

# FRONTY MEBLOWE



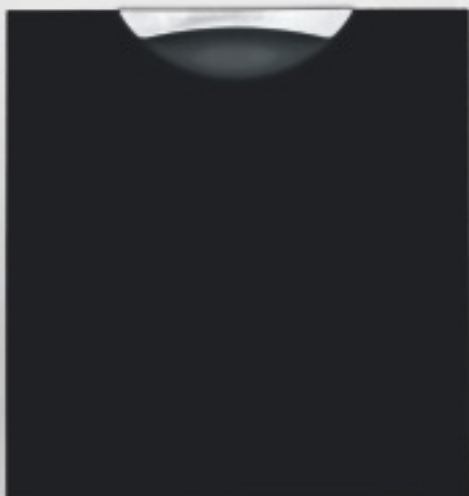
Katalog 2015

[www.jasik.com.pl](http://www.jasik.com.pl)



Drodzy Klienci  
Wychodząc naprzeciw państwa oczekiwaniom prezentujemy nowy katalog frontów meblowych MDF oklejanych folią. Poszerzyliśmy naszą ofertę o 26 nowych wzorów frontów meblowych, naszą ofertę wzbogaciliśmy wprowadzając większą gamę listew i pilastrów ozdobnych. Obecnie posiadamy fronty meblowe MDF w 98 wzorach i 130 dekorach folii. Sukcesywnie poszerzamy i udoskonalamy nasz park maszynowy aby zapewnić wysoką jakość produktów.

**WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ POŁYSKOWĄ:  
J2, J10, J19, J20, J22, J26, J34, J35, J62, J70, J77, J92**



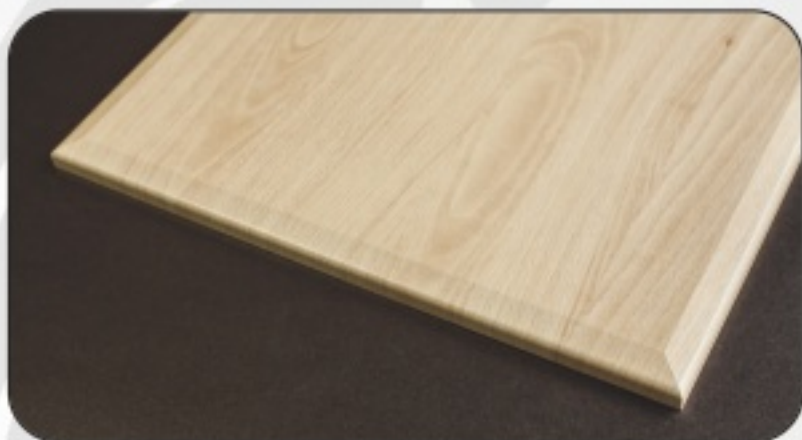
Maksymalny wymiar frontów meblowych wynosi 1415 mm szerokość 596 mm. Przy usłojeniu poziomym maksymalna wysokość frontów meblowych wynosi 1200 mm. Największy wymiar frontu meblowego wynosi 100 mm.

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### FREZ J1

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 64 mm



### FREZ J2

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 60 mm



### FREZ J3

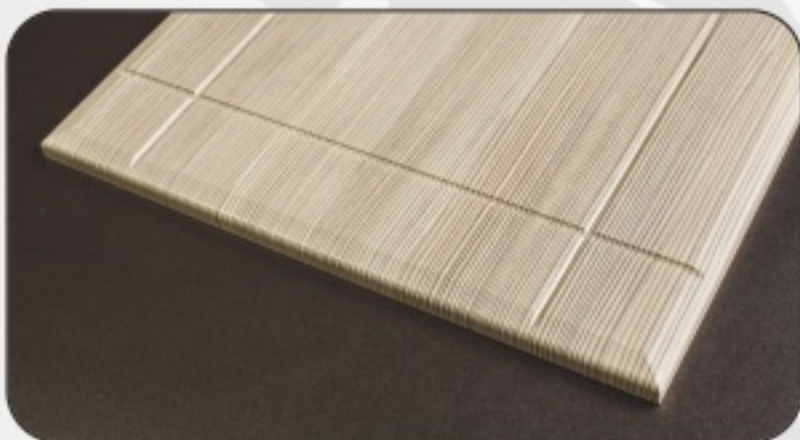
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm.  
Z doklejkami o grubości 3 mm.  
Razem grubość frontu wynosi 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



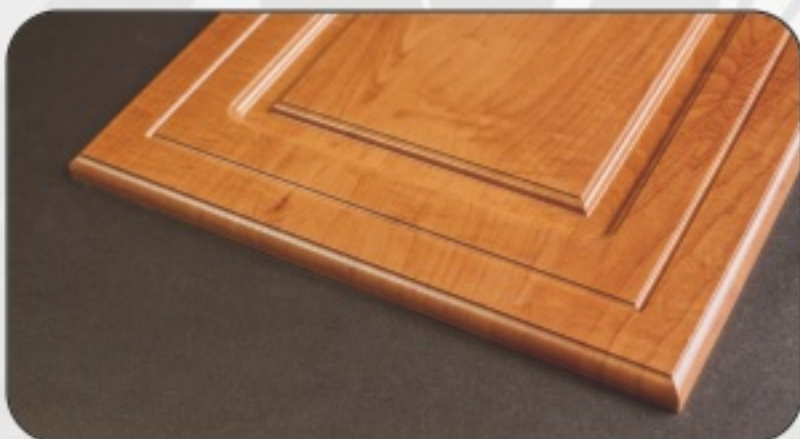
### FREZ J4

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm



### FREZ J5

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 68 mm

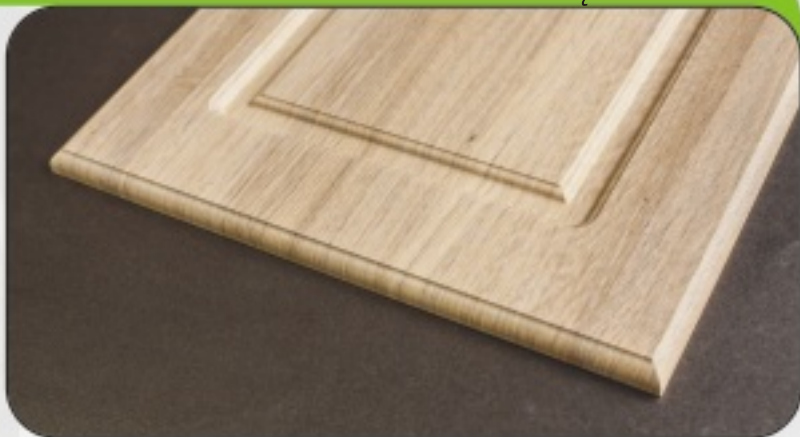


### FREZ J6

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 77 mm

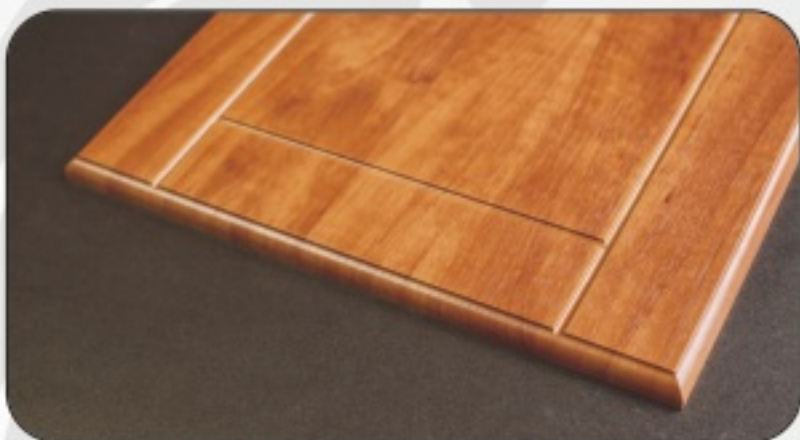


## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### **FREZ J7**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 77 mm



### **FREZ J8**

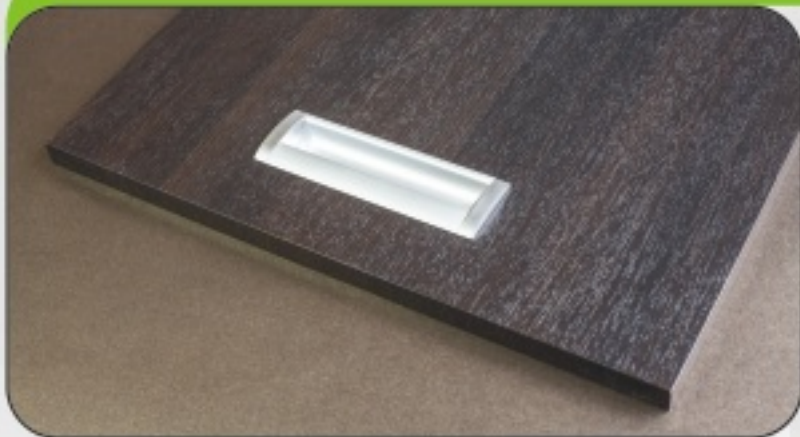
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J9**

