

## STEJAR CU O LAMELĂ GRANDE



Index produs	DBE1-OX4-PWZ-K14180-U
Nr. produs	10485054
Codul de bare EAN	5906737965696

### MATERIAL/ STRUCTURĂ

Structura parchetului	Parchet cu 3 straturi: stratul superior din lemn de stejar, stratul din mijloc și stratul inferior din lemn de rășinoase.
Aspectul suprafeței	Parchet 1 lamelă (o singură lamelă pe suprafața parchetului), clasa Country
Finisarea suprafeței	Ulei Natural Oxidativ
Sistem de asamblare (la fiecare pachet sunt atașate instrucțiuni de asamblare a podelei)	Latura transversală - sistem Barlock 5Gc, inserția pentru sistemul de blocare frontală - HDF

### CARACTERISTICA STRATULUI SUPERIOR

Caracteristica stratului superior	Lemn de stejar cu proprietăți naturale, caracteristice pentru specie. Parchetul este caracterizat de variația așezării de inele și de o coloristică foarte diversificată. Se închide la culoare sub acțiunea razelor UV. Stratul superior al placilor periate este caracterizat de mici fisuri, defecte ale lemnului și noduri chituite, caneluri 4 laturi. Acest efect este intenționat și apare în urma procesului tehnologic. Produs colorat, culoare: maro.
Duritatea lemnului de stejar utilizat pentru stratul superior al parchetului. Metoda de măsurare - cf. standardului EN 13489 - analiza pe baza metodei Brinell (EN 1534)	Duritate medie - 37 MPa

Dimensiuni și toleranțe în conformitate cu standardul EN13489. Caracteristicile dimensionale și abaterile admisibile ale dimensiunilor elementelor, marcate în momentul părăsirii unității producătoare, au fost indicate în conformitate cu tipul elementelor de podea multistrat.

## DIMENSIUNI UNEI PLĂCI INDIVIDUALE

Dimensiuni unei plăci individuale (mm)	Toleranțe
Grosime: 14	Rost între două plăci montate ≤ 0,2mm
Lungime: 1092	+/-0,1%
Lățime: 180	+/- 0,2mm

## GROSIMILE FIECĂRUI STRAT AL PARCHETULUI MĂSURATE ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL EN 13647

Stratul superior	2,5 mm
Stratul de mijloc și cel inferior:	11,5 mm

## AMBALAJ

Cantitatea plăcilor în pachet	7 buc. x 1092mm v 6buc. x 1092mm + 1buc. x 1064mm
Pachet	1,37 m <sup>2</sup> / amb., 36 amb./palet = 49,32m <sup>2</sup>

## CARACTERISTICA PRODUSULUI / INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ/ GARANȚIE

Umiditatea parchetului	7% +/- 2%
Montaj pe un sistem de încălzire prin pardoseală:	Produsul este admis pentru montaj pe sistemele de încălzire prin pardoseală cu apă și cele electrice, în conformitate cu instrucțiuni de montaj, atașate la fiecare pachet cu produse.
Garanție	20 de ani

## DESCRIEREA STRATULUI SUPERIOR\*

Clasificarea stratului superior în conformitate cu EN 13489	Clasa liberă
Clasificarea stratului superior conform normelor Barlinek	Clasa Country
Noduri sănătoase	Acceptabile fără limite
Noduri nesănătoase, umplute cu chit, dispersate	Admisibile cu un diametru de până la 85mm
Găuri de la noduri nesănătoase	Admisibile cu un diametru de până la 40mm
Bucati de scoarta	Admisibile
Schema de culoare a stratului superior	Variază în funcție de tipul de lemn
Aranjamentul fibrelor	Aleatorii, variate
Oglinzi	Acceptabile, fără limite
Alburn	Acceptabile, pe margini până la maxim 5% lățime
Umplerea fisurilor	Acceptable up to 8mm wide, up to 600mm length
Biodegradarea stratului superior	Neacceptabila

\* În conformitate cu standardul EN 13489, în lot pot fi incluse 3% plăci de alte clase. Limitările caracteristicilor specifice se referă la suprafața frontală a elementului. Umpluturile nodurilor, în special suprafețele periate, pot avea lipsuri, ceea ce este un efect intenționat pentru acest tip de finisaj al suprafeței decorative. Măsurarea caracteristicilor lemnului în conformitate cu EN 1310.

### Atentie

*Lemnul este un material natural care este caracterizat de lipsa de repetabilitate*

*Fotografiile individuale ale șabloanelor nu redau în întregime aspectul produsului și sunt doar imagini orientative*

Numărul versiunii :	Data	Creat de
RO_BC8-DBE1-OX4-PWZ-K14180-U_V01	01/04/2025	Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department
Versiunea anterioară	Versiunile anterioare arhivate	\\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA