

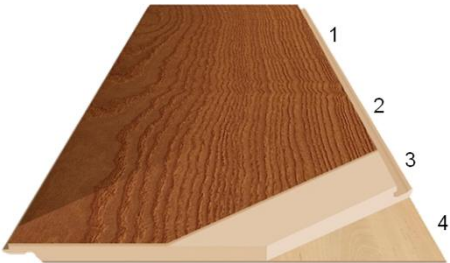
# AQUapro Wood VP 8.5mm-es, szélespaneles furnérparketta

Termékleírás: fapadló, lakkozott

K 272 Stand: 10.21



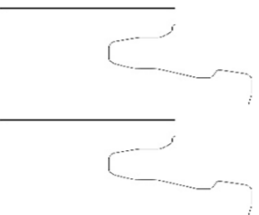
**Rendszer**



- Többrétegű UV lakk
- valódi fa felület ~ 0,6mm \*
- AQUapro HDF hordozólap élzárással
- valódi fa ellenréteg ~ 0,6mm

\* Valódi fa padló opcionális digitális nyomtatással.  
\* Válogatás: 1 panelen 1 hosszirányú toldás is lehetséges

**Profil**



**Kaindl Loc**  
Hosszú oldali profil

**Kaindl Tap Loc**  
Rövid oldali profil

4-oldali mikrofószolás ~35° / ~0,6mm

Vizellenállás	NALFA felületi vizeszt 01.08.2019		kvalitatív ≤ 2 and ≤0,3mm
HDF Nedvességtartalma	EN 322		4 - 7%
Élek dagadása	EN 14354		< 15%
Lakk tapadása	EN 14354		≤ 2-es osztály
Hőátvezetési tényező	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Csúszási súrlódási együttható μ	EN 13893		> 0,3
Csúszási ellenállás USRV	EN 1339:2003		≥ 15
Nedvesség hatására bekövetkező maximális deformáció	EN 14354		max. a szélesség 0,35 %-a
Emelési ellenállás	EN 14354		≥ 1,0N/mm²
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319		≥ 1,4N
Égési tulajdonságok	EN 13501-1		Dfl-S1
Benyomódással szembeni ellenállás	EN 1534		≥ 40 N/mm²
Panelvastagság	EN 14354		≤ ± 0,5 mm
Élek egyenessége	EN 14354		≤ 0,30 mm/m
Derékszögesség	EN 14354		≤ 0,20 mm
Panelek közötti magasságkülönbség	EN 14354		max. ≤ 0,15 mm
A fedőréteg szélessége a panelekhez képest	EN 14354		≤ 0,1 mm
Keresztirányú görbülés	EN 14354		átlag ≤ 0,24 mm max. ≤ 0,32 mm
Elemek közötti távolság a fugáknál	EN 14354		≤ 0,20 mm

Vizsgálatok	Nemzetközi Jelzések	Eredmények
Panelméret		1383x244x8,5mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	ENISO 10874 EN 14354 	<b>32</b>
Ellenállóképesség kopással szemben	EN 14354 	<b>4000 fordulat</b>
Ellenállóképesség ütéssel szemben	EN 14354 	<b>EC 3</b>
Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT- Irányelv 100 	<b>E1</b>
Formaldehid kibocsátás	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

All values are approximate values - fluctuations cannot be absolutely ruled out. The performance characteristics of this data sheet excluding Wood Flooring with oiled surfaces !

1)Information under [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)