

# Fiche Technique **Vein**

2 COUCHES - 9,5mm



WITH



**ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE:** Chêne / Quercus petraea Liebl.

**PROVENANCE:** Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect:  Natura  Rustica

### Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Épaisseur: 9,5 mm / Largeur: 140 mm / \*\*Longueurs diverses: 600 > 1500 mm

\*Couche noble: 4 mm / Multicouches support: contreplaqué de bouleau 5,5 mm

\*\* Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de  $\pm 0,5$  mm.

### FINITION

Brossé en profondeur, effet de scie, verni

### VERNI

Laque à base d'eau UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur la chape à l'aide de colle à 2 composants.

Le produit est compatible avec le chauffage par le sol et le système de refroidissement.

### MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,066 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

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

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

\*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

\*\*Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.

# Fiche Technique **Vein**

2 COUCHES - 13mm



WITH



**ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE:** Chêne / Quercus petraea Liebl.

**PROVENANCE:** Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect:  Natura  Rustica

### Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Épaisseur: 13 mm / Largeur: 130 > 120 mm / \*\*Longueurs diverses: 1000 > 2500 mm

\*Couche noble: 4 mm / Multicouches support: contreplaqué de bouleau 9 mm

\*\* Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de  $\pm 0,5$  mm.

### FINITION

Brossé en profondeur, effet de scie, verni

### VERNI

Laque à base d'eau UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur chape à l'aide d'une colle à 2 composants ou d'une installation flottante à l'aide d'une sous-couche spécifique et de coller les rainures. En cas de présence d'un système de chauffage par le sol et/ou de refroidissement, l'installation doit être collée afin de stabilité du produit et une meilleure conduction thermique.

### MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,093 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

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

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

\*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

\*\*Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.

# Fiche Technique **Vein**

2 COUCHES - 15mm XL



WITH



**ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE:** Chêne / Quercus petraea Liebl.

**PROVENANCE:** Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect:  Natura  Rustica

### Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Épaisseur: 15 mm / Largeur: 300 mm / \*\*Longueurs diverses: 1800 > 2200 mm

\*Couche noble: 4 mm / Multicouches support: contreplaqué de bouleau 11 mm

*\*\* Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de  $\pm 0,5$  mm.*

### FINITION

Brossé en profondeur, effet de scie, verni

### VERNI

Laque à base d'eau UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur la chape à l'aide de colle à 2 composants.

Le produit est compatible avec le chauffage par le sol et le système de refroidissement.

### MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,108 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

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

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

\*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

\*\*Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.

# Fiche Technique **Vein**

2 COUCHES MAXI - 9,5mm



WITH



**ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE:** Chêne / Quercus petraea Liebl.

**PROVENANCE:** Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect:  Natura  Rustica

### Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Epaisseur: 9,5 mm / Largeur: 110/118/120/125 mm / \*\*Longueurs diverses: 600 > 1300 mm

\*Couche noble: 4 mm / Multicouches support: contreplaqué de bouleau 5,5 mm

\*\* Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de  $\pm 0,5$  mm.

### FINITION

Brossé en profondeur, effet de scie, verni

### VERNI

Laque à base d'eau UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur la chape à l'aide de colle à 2 composants.

Le produit est compatible avec le chauffage par le sol et le système de refroidissement.

### MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,066 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

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

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

\*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

\*\*Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.

# Fiche Technique **Vein**

2 COUCHES MAXI - 13mm



WITH



**ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE:** Chêne / Quercus petraea Liebl.

**PROVENANCE:** Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect:  Natura  Rustica

### Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Epaisseur: 13 mm / Largeur: 110/118/120/125 mm / \*\*Longueurs diverses: 600 > 1300 mm

\*Couche noble: 4 mm / Multicouches support: contreplaqué de bouleau 9 mm

\*\* Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de  $\pm 0,5$  mm.

### FINITION

Brossé en profondeur, effet de scie, verni

### VERNI

Laque à base d'eau UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur la chape à l'aide de colle à 2 composants.

Le produit est compatible avec le chauffage par le sol et le système de refroidissement.

### MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,093 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

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

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

\*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

\*\*Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.

# Fiche Technique **Vein**

3 COUCHES - 14/15mm



WITH



**ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE:** Chêne / Quercus petraea Liebl.

**PROVENANCE:** Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect:  Natura  Rustica

### Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Epaisseur: 14/15mm / Largeur: 180/190 mm / \*\*Longueurs diverses: 1600 > 1900 mm

\*Couche noble: 4/3 mm / Âme centrale: 9mm / Contrebalancement: 2 mm

\*\* Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de  $\pm 0,5$  mm.

### FINITION

Brossé en profondeur, effet de scie, verni

### VERNI

Laque à base d'eau UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur chape à l'aide d'une colle à 2 composants ou d'une installation flottante à l'aide d'une sous-couche spécifique et de coller les rainures. En cas de présence d'un système de chauffage par le sol et/ou de refroidissement, l'installation doit être collée afin de stabilité du produit et une meilleure conduction thermique.

### MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,093 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

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

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

\*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

\*\*Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.

# Fiche Technique **Vein**

Motifs de pose 90°/60°/45°  
2 COUCHES - 13X90mm



WITH



**ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE:** Chêne / Quercus petraea Liebl.

**PROVENANCE:** Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect:  Natura  Rustica

### Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Épaisseur: 13 mm / Largeur: 90 mm / \*\*Unique largeur dans l'intervalle: 600 > 800 mm

\*Couche noble: 3,8 mm / Multicouches support: contreplaqué de bouleau 7,2 mm

\*\* Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de  $\pm 0,5$  mm.

### FINITION

Brossé en profondeur, effet de scie,  
verni

### VERNI

Laque à base d'eau UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur la chape à l'aide de colle à 2 composants.

Le produit est compatible avec le chauffage par le sol et le système de refroidissement.

### MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,093 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

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

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

\*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

\*\*Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.

# Fiche Technique **Vein**

Motifs de pose 90°/60°/45°  
2 COUCHES - 13X90mm



WITH

**BERTI**

**ESSENCE / NOMENCLATURE BOTANIQUE:** Chêne / Quercus petraea Liebl.

**PROVENANCE:** Europe: Croatie, Pologne, Roumanie

*Designed and Made in Italy.*

## CLASSEMENT DU CHOIX SELON LA NORME EUROPÉENNE EN 13480.2018 (E)

Choix d'aspect:  Natura  Rustica

### Multicouches contrecollé rainure et languette chanfreiné sur le 4 côtés

Épaisseur: 13 mm / Largeur: 120 mm / \*\*Unique largeur dans l'intervalle: 600 > 800 mm

\*Couche noble: 4 mm / Multicouches support: contreplaqué de bouleau 9 mm

\*\* Toutes les mesures relatives à l'épaisseur indiquée ci-dessus peuvent être soumises à une marge de variation de  $\pm 0,5$  mm.

### FINITION

Brossé en profondeur, effet de scie, verni

### VERNI

Laque à base d'eau UV

### GLOSS

10 (+/-5)

### TECHNIQUE D'INSTALLATION

À coller sur chape à l'aide d'une colle à 2 composants ou d'une installation flottante à l'aide d'une sous-couche spécifique et de coller les rainures. En cas de présence d'un système de chauffage par le sol et/ou de refroidissement, l'installation doit être collée afin de stabilité du produit et une meilleure conduction thermique.

### MARQUAGE CE

Selon UNI EN 14342:2005

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

### CARACTÉRISTIQUE

### PERFORMANCE

Réaction au feu

DFL s1

Résistance thermique

0,093 K/W

Emission (dégagement de formaldhyde)

E1 < 0,01 ppm

Masse volumique

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

Teneur en pentachlorophenol

< 5 ppm

Durabilité biologique

Class 1



Garantie, au sens et aux fins de la directive européenne 44/99/CE et du décret législatif italien n. 206/2005.

\*La règle détaillée EN 13489:2004 (E) figure dans la liste des prix.

\*\*Un petit pourcentage % de longueur est autorisé.