

podatkovni list parket

Living by HARO PARKETT 2500, 3000 in 4000, dolge letve in deske

Gradnja

Living by HARO PARKETT 2500/3000/4000 Longstrip / Wide Plank so visokokakovostni izdelki za večslojni parket proizvajalca Hamberger Flooring GmbH & Co. KG z naslednjo strukturo:

- Obrabna plast: pribl. 2,7 mm (2500),
2,5 mm (3000),
približno 3,5 mm (4000) obrabna plast plemenitega lesa
- Srednji sloj: palice iz masivnega smrekovega lesa ali HDF-E1 plošča (3000)
- Protiplast: furnir iz mehkega lesa



Dimenzije

Vse informacije se nanašajo na vsebnost vlage pri dobavi 5 – 9 % v skladu z EN 13183-1.

dolžina	širina	skupna debelina	debelina krova	ravnovesna vsebnost vlage 23°C / 50% rh
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200 mm 1085 / 1095 / 1100 mm 1000 mm	180 / 173 mm 120 mm	pribl. 12,0 mm (2500) pribl. 11,0 mm (3000) pribl. 13,5 mm (4000)	pribl. 2,7 mm (2500) 2,5 mm (3000) pribl. 3,5 mm (4000)	6,0 %
največje odstopanje: ±1 mm (DIN EN 13489: ±0,1%)	največje odstopanje: ±0,1 mm (DIN EN 13489: ±0,2 mm)	(DIN EN 13489: ni na voljo)	največje odstopanje: ±0,2 mm (DIN EN 13489: >2,5 mm)	največje odstopanje: ±0,5 % (EN 13489: n/u)

namestitveni sistem

Patentiran sistem povezovanja brez lepljenja zagotavlja enostavno, natančno in trajno polaganje parketa.



5G Fold Down
locking system

Vzdolž na stran: Zaklepanje s kotom

Spredaj: zgoraj Connect 5G



Vzdolž na stran: Zaklepanje s kotom
Sprednja stran: vodoravno zaklepanje
Kliknite

površino

Living by HARO PARKETT 2500, 3000, 4000 dolge letve / deske je lahko opcijsko opremljen z naslednjimi površinskimi zaključki:

		bioTec ÖL/WACHS FINISH	naturÖL NATURÖL-OBERFLÄCHE
značaj	Odporno tesnjenje	Naravna oljno-voščena površina	Zračna naravna oljna površina
sestavine	akrilna smola z optimizirano zmogljivostjo	predvsem sončnično olje, olje žafranike in karnauba vosek	Sestavine na osnovi obnovljivih surovin
funkcionalno načelo	Visokokakovosten, UV utrjen Akrilne smole tvorijo na lesu zaščitno lakirano plast z debelino 40-50 µm in naredijo površino parketa odporno na obrabo, odporno na praske in madeže. Posledica tega je obraba barve 2000 vrtljajev. na gladkih površinah po DIN EN 13696.	Karnauba vosek – najtrši od vseh naravnih naravnih voski – oblike na površini tal učinkovit zaščitna folija z mat naravnim leskom. Sončnično olje in dis. tel olje odstranimo iz zgornjih plasti lesa, impregnirajo les in hkrati povečajo estetiko naravnega zrna.	Negovalno olje, ki temelji na naravnih sestavinah, po nanosu prodre globoko v lesne pore in ščiti parket pred umazanijo in izsušitvijo. Les ostane zračen in ohrani svoj naraven videz in občutek.

značilnosti delovanja

obnašanje pri požaru*) [DIN EN 13501-1]	odpornost proti zdrsu*) [EN 13893]	emisije formaldehida [DIN EN 717-1]	Emisije HOS [Schema AgBB/Modri angel]
Cfl-S1 ali Dfl-S1	R9	0,05 ppm	300 ppm
Dfl = normalna vnetljivost Cfl = zaviralec gorenja	izpolnjuje zahteve glede varnosti pri delu v skladu z BGR 181; upoštevajte navodila za namestitev	Emisijski certifikati za: - Modri angel (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, raven kakovosti 4, matrika kriterijev 47a www.dgnb-navigator.de - QNG, Dodatek kataloga zahtev Dokument 313 Kategorija 2.3 - LEED v.1 možnost 2 & Leed v4 za projekte zunaj ZDA; EQ kredit materiali z nizkimi emisijami - BREEAM Hea02 Kakovost zraka v zaprtih prostorih, zglejna raven emisij merila za lesena tla (tabela 18)	

trdnost lepljenja [DIN EN 17456]	toplotna odpornost	osnovna teža	odpornost na kolesce stola [EN ISO 4918]
AT3: <10 %	0,098 m ² k/W (2500) 0,076 m ² k/W (3000) 0,110 m ² k/W (4000)	6,81 kg/m ² (2500) 8,99 kg/m ² (3000) 7,41 kg/m ² (4000)	> 25.000 ciklov
< 10 % razslojevanje po preskusu postopek AT3	Obnašanje do toplotnega toka; Pri talnem ogrevanju je treba upoštevati mejno vrednost 0,15 m ² K/W.	Kot naravni material les podvrženi z rastjo povezanim nihanjem gostote. Podatki se lahko zato nekoliko razlikujejo.	brez sprememb v trdnosti lepljenja ali poslabšanja povezovalnega sistema.

*) Oglejte si ločene informacije o razredu obnašanja pri požaru in obnašanju pri drsenju

potrdila



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com