

# PLANCHER CONTRECOLLÉ - DOUBLE COUCHE



## Qualité

La qualité exceptionnelle de nos produits est certifiée par les principales autorités de certification, telles que CE , FSC .

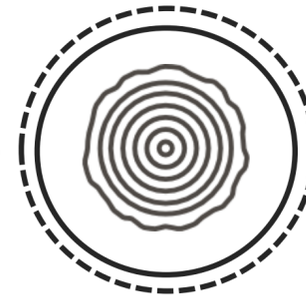


## Tradition

Xylopak S.A., l'une des unités industrielles contemporaines les mieux organisées dans le domaine de la transformation du bois en Grèce. Elle a été fondée il y a 50 ans par Georgios Zygoulianos, un des leaders de la production de parquet en chêne dans les pays des Balkans. La société est constamment gérée par la famille Zygoulianos et opère selon les principes de son fondateur, qui sont basés sur son "véritable amour du bois".

## Technologie

L'objectif principal de XYLOPAK est la perfection de ses produits . Nous y parvenons grâce à nos équipements parfaits, à la formation constante de notre personnel et à l'application de méthodes de production modernes.



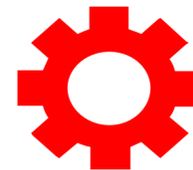
## 100% Bois

Les planchers en bois donnent une impression de classicisme ou de modernité, et un profil noble et chaleureux pour les endroits professionnels ou les maisons.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



LE PARQUET CONTRECOLLÉ se compose de deux couches avec une surface en bois vraiment avantageuse, qui peut être résistante au frottement et qui est disponible dans une large gamme de couleurs, de dimensions et de qualité. La surface est recouverte de bois massif de chêne de 3,2/3,4 mm d'épaisseur et la sous-couche est faite de bois de bouleau phénolique, un contreplaqué de 10 mm d'épaisseur. Le bois de chêne (*Quercus spp.*) provient de sa propre exploitation forestière en Roumanie, c'est une espèce de bois dur d'arbre à feuilles caduques, avec une grande longévité et durabilité face aux facteurs agressifs.



## DOMAINE D'UTILISATION

Le DOUBLE COUCHE est utilisé pour les sols intérieurs, le trafic intense, avec des exigences de sélectivité supérieures pour une conception exceptionnelle, des performances techniques remarquables, de la fiabilité, de la durabilité, du confort thermique et acoustique, et des propriétés éco-sanogènes.

# SPÉCIFICATIONS BOTANIQUES

Appellation	Chêne Européen
Nom botanique	Quercus Petraea Liebl.
Zone géographique de végétation	Europe centrale et occidentale
Tissage du bois	Brut\grossier
Grainage Densité de masse à 12% d'humidité Rétrécissement	Droit 600/800 kg/m <sup>3</sup> Moyen
Stabilité dimensionnelle Dureté (pénétration Brinell)	Moyen-élevé
Durabilité (résistance aux champignons et aux insectes)	Excellent pour le duramen Médiocre pour l'aubier
Oxydation	Moyenne faible, tend à se conformer d'un brun jaune à un jaune doré.



# CONDITIONS DE QUALITÉ TECHNIQUE

Norme de qualité : SR EN 13489:2003 Parquets en bois.  
Éléments d'un plancher multicouche

Écart %	±0,2 longueur ; ±0,1 largeur
Taux d'humidité %	7...11
Durabilité	Classe 1 (SR EN 335)
Garantie, années	20/EXTRA; 15/NATUR; 10/BR; 5/EXTRA D, Installé et entretenu correctement, à l'exclusion de la durabilité naturelle
Conservation et exploitation	18-25°C, RH 45-60%. A conserver dans l'emballage d'origine jusqu'à l'installation !
Installation et maintenance	Selon le guide d'installation et de maintenance



