

Collection Parquet 2023

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Evasion Vieilli

Classic Groix



EN STOCK

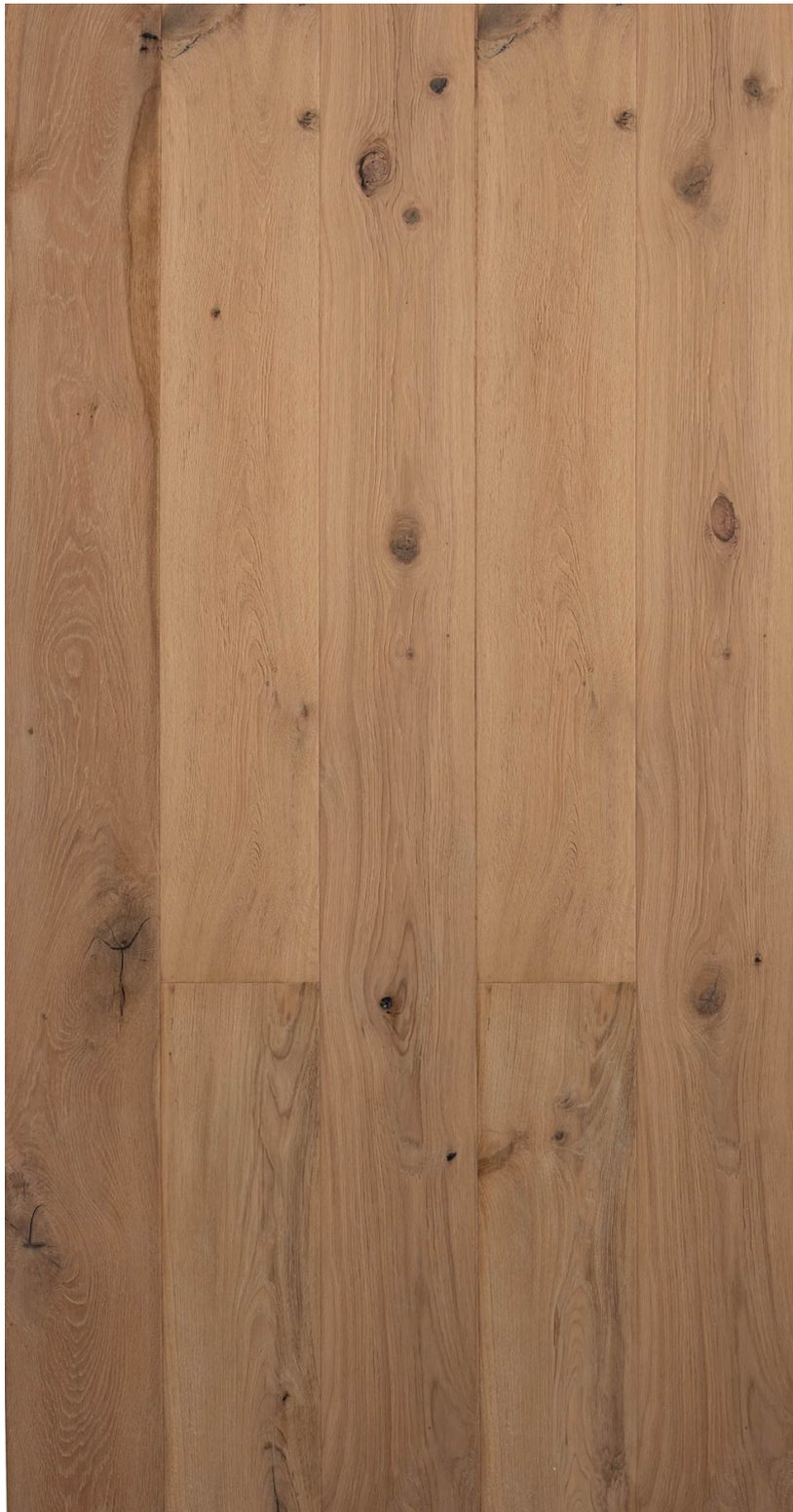
Collection Parquet 2023