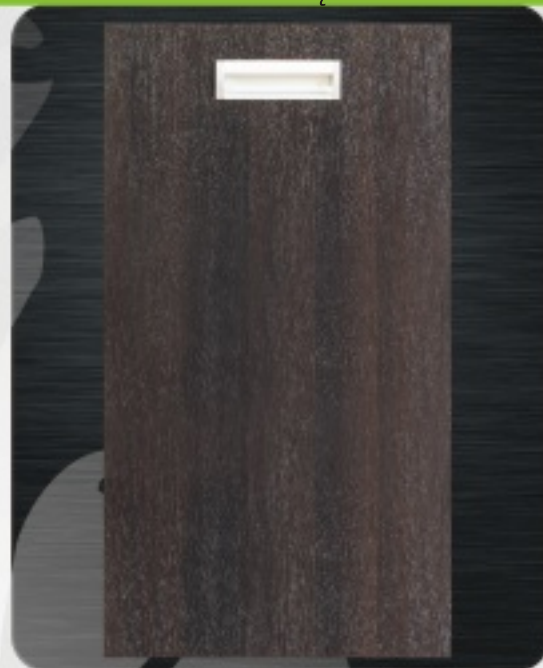
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### FREZ J10

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm, szerokość ramki witryny wynosi 70 mm. Na życzenie klienta istnieje możliwość frezowania otworów pod uchwyt w trzech rozmiarach: 96 mm, 128 mm, 160 mm  
Istnieje możliwość wykonania frontów meblowych na płycie MDF grubości 19 mm na życzenie klienta



### FREZ J11

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 60 mm

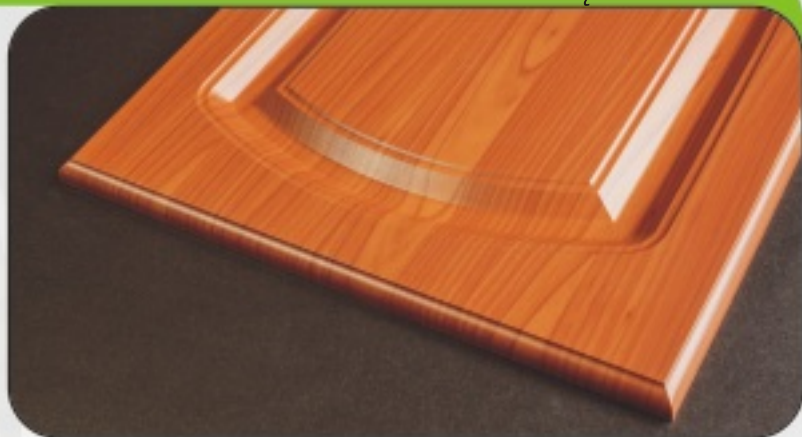


### FREZ J12

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### **FREZ J13**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm



### **FREZ J14**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm



### **FREZ J15**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### FREZ J16

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm



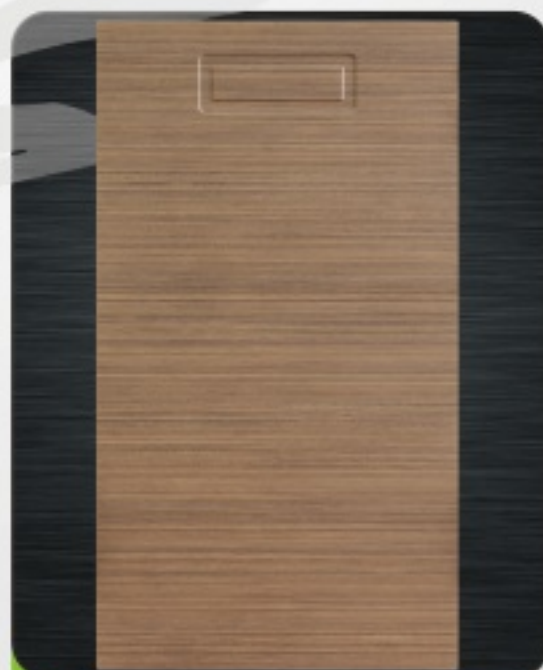
### FREZ J17

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 65 mm



### FREZ J18

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm





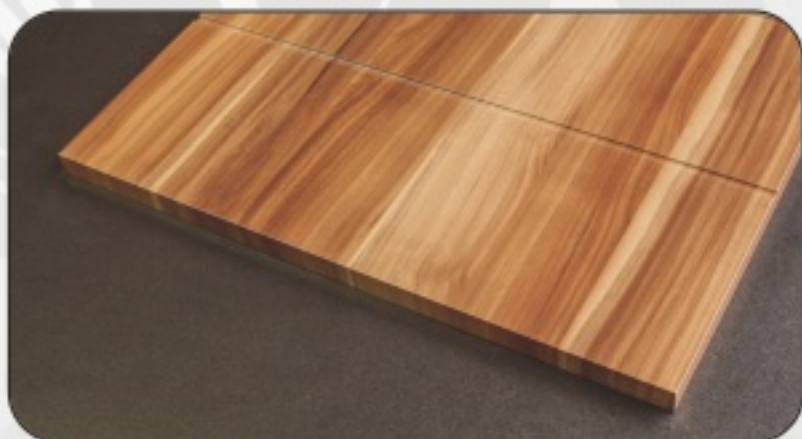
### FREZ J19

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J20

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J21

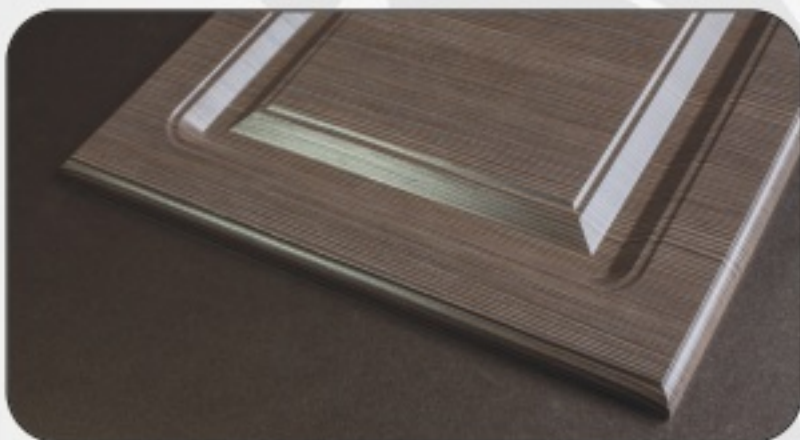
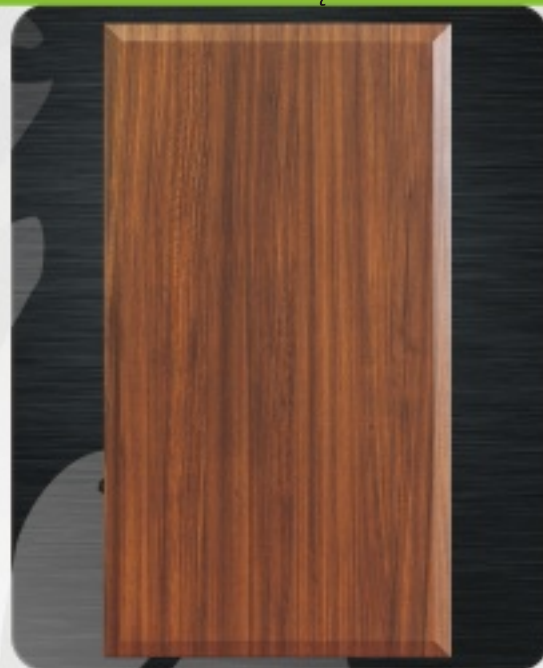
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Frezowanie pasów poziomych wykonywane jest co 140 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



