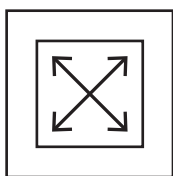


# PRODUKCJA ELEMENTÓW MEBLOWYCH

(z płyt meblowych (MDF / płyta wiórowa / płyta pilśniowa itp.)

## Dopuszczalne odchylenia



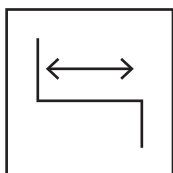
### Wymiar/przekątna

Przy cięciu  $\pm 0,5$  mm.  
Przy cięciu i oklejaniu  $\pm 1$  mm.  
Dotyczy kilku elementów z zamówienia, nie produkcji seryjnej.



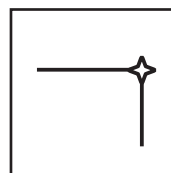
### Obrzeże 2 mm

Nieznaczne niedopracowanie promienia, bezpośrednio związane ze specyfiką działania maszyny.



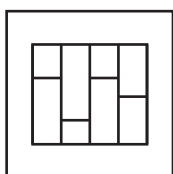
### Stopień

Od piły podcinającej: do 0,25 mm na stronę



### Obrzeże $\geq 0,8$ mm

Nieznaczne uszkodzenia krawędzi obrzeża w narożnikach, związane z pracą maszyny.



### Laminat

Zgodnie z WT dostawców płyt meblowych:  
<https://viyar.pl/downloads/>

#### Średnio dla płyty wiórowej:

Defekty punktowe – 2 szt. 2 mm na 1 m<sup>2</sup>.

Pasy podłużne – 1 szt. 20 mm na 1 m<sup>2</sup>.

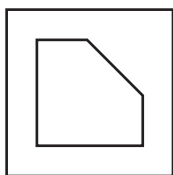
#### Średnio dla MDF Niemann/AGT:

Defekty punktowe – 2 szt. 2 mm na 1 m<sup>2</sup>.



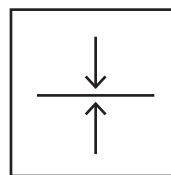
### Obrzeże o różnej grubości

Zwisy obrzeża do 0,25 mm w narożnikach elementu.



### Kąty

Przesunięcie  $\pm 0,5$  mm.

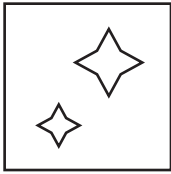


### Thickness

Zgodnie z WT dostawców płyt meblowych:  
<https://viyar.pl/downloads/>

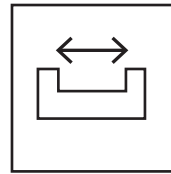
#### Średnio:

Dla płyty wiórowej  $\pm 0,3$  mm; Dla MDF  $\pm 0,5$  mm.



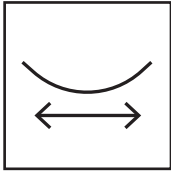
### Odprysk

Jeden odprysk o wymiarach 2x2 mm na 1 m.b.  
Obecność odprysków jest bezpośrednio związana z jakością płyt meblowych.  
Niedopuszczalne na frontach meblowych.



### Rowek/ćwierć

Przesunięcie  $\pm 0,25$  mm;  
Szerokość  $\pm 0,25$  mm;  
Głębokość  $\pm 0,5$  mm.

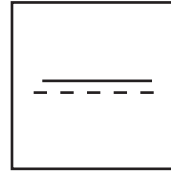


### Wygięcie

Zgodnie z WT dostawców płyt meblowych:  
<https://viyar.pl/downloads/>

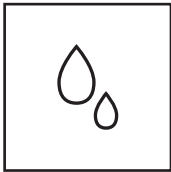
#### Średnio:

Dla płyty wiórowej  $\leq 2$  mm na 1 m.b.;  
Dla MDF Niemann/AGT  $\leq 1,5$  mm na 1 m.b.



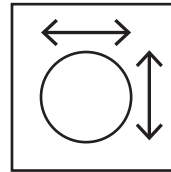
### Spoiny klejowe

Oklejanie EVA - do 0,2 mm;  
Oklejanie PUR - do 0,15 mm;  
Oklejanie krzywoliniowe - od 0,2 mm do 0,4 mm, w zależności od grubości obrzeża oraz promieni frezowania.



### Klej

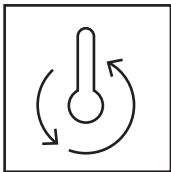
Niewielkie pozostałości kleju dopuszczalne.



### Otwory

Przesunięcie  $\pm 0,25$  mm;  
Głębokość  $\pm 0,5$  mm.

# Zasady eksploatacji, transportu i przechowywania

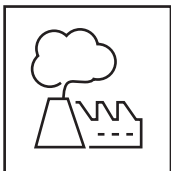


## Temperatura:

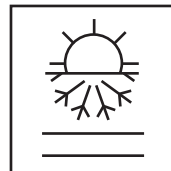
- w czasie użytkowania od +5°C do +60°C;
- przy transporcie i przechowywaniu tymczasowym od -30°C do +60°C.



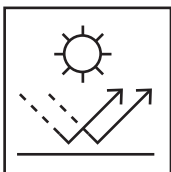
Względna wilgotność powietrza – 20-60 %



Nie zalecane użytkowania w środowisku silnie zabrudzonym lub aktywnie korozyjnym, ani w stałym kontakcie z wodą, popiołem, żużłem, cementem, substancjami chemicznymi i organicznymi itp.