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Evasion Vieilli

Classic Guyana



EN STOCK

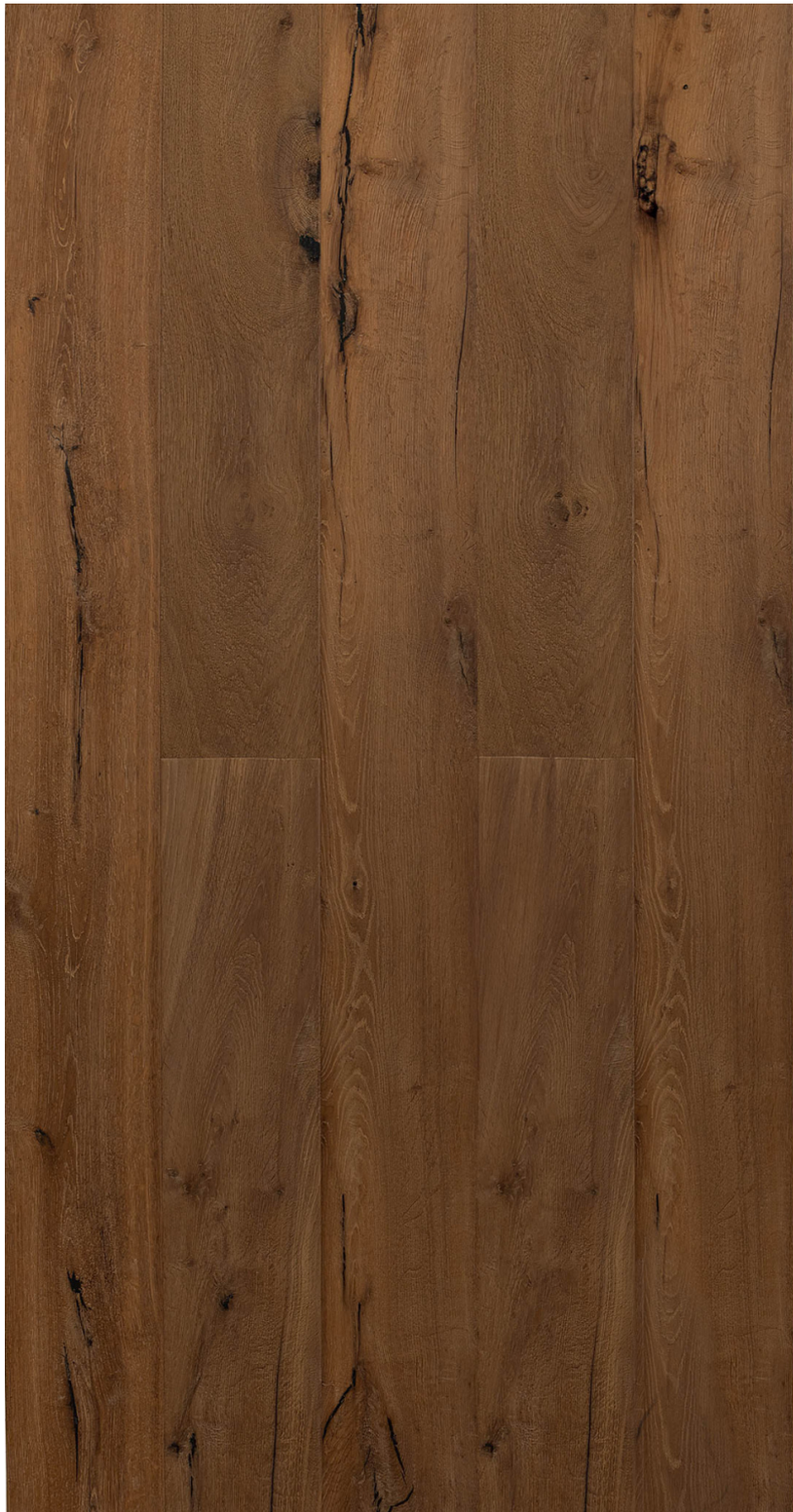
Collection Parquet 2023