# SPÉCIFICATIONS DIMENSIONNELLES



**Largeur**

130 mm / 165 mm / 190 mm



**Longueur**

500 mm – 2200 mm



**Épaisseur**

13.2 mm / 13.4 mm



**Couche supérieure  
(chêne)**

3.2 mm / 3.4 mm

# USINAGE DES BORDS

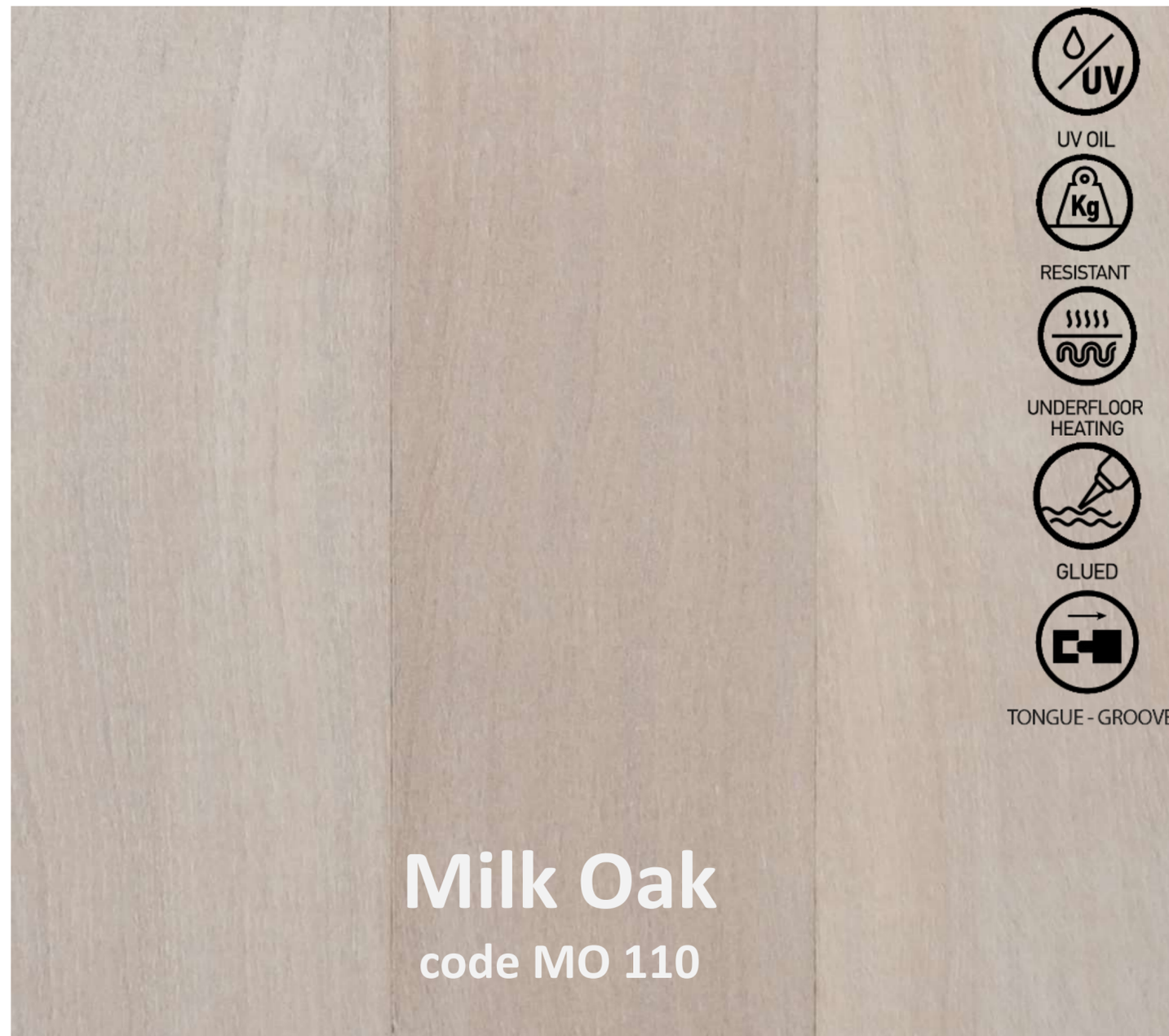
---

Le plancher à double couche est fabriqué avec des bords biseautés, avec un joint à rainure et languette sur tous les côtés.

