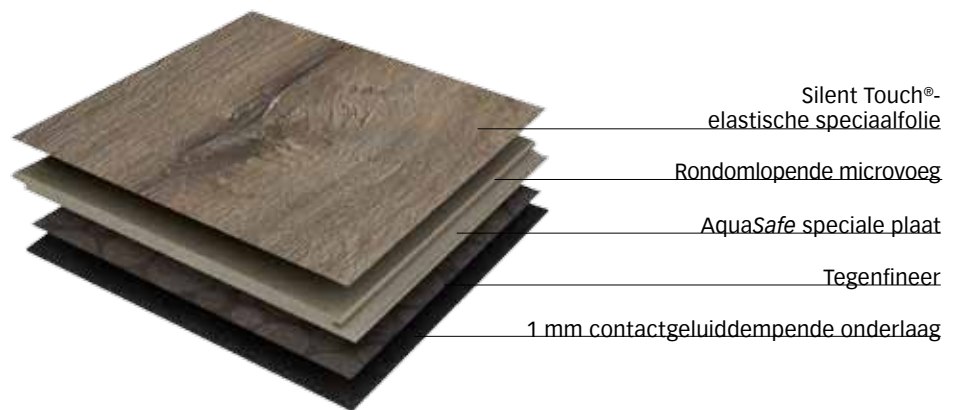







## DD 300 S












Keuringen	DIN/EN Norm	DD 300 S
<b>Algemene gegevens over de productopbouw</b>		
Soort vloerbedekking:		Halfstar, meerlagig vloerenpaneel met een slijtagevaste decoratieve deklaag
Totale dikte:		ca. 5 mm
Dekmaat (lengte × breedte):		2150 × 216 mm
Productsamenstelling:		a. Silent Touch® - elastische speciaalfolie b. Houtwerkstofplaat c. Tegenfineer

<b>Technische gegevens</b>		
	Bevestigingsmethode:	Multiclic
	Gebuiksklasse:	ISO 10 874 23   33
		
	Slijtbestendigheid:	EN 15 468 (procedure B) IP ≥ 5.000 omwentelingen
	Stootbestendigheid:	EN 13 329 (bijlage F) ≥ 1600 mm
	Vlekbestendigheid:	EN 438-2 Groep 1: graad 5 Groep 2: graad 5 Groep 3: graad 4

(vervolg op de volgende pagina)

**Technische gegevens (vervolg van de vorige pagina)**

	Lichtechtheid:	EN ISO 105	≥ niveau 6 van de 'Wollblau-scala'
	Brandeigenschappen:	EN 13 501	C <sub>fl</sub> -s1 (moeilijk ontvlambaar)
	Glijweerstand:	EN 14 041 / 13 893	DS
	Anti-slip hellend vlak:	DIN 51130 BGR 181	R9
	Formaldehyde-uitstoot (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Indruk na constante belasting:	EN 433 / EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
	Bestendigheid tegen zwenkwielen:	EN 425	Geen zichtbare veranderingen of beschadigingen bij zachte, genormeerde rollen
	Gedrag bij simulatie van het ver- schuiven van een meubelpoot:	EN 424	Geen zichtbare beschadigingen
	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 aan- wezig 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 over- schreden.
	Warmtegeleidingsweerstand met 0,2 mm PE-folie:	ISO 8302	0,05 m <sup>2</sup> K/W
	Geluiddemping:	DIN EN ISO 10140-3	17 dB

**Toleranties**

	Haaksheid van de elementen:	EN 16 511	conform de normwaarden
	Bepaling van de rechttheid van de zijkanen:	EN 16 511	conform de normwaarden
	Egaliteit oppervlak:	EN 16 511	conform de normwaarden
	Voegopening tussen de elementen:	EN 16 511	conform de normwaarden

(vervolg op de volgende pagina)

Keuringen

DIN/EN Norm

DD 300 S

**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:		<b>Eindreiniging:</b> CC PU Reiniger <b>Dagelijkse reiniging:</b> CC PU Reiniger <b>Opfrissen van uw vloer:</b> CC Vloer Mat
Toepassingsgebieden:		De collectie DD 300 S is geschikt voor het complete woongebruik en voor projectgebruik met sterke belasting, bij v. kantoorruimten, warenhuizen, openbare gebouwen enz. Deze vloer is niet geschikt voor vochtige/natte 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 »Parketwerk-zaamheden«. De ondergrond moet droog (bij een minerale ondergrond max. 2%, bij anhydriet-estrik 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-markering wordt bevestigd dat MEISTER-designvloeren Silent Touch® voldoen aan alle fundamentele Europese veiligheids- en gezondheidsrichtlijnen.



Algemene goedkeuring bouwtoezicht nr. Z-156.606-1440

**SilentTouch®**  
Made under license from PurClean Systems, Inc. Patented



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.