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Evasion Vieilli

Classic Martinique



EN STOCK

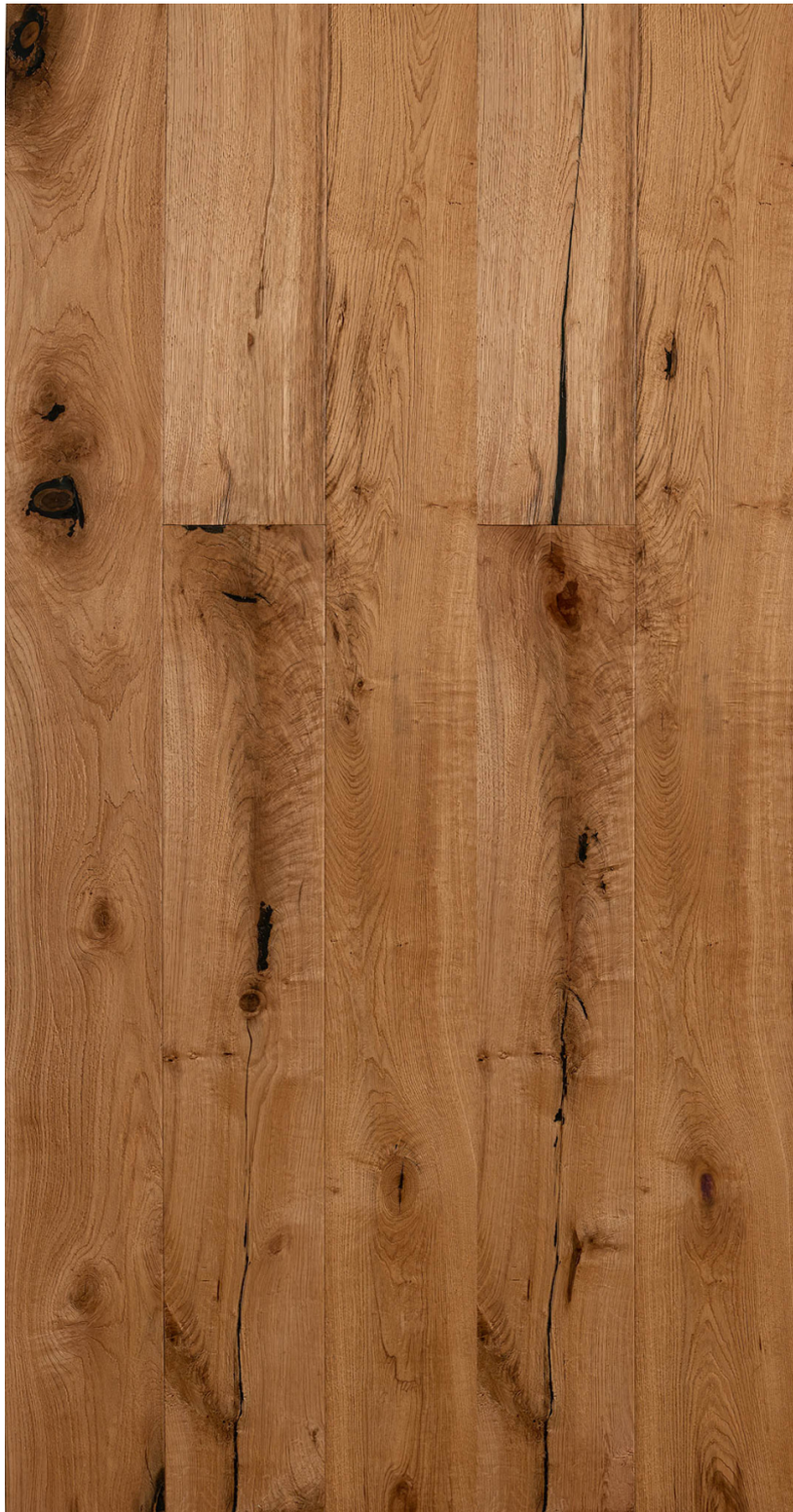
Collection Parquet 2023

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Evasion Vieilli

