

Dane techniczne paneli ściennych



OPIS PRODUKTU:

- Panele boazeryjne Perfect Panel są produktem wytwarzanym na bazie płyt wiórowych lub płyt LDF jednostronnie oklejanych folią dekoracyjną. Długie boki paneli są kształtowane podczas obróbki na pióro i wpust natomiast krótsze boki wykańczane są 'na zakładkę'.

Typ	Przekrój	Materiał bazowy	Długie boki	Krótkie boki
P3		plyta LDF lub wiórowa	wpust i własne pióro	zakładka

ZASTOSOWANIE:

- Panele boazeryjne przeznaczone są głównie do wykonywania boazerii ściennych lecz mogą być również układane na sufitach. Paneli boazeryjnych nie można układać w pomieszczeniach, w których poziom wilgotności przekracza 70%, tzn. w łazience, saunie, pralni, itp. Oraz w bezpośrednim przygrzejnikach. Montaż, użytkowanie i konserwację paneli ściennych należy wykonywać zgodnie ze szczegółową firmową instrukcją montażu paneli boazeryjnych. Paneli boazeryjnych nie można montować w pomieszczeniach użyteczności publicznej.

ŚWIADECTWA I CERTYFIKATY :

- Aprobata Techniczna AT-15-6402/2004
- Atest Higieniczny
- Klasyfikacja Ogniowa ITB klasyfikująca wyrób jako łatwo zapalny
- Certyfikat zgodności (Rosja, Białoruś)
- Certyfikat Higieniczny (Rosja, Ukraina, Białoruś)
- Certyfikat Klasyfikacji Ogniowej (Rosja)

OPAKOWANIE I TRANSPORT:

- Panele boazeryjne pakowane są w paczki, których koniec zabezpieczony jest kartonem. Poszczególne paczki owijane są folią termokurczliwą. Poszczególne paczki tworzą paletę o wymiarach 2620 x 860 x 780 mm.

- Materiały opakowaniowe:

- przekładki dolne zbijane z płyty wiórowej lub innego materiału o wysokości nie mniejszej niż 80 mm i długości nie mniejszej niż 780 mm,
- plyta osłonowa dolna i górna o formacie nie mniejszym niż 780 x 2620 mm,
- karton osłonowy (2 szt.),
- przekładka górna,
- folia stretch,
- taśma stalowa (bandówka),
- etykieta informacyjna.

PARAMETRY

Tolerancja długości	+/- 4,0 mm
Tolerancja szerokości	+/- 0,5 mm
Tolerancja grubości	+/- 0,2 mm
Odchylenie od kąta prostego na długości 1000 mm	2 mm
Równoległość	+/- 0,3 mm
Głębokość wpustu:	8,5 mm +/- 0,1 mm
Szerokość wpustu:	3,5 mm +/- 0,2 mm
Grubość pióra:	2,5 mm
Szerokość pióra	16 mm
Wyszczerbienia na końcach poprzecznych	maks. 0,1 mm (pł. LDF) maks. 0,5 mm (pł. wiórowa)

DANE TECHNICZNE

Parametr	J.m.	Panele na pł. MDF
Grubość	mm	7
Format - pow. kryjącej	mm	2600 x 144
Ilość paneli w paczce	szt.	9
Ilość paneli w palecie	szt.	495
Ilość paczek w palecie	szt.	55
Powierzchnia kryjąca w paczce	m ²	3,51
Powierzchnia kryjąca w palecie	m ²	193,05

Parametr	J.m.	Prestige Collection i Young Collection
Grubość	mm	9
Format - pow. kryjącej	mm	2600 x 244
Ilość paneli w paczce	szt.	5
Ilość paneli w palecie	szt.	340
Ilość paczek w palecie	szt.	68
Powierzchnia kryjąca w paczce	m ²	3,172
Powierzchnia kryjąca w palecie	m ²	215,70

ZALETY:

- wysokie walory estetyczne,
- trwałość,
- łatwość montażu,
- niskie koszty montażu i eksploatacji,
- nie wymagają specjalnego przygotowania ściany,
- nie wymagają specjalistycznych narzędzi,
- nie wymagają konserwacji.

Uzupełnieniem paneli boazeryjnych są listwy wykończeniowe, wykonane z płyty MDF, profilowanej w procesie frezowania i oklejanej folią w kolorze i wzorze paneli boazeryjnych. Listwy o różnych profilach służą do wykończeń zamontowanych paneli na narożach, krawędziach i w miejscach połączeń

paneli podnosząc estetykę pomieszczenia.

PŁYTA LDF:

- Perfect Panel: 2600 x 150 x 7 mm; 9 sztuk w paczce o pow. kryjącej 3,51 m²
- Prestige i Young Collection: 2600 x 250 x 9 mm; 5 sztuk w paczce o pow. kryjącej 3,25 m²