



Powierzchnia pokryta folią dekoracyjną

Zakryte krawędzie

Wysokiej jakości materiał bazowy MDF

Testy	Standard DIN/EN	Panele ściennie MeisterPanels. SP 300
-------	--------------------	--

Ogólne dane o składzie produktu

Typ panelu:	Panel wpustowy i wpustowy z przesuniętym złączem	
Total thickness:	ok. 15 mm	
Obliczone pomiary (efektywne pomiary):	840 x 80 100 120 mm (840 x 80 100 120 mm)	
Struktura produktu:	Folia dekoracyjna/metaliczna - powierzchnia niezawierająca PCV i plastyfikatorów na podłożu papierowym (celuloza) Materiał bazowy MDF E1 (ok. 700 kg/m ³ ± 3 %)	

Dane techniczne

Trwałość kolorów:	EN ISO 105	≥ poziom 6 w skali niebieskiej wełny
Zachowanie się wobec ognia:	EN 13 501	E
Emisje formaldehydów (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	E1
Heat transfer resistance:	EN 12 667	0.149 (m ² K)/W
Thermal conductivity:	EN 12 667	0.102 W/(m*K)
Odpowiedni do opraw oświetleniowych wpuszczanych:	Odporny na temperaturę do 110° C. Nadaje się do montażu we wszystkich oprawach do wbudowania ze znakiem jakości MM.	
Montaż:	Klips startowy/końcowy i klips TOP 300 M w połączeniu z profilem listwy typu 8 lub klips TOP 300 H w połączeniu z jednostronnie struganymi łatami	

Ogólne dane dotyczące środowiska, instalacji i pielęgnacji

Opady:	Pozostałości można wyrzucić do śmieci domowych (np. poprzez obróbkę termiczną). Większe ilości usuwać zgodnie z przepisami miejskimi (np. centrami recyklingu). Zaleca się wykorzystanie energetyczne w autoryzowanych zakładach.	
Czyszczenie i pielęgnacja:	Od czasu do czasu czyść panele wilgotną (dobrze wyciśniętą) ściereczką zamoczoną w czystej wodzie. Nie używaj płynów ani proszków do szorowania, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię paneli.	
Obszary zastosowania:	Panele ściennie i sufitowe do montażu wewnątrz pomieszczeń. Możliwość montażu w wilgotnych pomieszczeniach jak np. łazienki. Nie dotyczy to terenów zewnętrznych i pomieszczeń mokrych, np. sauny, kabiny prysznicowe, baseny itp. oraz w miejscach bezpośrednio narażonych na rozpryski wody.	
Przygotowanie do instalacji:	Przed montażem warunki muszą spełniać ogólne wymagania dotyczące montażu materiałów drewnianych w pomieszczeniach wewnętrznych. Ściany i sufit muszą być suche, tj. zawierać maksymalnie 5 procent wilgoci resztkowej. Temperatura w pomieszczeniu ok. 20°C (min. 15°C) i ok. Musi panować wilgotność względna na poziomie 30–65 procent. Należy zapewnić cyrkulację powietrza za panelami za pomocą podkonstrukcji. Należy unikać uwięzionego powietrza/wilgotności. W przypadku montażu w wilgotnych pomieszczeniach musi być zapewniona możliwość regularnej wentylacji pomieszczenia. Należy przestrzegać instrukcji montażu dołączonej do produktu.	