Classic Reunion



EN STOCK

Collection Parquet 2023

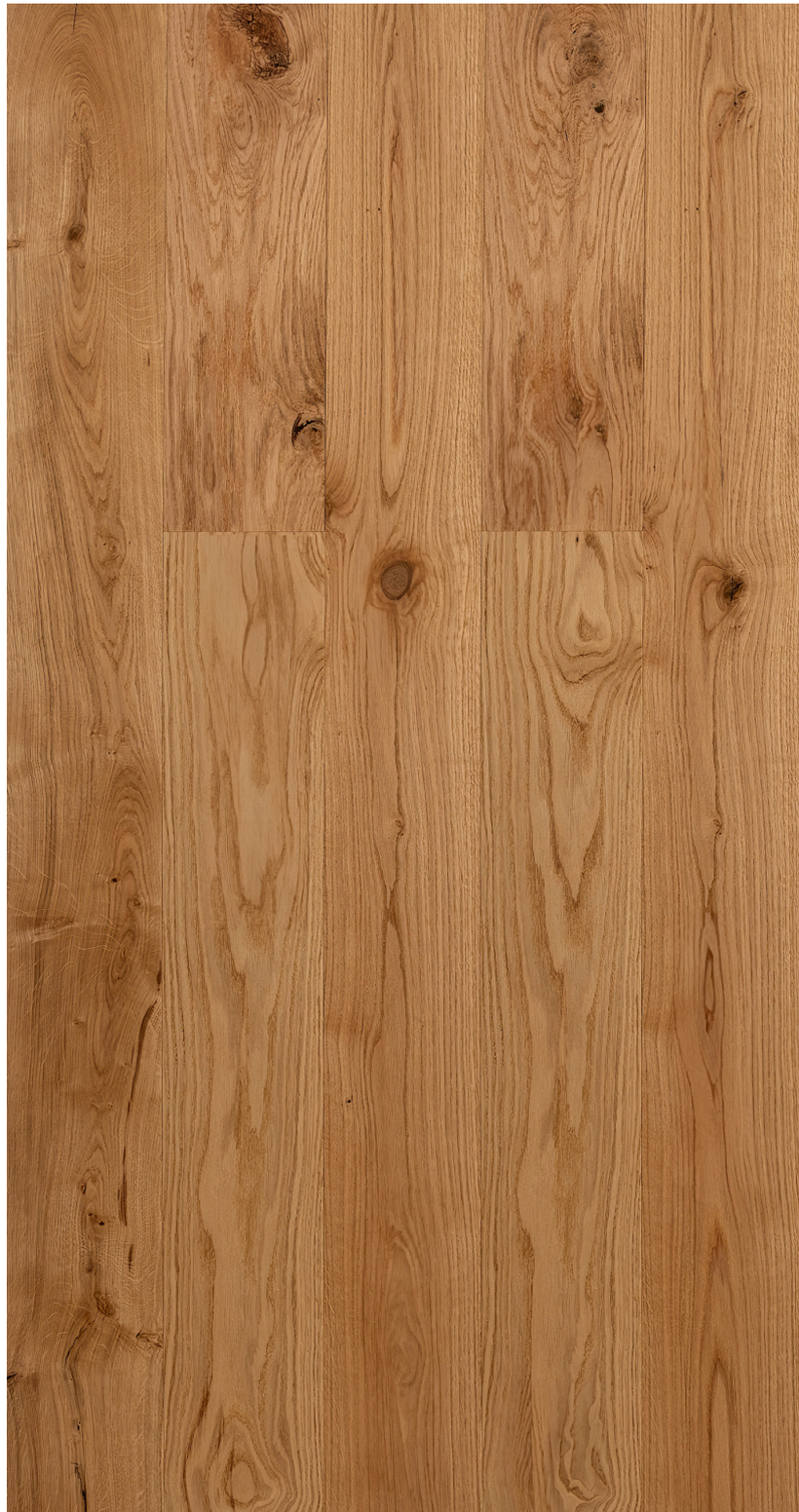
NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Vitesse 14

