

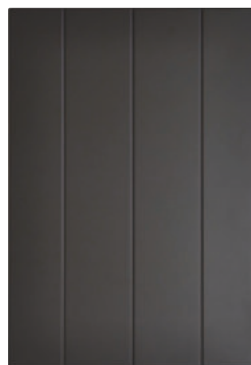
**ДП 001** - 4 стр.



**ДП 002** - 4 стр.



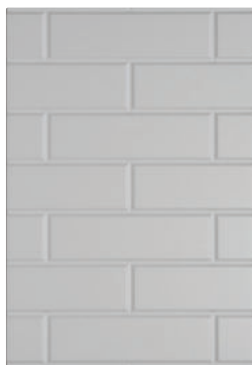
**ДП 003** - 5 стр.



**ДП 004** - 5 стр.



**ДП 005** - 6 стр.



**ДП 011** - 6 стр.



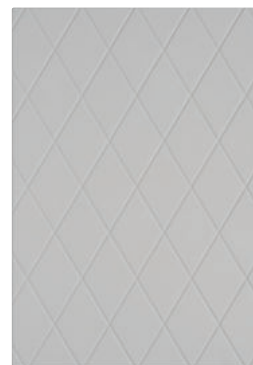
**ДП 012** - 7 стр.



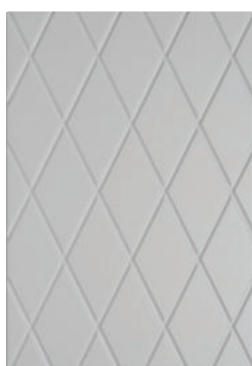
**ДП 013** - 7 стр.



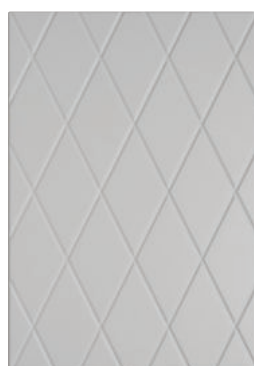
**ДП 014** - 8 стр.



**ДП 021** - 8 стр.



**ДП 022** - 9 стр.



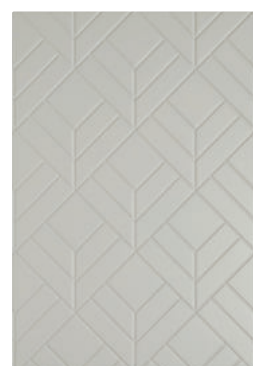
**ДП 023** - 9 стр.



**ДП 030** - 10 стр.



**ДП 031** - 10 стр.



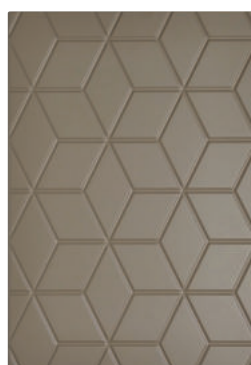
**ДП 032** - 11 стр.



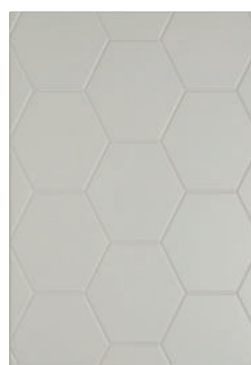
**ДП 033** - 11 стр.



**ДП 034** - 12 стр.



**ДП 035** - 12 стр.



**ДП 036** - 13 стр.



**ДП 040** - 13 стр.



**ДП 041** - 14 стр.



**ДП 042** - 14 стр.



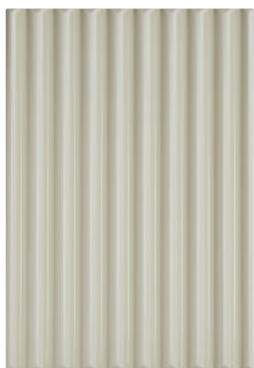
**ДП 043** - 15 стр.



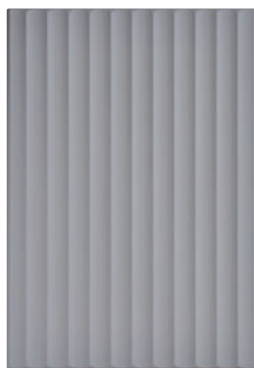
**ДП 050** - 15 стр.



**ДП 051** - 16 стр.



**ДП 052** - 16 стр.



**ДП 053** - 17 стр.



**ДП 054** - 17 стр.



**ДП 055** - 18 стр.



**ДП 056** - 18 стр.



**ДП 060** - 19 стр.



**ДП 061** - 19 стр.



Двери-купе  
**Цезарь**  
21стр



Двери-купе  
**Турин**  
21стр



Двери-купе  
**Гановер**  
22стр



Двери-купе  
**Мурано**  
22стр



Двери-купе  
**Реус**  
23стр



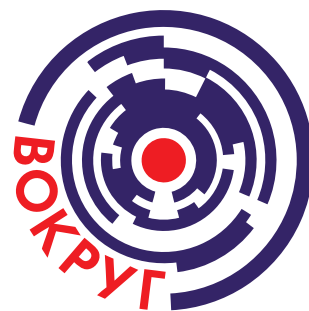
Двери-купе  
**Классика**  
23стр



Двери-купе  
**Муза**  
24стр



Двери-купе  
**Трир**  
24стр



## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

Декоративные панели обладают широким спектром применения — как в качестве элементов декора интерьера, так и в качестве фасадов для мебели. Максимальный размер любой панели 2750\*1200 мм, что позволяет минимизировать количество стыков при использовании их в интерьере. Толщина панелей может варьироваться от 10 до 22 мм.

