

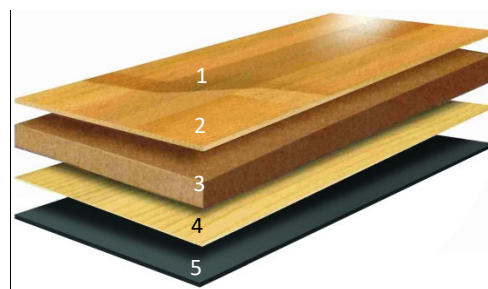
Datablad parket

HARO PARKET 3500, plankegulv 180 og 3-stavs gulv

Opbygning

HARO PARKET 3500, plankegulv 180 og 3-stavs gulv er et førsteklasses flerlagsparketprodukt fra Hamberger Flooring GmbH & Co. KG med følgende opbygning:

1. Overfladefinish: *permaDur naturmat* lakering eller *naturaLin plus* naturoolie-overflade.
2. Slidlag: $\geq 2,5$ mm tykt slidlag af kvalitetstræ
3. Mellemlag: HDF-E1-plade
4. Modtræk: Finer af nåletræ
5. Bagsiden af planken: Mulighed for lydæmningsunderlag 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 |
| 2200 mm | 180 mm | ca. 12,0 mm | $\geq 2,5$ mm | 6,0% |
| 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: $> 2,5$ mm) | maks. afvigelse: $\pm 0,5$ % (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 3500, plankegulv 180 og 3-stavs gulv kan efter eget valg udstyres med de følgende overfladeforædlinger:

| | permaDur VERSIEGELUNG | naturaLin plus NATURÖL-OBERFLÄCHE | |
|------------------|--|--|--|
| Karakter | Modstandsdygtig lakering | Naturoolie-overflade, der kan ånde | |
| 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. | |



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 | R9 / R10 | ≤ 0,05 ppm | ≤ 300 ppm |
| 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 [EN ISO 4918] |
|--|--|---|---|
| ≥ D3 | 0,070 m ² k/W | 9,87 kg/m ² | > 25.000 cykler |
| D3 = Belastningsgruppe for indendørs områder af høj kvalitet | Reaktion i forhold til varmestrøm; ved gulvarme 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. |

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 |

Kvalitetsmærker



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com