

## ABC - BÂTON ROMPU NATUREL MAT A16493



<b>C</b> ·		
l )ım	ension	hoard

LONGUEUR	600 mm
LARGEUR	90 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14.0 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
CONTENU DE LA COUCHE	16st (8+8)

### Dimension Colis

LONGUEUR DU PAQUET	610 mm
LARGEUR DU PAQUET	183 mm
ÉPAISSEUR DU PAQUET	125 mm
POIDS DU PAQUET	9 kg
COUCHES/PAQUET	16
M <sup>2</sup> /PAQUET	0.86 m <sup>2</sup>

#### Dimension Palette

LONGUEUR DE PALETTE	610 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR DE PALETTE	950 mm
POIDS DE LA PALETTE	850 kg
PAQUET/PALETTE	96
M <sup>2</sup> /PALETTE	82.56 m <sup>2</sup>

## **CARACTÉRISTIQUES**

### Couche supérieure

TYPE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus Robur
CHOIX DE BOIS	ABC
CONSTRUCTION	2-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
MOTIF	Bâton rompu
MÉTHODE DE COUPE	Zaagfineer
CHANFREIN Micro chanfrein 4 côté	
FINITION	Vernis
STRUCTURE DE LA SURFACE	Brossé

### Composition du support

TYPE DE SUPPORT	MPX
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mixed Light Hardwood
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Kruiselings

#### Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE AU SOL
Rainure et languette	Usage domestique leger.	Oui
	Usage commercial modereí.	
	Usage commercial normal.	REPONÇABLE
	Usage domestique normal.	Oui
	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.



### ABC - BÂTON ROMPU NATUREL MAT A16493

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Standard	Résultat
RÉACTION AU FEU	EN 13501-1	Dfl-S1
EMISSION DE FORMALDÉHYDE	EN 717-1	E1
PCP	CEN/TR 14823	≤ 5ppm
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	EN 12667 / ISO 8302	0,11m² k/w
DURABILITÉ BIOLOGIQUE	EN 335	Classe 1
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	EN 1533	Passé
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	EN 15676	Passé
TAUX D'HUMIDITÉ	EN 13183-1	7% (+/-2%)

### **CERTIFICATION**









