



# FICHE TECHNIQUE

## SILVA FLOORS • RANGE 1

### NATURAL - NATURAL NOBEL

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA COUCHE SUPÉRIEURE :

Bois :	en chêne
Nom latin :	Quercus Robur
Catégorisation :	1 bis (nœud max 15mm) Pas d'aubier Des différences de couleur possibles
Épaisseur couche d'usure :	4 mm
Chanfrein :	2 sur les longueurs, dimension 1 mm
Traitement :	lessive + huile
Finition :	brossé
Remplissage des nœuds :	gris foncé
Coupage :	scié

#### SUPPORT :

Type :	multipli bouleau
Constitution :	7 couches
Support collé :	transversalement
Couche d'usure collée :	collé froid
Épaisseur support :	11 mm

#### DIMENSIONS :

Longueur :	de 1m50 à 2m40
Largueur :	18 cm – 22 cm
Épaisseur totale :	15 mm

#### EMBALLAGE :

Paquet :	4 lames/emballage
Type :	sanglé
Max m <sup>2</sup> /palette :	100 m <sup>2</sup>
Poids/ m <sup>2</sup> :	11 kg

#### POSE :

Usinage :	rainure et languette	Chauffage de sol :	possible
Colle :	SF 200 Smooth/ SF 300 Strong	Refroidissement par le sol :	possible (primer !)
Flottant :	possible	Humidité du bois :	entre 8 et 11 %
Classe d'usage :	commercial	Ponçage possible :	oui
% Humidité :	entre 45 et 60%	Valeur RC :	0.088

#### CARACTÉRISTIQUES DU MOTIF À POINT DE HONGRIE :

Largueur :	10 cm/ 12 cm
Longueur :	60 cm/ 80 cm
Chanfrein :	4 sur les longueurs, 1 mm
Épaisseur couche d'usure :	4 mm
Épaisseur support :	11 mm
Type support :	multipli bouleau 7 couches transversalement
Épaisseur totale :	15 mm
Emballage :	20 lames/emballage – sanglé
Pose :	voir ci-dessus
Couche d'usure :	voir ci-dessus
Caractéristiques couche d'usure :	voir ci-dessus

**Marquage CE :** conforme, Le marquage CE prouve que le produit a été évalué et qu'il répond aux exigences européennes en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement. Norme de parquet : EN 1434

**Emission de Formaldéhyde :** Le formaldéhyde est un gaz qui est parfois utilisé par exemple dans la production de panneaux de particules. En Europe, c'est actuellement la norme E1.

**Réaction au feu :** les propriétés d'un plancher sont déterminées pour influencer l'apparition et le développement d'un incendie. Les planchers appartiennent à la classe S1 (peu de développement de fumée).

**Charte FSC :** Silva Floors assure que la biodiversité de la forêt et la capacité de charge de l'écosystème de la forêt soient maintenues.

*Cette fiche technique a été rédigée par Silva Floors – Vlimmersebaan 136/3 à Wechelderzande. Des textes, photos, dessins techniques, graphiques et tableaux ne peuvent pas être utilisés ni repris à moins que Silva Floors l'a autorisé. A la date du 01/08/2019 toutes les données ont été mentionnées correctement. Les données peuvent être modifiées à tout moment s'il y a des modifications du produit. Les images sont purement informatives et peuvent différer du produit final. Elles ne peuvent donc pas être juridiquement contraignantes.*



**Silva Floors**  
Vlimmersebaan 136, 2275 Wechelderzande, België  
+32 (0)1 4/39.59.96 • info@silvafloors.be • www.silvafloors.be

SILVA FLOORS - 2020/juni



# FICHE TECHNIQUE

## SILVA FLOORS • RANGE 2

### RUSTIC

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA COUCHE SUPÉRIEURE :

Bois :	en chêne
Nom latin :	Quercus Robur
Catégorisation :	Nœuds de taille illimitée Pas d'aubier Décoloration considérable possible Petites fissures éparses possibles
Épaisseur couche d'usure :	4 mm/3mm
Chanfrein :	2 sur les longueurs, dimension 1 mm
Traitement :	lessive + huile
Finition :	brossé
Remplissage des nœuds :	gris foncé
Coupage :	scié

#### SUPPORT :

Type :	multipli bouleau
Constitution :	7 couches
Support collé :	transversalement
Couche d'usure collée :	collé froid
Épaisseur support :	11m/ 7mm

#### DIMENSIONS :

Longueur :	de 1m50 à 2m40/ de 1m50 à 2m80
Largueur :	18 cm – 22 cm/ 18.7 cm
Épaisseur totale :	15 mm/ 10 mm

