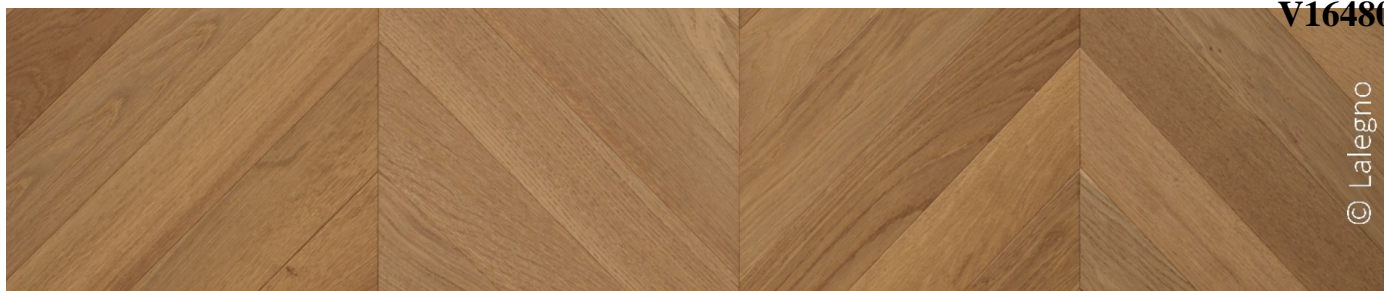


# ABC - INVISIBLE - VERNIS UV CARBONISÉ - POINT DE HONGRIE

V16480



© Lalegno

## Dimension board

LONGUEUR	520 mm
LARGEUR	90 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 <sup>2</sup> /PAQUET	0.75 m <sup>2</sup>

## Dimension Palette

LONGUEUR DE PALETTE	600 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR DE PALETTE	870 mm
POIDS DE LA PALETTE	640 kg
PAQUET/PALETTE	80
M <sup>2</sup> /PALETTE	60.00 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	4 mm
MOTIF	Pointe d'hongrie
MÉTHODE DE COUPE	Zaagfineer
CHANFREIN	Micro chanfrein 4 côtés
FINITION	Vernis
STRUCTURE DE LA SURFACE	Lisse

### Composition du support

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

### Pose

<b>SYSTÈME</b> Rainure et languette	<b>APPLICATIONS</b> Usage domestique léger. Usage commercial modéré. Usage commercial normal. Usage domestique normal. Usage commercial intensif.	<b>CHAUFFAGE AU SOL</b> Oui  <b>REPOŃABLE</b> Oui
--	--	---

# ABC - INVISIBLE - VERNIS UV CARBONISÉ - POINT DE HONGRIE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES V16480

	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	0,11m <sup>2</sup> 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



EN 14342