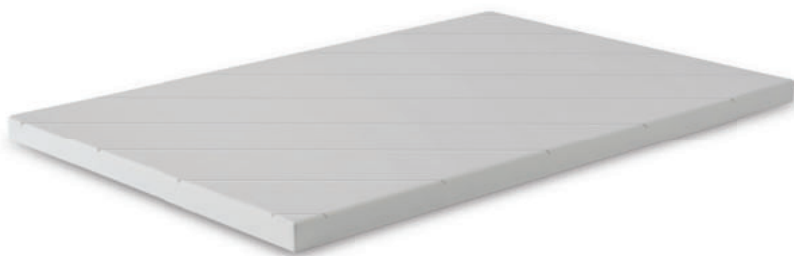
Большинство панелей можно облицовывать как пленкой ПВХ, так и эмалью, в результате чего их можно использовать в интерьерах различного стиля и цветовой гаммы. Существует ограниченное количество панелей, которые не изготавливают в следующих пленках: все виды Суперматов, Белый Софт, Мускари, Виола олива, Шабо пепельная роза, Клематис бордо, Космея сизый, Обриетта голубой, Коралл матовая, Эринус, Гарвиш, Парфайт, Гелиотроп, Домино, Сальвия, Диамантус, Виттрока, Лобелия\*

В случае использования панелей в качестве фасадов для мебели необходимо учитывать глубину их фрезерования, так как не на всех панелях толщиной 16 и 19 мм можно использовать стандартные петли.

Декоративные панели имеют фиксированный шаг рисунка. Поэтому при заказе изделий, где требуется совмещение рисунка при переходе с одной панели на другую, требуется предоставлять чертеж-развертку.

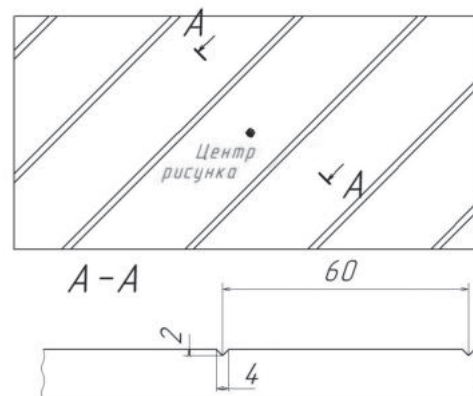
\*Информация актуальна на 01.07.2021г.





|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 001

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-3.

Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.

4



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



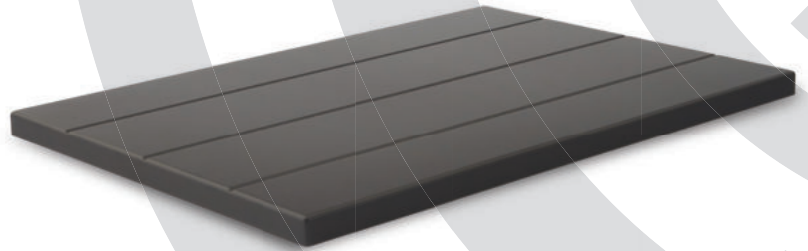
## ДП 002

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

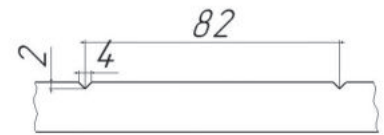
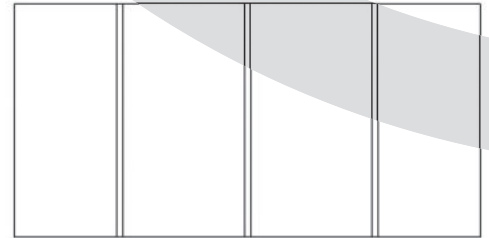
Рекомендованный торец: R-3.

Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



### ДП 003

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-3.

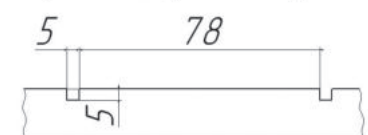
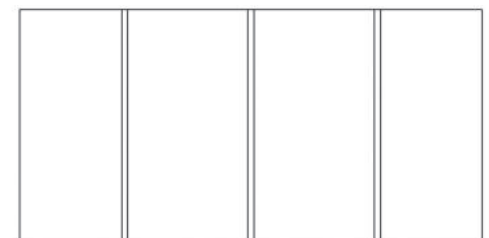
Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.

5



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



### ДП 004

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

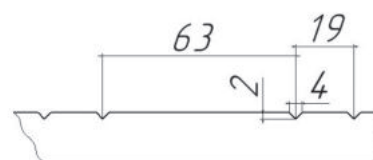
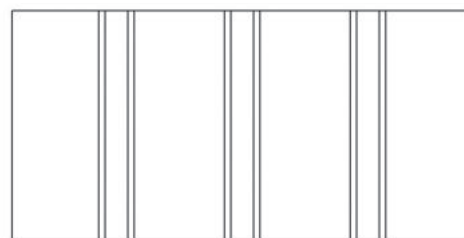
Рекомендованный торец: R-3.

Тип покрытия: ПВХ, Матовая эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 005

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм

Рекомендованный торец: R-3

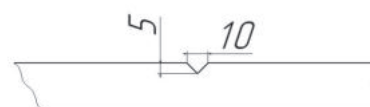
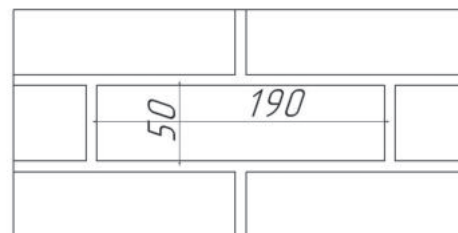
Тип покрытия: ПВХ, Эмаль

6



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



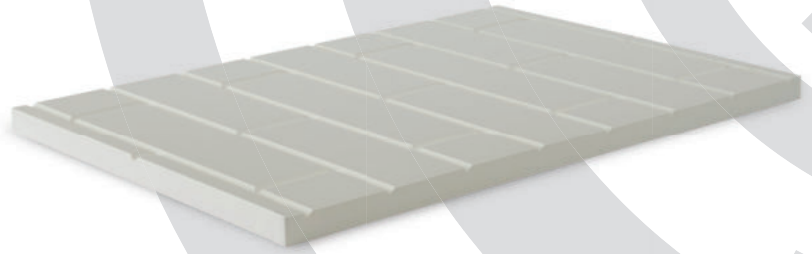
## ДП 011

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

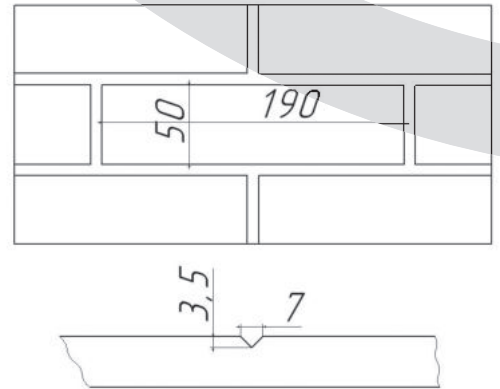
Рекомендованный торец: R-1,5.

Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 012

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-1,5.

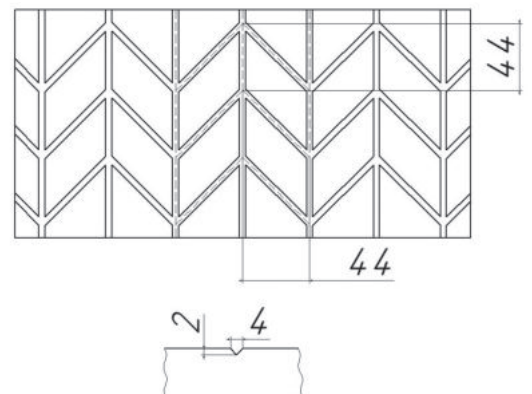
Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.

7



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 013

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

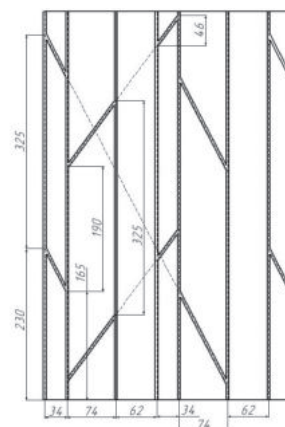
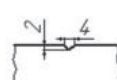
Рекомендованный торец: R-3.

Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 014

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-3.

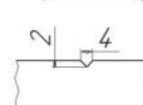
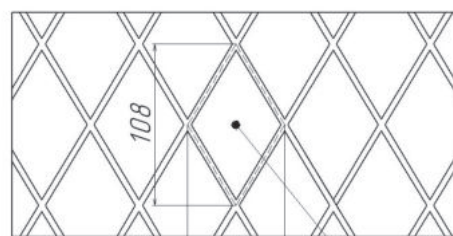
Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.

8



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



Центр  
Рисунка

## ДП 021

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-3.

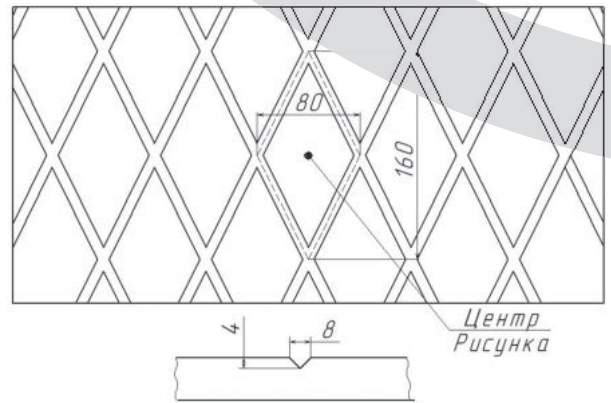
Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.





|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 022

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-3.

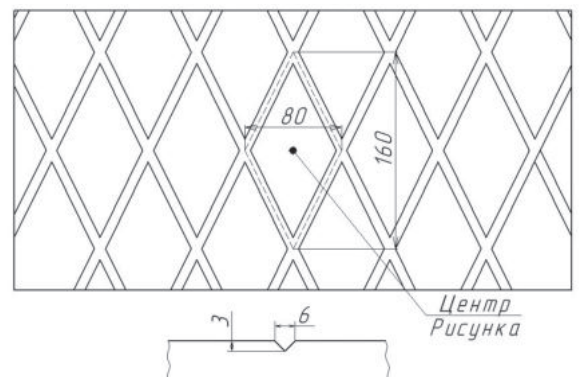
Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.

9



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 023

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

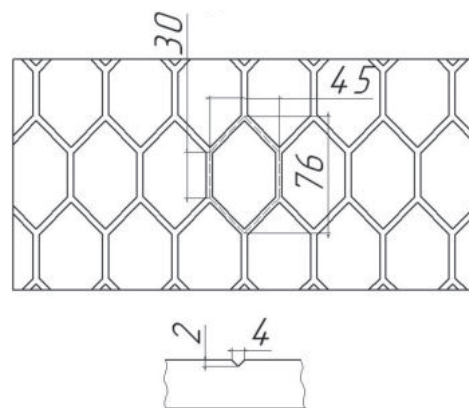
Рекомендованный торец: R-3.

Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 030

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-3.

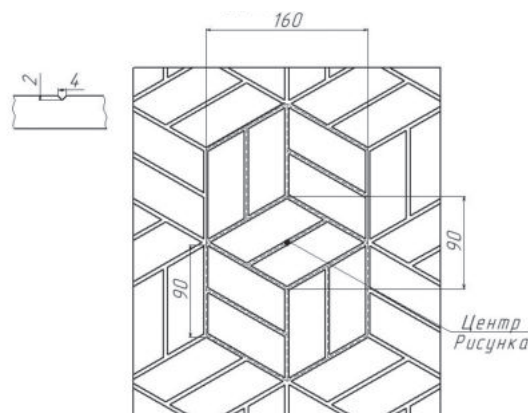
Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.

10



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 031

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

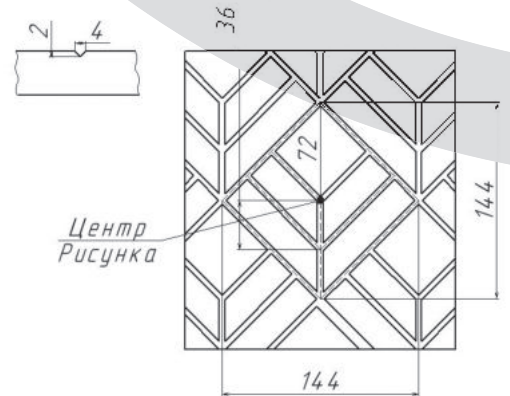
Рекомендованный торец: R-3.

Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



### ДП 032

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-3.

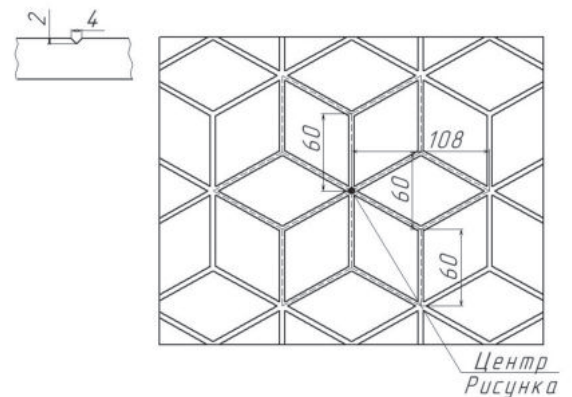
Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.

