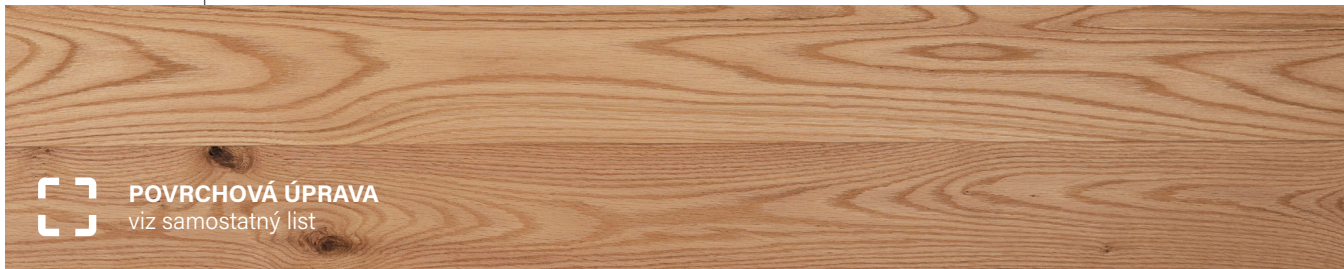


# EVROPSKÝ ČERVENÝ DUB NATUR / RUSTIKAL

## VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13629
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 853 mm, 1003 mm, 1153 mm, 1303 mm, 1453 mm, 1753 mm, 2053 mm, 2306 mm, 2653 mm
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®- certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



**POVRCHOVÁ ÚPRAVA**  
viz samostatný list

| Tloušťka ▼ | Šířka ▶ | 📐 | ✍️ | 🏠 | 🏭 | 🏭 | 🏭 | 137 mm | Ks/Paket |
|------------|---------|---|----|---|---|---|---|--------|----------|
| 15 mm      |         | • |    | • | • |   | • |        | 8        |

• Vhodná pokládká ● = Standardní program

**Balení:** 8 ks/Paket

**Trhliny:** Ojedinelé povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny. Občasné čelní trhliny jsou přípustné, pokud jsou zatemlené.

**Zárosty kůry:** Ojedinelé přípustné do maximální velikosti 2 cm<sup>2</sup>

**Suky:** Zdravé suky jsou povoleny v libovolném počtu do maximální velikosti odpovídající polovině šířky kusu. Trhliny v suchích jsou zatemlené. Tmavé suky do velikosti 25 mm jsou povoleny. Malé trhliny v suchích a vylomené hrany jsou ojedinelé přípustné (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch). Vypadavé suky jsou nepřipustné.

**Zabarvení:** Přirozené zabarvení je povoleno.

**Běl:** Běl na okraji je přípustná do 1/10 šířky kusu.

**Růst dřeva:** Odlišný průběh vláken je přípustný.

**Dřeň:** U maximálně 20 % kusů je přípustná lehká dřeň odpovídající maximálně polovině délky kusu.

**Napadení škůdci:** Není povoleno.

## Výťah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku prvního dodání. Vycházející z referenční vlhkosti dřeva 9 %.

Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

**Délka:** ± 2,0 mm

**Tloušťka:** ± 1,0 mm

**Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky:** 0,5 ‰ z celkové délky

**Podélné zakřivení horizontální nad 1 m délky:** 2 ‰ z celkové délky

**Šířka:** ± 1,0 mm

**Příčné zakřivení:** ≤ 0,7%

**Sesazení:** ≤ 0,3 mm

**Pravouhlost:** max. 0,2 ‰ ze šířky kusu

**Podélné zakřivení horizontální při lepení:** 1 ‰ z celkové délky

**Podélné zakřivení vertikální:** 0,5 ‰ z délky

| Základní charakteristiky                       | Vlastnost   | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|---|-------------------------------------|
| Reakce na oheň                                 | Cfl,-s1 smrk, buk, dub<br>Dfl,-s1 ostatní dřeviny         |                                     |
| Emise (odvod) formaldehydu                     | E1  |                                     |
| Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)          | PCP ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n                              | EN 14342:2013                       |
| Emise ostatních nebezpečných látek             | Není definován žádný požadavek                            |                                     |
| Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost | Není definován žádný požadavek                            |                                     |
| Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi | Podle EN 335  |                                     |
| Technické vlastnosti                           |   |                                     |
| <b>Tepelný odpor m<sup>2</sup>K/W = 0,09</b>   | <b>Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17</b> |                                     |

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití  
 C. FW8510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013  
 C. FW8510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013 EN 2013  
 C. FW8510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013