

Productgegevens Lindura houten vloeren HD 300

HD 300





Keuringen

DIN/EN norm HD 300

Algemene gegevens over de productopbouw

Soort vloerbedekking:	Vloerpaneel met een bovenlaag van edel hout
Totale dikte:	Ca. 11 mm
Dekmaat: (lengte × breedte)	2600 × 320 mm 2200 × 270 mm
Productsamenstelling:	<ul style="list-style-type: none"> a. <i>Weartec Nature</i> – woonklaar natuurgeolied oppervlak b. Toplaag vanecht hout c. Wood-Powder-laagd. d. HDF-plaat (ca. 920 kg/m³ ± 3%) e. Wood-Powder-tegenfineer

Technische gegevens

Bevestigingsmethode:	Mastercllic Plus	
 Brandeigenschappen:	EN 13 501	B _{fl} -s1 (moeilijk ontvlambaar)
 Formaldehyde-uitstoot (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
Indrukingsweerstand: (Brinell)	EN 1534	≥ 100 N/mm ² (Eiken) ≥ 60 N/mm ² (Lariks)
Anti-slip hellend vlak:	DIN 51 130 BGR 181	R 10

(vervolg op de volgende pagina)

Technische gegevens (vervolg van de vorige pagina)

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 26°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 26°C niet wordt overschreden.


Zwevende plaatsing

Alle houtsoorten zijn geschikt – bij beuken, gestoomd beuken, Canadese esdoorn en Europese esdoorn kan door het natuurlijke sterke zwel- en krimpgedrag van hout voegvorming bij de kopse kanten optreden.

Warmtegeleidingsweerstand
(m² K/W) met
MEISTER-Silence 25 DB:

ISO 8302
0,084 m² K/W

Algemene gegevens over milieu, plaatsing en onderhoud

Blauwe Engel:	RAL-UZ 176	Toegekend
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: CC-houtzeep Osmo-Wisch-Fix Dagelijkse reiniging: CC-houtzeep Osmo-Wisch-Fix
Toepassingsgebieden:		De collectie HD 300 is geschikt voor het complete woongebouw en voor projectgebruik met normale belasting zoals in kantoren, wachtkamers, boetieks. Deze vloer is niet geschikt voor vochtige ruimtes (badkamer, sauna etc.).
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%, bij anhydrietestrik max. 0,5% 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!
	Met de CE-teken wordt bevestigd dat MEISTER Lindura hout vloeren aan alle fundamentele Europese veiligheids- en gezondheidsrichtlijnen.	



Algemene goedkeuring bouwtoezicht nr. Z-156.607-1324

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.