

# EVROPSKÝ JASAN RUSTIKAL

## VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 853 mm, 1153 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
21 mm		•	•	•	•	•	•	●	6

• Vhodná pokládka ● = Standardní program

**Verpackung:** 6 ks/Paket

**Trhliny:** Ojedinělé povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojediněle povoleny. Příležitostně jsou povoleny čelní trhliny, pokud jsou zatemnené.

**Zárasty kůry:** Ojedinělé zárosty kůry do velikosti 2 cm<sup>2</sup> jsou přípustné.

**Suky:** Zdravé suky jsou přípustné v libovolném počtu až do maximální velikosti odpovídající polovině šířky kusu. Trhliny ve suchích jsou zatemnené. Tmavé suky do velikosti 25 mm jsou povoleny. Malé trhliny v suchích a vylomené hrany jsou příležitostně přípustné (hrubě řezané/částečně vyspravené povrch). Vypadavé suky nejsou povoleny.

**Zabarvení:** Přirozené zabarvení je přípustné.

**Běl:** Není přípustná.

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

**Dřeň:** Přípustná maximálně u 25 % celkového počtu kusů. Dřeň smí procházet přes celou délku kusu.

**Napadení škůdci:** Není povoleno.

## Výťah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází 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:** 0,5‰ z celkové délky

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

**Šířka:** ± 1,0 mm

**Příčné zakřivení:** ≤ 0,7%

**Sesazení:** ≤ 0,3 mm

**Pravouhlost:** max. 0,2 % ze šířky podlahy

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

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

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

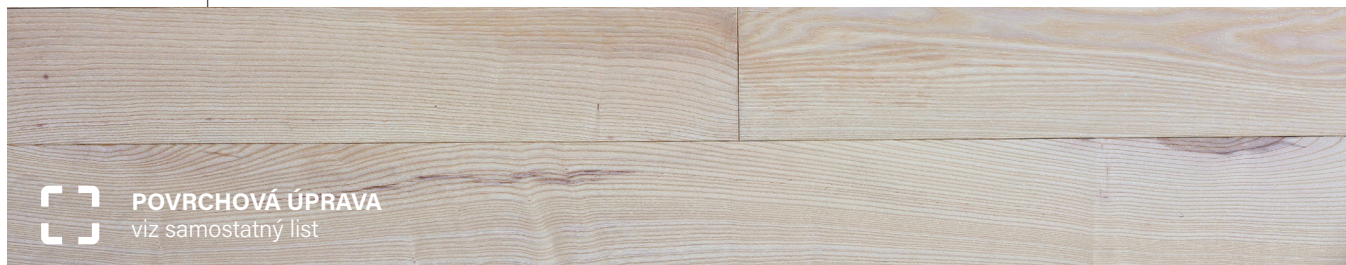
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný 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 =0,12</b>	<b>Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17</b>	

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

# EVROPSKÝ JASAN SELECT / NATUR

## 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
- Pevné délky: 853 mm, 1153 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
21 mm		•	•	•	•	•	•	●	6

• Vhodná pokládka ● = Standardní program

**Balení:** 6 ks/Paket

**Trhliny:** Ojedinělé povrchové trhliny jsou přípustné (ztmelené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny. Příležitostně čelní trhliny jsou povoleny, pokud jsou ztmelené.

**Zárosty kůry:** Není přípustné.

**Suky:** Pevně zarostlé suky do maximálního průměru 10 mm jsou přípustné (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch).

**Zabarvení:** Přirozené zbarvení a výrazná struktura jsou přípustné.

**Růst dřeva:** Odlišný průběh vláken je přípustný. Světlé hnědé jádro je přípustné do 1/4 plochy horní strany kusu.

**Dřeň:** Není přípustná.

**Napadení škůdci:** Není přípustné.

## Výtah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází 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:** 0,5‰ vztaženo na celkovou délku

**Podélné zakřivení horizontální nad 1 m:** 2‰ vztaženo na celkovou délku

**Šířka:** ± 1,0 mm

**Příčné zakřivení:** ≤ 0,7%

**Sesazení:** ≤ 0,3 mm

**Pravouhlost:** Max. 0, 2% ze šířky podlahy

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

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

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342: 2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10-6n	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 m²K/W =0,12</b>	<b>Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17</b>	

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.