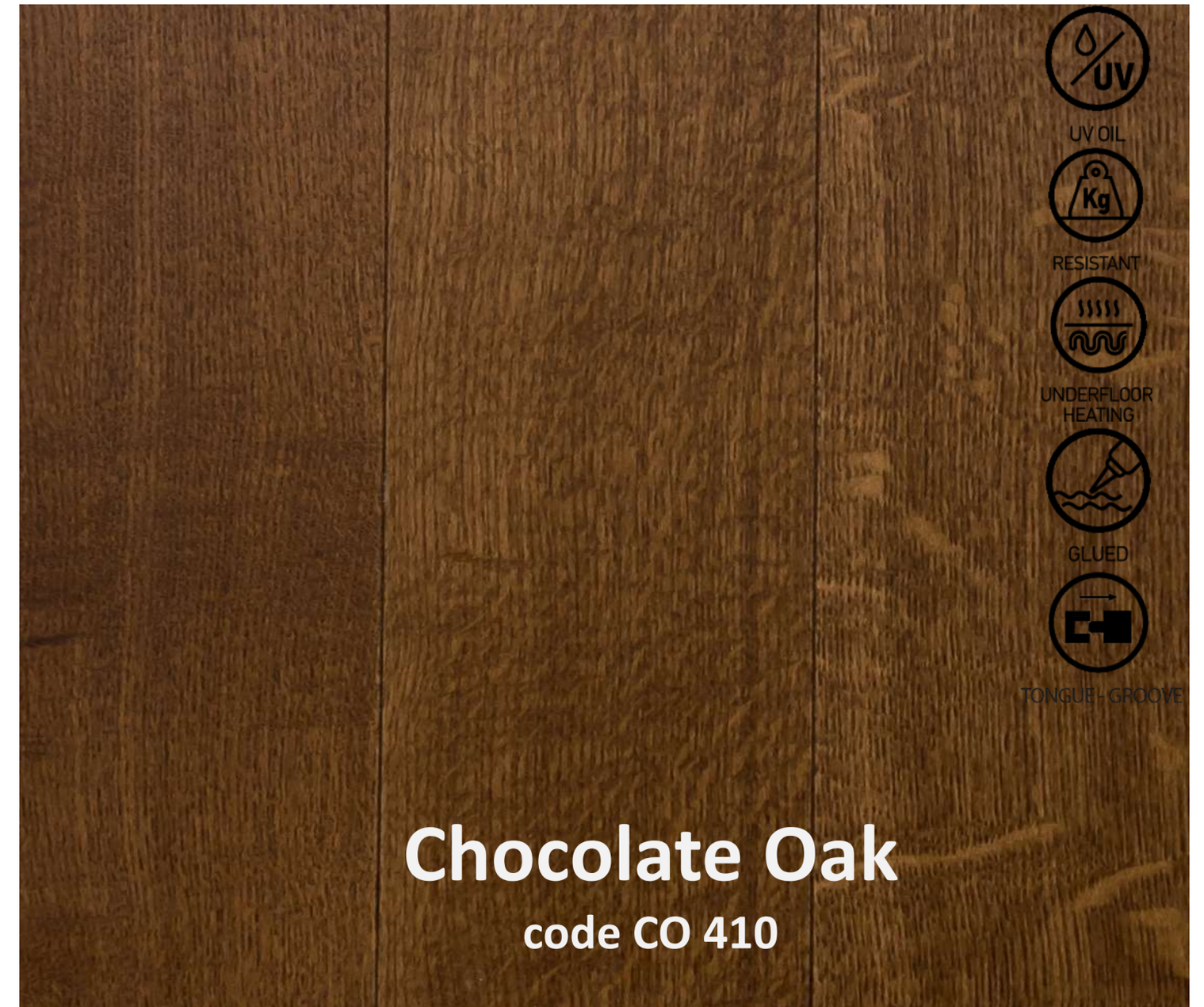