11



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



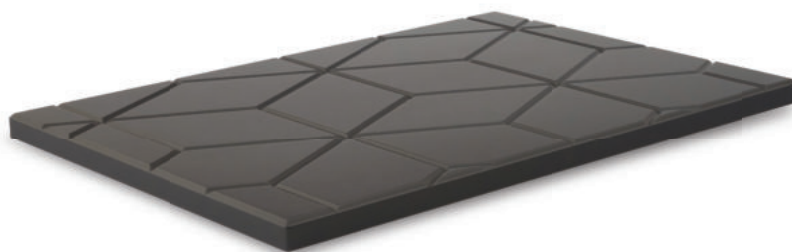
### ДП 033

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

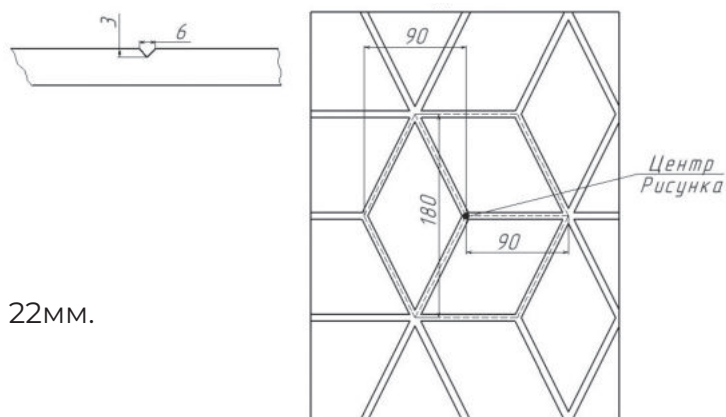
Рекомендованный торец: R-3.

Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



### ДП 034

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-3.

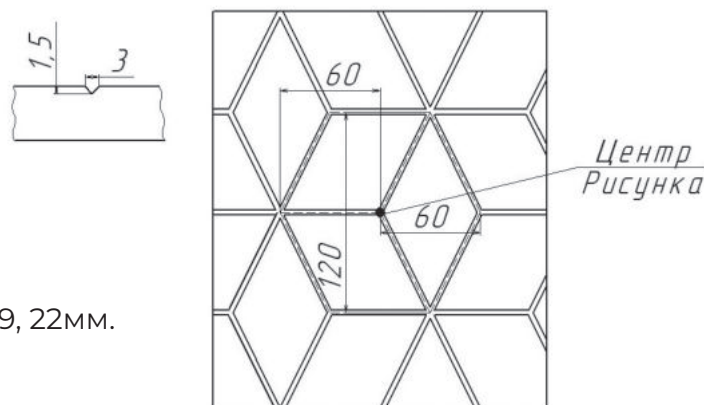
Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.

12



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



### ДП 035

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

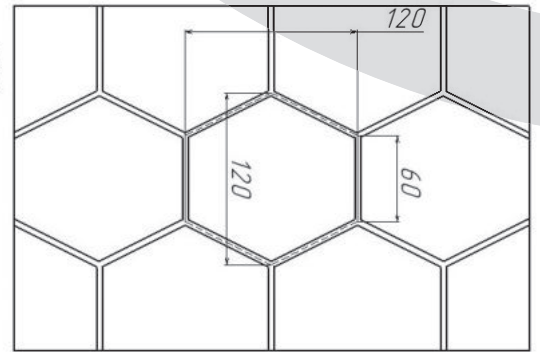
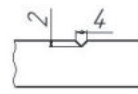
Рекомендованный торец: R-3.

Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



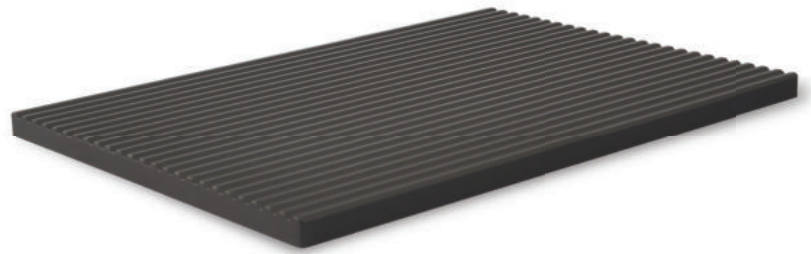
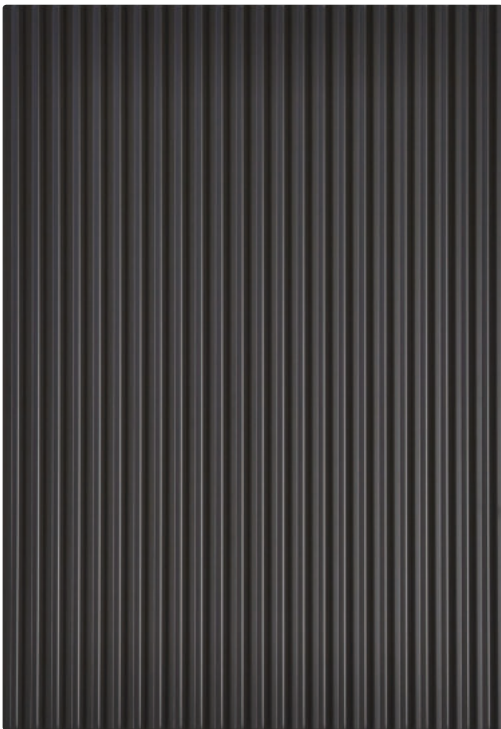
### ДП 036

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

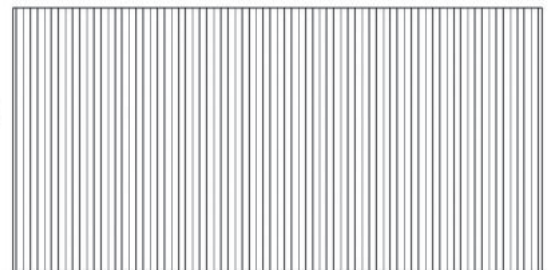
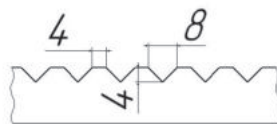
Рекомендованный торец: R-3.