A15627/A16069

Classic Naturel



EN STOCK

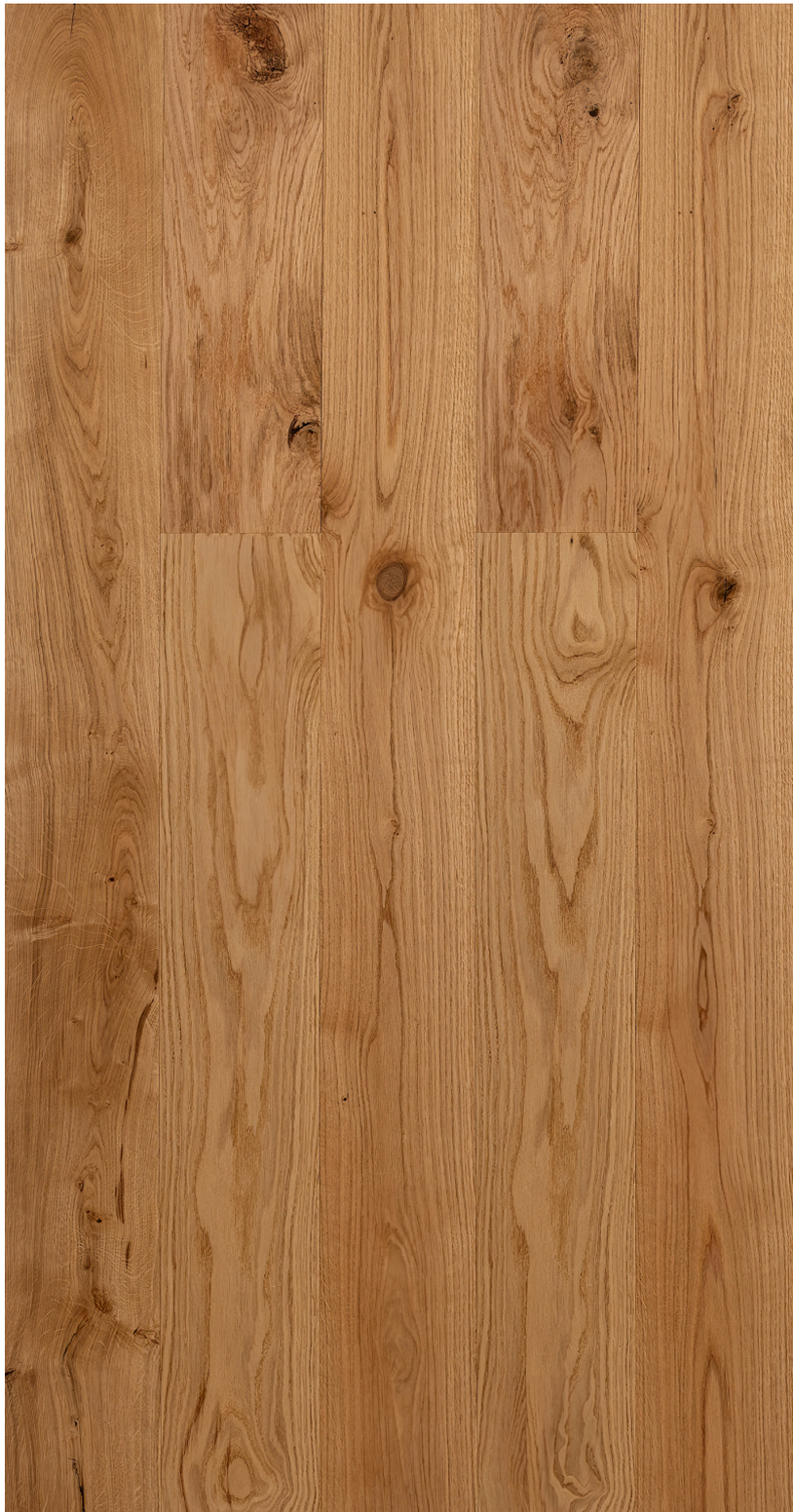
Collection Parquet 2023

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Vitesse 14
Classic Invisible

A15628



EN STOCK

Collection Parquet 2023

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Vitesse 15

A15552

ABCD Invisible



EN STOCK

Fiche technique

VITESSE 14

14-CLASSIC-180-NATMAT-B

SKU: A15627/ A16069

Dimension Planche

LONGUEUR	1900 mm
LARGEUR	180 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1900 mm

Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	1910 mm
LARGEUR COLIS	190 mm
ÉPAISSEUR COLIS	120 mm
POIDS COLIS	23.50 kg
COUCHES/COLIS	8
M ² /COLIS	2.74 m ²

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1930
LARGEUR PALETTE	mm
HAUTEUR PALETTE	1000 mm
POIDS PALETTE	170 kg
COLIS/PALETTE	40
M ² /PALETTE	109.60 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	2 côtés micro (0,50 mm)
FINITION DE COULEUR	Vernis naturel
STRUCTURE DE SURFACE	Brossé

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en peuplier
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	peuplier
CONSTRUCTION SUPPORT	2-plis (Porteur, équilibreur)
ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système Dropclick	Usage domestique léger	Oui
	Usage commercial modéré	PONÇABLE
	Usage commercial normal	Ponçable
	Usage domestique normal	
	Usage commercial intensif	

Fiche technique

VITESSE 14

14-CLASSIC-180-INVISIBLE-VB

SKU: A15514

Dimension Planche

LONGUEUR	1900 mm
LARGEUR	180 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1900 mm

Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	1910 mm
LARGEUR COLIS	190 mm
ÉPAISSEUR COLIS	120 mm
POIDS COLIS	23.50 kg
COUCHES/COLIS	8
M ² /COLIS	2.74 m ²

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1930
LARGEUR PALETTE	mm
HAUTEUR PALETTE	1000 mm
POIDS PALETTE	m ² /70 kg
COLIS/PALETTE	40
M ² /PALETTE	109.60 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	2 côtés micro (0,50 mm)
FINITION DE COULEUR	Vernis invisible
STRUCTURE DE SURFACE	Brossé

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en peuplier
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	peuplier
CONSTRUCTION SUPPORT	2-plis (Porteur, équilibreur)
ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système Dropclick	Usage domestique léger Usage commercial modéré Usage commercial normal Usage domestique normal Usage commercial intensif	Oui PONÇABLE Ponçable

Fiche technique

VITESSE 15

15-ABCD-150-NATMAT

SKU: A15551

Dimension Planche

LONGUEUR	1200 mm
LARGEUR	150 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 6 Pl. x 1200 mm

Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	1205
LARGEUR COLIS	mm 155
ÉPAISSEUR COLIS	mm
POIDS COLIS	125 mm
COUCHES/COLIS	17 kg
MF/COLIS	8

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1210 mm
LARGEUR PALETTE	950 mm
HAUTEUR PALETTE	1200 mm
POIDS PALETTE	930 kg
COLIS/PALETTE	54
MF/PALETTE	77.76 m ²

1.44 m²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	ABCD
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié

CHANFREIN 2 côtés latéraux (0,50 mm)

FINITION DE COULEUR Vernis naturel

STRUCTURE DE SURFACE Légèrement brossé

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure porteuse en peuplier
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Peuplier
CONSTRUCTION SUPPORT	2-plis (Porteur, équilibreur)
ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système Dropclick	Usage domestique léger Usage commercial modéré Usage commercial normal Usage domestique normal Usage commercial intensif	Oui PONÇABLE Ponçable

Fiche technique

VITESSE 15

15-ABCD-150-INVISIBLE VB

SKU: A15552

Dimension Planche

LONGUEUR	1200 mm
LARGEUR	150 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 6 Pl. x 1200 mm

Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	1205
LARGEUR COLIS	mm 155
ÉPAISSEUR COLIS	mm
POIDS COLIS	125 mm
COUCHES/COLIS	17 kg
MP/COLIS	8
	1.44 m ²

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1210 mm
LARGEUR PALETTE	950 mm
HAUTEUR PALETTE	1200 mm
POIDS PALETTE	930 kg
COLIS/PALETTE	54
MP/PALETTE	77.76 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	ABCD
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	2 côtés latéraux (0,50 mm)
FINITION DE COULEUR	Vernis invisible
STRUCTURE DE SURFACE	Légèrement brossé

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en peuplier
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Peuplier
CONSTRUCTION SUPPORT	2-plis (Porteur, équilibreur)
ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système Dropclick	Usage domestique léger Usage commercial modéré Usage commercial normal Usage domestique normal Usage commercial intensif	Oui PONÇABLE Ponçable

