14-CLASSIC-180-INVISIBLE-VB

SKU: A15514

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

Dimension Colis		
LONGUEUR COLIS	1910 mm	
LARGEUR COLIS	190 mm	
EPAISSEUR COLIS	120 mm	
POIDS COLIS	23.50 kg	
COUCHES/COLIS	8	
M²/COLIS	2.74 m ²	

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

Caractéristiques

Couche	supérieure
Couciic	Supericure

PLANCHES

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USUR	RE 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

1900 mm

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en peuplier
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	peuplier
CONSTRUCTION SUPPORT	2-plis (Porteur, équilibreur)
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT ENCOLLAGE	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	

[©] Cette fiche a été établie par Labeco BVBA, Sprietestraat 326, B-8792 WAREGEM. Les textes, photos, dessins, tableaux ou graphiques ne peuvent en aucun cas être distribué , utilisé ou copié sans accord préalable de Labeco BVBA. Au moment de la mise en page, toutes les informations spécifiées étaient correctes. La société se réserve le droit de modifier les spécifications du produit à tout moment et sans préavis. Les photographies, dessins, tableaux ou graphiques utilisés dans cette fiche sont destinés uniquement à titre d'illustration. Aucun droit ne peut en être tiré.

VITESSE 15

15-ABCD-150-NATMAT

SKU: A15551

Dimension Planche		
LONGUEUR	1200 mm	
LARGEUR	150mm	
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm	
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm	
QUANTITÉ DE	Min C DI	

Dimension Colis		
LONGUEUR COLIS	1205	
LARGEUR COLIS	mm 155	
EPAISSEUR COLIS	mm	
POIDS COLIS	125 mm	
COUCHES/COLIS	17 kg	
M²/COLIS	8	
	1 // m²	

Dimension Palette		
LONGUEUR PALETTE	1210 mm	
LARGEUR PALETTE	950 mm	
HAUTEUR PALETTE	1200 mm	
POIDS PALETTE	930 kg	
COLIS/PALETTE	54	
M²/PALETTE	77.76 m²	

Caractéristiques

Couche supérieure

FINITION DE COULEUR

PLANCHES

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

Min. 6 Pl. x

1200 mm

CHANFREIN 2 côtés latéraux (0,50 mm)

Vernis naturel

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)	
EPAISSEUR 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	

[©] Cette fiche a été établie par Labeco BVBA, Sprietestraat 326, B-8792 WAREGEM. Les textes, photos, dessins, tableaux ou graphiques ne peuvent en aucun cas être distribué, utilisé ou copié sans accord préalable de Labeco BVBA. Au moment de la mise en page, toutes les informations spécifiées étaient correctes. La société se réserve le droit de modifier les spécifications du produit à tout moment et sans préavis. Les photographies, dessins, tableaux ou graphiques utilisés dans cette fiche sont destinés uniquement à titre d'illustration. Aucun droit ne peut en être tiré.

VITESSE 15

15-ABCD-150-INVISIBLE-VB

Dimension Planche	
LONGUEUR	1200 mm
LARGEUR	150mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm

	150mm	
OTALE	15 mm	
OUCHE	4 mm	
E	Min. 6 Pl. x	

Dimension Colis		
LONGUEUR COLIS	1205	5
LARGEUR COLIS	mm	15
EDALCCEUR COLLC	100 100	

EPAISSEUR COLIS	mm
POIDS COLIS	125 mm
COUCHES/COLIS	17 kg
M²/COLIS	8

1	.44	$\rm m^2$

D:		D - I	- 44 -
IIIMA	ncinn	ובע	DTTD
Dime	1131011	Га	

1210 mm
950 mm
1200 mm
930 kg
54
77.76 m²

Caractéristiques

Couche supérieure

QUANTITÉ D **PLANCHES**

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)
EPAISSEUR 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	

14-CLASSIC-190-GUYANA

Dimension Planche

LONGUEUR	1900 mm
LARGEUR	190 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	200 mm
EPAISSEUR COLIS	120 mm
POIDS COLIS	24 kg
COUCHES/COLIS	8
M²/COLIS	2 89 m²