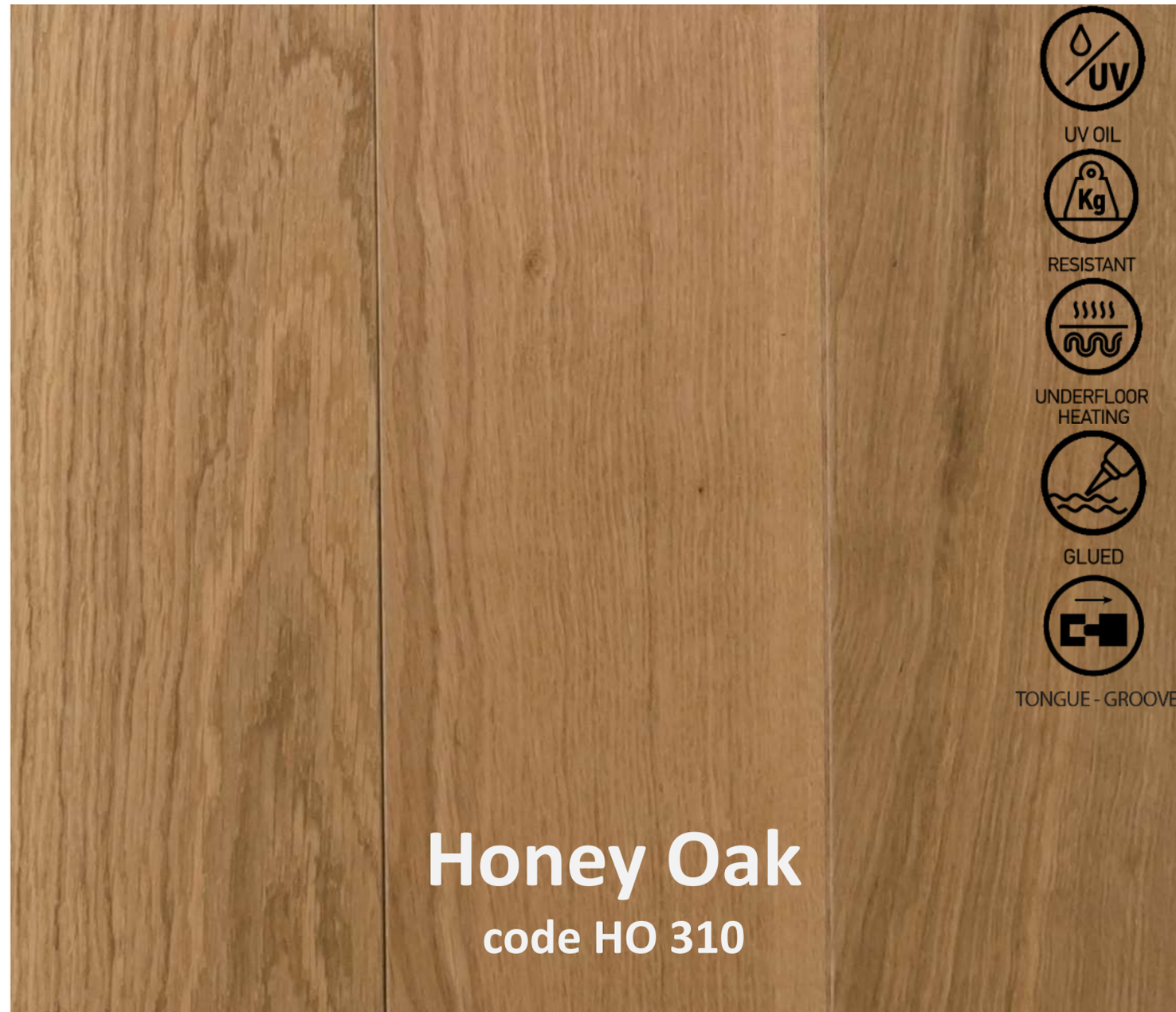