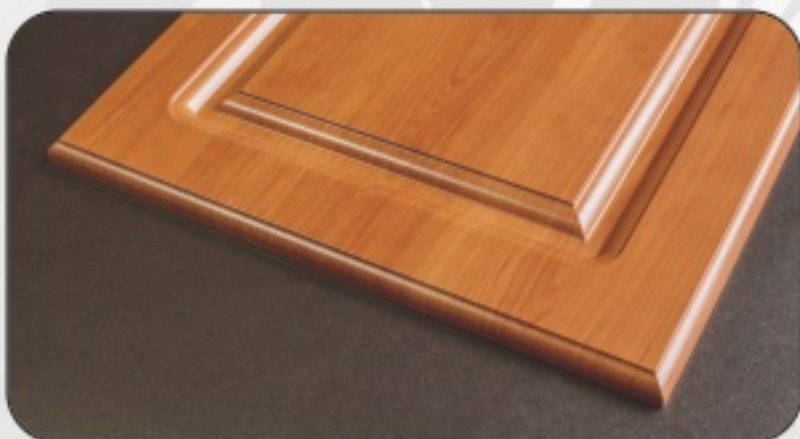
### FREZ J22

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 60 mm



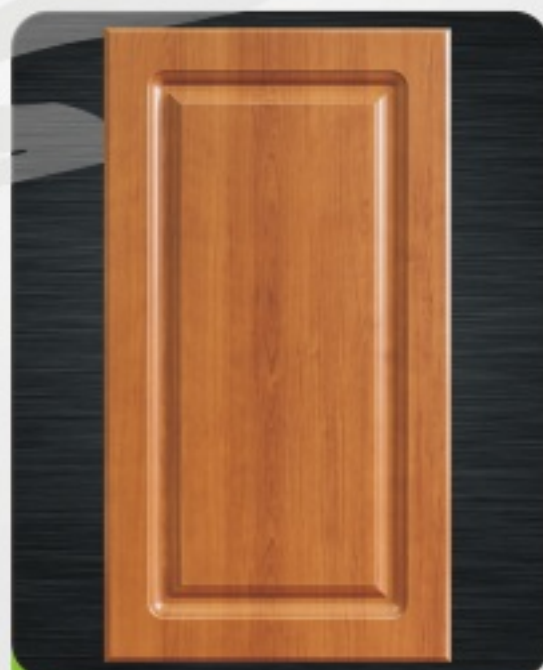
### FREZ J23

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm



### FREZ J24

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



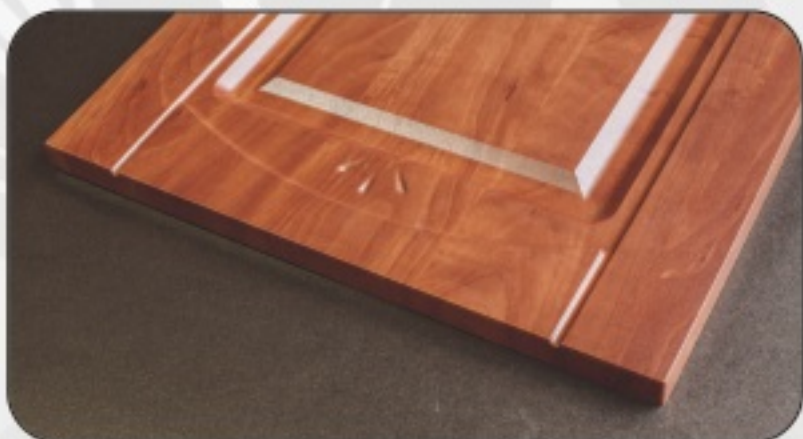
### **FREZ J25**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 60 mm



### **FREZ J26**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontu meblowego MDF z uchwytem Zobał UKW5 lub UKW7  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J27**

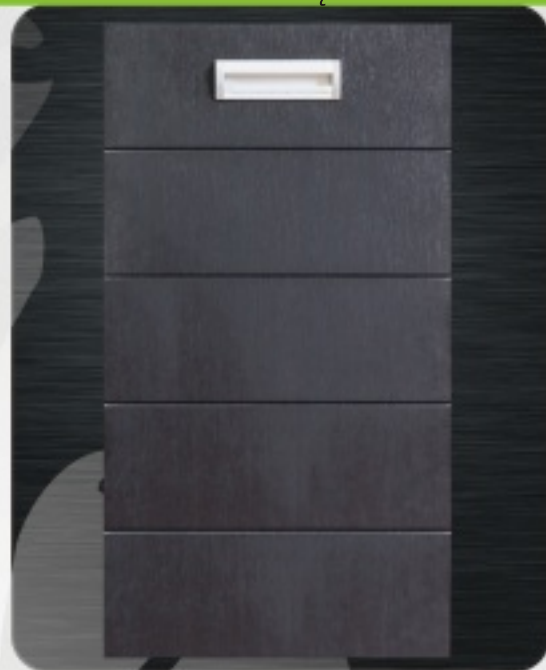
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Z doklejkami grubości 3 mm. Razem grubość frontu wynosi 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 74 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### FREZ J28

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Frezowanie pasów poziomych wykonywane jest co 140 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość frezowania otworów pod uchwyt  
w trzech rozmiarach: 96 mm, 128 mm, 160 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm.



### FREZ J29

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 80 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
w jednolitej ramce bez frezowań pionowych



### FREZ J30

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 80 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
w jednolitej ramce bez frezowań pionowych

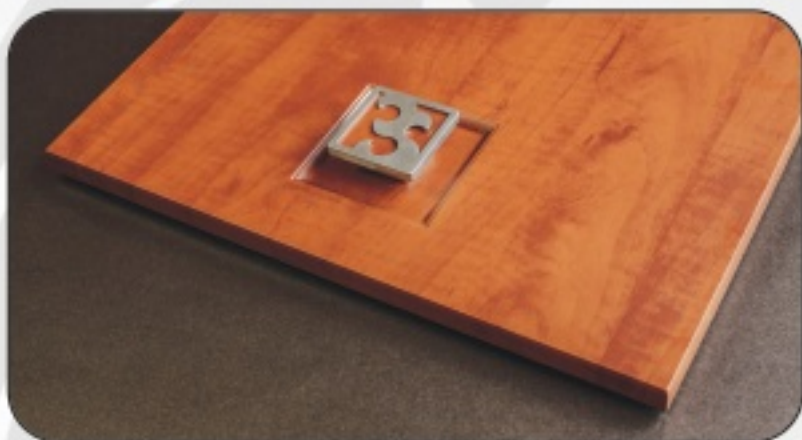


## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



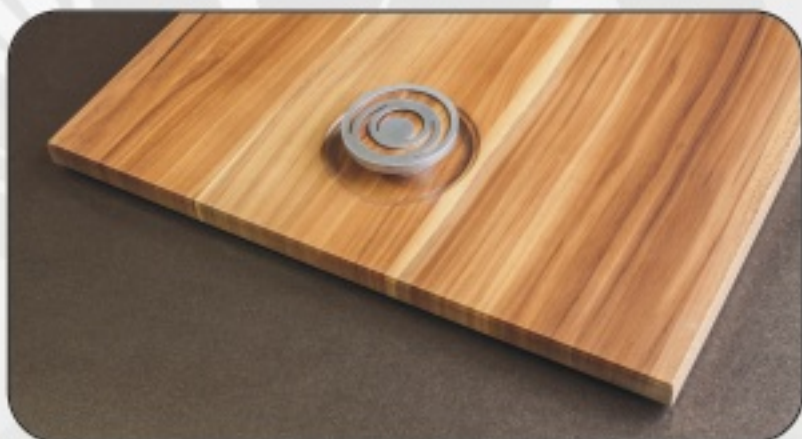
### **FREZ J31**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 75 mm



### **FREZ J32**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J33**

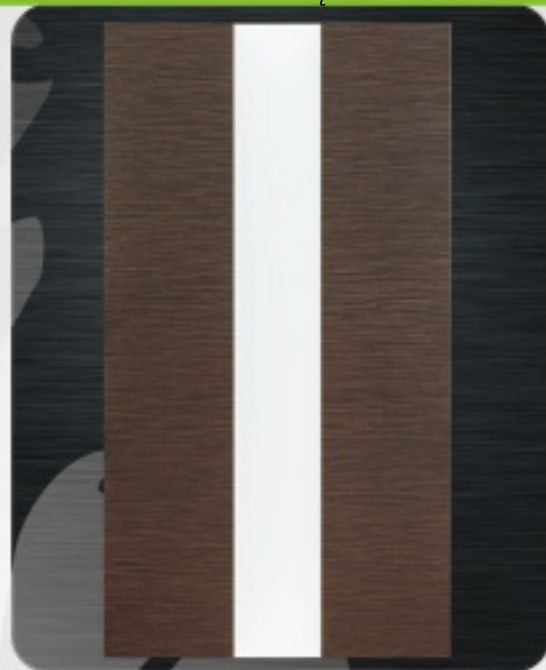
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



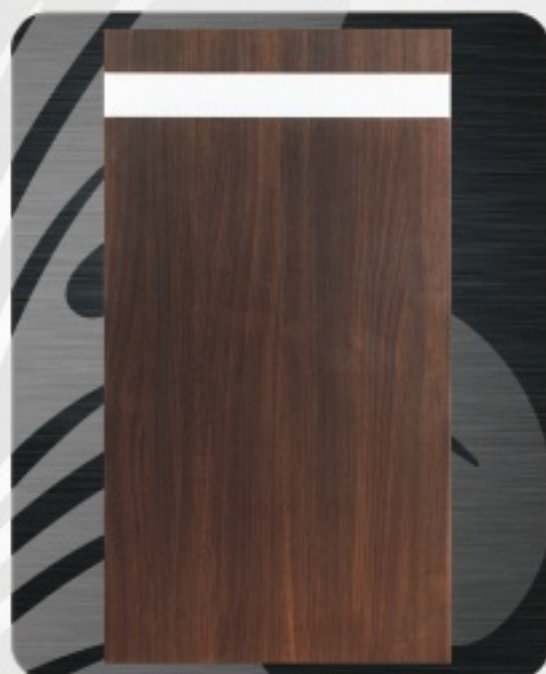
### FREZ J34

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość frezowania pod szkło wynosi 100 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