#### EMBALLAGE :

Paquet :	4 lames/emballage
Type :	sanglé
Max m <sup>2</sup> /palette :	100 m <sup>2</sup>
Poids/ m <sup>2</sup> :	11 kg / 7.5 kg

#### POSE :

Usinage :	rainure et languette	Chauffage de sol :	possible
Colle :	SF 200 Smooth/ SF 300 Strong	Refroidissement par le sol :	possible (primer !)
Flottant :	possible	Humidité du bois :	entre 8 et 11 %
Classe d'usage :	commercial	Ponçage possible :	oui
% Humidité :	entre 45 et 60%	Valeur RC :	0.088 / 0.058

#### CARACTÉRISTIQUES DU SOL À CHEVRONS :

Largueur :	10 cm/ 12 cm /14 cm
Longueur :	60 cm/ 60 cm/ 70 cm
Chanfrein :	4 sur les longueurs, 1 mm
Épaisseur couche d'usure :	4 mm
Épaisseur support :	11 m
Type support :	multipli bouleau 7 couches transversalement
Épaisseur totale :	15 mm
Emballage :	20 lames/emballage – sanglé
Pose :	voir ci-dessus
Couche d'usure :	voir ci-dessus
Caractéristiques couche d'usure :	voir ci-dessus

#### CARACTÉRISTIQUES DU MOTIF À POINT DE HONGRIE :

Largueur :	10 cm/ 12 cm
Longueur :	60 cm/ 80 cm
Chanfrein :	4 sur les longueurs, 1 mm
Épaisseur couche d'usure :	4 mm
Épaisseur support :	11 m
Type support :	multipli bouleau 7 couches transversalement
Épaisseur totale :	15 mm
Emballage :	20 lames/emballage – sanglé
Pose :	voir ci-dessus
Couche d'usure :	voir ci-dessus
Caractéristiques couche d'usure :	voir ci-dessus

**Marquage CE :** conforme, Le marquage CE prouve que le produit a été évalué et qu'il répond aux exigences européennes en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement. Norme de parquet : EN 1434

**Emission de Formaldéhyde :** Le formaldéhyde est un gaz qui est parfois utilisé par exemple dans la production de panneaux de particules. En Europe, c'est actuellement la norme E1.

**Réaction au feu :** les propriétés d'un plancher sont déterminées pour influencer l'apparition et le développement d'un incendie. Les planchers appartiennent à la classe S1 (peu de développement de fumée).

**Charte FSC :** Silva Floors assure que la biodiversité de la forêt et la capacité de charge de l'écosystème de la forêt soient maintenues.

*Cette fiche technique a été rédigée par Silva Floors – Vlimmersebaan 136/3 à Wechelderzande. Des textes, photos, dessins techniques, graphiques et tableaux ne peuvent pas être utilisés ni repris à moins que Silva Floors l'a autorisé. A la date du 01/08/2019 toutes les données ont été mentionnées correctement. Les données peuvent être modifiées à tout moment s'il y a des modifications du produit. Les images sont purement informatives et peuvent différer du produit final. Elles ne peuvent donc pas être juridiquement contraignantes.*



**Silva Floors**  
Vlimmersebaan 136, 2275 Wechelderzande, België  
+32 (0)1 4/39.59.96 • info@silvafloors.be • www.silvafloors.be

SILVA FLOORS - 2020/juni



# FICHE TECHNIQUE

## SILVA FLOORS • RANGE 3

### OLD WOOD

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA COUCHE SUPÉRIEURE :

Bois :	en chêne
Nom latin :	Quercus Robur
Catégorisation :	Nœuds de taille illimitée Pas d'aubier Décoloration considérable possible Fissures
Épaisseur couche d'usure :	4 mm/3mm (faite à la main)
Chanfrein :	2 sur les longueurs, dimension 3 mm
Traitement :	lessive + huile/ blanchi (bleached)/ aspect brûlé (Flamed)
Finition :	brossé, coups de scie transversaux irréguliers
Remplissage des nœuds :	noir, irrégulier, juste où le multipli est visible
Coupage :	scié

#### SUPPORT :

Type :	multipli
Constitution :	7 couches
Support collé :	transversalement
Couche d'usure collée :	collé froid
Épaisseur support :	11 mm

#### DIMENSIONS :

Longueur :	de 0.6m à 2.2m
Largueur :	22cm
Épaisseur totale :	15 mm

#### EMBALLAGE :

Paquet :	4 lames/emballage
Type :	sanglé
Max m <sup>2</sup> /palette :	100 m <sup>2</sup>
Poids/ m <sup>2</sup> :	12 kg

