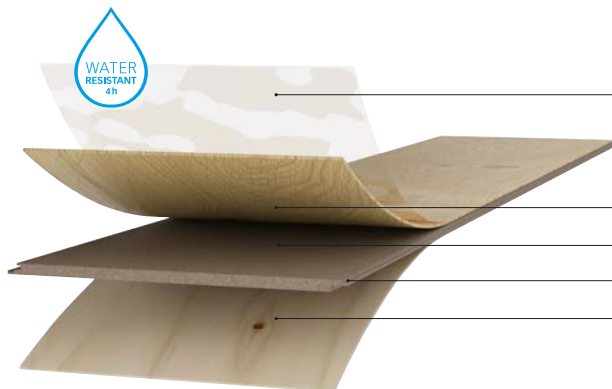


## Productgegevens

### Parketvloer MeisterParquet. longlife PS 300 / ultramat gelakt



- a. Duratec Nature - woonklaar ultramat gelakt oppervlak, uit formaldehyde-vrije, taaielastische, UV-geharde acryllak, bijzonder slijtbestendig en gemakkelijk te onderhouden
- b. Ca. 2,5 mm bovenlaag van edel hout
- c. HDF-tussenlaag
- d. AquaStop-impregnering
- e. Tegenfineer (Noors vuren)

#### Keuringen

#### DIN/EN Norm

#### Parketvloer

MeisterParquet. longlife PS 300 | ultramat gelakt

#### Algemene gegevens over de productopbouw

Soort vloerbedekking:	Vloerpaneel met bovenlaag van edel hout
Totale dikte:	ca. 13 mm
Dekmaat (lengte x breedte):	1 187 x 142 mm
Productsamenstelling:	a. Duratec Nature - woonklaar ultramat gelakt oppervlak, uit formaldehyde-vrije, taaielastische, UV-geharde acryllak b. Ca. 2,5 mm bovenlaag van edel hout c. HDF-plaat (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3%) d. AquaStop-impregnering e. Tegenfineer (Noors vuren)

#### Technische gegevens

Bevestigingsmethode:	Multiclic
 Antibacteriële oppervlakte-eigenschap:	ISO 22196 Effectiviteit van antibacteriële eigenschappen tegen Staphylococcus aureus ATCC 6538P "significant", waarde van het antibacteriële effect $2 \leq A < 3$ . Effectiviteit van antibacteriële eigenschappen tegen Escherichia coli ATCC 8739 "sterk", waarde van het antibacteriële effect $A \geq 3$ .
 Brandeigenschappen:	EN 13 501 Dfl-s1 (normaal ontvlambaar) bij zwevend leggen / Cfl-s1 (moeilijk ontvlambaar) bij volledig verlijmen met de lijm UZIN MK 250 NIEUW
 Emissie van formaldehyde (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1 $\leq 0,05$ ppm
 Gehalte aan pentachloorfenol:	CEN/TR 14 823 $\leq 5 \times 10^{-6n}$
 Vloerverwarming:	Geschikt voor warmwater-vloerverwarming Een elektrisch bediende vloerverwarming is in principe geschikt, als deze wordt ingebouwd in een plavuizen of betonvloer en dus niet als folieverwarming op de betonlaag ligt. De verwarmingsslangen   buizen   draden moeten over het gehele oppervlak worden verdeeld en mogen niet slechts gedeeltelijk aanwezig zijn. Indien oppervlakken slechts gedeeltelijk worden verwarmd, dan moet de vloerbedekking van bewegingsvoegen (systeemgebonden rails) worden voorzien. Een maximale oppervlaktemperatuur van 29°C mag niet worden overschreden. Op de markt verkrijgbare folieverwarmingen kunnen voorlopig niet worden vrijgegeven. Er geldt een uitzondering voor zelfregulerende verwarmingssystemen indien een oppervlaktemperatuur van 29°C niet wordt overschreden. Zwevende plaatsing - Alle houtsoorten zijn geschikt - bij beuken en esdoorn kunnen vanwege het van nature sterke uitzetten en krimpen van het hout bij de kops kant voegen ontstaan.
Vloerkoeling:	Een aparte informatieblad is beschikbaar voor het leggen op gekoelde vloerconstructies.
Warmtegeleidingsweerstand:	EN 12 664 0,112 (m <sup>2</sup> K)/W; met MEISTER-Silence 25 DB: 0,118 (m <sup>2</sup> K)/W
Thermische geleidbaarheid:	EN 12 664 0,135 W/(m*K)
 Geluidsreductie:	DIN EN ISO 10140-3 met MEISTER-Silence 25 DB: 17 dB

**Algemene gegevens over milieu, plaatsing en onderhoud**

Blauwe Engel:	RAL-UZ 176	toegekend (met uitzondering van Eik kerngerookt)
Afvalverwerking:		Overige stukken wegwerpen bij het huishoudelijk afval (bv: thermische behandeling). Grote hoeveelheden wegwerpen volgens gemeentelijke richtlijnen (bv: afgifte in het containerpark). Een energieke recyclage in erkende installaties is aanbevolen.
Reiniging en onderhoud:		Eindreiniging / dagelijkse reiniging: Dr. Schutz Parket en Kurk Reiniger Onderhoudsmiddel voor het oprissen van uw vloer: Dr. Schutz Parket en Kurk Mat Speciale reiniging: Dr. Schutz Intensiefreiniger voor harde vloeren
Toepassingsgebieden:		De vloer is ideaal voor het complete woongebruik zoals woon- en slaapkamers en voor projectgebruik met lichte of normale belasting zoals in hotelkamers. De parketvloer is waterbestendig (4 uur bescherming bij stilstaand water). Geschikt voor vochtige ruimtes zoals de badkamer. Uitgesloten van de toepassing zijn ruimtes buitenshuis en natte ruimtes, zoals sauna ' s, douchecabines, stoombaden en ruimtes met een afvoer in de vloer.
Vereisten voor plaatsing:	DIN 18 356	De ondergrond van de te leggen vloer moet voor montage geschikt zijn in overeenstemming met de algemeen erkende regels van het vak en conform de voorschriften van de Duitse aanbestedingsverordening voor de bouw (VOB), deel C, DIN 18 356 »Parketwerkzaamheden«. De ondergrond moet droog (bij een minerale ondergrond max. 2% resp. bij vloerverwarming 1,8 %, bij anhydriet-estrik max. 0,5% resp. bij vloerverwarming 0,3 % restvocht – gemeten met CM-instrumenten), vlak, hard en schoon zijn. Verder moeten oneffenheden van 3 mm op de eerste meter, of van 2 mm per overige strekkende meter worden geëgaliseerd conform DIN 18 202, tabel 3, regel 4. Neem de bij het product bijgevoegde gebruiksaanwijzing in acht!



De firma MeisterWerke Schulte GmbH behoudt zich het recht voor materialen en constructies te veranderen als dit ten goede komt aan de verbetering van de kwaliteit.