

Datablad parket

HARO PARKETT 4000/6000 Stav Allegro, Stav Prestige, Stav Scala, Stav Maxim

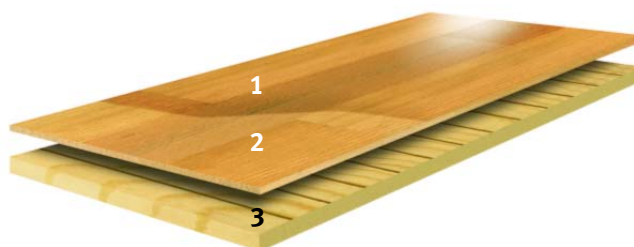
HARO PARKETT 3000 Stav Allegro

HARO PARKETT Riva

Opbygning

HARO PARKETT 3000/4000/6000 Stav Allegro / Prestige / Scala / Maxim / Riva er et førsteklasses flerlagsparketprodukt fra Hamberger Flooring GmbH & Co. KG med følgende opbygning:

1. Overfladefinish: PERMADUR® naturmat lakering,
2. Slidlag: $\geq 2,5$ mm (3000)
ca. 2,7 mm (Riva)
ca. 3,5 mm (4000)
ca. 5,4 mm (6000) tykt slidlag af kvalitetstræ
3. Mellemlag: Stave af massivt gran og eg



Mål

Grundlag: DIN EN 13489. Den strengere fabriksstandard, der ligger til grund, anføres med den tilsvarende sammenligningsværdi fra DIN EN 13489. Alle angivelser refererer til en ligevægtsfugtigheden ved standardklima 23°C/50% rel. luftfugtighed.

Længde	Bredde	Samlet tykkelse	Slidlagstykkelse
490 mm (Allegro, Riva) 1000 mm (Prestige) 1750 mm (Scala) 2200 mm (Maxim)	70 mm (Allegro, Riva) 120 mm (Prestige) 160 mm (Scala) 180 mm (Maxim)	ca. 7,3 mm (Riva) ca. 9/10 mm (3000) ca. 10 mm (4000) ca. 12,2 mm (6000) ca. 10,5 mm (Maxim)	$\geq 2,5$ mm (3000) ca. 2,7 mm (Riva) ca. 3,5 mm (4000, Maxim) ca. 5,4 mm (6000)
maks. afvigelse: ± 1 mm (DIN EN 13489: $\pm 0,1\%$)	maks. afvigelse: $\pm 0,1$ mm (DIN EN 13489: $\pm 0,2$ mm)	(DIN EN 13489: i. ang.)	maks. afvigelse: $\pm 0,2$ mm (DIN EN 13489: $\geq 2,5$ mm)

Læggesystem



Fuldlimning med not og fer

Overflade

HARO PARKETT 3000/4000/6000 Stav Allegro / Prestige / Scala / Maxim / Riva kan efter eget valg udstyres med de følgende overfladeforædlinger:

	permaDur VERSIEGELUNG	naturaLin plus NATURÖL-OBERFLÄCHE	naturaDur MATTES OBERFLÄCHENFINISH
Karakter	Modstandsdygtig lakering	Naturolie-overflade, der kan ånde	Den naturlig-matte overflade-finish med optimal beskyttelse
Indholdsstoffer	Ydelsesoptimeret akrylharpiks	Indholdsstoffer på basis af vedvarende materialer	
Funktionsprincip	Akrylharpiks i høj kvalitet, der er hærdet under UV-lys, danner et beskyttende laklag med en tykkelse på ca. 40-50 μ m på træet og gør parketgulvets overflade slidstærk, ridsefast og uimodtagelig for pletter.	Plejeolien, der er baseret på naturlige indholdsstoffer, trænger efter påføringen dybt ind i træets porer og beskytter parketgulvet mod snavs og udtørring. Træet bevarer evnen til at ånde og det føles og ser stadig naturligt ud.	Den naturaDur overfladebehandling kombinerer det naturlige look fra et oliebehandlet parketgulv med beskyttelsen og vedligeholdelsesvenligheden fra en lakeret overflade.

Egenskaber

Reaktion ved brand* [DIN EN 13501-1]	Skridsikkert* [EN 13893]	Formaldehydemission [DIN EN 717-1]	VOC - emission [AgBB-skema/Der Blaue Engel]
C _{fi} -S1 eller D _{fi} -S1	R9 / R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D _{fi} = normalt antændeligt C _{fi} = svært antændeligt	opfylder kravene til arbejdssikkerheden iht. BGR 181. Overhold monteringsforskrifterne	svarer til angivelser for Der Blaue Engel – dermed mindst 50 % under E1-grænseværdien	Træ som organisk materiale afgiver flygtige organiske bestanddele (VOC). Dette overvåges vha. en løbende streng kontrol. HARO parket opfylder dermed kriterierne for miljømærket Der Blaue Engel samt de gældende europæiske emissionscertifikater.

Limningsstyrke [DIN EN 204]	Varmeledningsmodstand	Arealvægt	Modstandsevne mod kon- torstolshjul [DIN EN 425]
≥ D3	0,035 m ² K/W (Riva) 0,052 m ² K/W (3000) 0,076 m ² K/W (4000) 0,090 m ² K/W (6000) 0,057 m ² K/W (Maxim)	5,01 kg/m ² (Riva) 8,24 kg/m ² (3000) 5,34 kg/m ² (4000) 5,80 kg/m ² (6000) 8,90 kg/m ² (Maxim)	> 25.000 cykler
D3 = Belastningsgruppe for indendørs områder af høj kvalitet	Reaktion i forhold til varmemstrøm; ved gulvvarme bør grænseværdien på maks. 0,15 m ² K/W overholdes.	Som naturligt materiale er træ underlagt vækstbetingede densitetsudsving. Angivelserne kan derfor variere en smule.	ingen ændringer i limningsstyrken eller påvirkning af forbindelsessystemet.

*) Se specifik information om klassificeringen ang. reaktion ved brand og glidereaktionen

Certifikater



www.blauer-engel.de/uz176



HARO parket 4000 stav allegro og stav prestige opfylder alle krav til eco-bau og MINERGIE-ECO med hensyn til økologiske og sundhedsmæssige aspekter og har opnået karakteren eco-2.