



Keuringen	DIN/EN Norm	Fineerpanelen MeisterPanels. craft EP 500
-----------	-------------	--

Algemene gegevens over de productopbouw

Soort paneel:	Tand-groef-paneel met rondomlopende V-voeg
Totale dikte:	ca. 12 mm
Berekeningsmaat (Dekmaat):	700 x 160 mm (700 x 160 mm)
Productsamenstelling:	Weartec®Nature-oppervlak (wasolie) Ca. 2 mm toplaag van massief hout HDF-dragermateriaal E1 (ca. 890 kg/m ³ ± 3 %) Tegenfineer (van vuren)

Technische gegevens

Brandeigenschappen:	EN 13 501	D-s2, d1
Emissie van formaldehyde (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	E1
Geschiktheid voor inbouwspots:	Hittebestendig tot 110 °C. Geschikt voor het monteren van alle inbouwspots met MM-logo.	
Bevestiging:	Klem TOP 4 in verbinding met enkelzijdig geschaafde rachels of beginclip/eindclip en klem TOP 15 in verbinding met het montageprofiel type 8 of bevestigingsklemmen (alleen installatie aan de wand): minimale klemlengte: 16 mm minimale klembreedte: 8 - 10 mm minimale draaddikte van de klem: 0,9 - 1,3 mm	

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 moet worden vermeden. 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.