



Testy	Standard DIN/EN	Panele ściennie z prawdziwego drewna MeisterPanels. EP 500
-------	--------------------	---

Ogólne dane o składzie produktu

Typ panelu:	Panel na pióro i wpust z V fugą na wszystkich krawędziach
Total thickness:	ok. 12 mm
Obliczone pomiary (efektywne pomiary):	700 x 160 mm (700 x 160 mm)
Struktura produktu:	<i>Powierzchnia Weartec®Nature (twardy olej woskowy) Warstwa wierzchnia z litego drewna o grubości ok. 2 mm Materiał bazowy HDF Podkład (wykonany z forniru świerkowego)</i>

Dane techniczne

Zachowanie się wobec ognia:	EN 13 501	D-s2, d1
Emisje formaldehydów (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	E1
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 TOP 4 w połączeniu z łatami struganymi jednostronnie lub klipsiem początkowym/końcowym i klipsiem TOP 15 w połączeniu z profilem listwowym typu 8 lub klipsami mocującymi (tylko montaż na ścianie): Minimalna długość klipsa: 16 mm Minimalna szerokość tyłu klipsa: 8 - 10 mm Minimalna grubość drutu klipsa: 0,9 - 1,3 mm	

Ogólne dane dotyczące środowiska, instalacji i pielęgnacji

Odpady:	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. Nie można montować w wilgotnych pomieszczeniach jak np. łazienki. Nie można ich także instalować na zewnątrz i w pomieszczeniach wilgotnych, np. w pomieszczeniach zamkniętych. sauny, kabiny prysznicowe, prywatne 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 uwężonego powietrza/wilgotności. W przypadku montażu w wilgotnych pomieszczeniach musi być zapewniona możliwość regularnej wentylacji pomieszczenia. Należy przestrzegać instrukcji montażu dołączonej do produktu.

