

Datablad parket

HARO PARKET 4000, plankegulv Plaza 240, plankegulv 180, plankegulv 140, 3-stavs gulv

Opbygning

HARO PARKET 4000, plankegulv Plaza 240, plankegulv 180, plankegulv 140, 3-stavs gulv et førsteklasses flerlagsparketprodukt fra Hamberger Flooring GmbH & Co. KG med følgende opbygning:

1. Overfladefinish: *permaDur* naturmat lakering, *naturaLin plus* naturoolie-overflade eller *naturaDur* overflade-finish.
2. Slidlag: 3,5 mm tykt slidlag af kvalitetstræ
3. Mellemlag: Stave af massivt gran
4. Modtræk: Finer af nåletræ
5. Bagsiden af planken: Mulighed for lyd-dæmpningsunderlag Silent Pro® eller ComforTec



Dimensioner og fugtighedsadfærd

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

Længde	Bredde	Samlet tykkelse	Slidlagstykkelse	ligevægtsfugtigheden ved 23 ° C og 50% RF
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
1500mm (LHD 140) 1750mm (LHD 180) 2200 mm (LHD Plaza 240, LHD 180, SB)	140 mm (LHD 140) 180 mm (SB) 180/173 mm (LHD 180) 240/220 mm (LHD Plaza240)	ca. 13,5 mm	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% (DIN EN 13489: i. ang.)

Læggesystem

Det patenterede limfri forbindelsessystem garanterer en enkel, nøjagtig og varig montering af parketten.



På langsiderne: Sammenføjning vha. Indvinkling
I enderne: Top Connect 5G

Overflade

HARO PARKET 4000, plankegulv Plaza 240, plankegulv 180, plankegulv 140, 3-stavs gulv kan efter eget valg udstyres med de følgende overflade-forædlinger:

	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 _{fl} -S1	R9 / R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
C _{fl} = 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	0,113 m ² k/W	7,41 kg/m ²	> 25.000 cykler
D3 = Belastningsgruppe for indendørs områder af høj kvalitet	Reaktion i forhold til varmemestrøm; 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

Lyddæmpningsunderlag

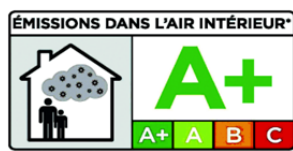
Parketten kan fra fabrikken udstyres med lyddæmpningsunderlag Silent Pro[®] eller med ComforTec. Overhold databladene i læggematerialet.

	Tykkelse	Varmeledningsmodstand	Rumstøjforbedringsmål	Trinstøjsforbedring
	ca. 2 mm	0,01 m ² K/W	ca. 30%	ca. 18 dB
	ca. 2 mm	0,04 m ² K/W	ca. 60%	ca. 14 dB

Certifikater



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.cpm

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionsteknik

Kvalitetsstyringssystem, formular PT 7.3/02/00/00/170.2 v. 02/03/2021-dk