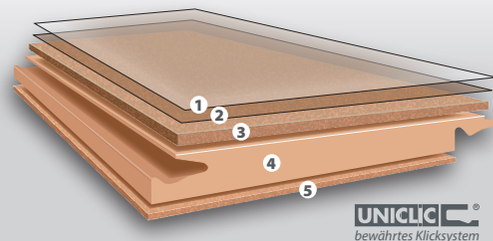


| Merkmal | Norm | Thermocor-Beschichtung | Longlife-Beschichtung | Hartwachsöl-Beschichtung | Bio Silent-Beschichtung |
|--|---------------------------------|---|---|---|---|
| Maße & Gesamtdicke / <i>dimensions & thickness</i> | EN 427 & EN 428 | 915 x 305 x 12 mm |
| Klassifikation / <i>classification</i> | EN 685 | 23 / 32 | 23 / 31 | 22 | 22 |
| Flächengewicht / <i>total weight</i> | EN 430 | ca. 8.000 g/m ² |
| Trittschallverbesserungsmaß / <i>impact sound</i> | EN 140 | 18 dB | 18 dB | 18 dB | 18 dB |
| Stuhlrolleneignung / <i>effect of castro chair</i> | EN 425 | geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i> | geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i> | geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i> | geeignet für Typ W / <i>suitable for type W</i> |
| Brandverhalten / <i>reaction of fire</i> | EN 13501-1 | Efl S1 | Elf S1 | Efl S1 | Efl S1 |
| Wärmedurchlasswiderstand / <i>thermal resistance</i> | EN 12524 | 0,088 m ² K/W |
| Resteindruck / <i>residual indentation</i> | EN 433 | max. 0,25 mm | max. 0,25 mm | max. 0,25 mm | max. 0,25 mm |
| Koeffizient Rutschhemmung / <i>coefficient of friction</i> | EN 13893 | DS | DS | DS | DS |
| Chemikalieneinwirkung / <i>resistance to chemicals</i> | EN 423 | Gute Beständigkeit / <i>good resistance</i> |
| Emissionswerte / <i>emissions value</i> | | laut AgBB / <i>in conformity with AgBB</i> |
| Dickenquellung 24h / <i>swellness value 24h</i> | EN 317 | < 8 % | < 8 % | < 8 % | < 8 % |
| Querzugwerte Klickverbindung / <i>locking strenght</i> | | HDF > 450kg/lfm - kg/m |
| CE-Kennzeichen | EN 14342:2013- EN 14041:2008 | ☞ erfüllt alle Bedingungen |

Express

HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung
(vorbeschichtet / endbeschichtet)



- 1 Longlife supra / Hartwachsöl / Thermocor / Bio Silent (vorbeschichtet / endbeschichtet)
- 2 Einfärbung (optional)
- 3 4 mm XL-Korkauflage für mehr Gehkomfort
- 4 Quellarme HDF-Platte (6,8 mm)
- 5 Kork Trittschalldämmung (1,2 mm)

Premium-Korkfertigparkett mit 4mm XL-Korkauflage für mehr Gehkomfort. Werkseitig vorbeschichtet. Durch einmaliges Nachbehandeln werden die Fugen geschlossen und es entstehen keine dunklen Wischfugen. Das macht den Boden unverwüstlich und dauerhaft schön! Der Boden ist schon am nächsten Tag begehrbar.