

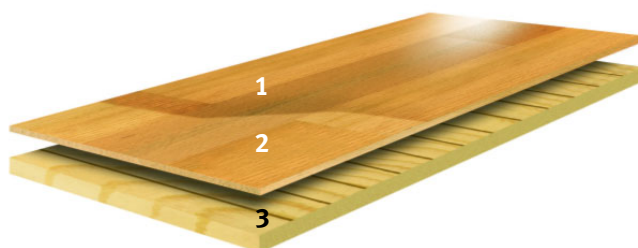
Datablad parket

HARO PARKETT 4000 Stav Allegro, Stav plankegulv Duna, Stav plankegulv Prestige, Stav plankegulv Maxim

Opbygning

HARO PARKETT 4000 Stav Allegro, Stav plankegulv Duna, Stav plankegulv Prestige, Stav plankegulv Maxim er førsteklasses flerlagsparketprodukter fra Hamberger Flooring GmbH & Co. KG med følgende opbygning:

1. Overfladefinish: *permaDur* naturmat lakering, *naturaDur* overflade-finish eller *naturaLin* naturoolie-overflade
2. Slidlag: 3,5mm tykt slidlag af kvalitetstræ
3. Mellemlag: Stave af massivt gran Stave af massivt gran eller HDF-E1-plade



Dimensioner og fugtighedsadfærd

Alle data henviser til leveringsfugtigheden på 5-9% i henhold til EN 13183-1.

Længde	Bredde	Samlet tykkelse	Slidlagstykkelse	Fugtindhold i ligevægt 23°C / 50% RH
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
490 mm (Allegro) 1000 mm (Prestige) 1500 mm (Duna) 2200 mm (Maxim)	70 mm (Allegro) 120 mm (Prestige) 140 mm (Duna) 180 mm (Maxim)	ca. 10 mm (Allegro, Prestige) ca. 11 mm (Duna, Maxim)	3,5 mm	8,0%
maks. afvigelse: ±1mm (DIN EN 13489: ±0,1%)	maks. afvigelse: ±0,1 mm (DIN EN 13489: ±0,2 mm)	(DIN EN 13489: i. ang.)	maks. afvigelse: ±0,2mm (DIN EN 13489: >2,5 mm)	maks. afvigelse: ±0,5% (EN 13489: k.A.)

Læggesystem



Fuldlimning med not og fer

Overflade

HARO PARKETT 4000 Stav Allegro, Stav plankegulv Duna, Stav plankegulv Prestige, Stav plankegulv Maxim kan efter eget valg udstyres med de følgende overfladeforædlinger:

	permaDur VERSIEGELUNG	naturaLin^{plus} NATURÖL-OBERFLÄCHE	naturaDur MATTES OBERFLÄCHENFINISH
Karakter	Modstandsdygtig lakering	Naturoolie-overflade, der kan ånde	Den naturlig-matte overflade-finish med optimal beskyttelse
Indholdsstoffer	Ydelsesoptimeret akrylharpiks	Indholdsstoffer på basis af vedvarende materialer	Akrylharpikser af høj kvalitet kombineret med naturlige ingredienser
Funktionsprincip	Akrylharpiks i høj kvalitet, der er hærdet under UV-lys, danner et beskyttende laklag med en tykkelse på ca. 40-50 µm 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 / 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	Bevis for emissioner for: - Blue Angel (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, kvalitetsniveau 4, kriteriematrix 47a www.dgnb-navigator.de - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S.; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18)	

Limningsstyrke [DIN EN 204]	Varmeledningsmodstand	Arealvægt	Modstandsevne mod kontorstols-hjul [DIN EN 425]
≥ D3	0,076 m ² k/W (Allegro, Prestige) 0,091 m ² K/W (Duna, Maxim)	5,34 kg/m ² (Allegro, Prestige) 6,45 kg/m ² (Duna, Maxim)	> 25000 Zyklen
D3 = Belastningsgruppe for in-dendørs 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

Kvalitetsmærker



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com

HARO PARKETT 4000 Stav Allegro, Stav plankegulv Duna, Stav plankegulv Prestige, Stav plankegulv Maxim opfylder alle krav til eco-bau og MINERGIE-ECO med hensyn til økologiske og sundhedsmæssige aspekter og har opnået karakteren eco-2.