#### POSE :

Usinage :	rainure et languette	Chauffage de sol :	possible
Colle :	SF 300 Strong	Refroidissement par le sol :	possible (primer !)
Flottant :	possible	Humidité du bois :	entre 8 et 11 %
Classe d'usage :	commercial	Ponçage possible :	oui
% Humidité :	entre 45 et 60%	Valeur RC :	0.088

#### CARACTÉRISTIQUES DU SOL À CHEVRONS :

Largeur :	14 cm
Longueur :	70 cm
Chanfrein :	4 sur les longueurs, 3 mm (fait à la main)
Épaisseur couche d'usure :	4 mm
Épaisseur support :	11 mm
Type support :	multipli 7 couches transversalement
Épaisseur totale :	15 mm
Emballage :	20 lames/emballage – sanglé
Pose :	voir ci-dessus
Couche d'usure :	voir ci-dessus
Caractéristiques couche d'usure :	voir ci-dessus

#### CARACTÉRISTIQUES DU PARQUET VERSAILLES :

Largeur :	80 cm
Longueur :	80 cm
Chanfrein :	/
Épaisseur couche d'usure :	4 mm
Épaisseur support :	12 mm
Type support :	multipli 7 couches transversalement
Épaisseur totale :	16 mm
Pose :	voir ci-dessus
Couche d'usure :	voir ci-dessus
Caractéristiques couche d'usure :	voir ci-dessus
<b>PAS de coups de scie, irréguliers – flamed n'est pas disponible</b>	

**Marquage CE :** conforme, Le marquage CE prouve que le produit a été évalué et qu'il répond aux exigences européennes en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement. Norme de parquet : EN 1434

**Emission de Formaldéhyde :** Le formaldéhyde est un gaz qui est parfois utilisé par exemple dans la production de panneaux de particules. En Europe, c'est actuellement la norme E1.

**Réaction au feu :** les propriétés d'un plancher sont déterminées pour influencer l'apparition et le développement d'un incendie. Les planchers appartiennent à la classe S1 (peu de développement de fumée).

**Charte FSC :** Silva Floors assure que la biodiversité de la forêt et la capacité de charge de l'écosystème de la forêt soient maintenues.

*Cette fiche technique a été rédigée par Silva Floors – Vlimmersebaan 136/3 à Wechelderzande. Des textes, photos, dessins techniques, graphiques et tableaux ne peuvent pas être utilisés ni repris à moins que Silva Floors l'a autorisé. A la date du 01/08/2019 toutes les données ont été mentionnées correctement. Les données peuvent être modifiées à tout moment s'il y a des modifications du produit. Les images sont purement informatives et peuvent différer du produit final. Elles ne peuvent donc pas être juridiquement contraignantes.*



**Silva Floors**  
Vlimmersebaan 136, 2275 Wechelderzande, België  
+32 (0)1 4/39.59.96 • info@silvafloors.be • www.silvafloors.be

SILVA FLOORS - 2020/juni



# FICHE TECHNIQUE

## SILVA FLOORS • RANGE 4

### SHELF INSIDE

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA COUCHE SUPÉRIEURE :

Bois :	en chêne
Nom latin :	Quercus Robur
Catégorisation :	Nœuds de taille illimitée Pas d'aubier Décoloration considérable possible Fissures
Épaisseur couche d'usure :	6 mm
Chanfrein :	2 sur les longueurs, gratté à la main
Traitement :	lessive + huile
Finition :	brossé, coups de scie transversaux
Remplissage des nœuds :	gris foncé, juste où le multipli est visible
Coupage :	scié

#### SUPPORT :

Type :	multipli bouleau
Constitution :	13 couches
Support collé :	transversalement
Couche d'usure collée :	collé chaud
Épaisseur support :	14 mm

#### DIMENSIONS :

Longueur :	jusqu'à 3 m
Largueur :	26 cm
Épaisseur totale :	20 mm

#### EMBALLAGE :

Paquet :	2 lames/emballage
Type :	sanglé
Max m <sup>2</sup> /palette :	100 m <sup>2</sup>
Poids/ m <sup>2</sup> :	15 kg

#### POSE :

Usinage :	rainure et languette	Chauffage de sol :	possible
Colle :	SF 300 Strong	Refroidissement par le sol :	possible (primer !)
Flottant :	Non	Humidité du bois :	entre 8 et 11 %
Classe d'usage :	commercial	Ponçage possible :	oui
% Humidité :	entre 45 et 60%	Valeur RC :	0.118

**Marquage CE :** conforme, Le marquage CE prouve que le produit a été évalué et qu'il répond aux exigences européennes en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement. Norme de parquet : EN 1434

**Emission de Formaldéhyde :** Le formaldéhyde est un gaz qui est parfois utilisé par exemple dans la production de panneaux de particules. En Europe, c'est actuellement la norme E1.