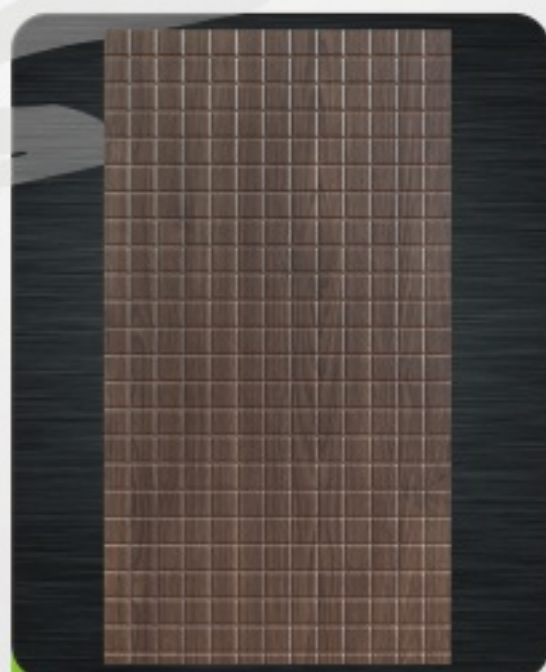
### FREZ J35

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość frezowania pod szkło wynosi 50 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J36

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### **FREZ J37**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J38**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J39**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm

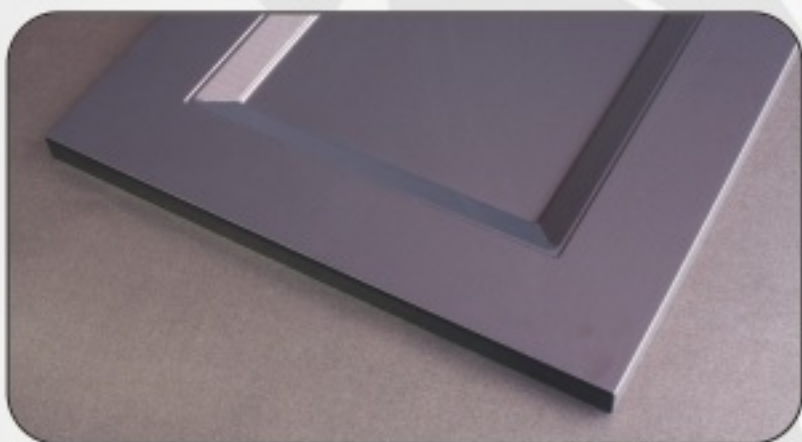


## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### FREZ J40

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J41

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 88 mm

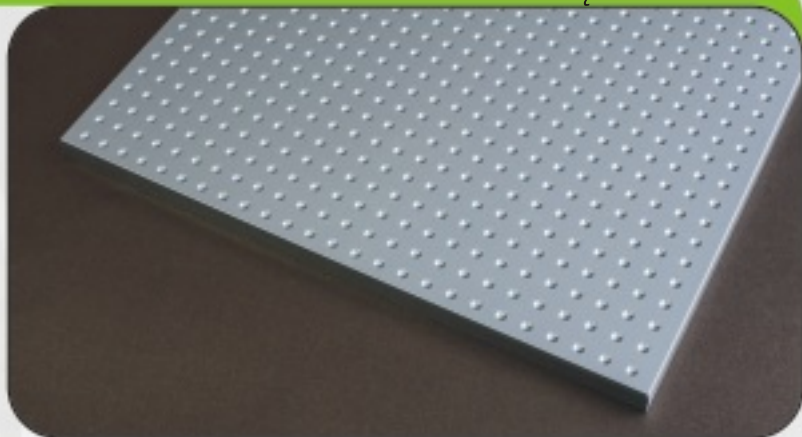
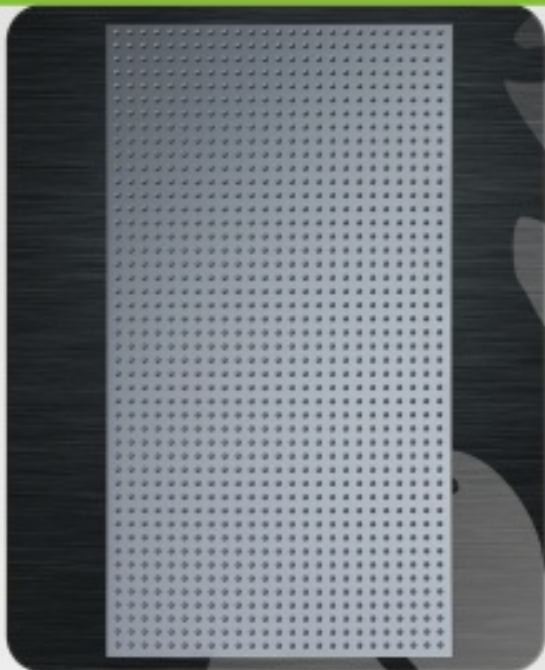


### FREZ J42

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 88 mm  
Środek wypełnia szkło

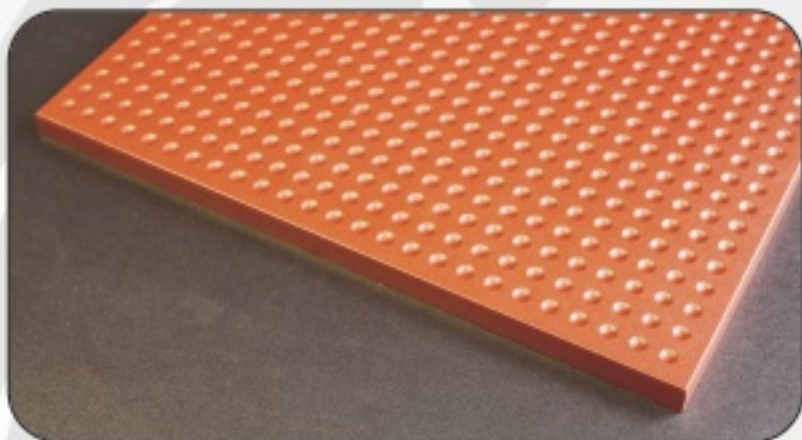


## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### **FREZ J43**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J44**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J45**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### FREZ J46

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



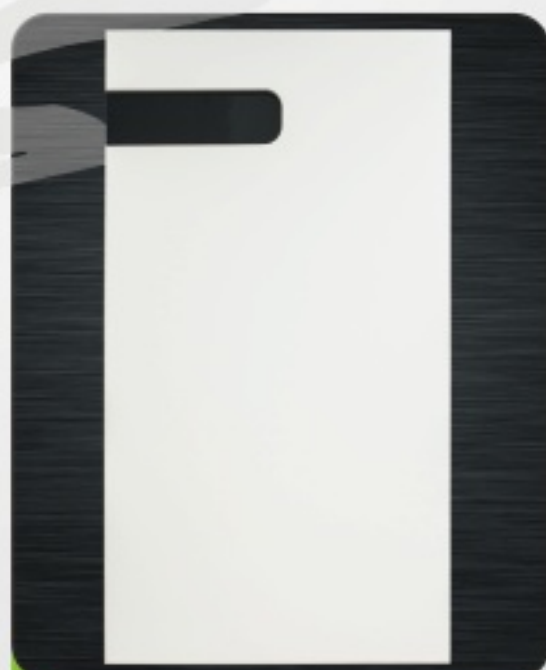
### FREZ J47

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J48

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm. We frezie J48 otwory pod  
uchwyt w szufladach wykonujemy po środku elementu jak we frezie J47  
Uchwyty z bocznym frezem w szufladach wykonujemy tylko na życzenie klienta



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



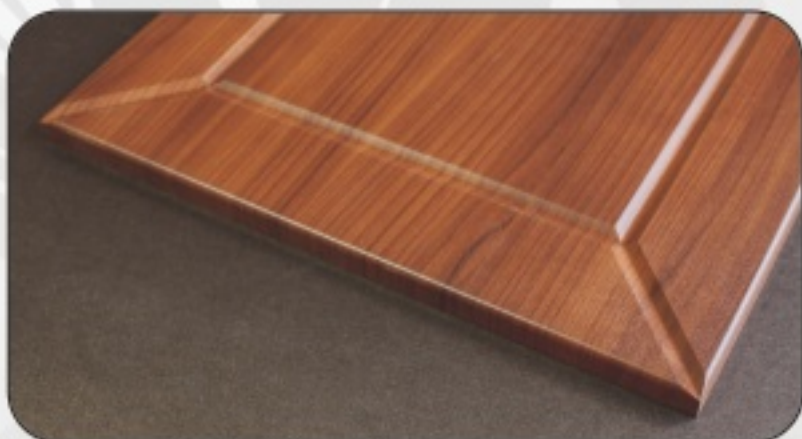
### **FREZ J49**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm  
Elementy frezowane pod uchwyt wypełnione szkłem



### **FREZ J50**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
w jednolitej ramce bez frezowań pionowych  
Szerokość ramki witryny wynosi 80 mm