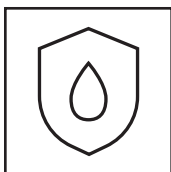
Nie zalecane instalowania produktów z elementów meblowych obok urządzeń grzewczych lub w miejscach, gdzie warunki temperaturowe i pogodowe są zaburzone.  
Na przykład, na zewnątrz bez osłony przed śniegiem, deszczem itp.



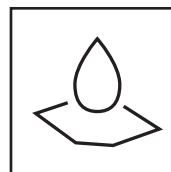
Unikać bezpośredniego kontaktu z promieniami słonecznymi.



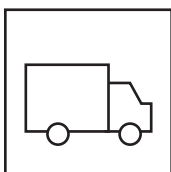
Nie używać do czyszczenia proszków ściernych i rozpuszczalników.



Zalecane w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności do produkcji mebli należy stosować płyty MDF lub odporne na wilgoć płyty wiórowe laminowane z klejem PUR albo klejone laserowo.



Konieczne unikać długiego kontaktu elementów z wodą i innymi cieczami. Właściwości wilgotnościowe materiałów płytowych i kleju PUR nie chronią elementów przed pęcznieniem.

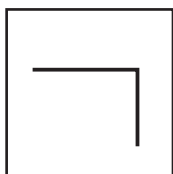


Przechowywać i transportować elementy meblowe należy w położeniu poziomym.



Nie zalecane po zdjęciu folii ochronnej z elementów wykonanych z płyt Niemann / AGT czyszczenia ich powierzchni przez 72 godziny.

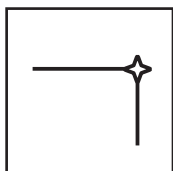
## Zalecenia dotyczące wyboru grubości obrzeża:



### Obrzeże 0,4–0,6 mm

Zalecana dla krawędzi, które:

- nie są bezpośrednio w strefie widoku;
- przylegają do innych elementów konstrukcji (np. tylne ściany elementów, miejsca styku ze słupkami).



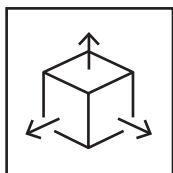
### Obrzeże 0,8 mm i więcej

Optymalna dla powierzchni widocznych i detali frontowych, gdzie estetyka i zwiększona odporność użytkowa są ważne.

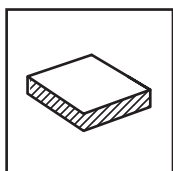
# Gwarancje dotyczące wyprodukowanych elementów

Firma VIYAR jako producent elementów meblowych niniejszym dokumentem udziela kupującemu gwarancji na produkty wykonane z płyt meblowych (takich jak płyta wiórowa, płyta pilśniowa, płyta MDF itp.) obejmującej parametry techniczne oraz ilościowe.

## ✓ Gwarancja obejmuje:



Dokładność wymiarów elementów, jakość cięcia, oklejanie obrzeży i inne usługi dodatkowe.



Obrzeże, które nie będzie się odklejać pod warunkiem prawidłowego transportu, przechowywania i użytkowania.

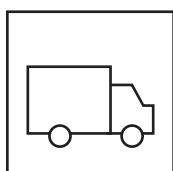
Okres gwarancji na obrzeże oklejane:

Oklejanie EVA - 3 lata, oklejanie PUR - 10 lat, oklejanie laserowe - 15 lat.

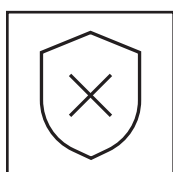


Na wymaganą liczbę elementów meblowych i pozostałości w zamówieniu zgodnie z dokumentem „Specyfikacja”. Okres zgłoszenia – 14 dni.

## ✗ Gwarancja nie obejmuje produktów, które:



Posiadają uszkodzenia powstałe podczas załadunku, rozładunku, transportu, przemieszczania, montażu.



Były przechowywane lub używane niewłaściwie.

# Zasady składania reklamacji



## Przyjmowane są reklamacje dotyczące elementów meblowych, które:

- mieszczą się w okresie gwarancyjnym;
- nie były narażone na warunki naruszające zasady eksploatacji, przechowywania i transportu;
- posiadają niedopuszczalne odchylenia zgodnie z warunkami technicznymi produkcji;
- są opatrzone dokumentem potwierdzającym opłacenie zamówienia w VIYAR wraz z tymi elementami.



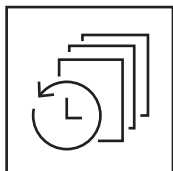
## Aby złożyć reklamację, należy skontaktować się z centrum obsługi klienta i złożyć zgłoszenie (podać następujące dane):

- przyczynę reklamacji;
- numer faktury;
- numer(y) elementu(ów);
- liczbę elementów.



## Warunki przeróbki:

- klient dostarcza elementy z uszkodzeniami;
- przerabiane są wyłącznie uszkodzone elementy, a nie całe zamówienie;
- przeróbka odbywa się poprzez usunięcie wad na elemencie lub wykonanie nowego;
- nowy element meblowy może być wykonany jedynie o identycznym wymiarze.



## Termin przeróbki:

- od 1 do 3 dni, w zależności od stopnia skomplikowania;
- +1/2 dni w przypadku konieczności przemieszczenia przerobionych elementów do innych oddziałów;
- termin może ulec wydłużeniu, jeśli materiał nie jest dostępny.

Towar, który został przycięty lub pocięty wg wymiarów określonych przez klienta (zamawiającego), nie podlega wymianie ani zwrotowi.

Zamówienie uważa się za zaakceptowane z momentem jego zapłaty.