Fiche technique

14-CLASSIC-190-GUYANA

Dimension Planche		Dimension Colis		Dimension Palette	
LONGUEUR	1900 mm	LONGUEUR COLIS	1910 mm	LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR	190 mm	LARGEUR COLIS	200 mm	LARGEUR PALETTE	1000 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm	ÉPAISSEUR COLIS	120 mm	HAUTEUR PALETTE	1080 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm	POIDS COLIS	24 kg	POIDS PALETTE	975 kg
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1900 mm	COUCHES/COLIS	8	COLIS/PALETTE	40
		M ² /COLIS	2.89 m ²	M ² /PALETTE	115.6 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	Deux côtés latéraux (0,75 mm)
FINITION DE COULEUR	Huilé uv
STRUCTURE DE SURFACE	Raboté à main Brossé

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en Mélèze
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mélèze
CONSTRUCTION SUPPORT	é2q-pulitsi b(rPeourrt)eur,
ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système Dropclick	Usage domestique léger Usage commercial modéré Usage commercial normal Usage domestique normal Usage commercial intensif	Oui PONÇABLE L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer la structure du plancher

Certification

Ce produit est conforme à la norme CE EN 14342:2005 + A1: 2008 - Niveau 4 pour les planchers de type BS EN 13489:2002 (bois et parquet, du parquet multicouches)

- émission de formaldéhyde, déterminée selon la norme EN 13183-1: E1
- La teneur en humidité, déterminée selon la norme EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Convient dans les zones arides avec une teneur en humidité de 50% à 60%
- Largeur de retrait, conforme à la norme EN 13647
- Réaction au feu, déterminée selon la norme EN 13501-1: DFL-S1
- Ne contient pas de PCP (pentachlorophénol)

Spécifications techniques

- Dureté: N / mm² (dureté Birmell) 3.40
- Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m² K / W

Examens complémentaires:

- Testé pour la délamination et la stabilité selon standard EN1910 (cf. 15-189-Brut Classic)
- Collage a été testée selon standard EN311 (voir 15-189-Brut Classic)

Fiche technique

14-CLASSIC-190-GROIX

Dimension Planche		Dimension Colis		Dimension Palette	
LONGUEUR	1900 mm	LONGUEUR COLIS	1910 mm	LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR	190 mm	LARGEUR COLIS	200 mm	LARGEUR PALETTE	1000 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm	EPAISSEUR COLIS	120 mm	HAUTEUR PALETTE	1080 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm	POIDS COLIS	24 kg	POIDS PALETTE	975 kg
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1900 mm	COUCHES/COLIS	8	COLIS/PALETTE	40
		M ² /COLIS	2.89 m ²	M ² /PALETTE	115.6 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	Deux côtés latéraux (0,75 mm)
FINITION DE COULEUR	Huilé uv
STRUCTURE DE SURFACE	Raboté à main Brossé

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en Mélèze
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mélèze
CONSTRUCTION SUPPORT	2-plis (Porteur, équilibreur)
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système Dropclick	Usage domestique léger Usage commercial modéré Usage commercial normal Usage domestique normal Usage commercial intensif	Oui PONÇABLE L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer la structure du plancher

Certification

Ce produit est conforme à la norme CE EN 14342:2005 + A1: 2008 - Niveau 4 pour les planchers de type BS EN 13489:2002 (bois et parquet, du parquet multicouches)

- émission de formaldéhyde, déterminée selon la norme EN 13183-1: E1
- La teneur en humidité, déterminée selon la norme EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Convient dans les zones arides avec une teneur en humidité de 50% à 60%
- Largeur de retrait, conforme à la norme EN 13647
- Réaction au feu, déterminée selon la norme EN 13501-1: DFL-S1
- Ne contient pas de PCP (pentachlorophénol)

Spécifications techniques

- Dureté: N / mm² (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m² K / W

Examens complémentaires:

- Testé pour la délamination et la stabilité selon standard EN1910 (cf. 15-189-Brut Classic)
- Collage a été testée selon standard EN311 (voir 15-189-Brut Classic)