Тип покрытия: ПВХ, Эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



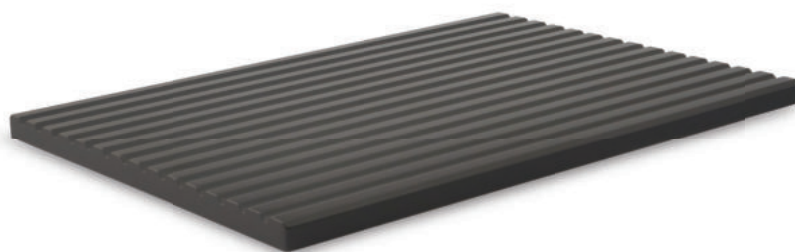
### ДП 040

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

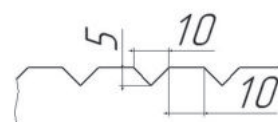
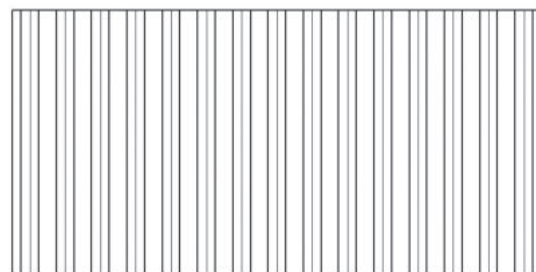
Рекомендованный торец: R-1,5.

Тип покрытия: ПВХ, Матовая эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 041

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-1,5.

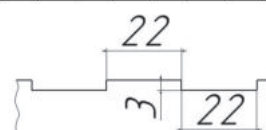
Тип покрытия: ПВХ, Матовая эмаль.

14



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



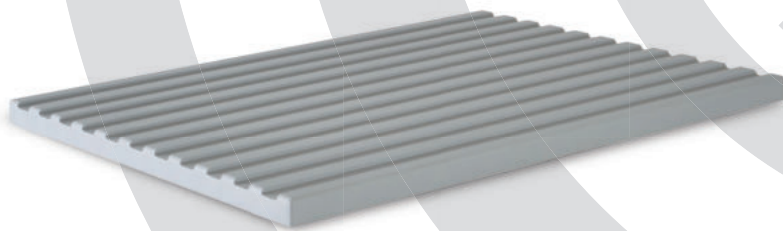
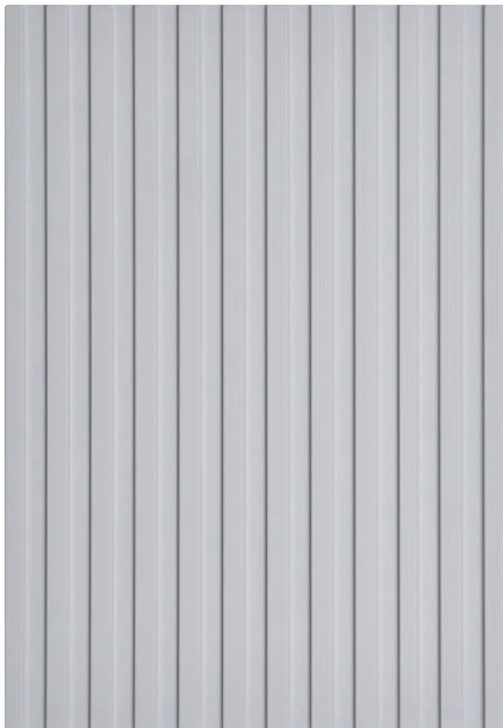
## ДП 042

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

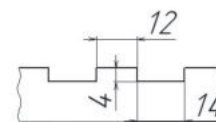
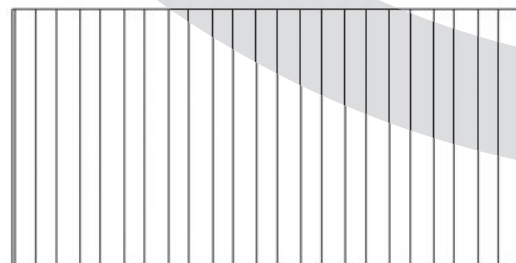
Рекомендованный торец: R-1,5.

Тип покрытия: ПВХ (см. ограничения), Матовая эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 043

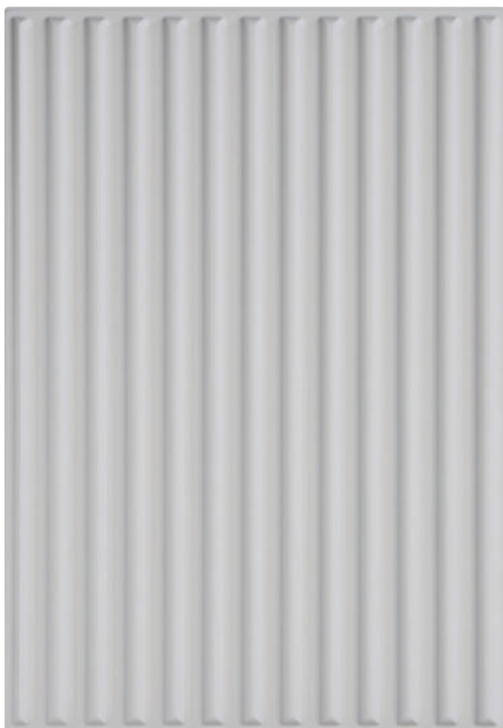
Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-1,5.

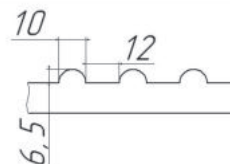
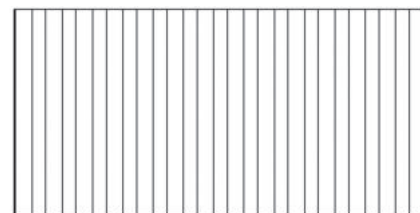
Тип покрытия: ПВХ (см. ограничения), Матовая эмаль.

15



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 050

Толщина панели: 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 16, 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-1,5.