## NOTRE COLLECTION

Le parquet contrecollé est livré non fini, ou fini avec 5 types d'huile UV :



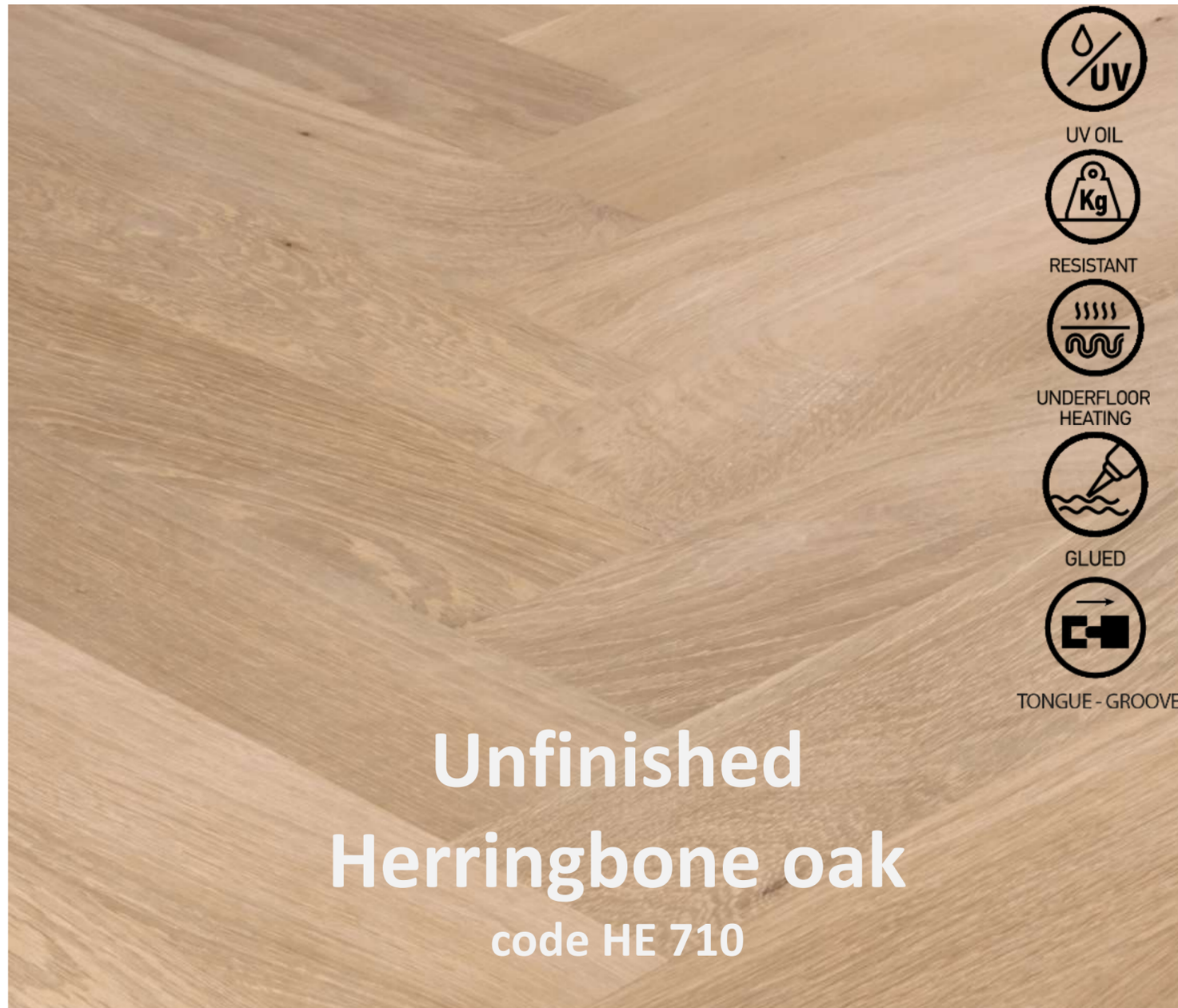
# NOTRE COLLECTION



# NOTRE COLLECTION



# NOTRE COLLECTION



# Qualités

---

## **EXTRA**

Petits nœuds jusqu'à 5 mm de diamètre, sans blancheur et relativement unicolore.



## **NATUR**

Nœuds remplis jusqu'à 20 mm, aubier léger, variété de couleurs, possibilité de fissures en surface.



# QUALITY GRADES

---

## **BR**

Nœuds sains jusqu'à 60 mm, nœuds remplis jusqu'à 40 mm, légères fissures tolérées, aubier, possibilité de décoloration.



## **EXTRA D**

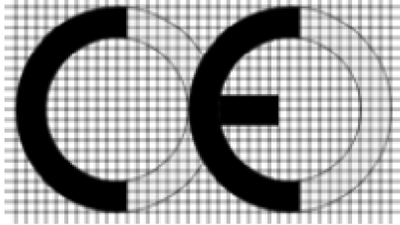
Nœuds jusqu'à 30 mm, bicolores.



# TRAITEMENT DE SURFACE



- ✓ Pour préserver la qualité et la beauté de votre sol, nous vous recommandons d'utiliser des patins pour meubles en téflon (PTFE) sous les chaises et les pieds des meubles et des paillassons dans les entrées.
- ✓ Les roulettes des chaises et les chaises de bureau à roulettes doivent être conformes à la norme EN 12529
- ✓ N'utilisez que des roulettes alignées de type W (souple).
- ✓ Il est également conseillé d'utiliser des tapis en polycarbonate comme protection sous les fauteuils et les chaises de bureau.
- ✓ Veuillez vous assurer de bien essorer le chiffon ou la serpillière avant d'essuyer le sol.
- ✓ NE PAS mouiller la surface du parquet et ne JAMAIS laisser de flaques ou d'eau stagnante !