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR PALETTE	1080 mm
POIDS PALETTE	975 kg
COLIS/PALETTE	40
M²/PALETTE	115.6 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

couche supericure	
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

Composition du support	
TYPE DE SUPPORT	Structure portante en Mélèze
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mélèze
CONSTRUCTION SUPPORT	é2q-puliilsi b(rPeourrt)eur,
EPAISSEUR 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	L'épaisseur de la couche
	Usage domestique normal	supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer
	Usage commercial intensif	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 / mm ² (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)

14-CLASSIC-190-GROIX

Dimension Planche

Difficusion F tariche	
LONGUEUR	1900 mm
LARGEUR	190 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x

Dimension Colis

	_
ONGUEUR COLIS	1910 mm
ARGEUR COLIS	200 mm
PAISSEUR COLIS	120 mm
POIDS COLIS	24 kg
COUCHES/COLIS	8
M²/COLIS	2 89 m²

Dimension Palette

Difficition i at	CLLC
LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR PALETTE	1080 mm
POIDS PALETTE	975 kg
COLIS/PALETTE	40
M²/PALETTE	115.6 m²

Caractéristiques

Couche supérieure

Couche superieure	
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	Oui
	Usage commercial modéré	PONÇABLE
	Usage commercial normal	L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le
	Usage domestique normal	parquet, mais cela peut influencer
	Usage commercial intensif	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 / mm ² (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)

14-CLASSIC-190-REUNION

Dimension Planche

LONGUEUR	1900 mm
LARGEUR	190 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x

Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	1910 mm
LARGEUR COLIS	200 mm
EPAISSEUR COLIS	120 mm
POIDS COLIS	24 kg
COUCHES/COLIS	8
M²/COLIS	2.89 m²

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR PALETTE	1080 mm
POIDS PALETTE	975 kg
COLIS/PALETTE	40
M²/PALETTE	115 6 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

000.0000000	
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-puliilsi b(rPeourrt)eur,
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME APPLICATIONS CHAUFFAGE PAR LE SOL

Systesage Odopotistique 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 / mm ² (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)

14-CLASSIC-190-MARTINIQUE

Dimension Planche LONGUEUR 1900 mm LARGEUR 190 mm ÉPAISSEUR TOTALE 14 mm ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE 3 mm QUANTITÉ DE NO FREI

Dimension Colis	
LONGUEUR COLIS	1910 mm
LARGEUR COLIS	200 mm
EPAISSEUR COLIS	120 mm
POIDS COLIS	24 kg
COUCHES/COLIS	8
M ² /COLIS	2.89 m²

Dimension Palette	
LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR PALETTE	1080 mm
POIDS PALETTE	975 kg
COLIS/PALETTE	40
M ² /PALETTE	115.6 m²

Caractéristiques

Couche supérieure

PLANCHES

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

Min. 7 Pl. x

1900 mm

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	Oui
	Usage commercial modéré	PONÇABLE
	Usage commercial normal	L'épaisseur de la couche
	Usage domestique normal	supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer
	Usage commercial intensif	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 / mm ² (dureté Birnell) 3.40
- -Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m^{2} 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)

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

Dimension Colis	
LONGUEUR COLIS	1910 mm
LARGEUR COLIS	190 mm
EPAISSEUR COLIS	120 mm
POIDS COLIS	23.50 kg
COUCHES/COLIS	8
M²/COLIS	2.74 m ²

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

Caractéristiques

_			,		
Couc	he	SIID	er	10	ure

<u>_</u>	
ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USUR	E 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)
EPAISSEUR 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	

[©] Cette fiche a été établie par Labeco BVBA, Sprietestraat 326, B-8792 WAREGEM. Les textes, photos, dessins, tableaux ou graphiques ne peuvent en aucun cas être distribué, utilisé ou copié sans accord préalable de Labeco BVBA. Au moment de la mise en page, toutes les informations spécifiées étaient correctes. La société se réserve le droit de modifier les spécifications du produit à tout moment et sans préavis. Les photographies, dessins, tableaux ou graphiques utilisés dans cette fiche sont destinés uniquement à titre d'illustration. Aucun droit ne peut en être tiré.