

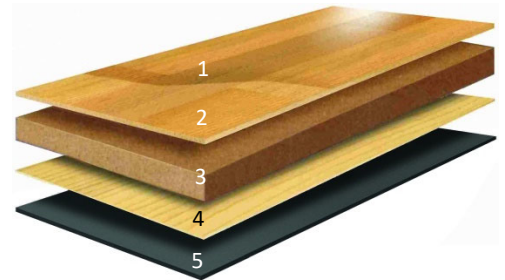
## Datablad parket

### 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 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  |
| 2200 mm  | 180 mm  | ca. 12,0 mm             | $\geq 2,5$ mm   | 6,0%  |
| maks. afvigelse: $\pm 1$ mm<br>(DIN EN 13489: $\pm 0,1$ %) | maks. afvigelse: $\pm 0,1$ mm<br>(DIN EN 13489: $\pm 0,2$ mm) | (DIN EN 13489: i. ang.) | maks. afvigelse: $\pm 0,2$ mm<br>(DIN EN 13489: $> 2,5$ mm) | maks. afvigelse: $\pm 0,5$ %<br>(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:

|                  | <b>permaDur</b><br>VERSIEGELUNG  | <b>naturaLin plus</b><br>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 $\mu$ 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 <sup>*)</sup><br>[DIN EN 13501-1] | Skridsikkert <sup>*)</sup><br>[EN 13893]   | Formaldehydmission<br>[DIN EN 717-1]  | VOC - emission<br>[AgBB-skema/Der Blaue Engel] |
|--|--|---|--|
| C <sub>fl</sub> -S1                                  | R9 / R10   | ≤ 0,05 ppm  | ≤ 300 ppm                                      |
| C <sub>fl</sub> = svært antændeligt                  | opfylder kravene til arbejdssikkerheden iht. BGR 181. Overhold monteringsforskrifterne | Bevis for emissioner for:<br>- Blue Angel (RAL UZ 176)<br>- DGNB ENV 1.2, kvalitetsniveau 4, kriteriematrix 47a<br><a href="http://www.dgnb-navigator.de">www.dgnb-navigator.de</a><br>- LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S.; EQ credit low-emitting materials<br>- BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18) |  |

| Limningsstyrke<br>[DIN EN 204]                               | Varmeledningsmodstand  | Arealvægt   | Modstandsevne mod kontorstols-<br>hjul [DIN EN 425]                         |
|--|--|---|---|
| ≥ D3   | 0,070 m <sup>2</sup> k/W   | 9,87 kg/m <sup>2</sup>  | > 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 <sup>2</sup> 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<sup>®</sup> eller med ComforTec. Overhold databladene i læggematerialet.

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

## Kvalitetsmærker



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionstechnik

Kvalitetsstyringssystem, formular PT 7.3/02/00/00/0169.2 v. 02/03/2021-dk