Тип покрытия: ПВХ (см. ограничения), Матовая эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 051

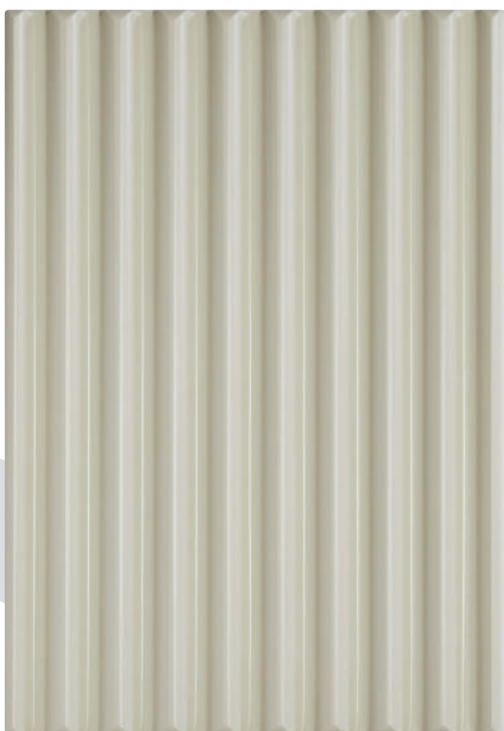
Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-1,5.

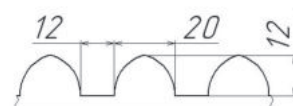
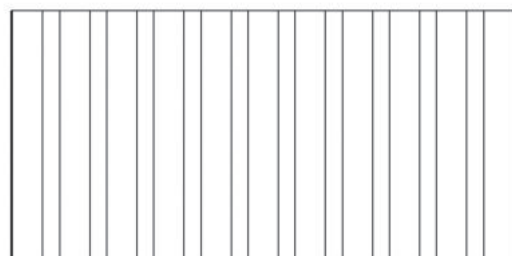
Тип покрытия: ПВХ (см. ограничения), Матовая эмаль.

16



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 052

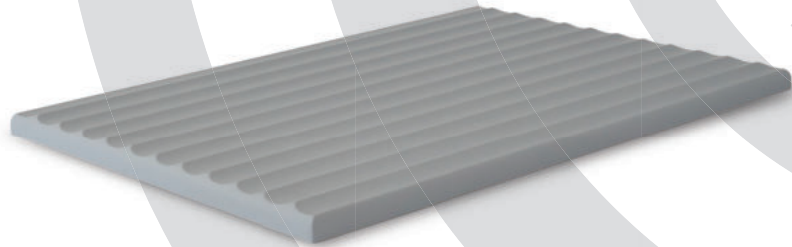
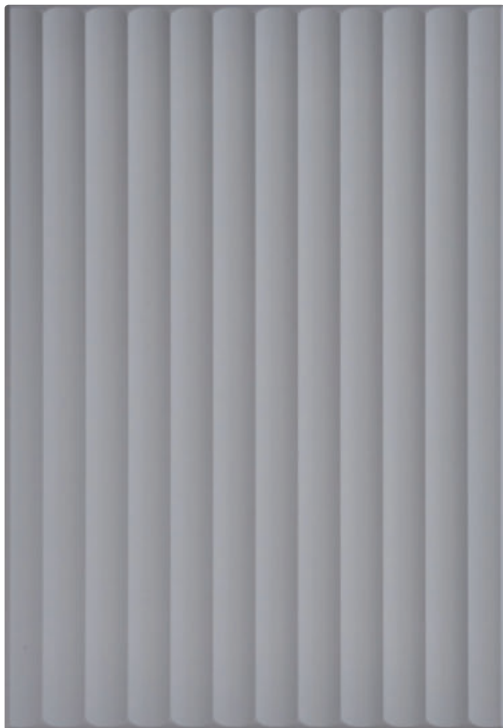
Толщина панели: 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 22мм.

Рекомендованный торец: R-1,5.

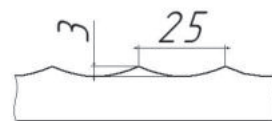
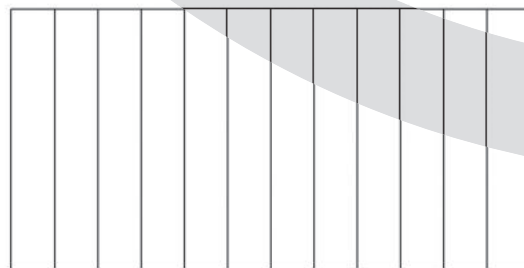
Тип покрытия: ПВХ (см. ограничения), Матовая эмаль.





|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



### ДП 053

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

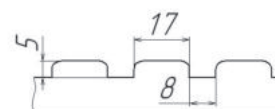
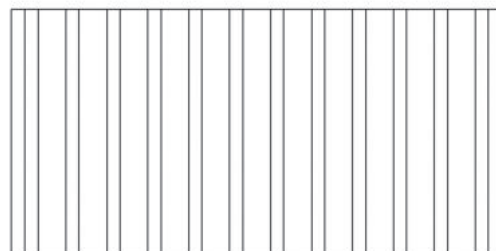
Рекомендованный торец: R-1,5.

Тип покрытия: ПВХ (см. ограничения), Матовая эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



### ДП 054

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

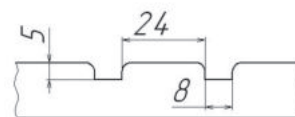
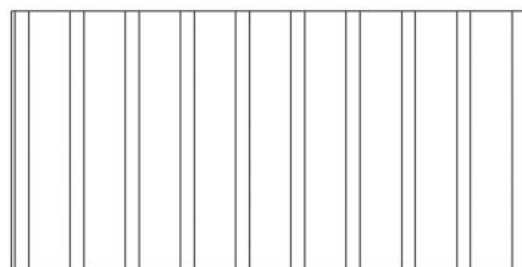
Рекомендованный торец: R-1,5.

Тип покрытия: ПВХ, Матовая эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 055

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

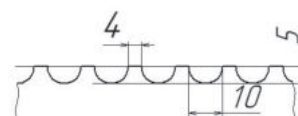
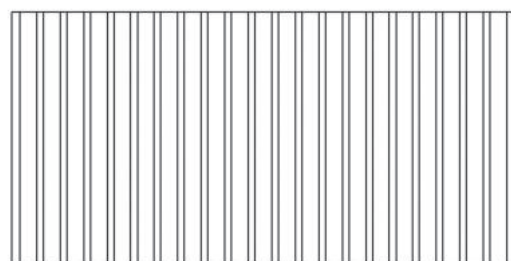
Рекомендованный торец: R-1,5.

