



Oppervlak met decoratieve ommanteling

Ommantelde zijden

Hoogwaardig MDF-dragermateriaal

Keuringen	DIN/EN Norm	Systeempanelen MeisterPanels. nova SP 300
-----------	-------------	--

**Algemene gegevens over de productopbouw**

Soort paneel:	Groef-groef-paneel met versprongen voeg
Totale dikte:	ca. 15 mm
Berekeningsmaat (Dekmaat):	840 x 80   100   120 mm (840 x 80   100   120 mm)
Productsamenstelling:	Decorfolie/metallic-folie - oppervlak op basis van papier (cellulose) zonder pvc en weekmakers MDF-dragermateriaal E1 (ca. 700 kg/m <sup>3</sup> ± 3 %)

**Technische gegevens**

Lichtechtheid:	EN ISO 105	≥ niveau 6 van de "Wollblau-scala"
Brandeigenschappen:	EN 13 501	E
Emissie van formaldehyde (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	E1
Warmtegeleidingsweerstand:	EN 12 667	0,149 (m <sup>2</sup> K)/W
Thermische geleidbaarheid:	EN 12 667	0,102 W/(m*K)
Geschiktheid voor inbouwspots:		Hittebestendig tot 110 °C. Geschikt voor het monteren van alle inbouwspots met MM-logo.
Bevestiging:		Beginclip/eindclip en klem TOP 300 M in verbinding met het montageprofiel type 8 of klem TOP 300 H in verbinding met enkelzijdig geschaafde rachels

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

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:	Reinig de panelen af en toe met een licht vochtige (stevig uitgewrongen) doek, uitgewassen in schoon water. Gebruik geen schuurzeep omdat deze het oppervlak van de panelen kan aantasten.
Toepassingsgebieden:	Wand- en plafondpanelen voor binneninstallatie. Kan in vochtige ruimtes zoals de badkamer worden gelegd. Niet geschikt voor toepassing buitenshuis en in natte ruimtes zoals sauna's, douchecabines, zwembad etc. en voor gebruik bij direct opspattend water.
Vereisten voor plaatsing:	Alvorens de montage, moet er worden voldaan aan de algemene grondvoorwaarden voor de inbouw van houten materialen in binnenruimtes. Muren en plafonds dienen droog te zijn en mogen maximaal 5% restvocht bevatten. Er moet een binnenklimaat heersen met een temperatuur rond 20°C (minimaal 15°C) en een relatieve luchtvochtigheid van ca. 30-65 procent. Luchtcirculatie achter de panelen dient te worden verzekerd door middel van een onderconstructie; een ophoping van lucht/vocht moet worden vermeden. Bij plaatsing in vochtige ruimtes moet een regelmatige ventilatie van de ruimte mogelijk zijn. De bij het product geleverde montage-instructies dienen te worden gevolgd.



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.