	
<b>XYLOPAK SA</b> 18	
<b>EN 14342:2013</b> <b>ENGINEERED FLOOR</b> <b>OAK, QUERCUS SPP./BIRCH PLYWOOD</b> <b>(EN 13489:2003)</b>	
Fire reaction	Dfl-s1/Cfl-s1
Densitaty	500/700 kg/m <sup>3</sup>
Thickness	13/13,4 mm
Formaldehyde emission	E1
Slip resistance	NPD
Thermal resistivity	0,17 W/mK
Durability	Class 1, EN 335
Finition	Unfinished/Finished: UV Oil



The mark of responsible forestry

**XYLOPAK S.A a obtenu la certification FSC-STD-40-004 V3-O FR. Certification de la chaîne de contrôle pour garantir l'origine des matériaux provenant de forêts entretenues selon les normes environnementales, sociales et économiques strictes requises.**





Il marchio della gestione forestale responsabile  
FSC® A000532



The mark of responsible forestry  
FSC® A000532

**CERTIFICATO N. RINA-COC-000334**  
**CERTIFICATE No.**

SI CERTIFICA CHE LA CATENA DI CUSTODIA DI  
*IT IS HEREBY CERTIFIED THAT CHAIN OF CUSTODY OF*

**XYLOPAK S.A.**  
Kassandrou Street, No. 1, Veria, Greece

NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS  
Sidirokastro, Serres, Greece

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD.

**FSC®-COC**  
**FSC-STD-40-004 V3-0**

PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS

Nome dei gruppi di prodotti secondo la FSC-STD-40-004 <i>Name of groups of products according to the FSC-STD-40-004</i>	Processi produttivi / Production processes	Categorie di materiali FSC / FSC Material Categories (es. FSC 100%, FSC Mix, FSC Recycled)
W11.5.2 - Parquet flooring	Manufacturing of wood flooring	FSC 100% FSC MIX
W11.5.3 - Plank flooring W11.5.4 - Wood-block flooring W11.5.5 - Engineered flooring		FSC 100%

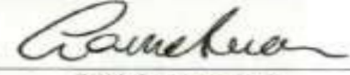
Il presente certificato deve rimanere proprietà del RINA e tutte le copie o riproduzioni devono essere restituite o distrutte se richiesto dal RINA.  
 This certificate shall remain the property of RINA and all copies or reproductions of this shall be returned or destroyed if requested by RINA.  
 Questo certificato di per sé non costituisce un'indicazione che un particolare prodotto fornito dal titolare del certificato sia certificato FSC (o Legno Controllato FSC).  
 I prodotti offerti, spediti o venduti dal titolare del certificato possono essere considerati coperti solo dello scopo di questo certificato quando la dichiarazione FSC richiesta è chiaramente indicata nella fattura e nei documenti di trasporto.  
 This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified (or FSC-Controlled Wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of the certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.  
 La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo della catena di custodia con periodicità quinquennale.  
 The validity of this certificate is dependent on an annual/semi-annual audit and on a complete review, every five years, of the chain of custody.  
 L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione della Catena di Custodia dei prodotti di origine forestale.  
 The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Chain of Custody of forest products.

Prima Emissione / First Issue: 24/11/2017

Emissione Corrente / Current Issue: 24/11/2017

Data scadenza / Expiry Date: 23/11/2022

Laura Severino  
Sustainability & Climate Change Unit Manager



**RINA Services SpA**  
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

La validità di questo certificato deve essere verificata sul sito <http://info.fsc.org>

The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org>

Per l'elenco completo dei prodotti coperti dal certificato fare riferimento al database sul sito <http://info.fsc.org>

For the full list of product groups covered by the certificate refer to the database on the site: <http://info.fsc.org>

form CERGEN 08/13



**XYLOPAK**<sub>SA</sub>  
FLOORING FACTORY



**Notre emplacement**

Kassandrou 1 , 59100

Veria , Greece



**Website**

[www.xylopak.com](http://www.xylopak.com)



**Notre téléphone**

+30 23310 22267

+30 23310 20861

FAX: +30 23310 71511



**E-mail**

[info@xylopak.com](mailto:info@xylopak.com)



The mark of responsible forestry