Тип покрытия: ПВХ, Матовая эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



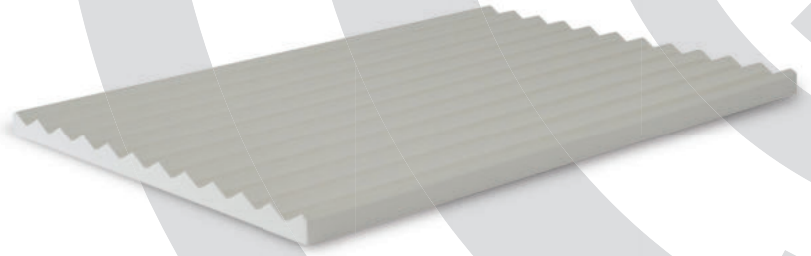
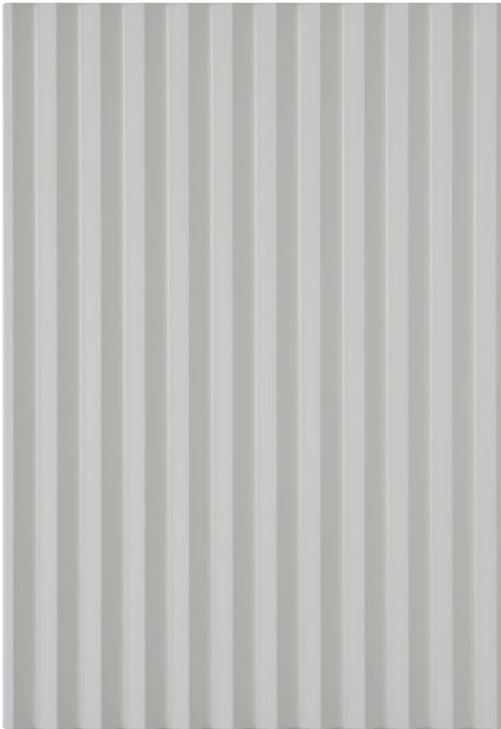
## ДП 056

Толщина панели: 10, 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

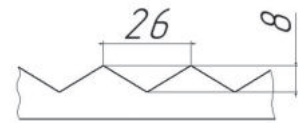
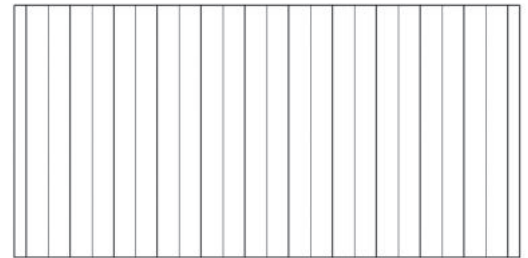
Рекомендованный торец: R-1,5.

Тип покрытия: ПВХ (см. ограничения), Матовая эмаль.



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 060

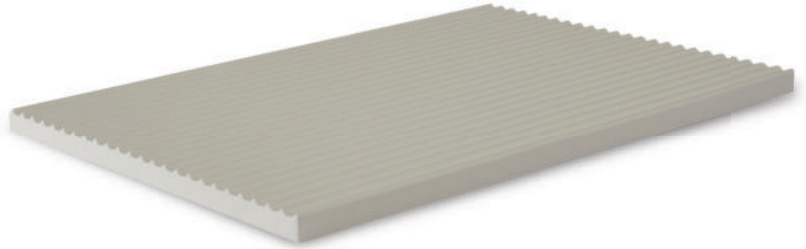
Толщина панели: 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 22мм.

Рекомендованный торец: R-1,5.

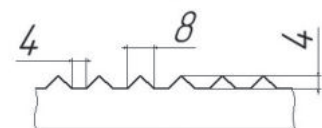
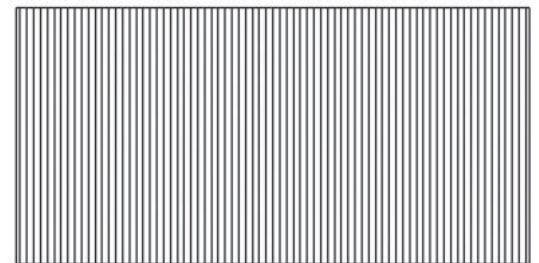
Тип покрытия: ПВХ (см. ограничения), Матовая эмаль.

19



|                     | Глухой фасад | Фасад под стекло |
|---------------------|--------------|------------------|
| Минимальная высота  | 100мм        | 250мм            |
| Минимальная ширина  | 100мм        | 250мм            |
| Максимальная высота | 2750мм       |                  |
| Максимальная ширина | 1200мм       |                  |

На фото представлен образец размером 428x296мм.



## ДП 061

Толщина панели: 16, 19, 22мм.

Присадка под петли возможна на толщине: 19, 22мм.

Рекомендованный торец: R-1,5.

Тип покрытия: ПВХ (см. ограничения), Матовая эмаль.



## | ДВЕРИ-КУПЕ

Шкафы-купе всегда на пике мебельной моды. И если раньше они использовались, в основном, в современных интерьерах, то сейчас мы можем предложить Вам готовые решения для классических интерьеров и интерьеров в стиле лофт. Наши двери-купе разработаны на основе проверенных временем и новых фрезеровок — Классика, Муза, Мурано, Цезарь, Турин, Гановер, Реус и Трир. Вам остается только выбрать рисунок на двери-купе, выполненный нужной фрезой. Каждый рисунок имеет свою уникальную нумерацию, что позволяет избежать ошибок при передаче заказа в производство.