Fiche technique

14-CLASSIC-190-REUNION

Dimension Planche		Dimension Colis		Dimension Palette	
LONGUEUR	1900 mm	LONGUEUR COLIS	1910 mm	LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR	190 mm	LARGEUR COLIS	200 mm	LARGEUR PALETTE	1000 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm	EPAISSEUR COLIS	120 mm	HAUTEUR PALETTE	1080 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm	POIDS COLIS	24 kg	POIDS PALETTE	975 kg
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1900 mm	COUCHES/COLIS	8	COLIS/PALETTE	40
		M ² /COLIS	2.89 m ²	M ² /PALETTE	115.6 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	Deux côtés latéraux (0,75 mm)
FINITION DE COULEUR	Huilé uv
STRUCTURE DE SURFACE	Raboté à main Brossé

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en Mélèze
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mélèze
CONSTRUCTION SUPPORT	é2q-puliisi b(rPeourr)eur,
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système de pose classique	Usage commercial léger	Oui
	Usage commercial modéré	PONÇABLE
	Usage commercial normal	
	Usage domestique normal	
	Usage commercial intensif	

L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer la structure du plancher

Certification

Ce produit est conforme à la norme CE EN 14342:2005 + A1: 2008 - Niveau 4 pour les planchers de type BS EN 13489:2002 (bois et parquet, du parquet multicouches)

- émission de formaldéhyde, déterminée selon la norme EN 13183-1: E1
- La teneur en humidité, déterminée selon la norme EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Convient dans les zones arides avec une teneur en humidité de 50% à 60%
- Largeur de retrait, conforme à la norme EN 13647
- Réaction au feu, déterminée selon la norme EN 13501-1: DFL-S1
- Ne contient pas de PCP (pentachlorophénol)

Spécifications techniques

- Dureté: N / mm² (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m² K / W

Examens complémentaires:

- Testé pour la délamination et la stabilité selon standard EN1910 (cf. 15-189-Brut Classic)
- Collage a été testée selon standard EN311 (voir 15-189-Brut Classic)

Fiche technique

14-CLASSIC-190-MARTINIQUE

Dimension Planche		Dimension Colis		Dimension Palette	
LONGUEUR	1900 mm	LONGUEUR COLIS	1910 mm	LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR	190 mm	LARGEUR COLIS	200 mm	LARGEUR PALETTE	1000 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm	ÉPAISSEUR COLIS	120 mm	HAUTEUR PALETTE	1080 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm	POIDS COLIS	24 kg	POIDS PALETTE	975 kg
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1900 mm	COUCHES/COLIS	8	COLIS/PALETTE	40
		M ² /COLIS	2.89 m ²	M ² /PALETTE	115.6 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	Deux côtés latéraux (0,75 mm)
FINITION DE COULEUR	Huilé uv
STRUCTURE DE SURFACE	Raboté à main Brossé

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en Mélèze
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mélèze
CONSTRUCTION SUPPORT	2-plis (Porteur, équilibreur)
ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système Dropclick	Usage domestique léger Usage commercial modéré Usage commercial normal Usage domestique normal Usage commercial intensif	Oui PONÇABLE L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer la structure du plancher

Certification

Ce produit est conforme à la norme CE EN 14342:2005 + A1: 2008 - Niveau 4 pour les planchers de type BS EN 13489:2002 (bois et parquet, du parquet multicouches)

- émission de formaldéhyde, déterminée selon la norme EN 13183-1: E1
- La teneur en humidité, déterminée selon la norme EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Convient dans les zones arides avec une teneur en humidité de 50% à 60%
- Largeur de retrait, conforme à la norme EN 13647
- Réaction au feu, déterminée selon la norme EN 13501-1: DFL-S1.
- Ne contient pas de PCP (pentachlorophénol)

Spécifications techniques

- Dureté: N / mm² (dureté Birnell) 3,40
- Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m² K / W

Examens complémentaires:

- Testé pour la délamination et la stabilité selon standard EN1910 (cf. 15-189-Brut Classic)
- Collage a été testée selon standard EN311 (voir 15-189-Brut Classic)