### **FREZ J51**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 90 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### **FREZ J52**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 90 mm



### **FREZ J53**

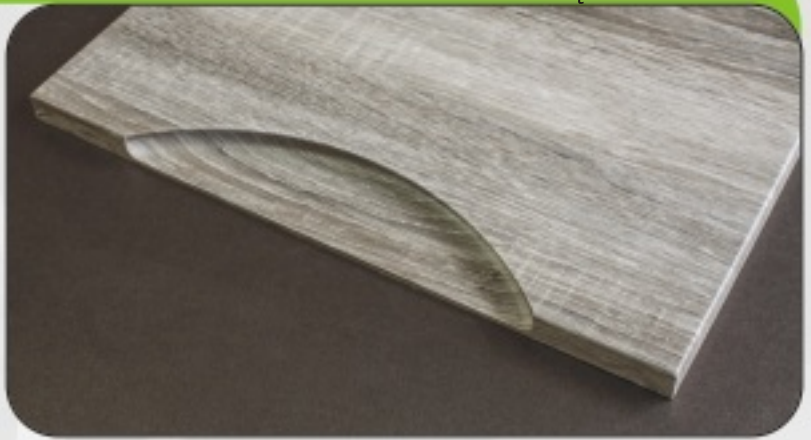
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J54**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Otwory pod uchwyt we frezie J54 wykonujemy tylko poziomo  
w szufladach jak frez J53  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm





### **FREZ J55**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J56**

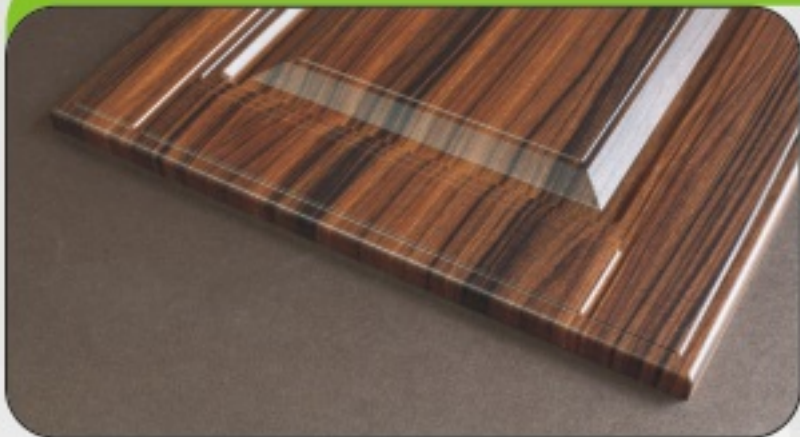
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J57**

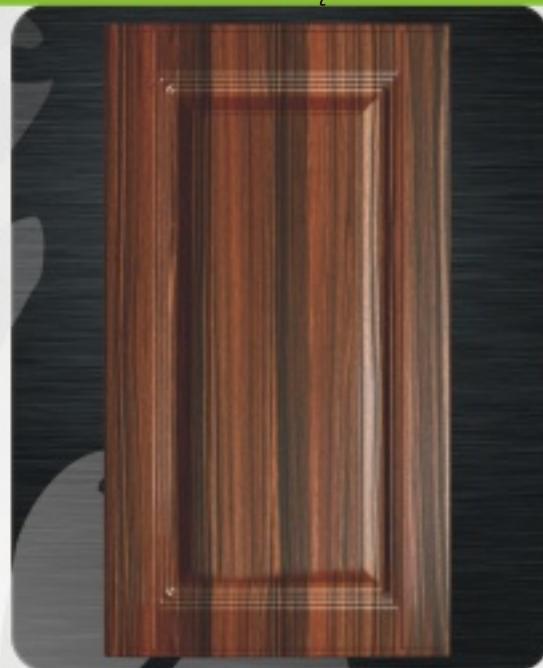
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### FREZ J58

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 75mm



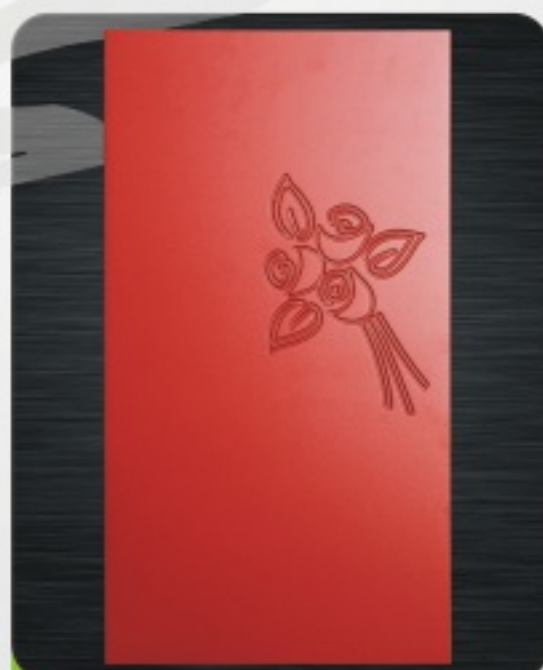
### FREZ J59

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 60 mm

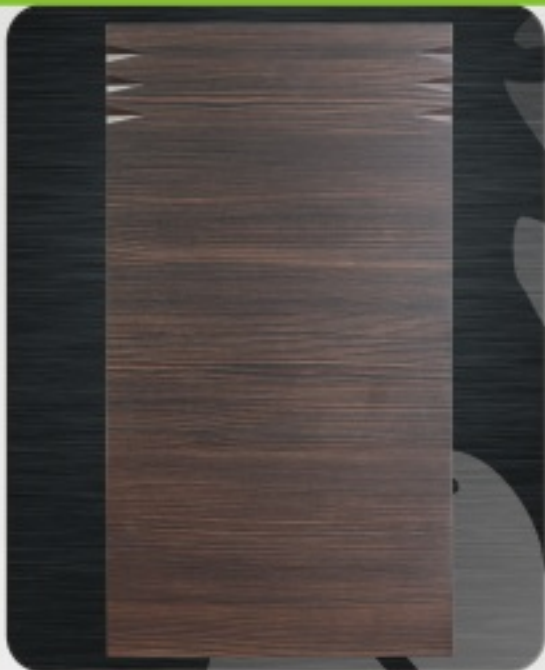


### FREZ J60

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



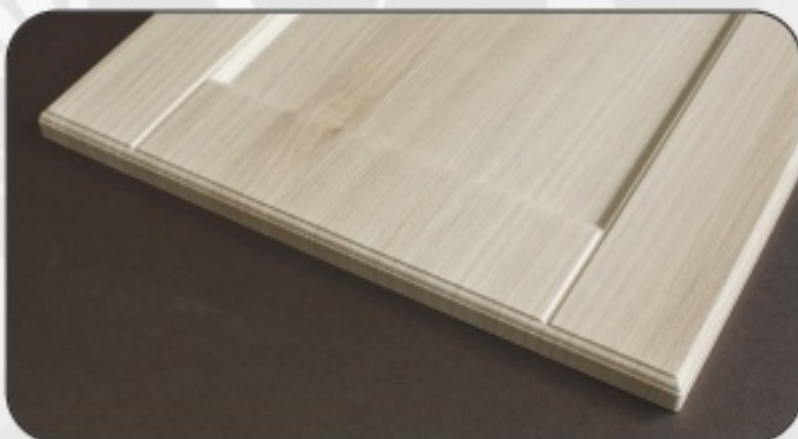
### FREZ J61

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J62

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych na płycie MDF grubości 19 mm oraz frezowania pod uchwyt w dwóch rozmiarach 96 mm i 128 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J63

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów w ramce jednolitej bez frezowań pionowych  
Szerokość ramki witryny wynosi 80 mm



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### FREZ J64

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J65

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 62 mm



### FREZ J66

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 80 mm

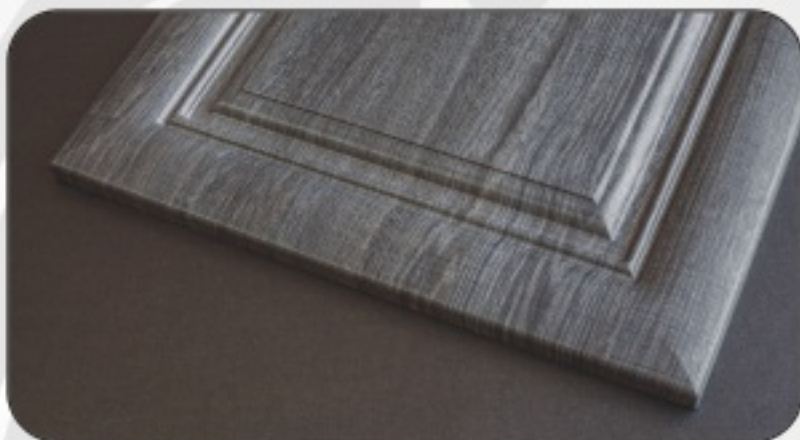


## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### **FREZ J67**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 89 mm