**Réaction au feu :** les propriétés d'un plancher sont déterminées pour influencer l'apparition et le développement d'un incendie. Les planchers appartiennent à la classe S1 (peu de développement de fumée).

**Charte FSC :** Silva Floors assure que la biodiversité de la forêt et la capacité de charge de l'écosystème de la forêt soient maintenues.

*Cette fiche technique a été rédigée par Silva Floors – Vlimmersebaan 136/3 à Wechelderzande. Des textes, photos, dessins techniques, graphiques et tableaux ne peuvent pas être utilisés ni repris à moins que Silva Floors l'a autorisé. A la date du 01/08/2019 toutes les données ont été mentionnées correctement. Les données peuvent être modifiées à tout moment s'il y a des modifications du produit. Les images sont purement informatives et peuvent différer du produit final. Elles ne peuvent donc pas être juridiquement contraignantes.*



**Silva Floors**  
Vlimmersebaan 136, 2275 Wechelderzande, België  
+32 (0)1 4/39.59.96 • info@silvafloors.be • www.silvafloors.be

SILVA FLOORS - 2020/juni



# FICHE TECHNIQUE

## SILVA FLOORS • RANGE 5

### RETRO XL / RETRO XXL

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA COUCHE SUPÉRIEURE :

Bois :	en chêne
Nom latin :	Quercus Robur
Catégorisation :	Nœuds de taille illimitée Pas d'aubier Décoloration considérable possible
Épaisseur couche d'usure :	6 mm
Chanfrein :	2 sur les longueurs, gratté à la main
Traitement :	lessive + huile
Finition :	brossé, vieilli
Remplissage des nœuds :	gris foncé
Coupage :	scié

#### SUPPORT :

Type :	multipli bouleau
Constitution :	13 couches
Support collé :	transversalement
Couche d'usure collée :	collé chaud
Épaisseur support :	14 mm

#### DIMENSIONS :

Longueur :	XL jusqu'à 3m / XXL jusqu'à 6 m
Largueur :	30 cm
Épaisseur totale :	20 mm

#### EMBALLAGE :

Paquet :	2 lames/emballage
Type :	sanglé
Max m <sup>2</sup> /palette :	100 m <sup>2</sup>
Poids/ m <sup>2</sup> :	14.5 kg

#### POSE :

Usinage :	rainure et languette	Chauffage de sol :	possible
Colle :	SF 200 Smooth/ SF 300 Strong	Refroidissement par le sol :	possible (primer !)
Flottant :	possible	Humidité du bois :	entre 8 et 11 %
Classe d'usage :	commercial	Ponçage possible :	oui
% Humidité :	entre 45 et 60%	Valeur RC :	0,118

**Marquage CE :** conforme, Le marquage CE prouve que le produit a été évalué et qu'il répond aux exigences européennes en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement. Norme de parquet : EN 1434

**Emission de Formaldéhyde :** Le formaldéhyde est un gaz qui est parfois utilisé par exemple dans la production de panneaux de particules. En Europe, c'est actuellement la norme E1.

**Réaction au feu :** les propriétés d'un plancher sont déterminées pour influencer l'apparition et le développement d'un incendie. Les planchers appartiennent à la classe S1 (peu de développement de fumée).

**Charte FSC :** Silva Floors assure que la biodiversité de la forêt et la capacité de charge de l'écosystème de la forêt soient maintenues.

*Cette fiche technique a été rédigée par Silva Floors – Vlimmersebaan 136/3 à Wechelderzande. Des textes, photos, dessins techniques, graphiques et tableaux ne peuvent pas être utilisés ni repris à moins que Silva Floors l'a autorisé. A la date du 01/08/2019 toutes les données ont été mentionnées correctement. Les données peuvent être modifiées à tout moment s'il y a des modifications du produit. Les images sont purement informatives et peuvent différer du produit final. Elles ne peuvent donc pas être juridiquement contraignantes.*



**Silva Floors**  
Vlimmersebaan 136, 2275 Wechelderzande, België  
+32 (0)1 4/39.59.96 • info@silvafloors.be • www.silvafloors.be

SILVA FLOORS - 2020/juni