

Parketta adatlap

HARO PARKETT 3000, 3500, 4000, hajópadló/Trio és parasztház stílusú padlódeszka/Plaza 4V

Szerkezet

A HARO PARKETT 3000/3500/4000 hajópadló/Trio/parasztház stílusú padlódeszka/Plaza 4V egy kiváló minőségű, többrétegű parketta termék, amelyet aHamberger Flooring GmbH & Co. KG gyárt a következő szerkezettel:

1. Felületkezelés: PERMADUR® natúr matt lezárás vagy bioTec® olaj/viasz felületkezelés vagy naturaLin® plus természetesolaj-felület vagy naturaDur
2. Kopóréteg: $\geq 2,5$ mm (3000, 3500),
kb. 3,5 mm (4000) vastag nemes fából készült kopóréteg
3. Középső réteg: lucfenyőből készült erős falécek vagy HDF-E1 lemez (csak a 3000/3500-esnél)
4. Alsó réteg: furnér tűlevelű fából
5. Deszka hátoldala: Opcionális Silent Pro® zajcsökkentő alátét réteg vagy ComforTec



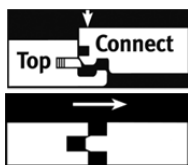
Méretetek

Alapréteg: DIN EN 13489. A szigorúbb alapul szolgáló gyári szabvány a DIN EN 13489 számú szabvány mindenkorai összehasonlítási értékével kerül felsorolásra. Všechny údaje se vztahují k ustálené vlhkosti ve standardním klimatu 23 °C / 50% relativní vlhkosti vzduchu.

Hosszúság	Szélesség	Teljes vastagság	Takaróréteg-vastagság
2202/2210 mm 1750 mm (LHD 1750) 1085/1095 mm (SL formátum)	180 mm, 173 mm, ill. 160 mm 220, ill. 240 mm (Plaza)	kb. 11,0 mm (3000) kb. 12,0 mm (3500) kb. 13,5 mm (4000)	$\geq 2,5$ mm (3000, 3500) kb. 3,5 mm (4000)
max. eltérés: ± 1 mm (DIN EN 13489: $\pm 0,1$ %)	max. eltérés: $\pm 0,1$ mm (DIN EN 13489: $\pm 0,2$ mm)	(DIN EN 13489: n.a.)	max. eltérés: $\pm 0,2$ mm (DIN EN 13489: $> 2,5$ mm)

Lerakási rendszer

A szabadalmaztatott ragasztás nélküli csatlakozórendszer a parketta egyszerű, méretpontosságú és maradandó szerelését biztosítja.



Hosszanti oldal: lezárás szögben hajlítással
Homlokoldal: nyomógombos rendszer



Hosszanti oldal: lezárás szögben hajlítással
Homlokoldal: lezárás függőleges bepattintással



Teljes felületű ragasztás horonnyal és rugóval (csak Trio)

Felület

A HARO PARKETT 3000/3500/4000 hajópadló/Trio/parasztház stílusú padlódeszka/Plaza 4V tetszőlegesen a következő felületnemesítésekkel látható el:

	PERMADUR® VERSIGELUNG NATÜR MATT	bioTec ÖL/WACHS FINISH	naturaLin® plus NATÜROL-OBERFLÄCHE	naturaDur MATTES OBERFLÄCHENFINISH
Jelleg	Nagy ellenállóképességű lezárás	Természetes olaj/viasz felület	Légáteresztő természetes olajos felület	
Összetevők	Optimális teljesítményű akrilgyanta	főként napraforgó-olaj, porsáfrányolaj és karnaubaviasz	Utánviaszolt nyersanyagokon alapuló szszetevők	
Működési elv	A kiváló minőségű, UV-fény alatt megkeményedett akrilgyanta a fán kb. 40-50 µm vastag védő lakkréteget képez, és a parketta felületét kopásállóvá, karcolódásmentessé és nem foltosodóvá teszi.	Karnaubaviasz – a legkeményebb a természetben előforduló viaszok közül – a padló felületén hatékonyan védő filmréteget képez matt, természetes csillogással. A napraforgóolajat és a porsáfrányolajat a fa felső rétegei felszívják, impregnálják a fát, egyidejűleg kiemelik a fa természetes erezetének szépségét.	A természetes összetevőkön alapuló ápolóolaj felhordás után mélyen behatol a fa pórusaiba, és megvédi a parkettát a szennyeződéstől és a kiszáradástól. A fa megőrzi légáteresztő képességét, és megtartja természetes megjelenését és tapintását.	

Tulajdonságok

Viselkedés tűz esetén ^{*)} [DIN EN 13501-1]	Csúszásállóság ^{*)} [EN 13893]	Formaldehid-kibocsátás [DIN EN 717-1]	VOC-kibocsátás [AgBB-séma/Kék angyal]
C _{fi} -S1, ill. D _{fi} -S1	R9 / R10*	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D _{fi} = normál módon gyúlékony C _{fi} = nehezen gyúlékony	a BGR 181 szerint a munkabiztonsági követelményeknek megfelel; a beépítési előírások betartandók	megfelel a Kék angyal előírásainak – ezzel legalább 50 %-kal az E1-határérték alatt	A fa szerves anyagként mulandó szerves alkotórész (VOC) képez. Ennek felügyelete állandó szigorú ellenőrzés mellett történik. A HARO parketta megfelel a Kék angyal elvárásainak, valamint az érvényben lévő európai károsanyag-kibocsátási tanúsítványoknak.

Ragasztásállóság [DIN EN 204]	Hőátvezető-ellenállás	Felületsúly	Székörgő-tűrőképesség [DIN EN 425]
≥ D3	0,063 m ² /K (3000) 0,071 m ² /K (3500) 0,110 m ² /K (4000)	8,99 kg/m ² (3000) 9,87 kg/m ² (3500) 7,41 kg/m ² (4000)	> 25000 ciklus
D3 = kiváló minőségű belső terekre vonatkozó igénybevételi csoport	Viselkedés hőáramlással szemben; padlófűtéshez be kell tartani a max. 0,15 m ² K/W határértéket.	A fa természetes nyersanyagként a növekedéstől függő vastagságingadozásoknak van kitéve. Az adatok ezért csekély mértékben változhatnak.	nincs változás a ragasztásállóságban vagy nincs akadálya a csatlakozórendszernek.

*) Viz samostatné informace o třídě chování při požáru a o kluzném chování

Zajcsökkentő alátét réteg

A parketta választható gyári kivitelezésben Silent Pro[®] zajcsökkentő alátét réteggel vagy ComforTec réteggel ellátva. Kérjük, vegye figyelembe a lerakási dokumentáció adatait.

	Vastagság	Hőátvezető-ellenállás	Helyiségzaj-csökkentő eszköz	Lépészaj-csökkentés
	kb. 2 mm	0,01 m ² k/W	kb. 30 %	kb. 18 dB
	kb. 2 mm	0,04 m ² k/W	kb. 60 %	kb. 14 dB

Tanúsítványok



www.blauer-engel.de/uz176