### **FREZ J68**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 60 mm



### **FREZ J69**

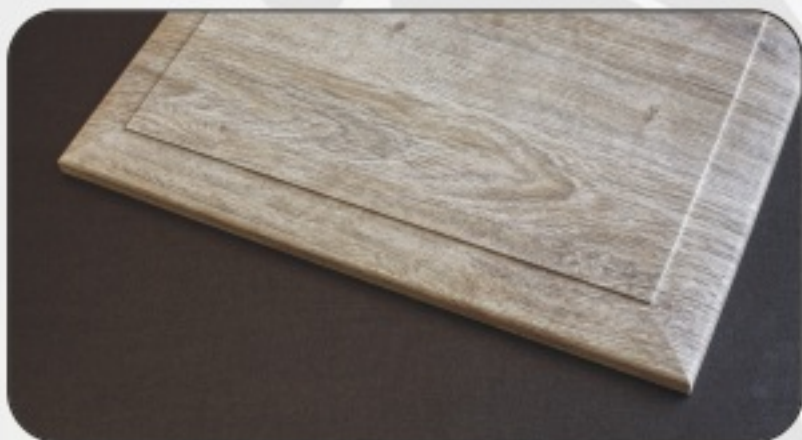
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych w jednolitej ramce bez frezowań pionowych.  
Szerokość ramki witryny wynosi 78 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### FREZ J70

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J71

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 80 mm



### FREZ J72

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm

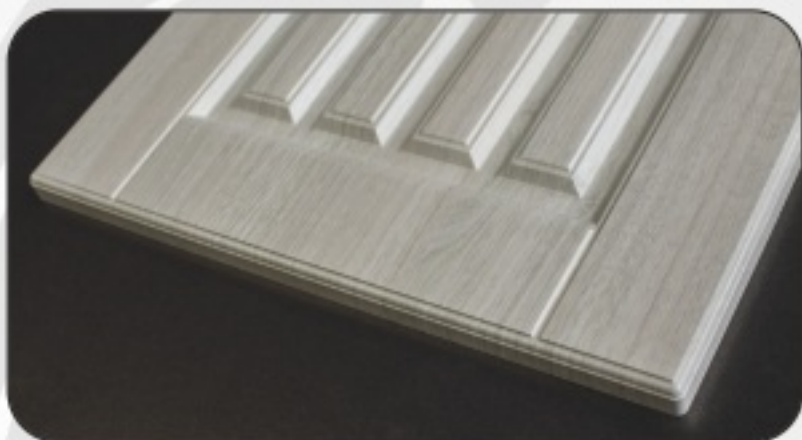


## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



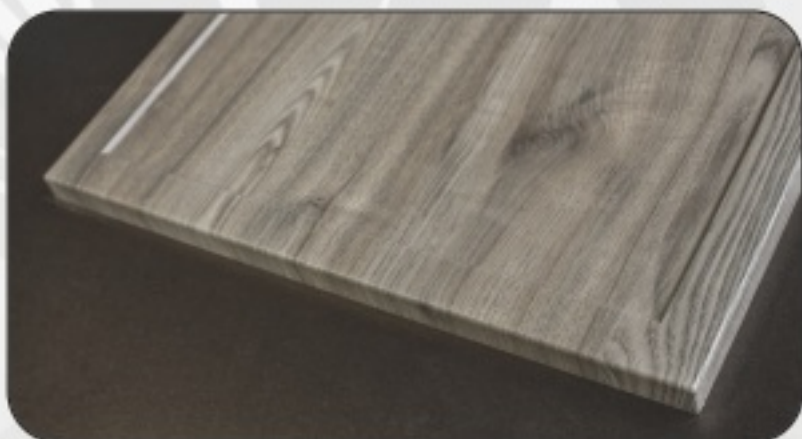
### **FREZ J73**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych na płycie MDF o grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J74**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania ramki bez pionowych frezowań  
Szerokość ramki witryny wynosi 80 mm



### **FREZ J75**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 90 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### **FREZ J76**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witraży wynosi 70 mm



### **FREZ J77**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witraży wynosi 70 mm



### **FREZ J78**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witraży wynosi 70 mm



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



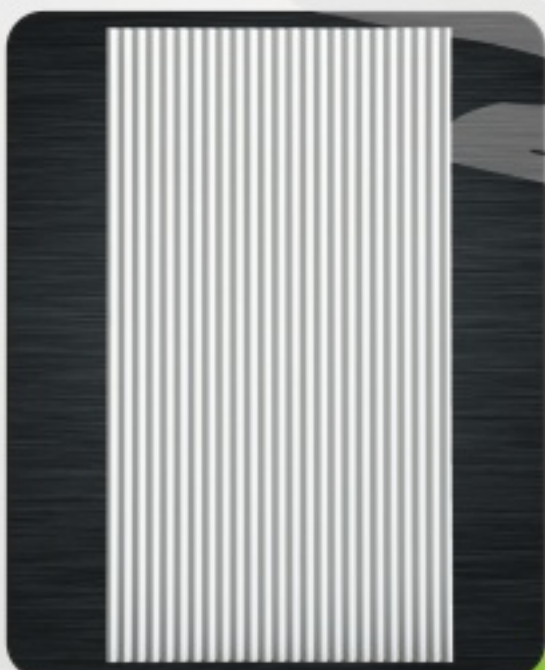
### **FREZ J79**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 60 mm



### **FREZ J80**

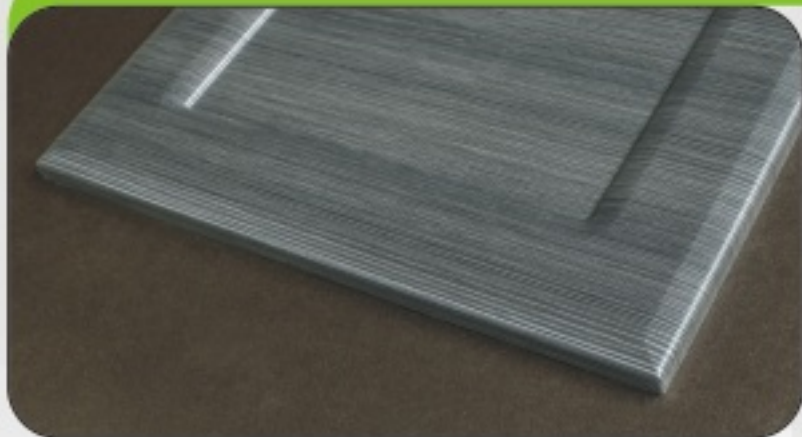
Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm  
Witryna wykonana jest na płycie MDF grubości 16 mm



### **FREZ J81**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych w poziomym frezowaniu  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm

## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### **FREZ J82**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J83**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm

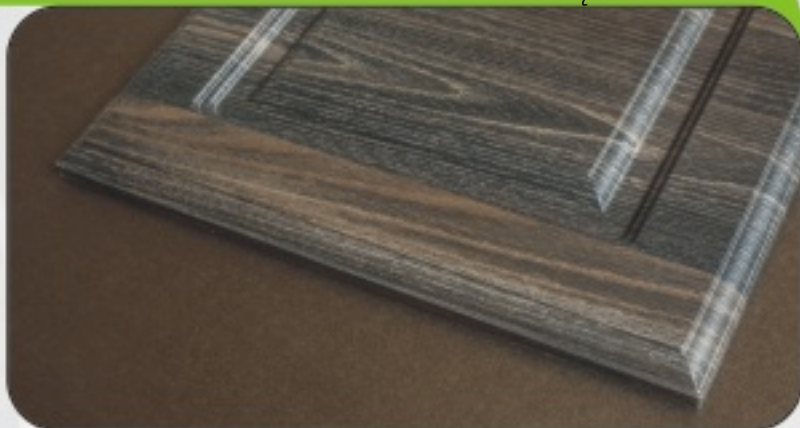


### **FREZ J84**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm

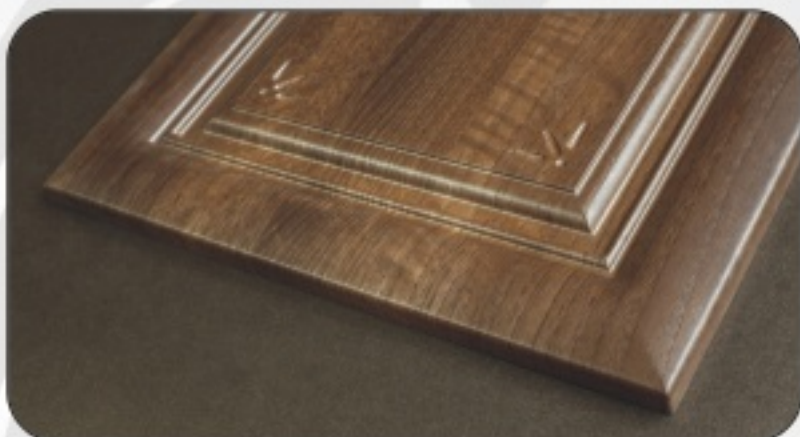


## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



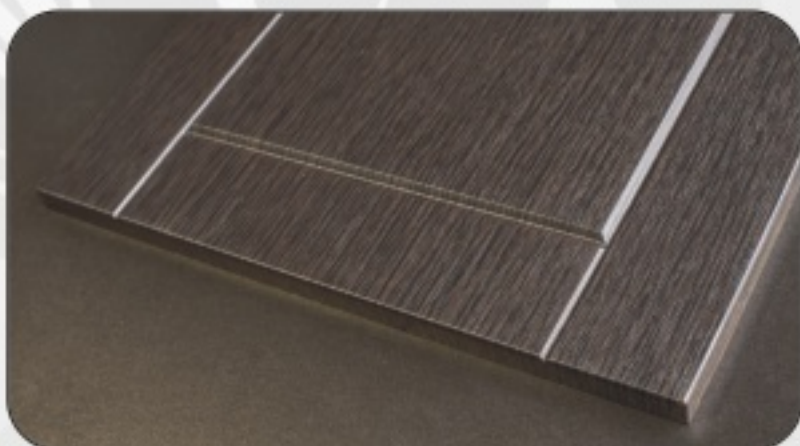
### **FREZ J85**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J86**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 60 mm



