

# NATURAL Touch 10 mm-es laminált padló (hosszú panel)

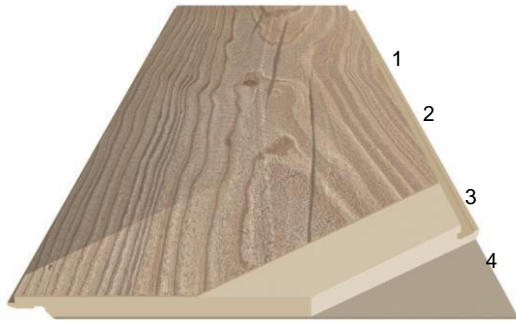
## Termékleírás

P G61

Stand: 12.17

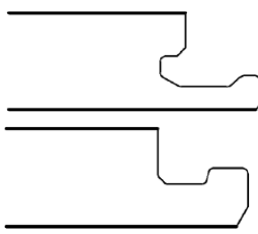


**Felépítés**



1 ellenállóképes, magas kopásállóságú felületi bevonat  
2 Dekorpapír  
3 HDF hordozólap, dagadásszegény  
4 ellenréteg

**Profil**



**Kaindl Loc**  
Hosszú profil

**Fold Down**  
Rövid profil

Felépítés			GREENGUARD GOLD
Formaldehidkibocsátás	CARB		CARB Phase 2
Élek dagadása	EN 13329		< 18 %
Hőáteresztési tényező	ISO 8302		0,0930 m².K/W
Nedvességtartalom	EN 322		4 - 7 %
Cigarettaparázssal szembeni viselkedés	EN 438-2.18		Grad 4
Fényállóság	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		Legalább 6 a kékskálán Legalább 4 a kékskálán
Emelési ellenállás	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319		> 1 N/mm²
Foltokkal szembeni ellenállás	EN 438-2.15		Csoport 1-2 Fokozat 5 Csoport 3 Fokozat 4
Égési tulajdonságok	EN13501-1		Cfl , s1
Csúszási súrlódási együttható μ	EN 13893		≥ 0,3
Mérettartás	EN 13329		Hossz és szélesség ≤ 0,9 mm
Élek egyenessége	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Magasságkülönbség az összeillesztett elemek között	EN 13329		Maximum ≤ 0,15 mm Átlag ≤ 0,10 mm
Derékszögesség	EN 13329		≤ 0,2 mm / Panelszélesség
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 13329		konkáv ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkáv ≤ 10 mm
Hosszirányú szakítószilárdság	EN 13329		konvex ≤ 20 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál			+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadló lapoknál			+/- 4mm

Vizsgálat	Nemzetközi jelzések <sup>1</sup>	Eredmények
Panelméret		2000x192x10mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN 685 EN 13329	<b>32</b>
Ellenállóképesség kopással szemben	EN 13329	<b>AC4</b>
Ellenállóképesség ütéssel szemben	EN 13329	<b>≥12N ≥750mm</b>
Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	<b>E1</b> <b>[Európa]</b>
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

1)Informationen unter [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)