > 800 mm

\*Deckschicht aus Edelholz: 4 mm / Sperrholz aus Birkenholz: 9 mm

\*\* Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 5 mm.

### OBERFLÄCHENVEREDELUNG

tief gebürstet, gebeizter Effekt,  
bunt lackiert

### ABGESCHRÄGT

4 Seiten

### LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

### GLOSS

10 (+/-5)

### VERLEGESYSTEME

Zum Verkleben auf Estrich mit einem 2-Komponenten-Leim oder schwimmende Installation mit einer bestimmten Unterlage und Kleben der Nuten. Bei Vorhandensein einer Fußbodenheizung und / oder Kühlanlage muss die Anlage verklebt werden, um eine bessere Stabilität des Produkts und eine bessere Wärmeleitung.

### CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

### PRÜFWERTS

Brandverhalten	DFL s1
Formaldehydemissionen	E1 < 0,01 ppm
VOC - Emissionen	< 5 ppm

### PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand	0,093 K/W
Flächengewicht	> 760 KG/m <sup>3</sup>
Biologischen Abbaubarkeit	Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

\*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

\*\*Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.