### **FREZ J87**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 90 mm



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



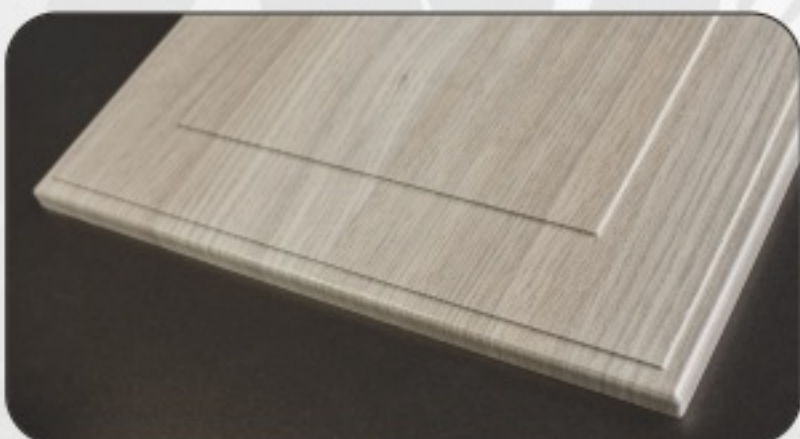
### FREZ J88

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J89

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J90

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 90 mm





### FREZ J91

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J92

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm  
Fronty wykonywane są z uchwytem UKW7, UKW5  
Szerokość frezowania szkła wynosi 200 mm



### FREZ J93

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J94

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 90 mm



### FREZ J95

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 16 mm  
Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania frontów meblowych  
na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### FREZ J96

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



## WZORY FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC



### **FREZ J97**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 70 mm



### **FREZ J98**

Fronty wykonywane są na płycie MDF grubości 19 mm  
Szerokość ramki witryny wynosi 85 mm



Witryny szprosowe wykonujemy w następujących wzorach frontów meblowych MDF oklejanych folią PVC. Najmniejszy wymiar witryna - szpros wynosi wysokość 570 mm szerokość 296 mm

J1, J2, J3, J5, J6, J7, J8, J9, J10, J11, J12, J13, J14, J15, J16, J19, J20, J22, J23, J24, J25, J26, J29, J35, J40, J46, J47, J48, J49, J51, J52, J53, J55, J56, J57, J59, J60, J61, J62, J63, J64, J65, J69, J70, J72, J73, J74, J75, J77, J78, J79, J82, J83, J84, J88, J89, J91, J93, J94, J95, J96, J97

## W NASZEJ OFERCIE ZNAJDZIECIE PAŃSTWO:

Fronty meblowe MDF gięte zewnętrzne – R240.

Dostępne frezy:

- J-1 fronty wykonywane są na płycie MDF o grubości 16 mm
- J-2 fronty wykonywane są na płycie MDF o grubości 16 mm
- J-3 fronty wykonywane są na płycie MDF o grubości 16 mm z doklejkami grubość frontu wynosi 19 mm
- J-7 fronty wykonywane są na płycie mdf grubości 16 mm
- J-13 fronty wykonywane są na płycie MDF o grubości 16 mm
- J-19 fronty wykonywane są na płycie MDF o grubości 16 mm lub 19 mm
- J-21 fronty wykonywane są na płycie MDF o grubości 19 mm
- J-22 fronty wykonywane są na płycie MDF o grubości 19 mm
- J-23 fronty wykonywane są na płycie MDF o grubości 16 mm
- J-27 fronty wykonywane są na płycie MDF o grubości 16 mm z doklejkami grubość frontu wynosi 19 mm
- J-31 fronty wykonywane są na płycie grubości 16 mm

Listwy gięte zewnętrzne.



### LISTWA OZDOBNA



### LISTWA WIĘCZĄCA

Listwa wieńcząca A długość listwy 2330 mm szerokość listwy 65 mm



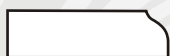
Listwa wieńcząca B długość listwy 2330 mm szerokość listwy 57 mm



Listwa wieńcząca C długość listwy 2330 mm szerokość listwy 71 mm

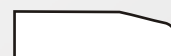


### LISTWA PODSZAFKOWA CLASIC



długość listwy 2350 mm  
szerokość 50 mm

### LISTWA PODSZAFKOWA OWAL



długość listwy 2350 mm  
szerokość 50 mm

Listwa podszafkowa kratka R długość listwy 2330 mm szerokość listwy 70 mm



Listwa podszafkowa S długość listwy 2330 mm szerokość listwy 70 mm



# WZORY ELEMENTÓW OZDOBNYCH MDF

## PILASTER

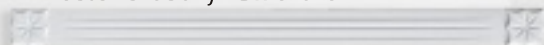
Standardowy wymiar pilastra ozdobnego wynosi 713 x 50mm. Na życzenie Klienta wykonujemy pilastry w wymiarach niestandardowych

Wymiary typowe (mm)	
wysokość	szerokość
713	50

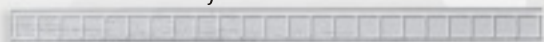
1. Pilaster ozdobny - Linie



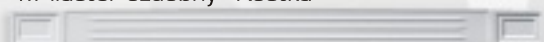
2. Pilaster ozdobny - Gwiazdka



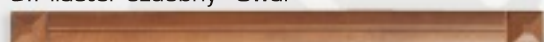
3. Pilaster ozdobny - Kratka R



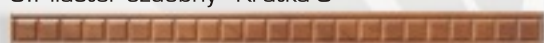
4. Pilaster ozdobny - Kostka



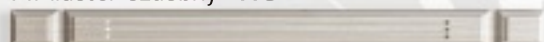
5. Pilaster ozdobny - Owal



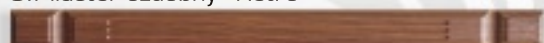
6. Pilaster ozdobny - Kratka S



7. Pilaster ozdobny - WS



8. Pilaster ozdobny - Retro



## SZUFLADY Z WYCIĘCIEM

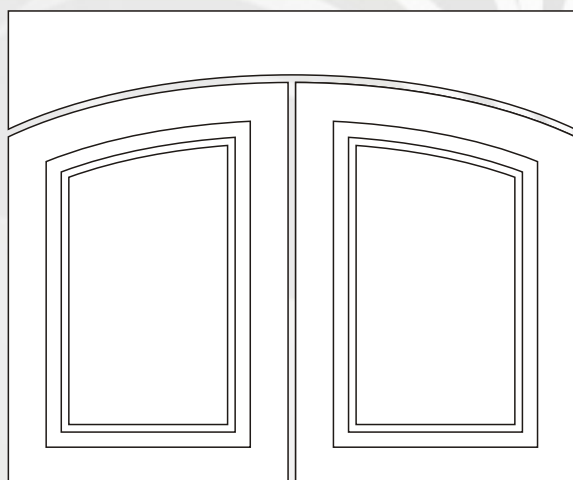
Wymiary typowe (mm)	
wysokość	szerokość
140	146
140	296
140	396
140	596
140	796



## FRONTY WYSTĘPUJĄ WE FREZIE

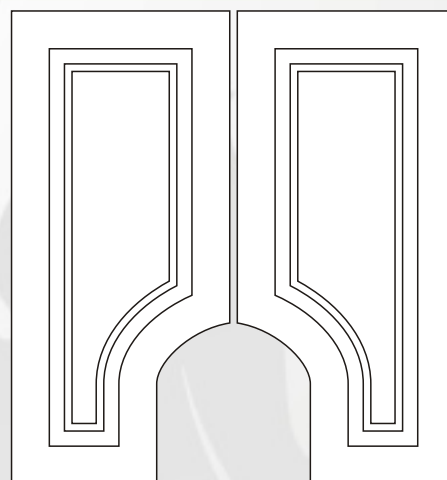
J1, J9, J13, J14, J15, J16, J17, J27, J31

## BLENDĄ



Wymiary typowe (mm)			
Drzwi (łuk)		Blenda (łuk)	
wysokość	szerokość	wysokość	szerokość
650 (570)	296	140	596
650 (570)	316	140	636
650 (570)	346	140	696
650 (570)	396	140	796
650 (570)	446	140	896

## AŻUR



Wymiary typowe (mm)	
wysokość	szerokość
713 (500)	296
713 (500)	316
713 (500)	346
713 (500)	396
713 (500)	446
920 (707)	296
920 (707)	316
920 (707)	346
920 (707)	396
920 (707)	446

# INFORMACJA TECHNICZNA FRONTÓW MEBLOWYCH MDF OKLEJANYCH FOLIĄ PVC

## 1

Maksymalny wymiar frontów meblowych MDF oklejanych folią PVC wynosi 2350 mm, szerokość wynosi 1250 mm. Przy ustawieniu poziomym - maksymalna wysokość frontów meblowych MDF wynosi 1250 mm. Standardowo elementy meblowe oklejane są słojami w pionie, na życzenie klienta fronty meblowe mogą być oklejane słojami w poziomie. Fronty oklejane folią z dekokiem drewna mogą różnić się od siebie odcieniem oraz usłojeniem, różnica nie podlega reklamacji.

