

# VITESSE 14

## 14-CLASSIC-180-INVISIBLE-VB

SKU: A15514

Dimension <b>Planche</b>		Dimension <b>Colis</b>		Dimension <b>Palette</b>	
LONGUEUR	1900 mm	LONGUEUR COLIS	1910 mm	LONGUEUR PALETTE	1930
LARGEUR	180 mm	LARGEUR COLIS	190 mm	LARGEUR PALETTE	mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm	EPAISSEUR COLIS	120 mm	HAUTEUR PALETTE	1000 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm	POIDS COLIS	23.50 kg	POIDS PALETTE	170 kg
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1900 mm	COUCHES/COLIS	8	COLIS/PALETTE	40
		M <sup>2</sup> /COLIS	2.74 m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup> /PALETTE	109.60 m <sup>2</sup>

### 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)
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

### Pose

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

# VITESSE 15

## 15-ABCD-150-NATMAT

SKU: A15551

Dimension <b>Planche</b>		Dimension <b>Colis</b>		Dimension <b>Palette</b>	
LONGUEUR	1200 mm	LONGUEUR COLIS	1205	LONGUEUR PALETTE	1210 mm
LARGEUR	150mm	LARGEUR COLIS	mm 155	LARGEUR PALETTE	950 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm	EPAISSEUR COLIS	mm	HAUTEUR PALETTE	1200 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm	POIDS COLIS	125 mm	POIDS PALETTE	930 kg
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 6 Pl. x 1200 mm	COUCHES/COLIS	17 kg	COLIS/PALETTE	54
		M <sup>2</sup> /COLIS	8	M <sup>2</sup> /PALETTE	77.76 m <sup>2</sup>
			1.44 m <sup>2</sup>		

### 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 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	<b>PONÇABLE</b>
	Usage commercial normal	Ponçable
	Usage domestique normal	
	Usage commercial intensif	

# VITESSE 15

## 15-ABCD-150-INVISIBLE-VB

SKU: A15552

Dimension <b>Planche</b>		Dimension <b>Colis</b>		Dimension <b>Palette</b>	
LONGUEUR	1200 mm	LONGUEUR COLIS	1205	LONGUEUR PALETTE	1210 mm
LARGEUR	150mm	LARGEUR COLIS	mm 155	LARGEUR PALETTE	950 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm	EPAISSEUR COLIS	mm	HAUTEUR PALETTE	1200 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm	POIDS COLIS	125 mm	POIDS PALETTE	930 kg
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 6 Pl. x 1200 mm	COUCHES/COLIS	17 kg	COLIS/PALETTE	54
		M <sup>2</sup> /COLIS	8 1.44 m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup> /PALETTE	77.76 m <sup>2</sup>

### 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)
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

### Pose

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

# 14-CLASSIC-190-GUYANA

Dimension <b>Planche</b>		Dimension <b>Colis</b>		Dimension <b>Palette</b>	
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 <sup>2</sup> /COLIS	2,89 m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup> /PALETTE	115,6 m <sup>2</sup>

## 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-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	<b>PONÇABLE</b>
	Usage commercial normal	L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer la structure du plancher
	Usage domestique normal	
	Usage commercial intensif	

## 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<sup>2</sup> (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m<sup>2</sup> 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 <b>Planche</b>		Dimension <b>Colis</b>		Dimension <b>Palette</b>	
<b>LONGUEUR</b>	1900 mm	<b>LONGUEUR COLIS</b>	1910 mm	<b>LONGUEUR PALETTE</b>	1930 mm
<b>LARGEUR</b>	190 mm	<b>LARGEUR COLIS</b>	200 mm	<b>LARGEUR PALETTE</b>	1000 mm
<b>ÉPAISSEUR TOTALE</b>	14 mm	<b>ÉPAISSEUR COLIS</b>	120 mm	<b>HAUTEUR PALETTE</b>	1080 mm
<b>ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE</b>	3 mm	<b>POIDS COLIS</b>	24 kg	<b>POIDS PALETTE</b>	975 kg
<b>QUANTITÉ DE PLANCHES</b>	Min. 7 Pl. x 1900 mm	<b>COUCHES/COLIS</b>	8	<b>COLIS/PALETTE</b>	40
		<b>M<sup>2</sup>/COLIS</b>	2.89 m <sup>2</sup>	<b>M<sup>2</sup>/PALETTE</b>	115.6 m <sup>2</sup>

## Caractéristiques

### Couche supérieure

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

### Composition du support

<b>TYPE DE SUPPORT</b>	Structure portante en Mélèze
<b>ESSENCE DE BOIS SUPPORT</b>	Mélèze
<b>CONSTRUCTION SUPPORT</b>	2-plis (Porteur, équilibreur)
<b>ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT</b>	11 mm
<b>ENCOLLAGE</b>	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 <b>PONÇABLE</b> 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<sup>2</sup> (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique:  $\lambda$  14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m<sup>2</sup> 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 <b>Planche</b>		Dimension <b>Colis</b>		Dimension <b>Palette</b>	
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 <sup>2</sup> /COLIS	2.89 m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup> /PALETTE	115.6 m <sup>2</sup>

## 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-puliils b(rPeourrt)eur,
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

## Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système de pose à vis à usage domestique léger	Oui	
Usage commercial modéré	<b>PONÇABLE</b>	
Usage commercial normal		L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer la structure du plancher
Usage domestique normal		
Usage commercial intensif		

## 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<sup>2</sup> (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique:  $\lambda$  14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m<sup>2</sup> 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 <b>Planche</b>		Dimension <b>Colis</b>		Dimension <b>Palette</b>	
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 <sup>2</sup> /COLIS	2.89 m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup> /PALETTE	115.6 m <sup>2</sup>

## 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	Oui
	Usage commercial modéré	<b>PONÇABLE</b>
	Usage commercial normal	L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer la structure du plancher
	Usage domestique normal	
	Usage commercial intensif	

## 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<sup>2</sup> (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique:  $\lambda$  14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m<sup>2</sup> 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)

© Cette fiche a été établie par Labeco BVBA, Sprietstraat 326, B-8792 WAREGEM. Les textes, photos, dessins, tableaux ou graphiques ne peuvent en aucun cas être distribués, utilisés ou copiés 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 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 <sup>2</sup> /COLIS	2.74 m <sup>2</sup>

### Dimension **Palette**

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

## 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	<b>PONÇABLE</b>
	Usage commercial normal	Ponçable
	Usage domestique normal	
	Usage commercial intensif	

© Cette fiche a été établie par Labeco BVBA, Sprietstraat 326, B-8792 WAREGEM. Les textes, photos, dessins, tableaux ou graphiques ne peuvent en aucun cas être distribués, utilisés ou copiés 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.