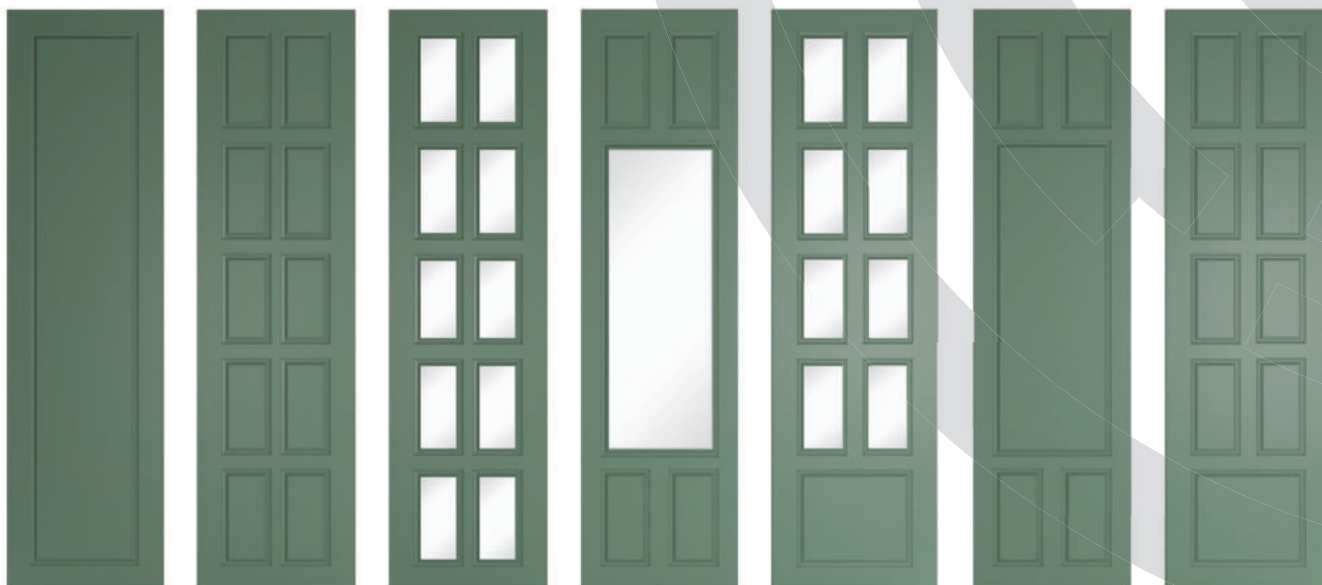
Минимальная ширина для заказа — 500 мм, высота — 1200 мм. Общие ограничения (вид покрытия и возможные варианты дополнительных эффектов) совпадают с ограничениями соответствующих фрезеровок. Торец на дверях-купе разработан специально для вставки дверей в профиль типа «Версаль».

Для вариантов дверей с использованием стекла или зеркала выборка «в четверть» по умолчанию не производится.

[vokrugfasad.ru](http://vokrugfasad.ru)

8-800-77-55-0-77 | 8 (351) 211-00-33

## Двери-купе Цезарь



BK 010

BK 011

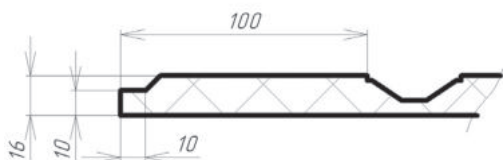
BK 012

BK 013

BK 014

BK 015

BK 016



**Высота: min 1500/max 2750 | Ширина: min 500/max 1200**

На изображении пропорции двери представлены для размера 2600\*700.

21

## Двери-купе Турин



BK 020

BK 021

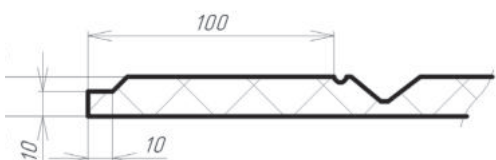
BK 022

BK 023

BK 024

BK 025

BK 026



**Высота: min 1500/max 2750 | Ширина: min 500/max 1200**

На изображении пропорции двери представлены для размера 2600\*700.

## Двери-купе Ганöver



BK 030

BK 031

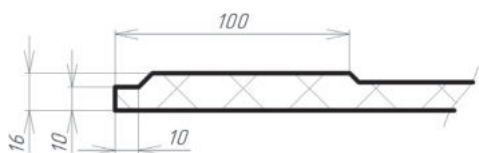
BK 032

BK 033

BK 034

BK 035

BK 036



**Высота: min 1500/max 2750 | Ширина: min 500/max 1200**

На изображении пропорции двери представлены для размера 2600\*700.

22

## Двери-купе Мурано



BK 040

BK 041

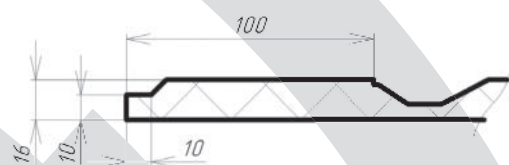
BK 042

BK 043

BK 044

BK 045

BK 046



**Высота: min 1500/max 2750 | Ширина: min 500/max 1200**

На изображении пропорции двери представлены для размера 2600\*700.

## Двери-купе Реус



BK 050

BK 051

BK 052

BK 053

BK 054

BK 055

BK 056



**Высота: min 1500/max 2750 | Ширина: min 500/max 1200**

На изображении пропорции двери представлены для размера 2600\*700.

23

## Двери-купе Классика

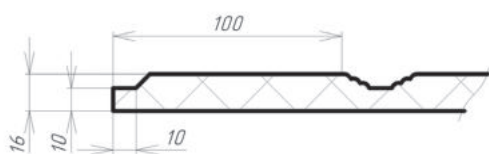


BK 060

BK 061

BK 062

BK 063



**Высота: min 1500/max 2750 | Ширина: min 500/max 1200**

На изображении пропорции двери представлены для размера 2600\*700.

## Двери-купе Муза

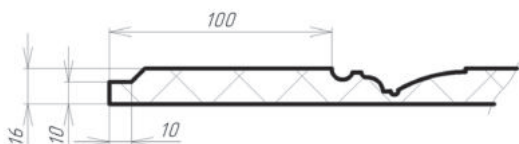


BK 070

BK 071

BK 072

BK 073



**Высота: min 1500/max 2750 | Ширина: min 500/max 1200**

На изображении пропорции двери представлены для размера 2600\*700.

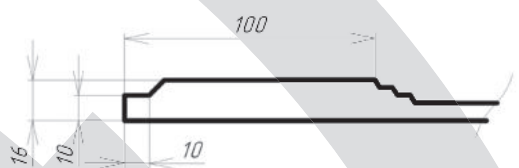
24

## Двери-купе Трип



BK 080

BK 081



**Высота: min 1500/max 2750 | Ширина: min 500/max 1200**

На изображении пропорции двери представлены для размера 2600\*700.