

# KANADSKÁ DOUGLASKA

## A/B / 19 MM

### VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13990
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 2353 mm, 2053 mm, 1753 mm, 1453 mm na vyžádání
- 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 ►							178 mm	Ks/Paket
19 mm			●	●				●	6

- Vhodná pokládká; ● Standardní program

**Balení:** 6 ks/Paket

**Trhliny:** Neprocházející trhliny jsou povoleny, pokud nenarušují celkový vzhled. Procházející koncové trhliny až do délky odpovídající šířce kusu se mohou vyskytovat. Otevřené trhliny mohou být částečně zatmeleny.

**Zárosty kůry:** Do velikosti 2 cm<sup>2</sup> jsou povoleny u 25 % kusů.

**Suky:** Suky v libovolném počtu do maximální velikosti odpovídající polovině šířky kusu jsou povoleny u maximálně 50 % kusu. Černé bodové suky do 15 mm jsou povoleny. Černé ohraničené suky do průměru 25 mm jsou povoleny u maximálně 15 % celkového množství, pokud jsou pevně rostlé s dřevní hmotou na jedné straně kusu. Vylomené suky, hranové suky a suky s

trhlinami jsou povoleny (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch). Výskyt sukových zátek neomezeně. Vetší otevřená místa mohou být částečně zatmelena.

**Zabarvení:** Přírodní zbarvení je povoleno. Zamodrání není povoleno.

**Zásmolky:** Povoleno maximálně 5 zásmolků na kus do velikosti 2 cm<sup>2</sup> a u 25 % z počtu kusů. Zásmolky se nevypravují, únik pryskyřice je možný.

**Dřeň:** Přípustná maximálně u 25 % z celkového počtu kusů. Dřeň smí procházet po celé délce kusu.

**Napadení škůdci:** Není povoleno.

### Výtah z normy EN 13990\_2004-06-01

Na základě referenčních vlhkostí dřeva 9%

**Tloušťka:** ± 1,0 mm (podle tabulky 1)

**Tloušťka horního okraje:** ± 0,25 mm (podle tabulky 1)

**Šířka 178 mm:** ± 2 mm (podle tabulky 2)

**Další dobrovolná omezení od výrobce (dle interní normy EN 13990 pro tvrdé dřevo)**

**Délka:** ± 2,0 mm

**Příčné zakřivení:** ≤ 1,5‰

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

**Podélné zakřivení horizontální od 1 m délky:** 4‰ z celkové délky

**Podélné zakřivení vertikální:** 1% z celkové délky

**Pravouhlost:** max. 0,5% z šířky kusu

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

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

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

Č. 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	Cf1,-s1 smrk, buk, dub Df1,-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 houbami	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m <sup>2</sup> K/W =0,13		Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,15

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.