Fronty oklejane folią w wysokim połysku, po zamontowaniu elementów należy usunąć folię ochronną, przez dwa tygodnie po jej usunięciu nie czyścić elementów w celu zapewnienia jej długotrwałej żywotności, ponieważ po tym okresie następuje pełne utwardzenie folii.

Zaleca się regularnie czyścić powierzchnię frontów MDF miękką, wilgotną ściereczką. Do czyszczenia frontów nie należy stosować detergentów o silnym działaniu, rozpuszczalników, oraz akcesoriów czyszczących zawierających środki ściernie.

## 2

Fronty meblowe MDF głębokiego frezowania w klasie E1, stosowany klej Henkel Dorus, jego wytrzymałość techniczna do 85 ° C w czasie ok. 40 min. Folie stosowane do klejenia to Renolit, Hornschuch, Pentaplast.

## 3

Elementy służące do wykańczania mebli kuchennych, pokojowych oraz łazienkowych, ich prawidłowe stosowanie dopuszczalne jest tylko w pomieszczeniach o temperaturze 16 ° -30 ° C, oraz o względnej wilgotności pomiędzy 40-60%. Elementów meblowych MDF oklejonych folią PVC nie należy stosować w pomieszczeniach o dużym nasłonecznieniu, gdyż promieniowanie UV przyczynia się do zmiany odcienia lub wypalenia koloru folii PVC, a także w pomieszczeniach o dużych oraz częstych skokach temperatury. Fronty meblowe MDF używane w pobliżu ciepła w miejscach tj. piekarnik, zmywarka wymagają oddzielenia płytą ekranującą lub ekranami, które można nabyć kupując ww. urządzenia AGD. Należy także pamiętać, o włączonym okapie podczas gotowania, w przeciwnym razie elementy narażone na wysoką temperaturę mogą ulec zniszczeniu co spowoduje odklejenie się folii na krawędzi oraz na powierzchni elementów frezowanych – 85 ° C w czasie 180sek., 50 ° C w czasie 15 minut. Producent przestrzega przed częstym zostawianiem otwartej zmywarki w celu jej wysuszenia po zakończonej pracy, gdyż działanie pary może spowodować uszkodzenie frontu MDF.

## 4

Dopuszczalna tolerancja parametrowa produkowanych elementów MDF:

1. Elementy proste:  
Wysokość +/- 1 mm  
Szerokość +/- 1 mm  
Grubość +/- 0,5 mm
2. Dopuszczalna tolerancja frontów meblowych do wysokości 713 mm +/- 2mm. Powyżej wysokości 713 mm producent nie gwarantuje stabilności produkowanych elementów bez zastosowania elementów napinających. Stabilność elementów meblowych zależy od właściwości materiału
3. dopuszczalna tolerancja na powierzchni pokrytej folią PVC o wielkości do 0,5 m<sup>2</sup> wystąpienie do 4 sztuk nie przekraczających 2 mm średnicy wgniecień, wysklepień, przebarwień i mikropęknięć,
4. dopuszczalna tolerancja na powierzchni pokrytej folią PVC o wielkości powyżej 0,5 m<sup>2</sup> wystąpienie do 10 sztuk nie przekraczających 2 mm średnicy wgniecień, wysklepień, przebarwień i mikropęknięć,
5. dopuszczalna tolerancja na powierzchni lewej elementu wystąpienia zarysowań laminatu do 10 sztuk nie przekraczających 2 mm średnicy wgniecień, wysklepień, przebarwień i mikropęknięć,

## GWARANCJA I REKLAMACJA

Fronty meblowe MDF objęte są 24 miesięczną gwarancją.

Fronty użytkowane nieprawidłowo oraz użytkowane niezgodnie z ich przeznaczeniem nie podlegają gwarancji.

Reklamacji nie podlegają:

1. uszkodzenia mechaniczne lub zarysowanie frontów,
2. naturalne zużycie produktu w czasie,
3. uszkodzenie produktu w trakcie jego użytkowania w szczególności z widocznym skurczem oraz odklejeniem folii na krawędziach frontu jak również na powierzchniach frezowanych.
4. fronty stosowane w zabudowie ze sprzętem AGD nie dopuszczonym do obrotu na terenie Polski oraz bez znaku CE,
5. różnice w odcieniu lub usłojeniu folii.

Reklamacje należy składać w formie pisemnej, rozpatrzenie reklamacji nastąpi wyłącznie po dostarczeniu reklamowanego towaru do producenta.

## SPORY

Wszelkie spory wynikające ze współpracy z JASIK s.c. a odbiorcą będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla miejsca producenta.

**Nie ponosimy odpowiedzialności za niezapoznanie się z informacją techniczno-handlową, która jest ogólnie dostępna dla wszystkich zainteresowanych.**

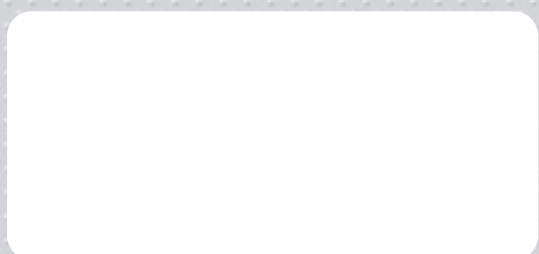


**JASIK S.C.**

## FRONTY PEŁNE - WYMIARY

Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]
110	496	284	746*	570	396*	713	496*	943	446*
110	596	284	796*	570	446*	713	520*	943	496*
140	196	284	846*	570	496*	713	546*	943	546*
140	246	284	896*	570	546*	713	596*	943	596*
140	296	284	946*	570	596*	713	646*	1063	296*
140	346	284	996*	600	246*	713	696*	1063	346*
140	396	284	1046*	600	296*	720	246	1063	396*
140	446	284	1096*	600	346*	720	296*	1063	446*
140	496	296	496*	600	396*	720	346*	1063	496*
140	546	296	596*	600	446*	720	396*	1063	546*
140	596	355	396*	600	496*	720	446*	1063	596*
140	646	355	446*	600	546*	720	496*	1081	496*
140	696	355	496*	600	596*	720	546*	1081	596*
140	746	355	546*	600	646*	720	596*	1090	396*
140	796	355	596*	600	696*	720	646*	1090	446*
140	846	355	646*	713	146	720	696*	1090	496*
140	896	355	696*	713	196	900	146	1090	546*
140	946	355	746*	713	216	900	246	1090	596*
140	996	355	796*	713	226	900	296*	1102	396*
140	1046	355	846*	713	246	900	346*	1102	446*
140	1096	355	896*	713	276	900	396*	1102	496*
176	396	355	946*	713	286	900	420*	1102	446*
176	496	355	996*	713	296*	900	446*	1102	546*
176	596	355	1096*	713	310*	900	496*	1102	596*
200	496	380	596*	713	316*	900	546*	1184	396*
200	596	396	296*	713	320*	900	596*	1184	446*
284	196	396	396*	713	330*	920	246	1184	496*
284	246	396	496*	713	346*	920	296*	1184	446*
284	296	396	596*	713	396*	920	346*	1184	546*
284	346	396	696*	713	410*	920	396*	1184	596*
284	396*	396	796*	713	416*	920	446*	1200	496*
284	446*	396	896*	713	420*	920	496*	1200	596*
284	496*	500	496*	713	426*	920	546*	1243	396*
284	546*	500	596*	713	436*	920	596*	1243	446*
284	596*	570	246	713	446*	943	296*	1243	496*
284	646*	570	296*	713	466*	943	346*	1243	546*
284	696*	570	346*	713	476*	943	396*	1415	496

\* Wymiar standardowy witryn



[www.jasik.com.pl](http://www.jasik.com.pl)

## FRONTY MEBLOWE

JASIK S.C.

95-070 Aleksandrów Łódzki

ul. Wojska Polskiego 115A

tel. fax 42 712 32 37

tel. kom. 603 594 944

603 068 027