

ATELIER - POINTE HONGRIE A15635



D ·		1
I)ım	ension	hoard

LONGUEUR	520 mm
LARGEUR	92 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15.0 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm

Dimension Colis

LONGUEUR DU PAQUET	590 mm
LARGEUR DU PAQUET	190 mm
ÉPAISSEUR DU PAQUET	125 mm
POIDS DU PAQUET	8 kg
COUCHES/PAQUET	16
M ² /PAQUET	0.77 m ²

Dimension Palette

LONGUEUR DE PALETTE	560 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR DE PALETTE	870 mm
POIDS DE LA PALETTE	640 kg
PAQUET/PALETTE	80
M ² /PALETTE	61.60 m ²

CARACTÉRISTIQUES

Couche supérieure

TYPE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus Robur
CHOIX DE BOIS	ABC
CONSTRUCTION	2-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm
MOTIF	Pointe d'hongrie
MÉTHODE DE COUPE	Zaagfineer
CHANFREIN	4 langszijden microvelling
STRUCTURE DE LA SURFACE	Lisse

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.	



ATELIER - POINTE HONGRIE A15635

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









