

# KLAVIR

Двери коллекции KLAVIR — это музыка Вашего дома!

## СОДЕРЖАНИЕ

Модельный ряд коллекции	<u>2</u>
Ассортимент раздвижных систем	<u>4</u>
Цветовая палитра полотна	<u>.5</u>
KANNI	<u>6</u>
LATTI	<u>12</u>
ABRI	<u>18</u>
VERTA	<u>21</u>
RIFA	<u>26</u>
Технические ограничения	32

#### Двери-купе с фрезеровкой

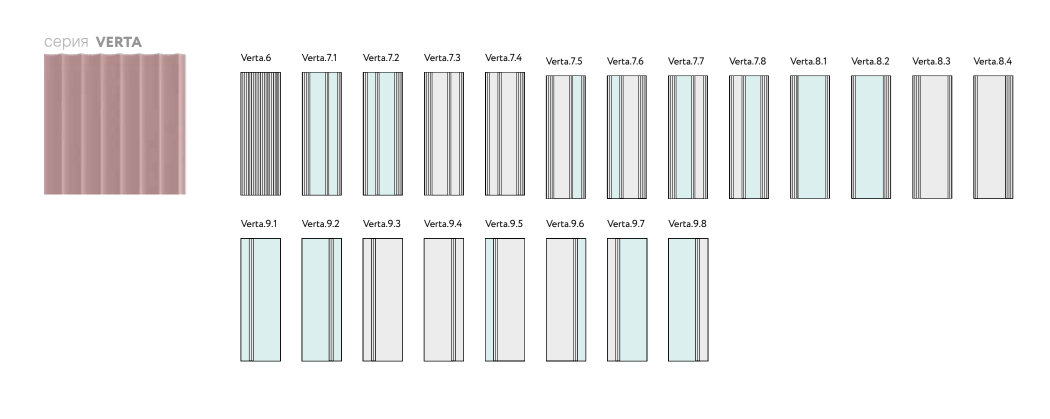
Выразительный рисунок полотна для разнообразных проектов. На ваш выбор традиционная широкая рамка или узкая, оригинальный волнообразный или рифленый рисунок для авторских проектов.

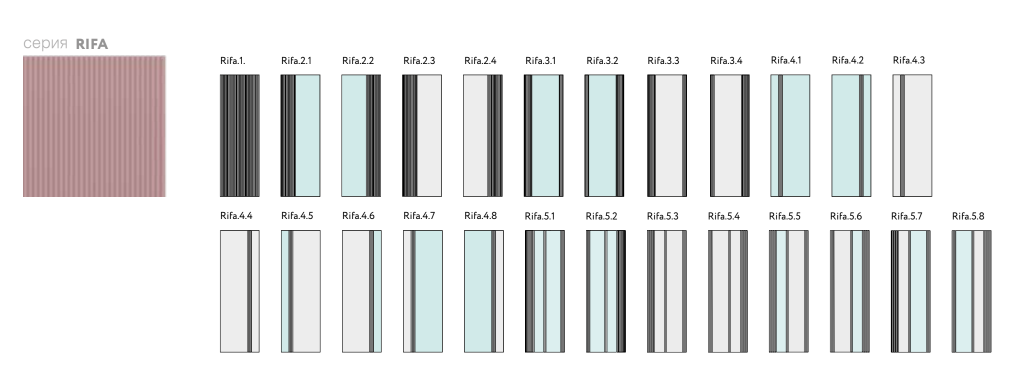
Двери-купе для шкафов данной коллекции реализуются в профиле SLIM, который представляет собой узкорамочную систему нового поколения. SLIM LINE (Слим Лайн) — раздвижная система с тихоходными роликами экстра-класса. Преимущество системы — минимальная толщина видимой части профиля — всего 9,7 мм. Тонкая алюминиевая рамка гармонично сочетается с цветным полотном, подчеркивая оригинальность фасада.

#### Модельный ряд коллекции I раздвижные двери

#### серия канні Kanni.1. Kanni.2.1 Kanni.2.2 Kanni.2.3 Kanni.2.4 Kanni.2.5 Kanni.2.6 Kanni.2.7 Kanni.2.8 Kanni.3.1 Kanni.3.2 Kanni.3.3 Kanni.3.4 Kanni.4.1 Kanni.4.2 Kanni.4.3 Kanni.4.4 Kanni.4.5 Kanni.4.6 Kanni.4.7 Kanni.4.8 Kanni.5 Kanni.5.1 Kanni.6 Kanni.8.3 Kanni.8.4 Kanni.6.1 Kanni.7 Kanni.8.1 Kanni.8.2 серия LATTI Latti.1. Latti.2. Latti.3. серия ABRI Abri.3.2 Abri.4 Abri.1 Abri.2 Abri.3.1

#### Модельный ряд коллекции I раздвижные двери





#### Ассортимент раздвижных систем

Типы систем	Типы профилей	Цветовая гамма г	рофилей	
Slim Line		SLIM	SLIM	SLIM
Раздвижные двери	Профиль вертикальный SLIM	Серебро матовое	Белый глянец	Черный матовый
	T	SLIM MAX	SLIM MAX	SLIM MAX
	Профиль вертикальный SLIM MAX	Серебро матовое	Белый глянец	Черный матовый

#### Цветовая палитра полотна



Коллекция Classic



Коллекция Modern



Эмаль акриловая



Эмаль полиуретановая



Стёкла и зеркала\*

\*Используются не прозрачные стекла

#### Матрица покрытия дверей KLAVIR

	Э	Эмаль		оластик
	Акриловая	Полиуретановая	Classic	Modern
Kanni	✓	✓	<b>√</b> *	✓
Latti	✓	✓	<b>√</b> *	✓
Abri	✓	✓	✓	×
Verta	✓	✓	<b>√</b> *	✓
Rifa	✓	✓	<b>√</b> *	✓

<sup>\*</sup>Кроме декоров: белый матовый, слоновая кость

## ДВЕРИ НЕОКЛАССИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ АНТИЧНОСТИ Гармония античности звучит лейтмотивом в рисунке полотна дверей серии KANNI (Ка́нни). Полотно двери украшено фрезеровкой в виде одинаковых вертикальных желобков, напоминающих каннелюры на греческих колоннах. Такой рисунок актуален для просторных помещений, и будет особенно хорош в большом доме или кухне-гостиной. Двери KANNI (Ка́нни) — это не просто двери, а важный архитектурный элемент. Вертикальный ритмичный рисунок визуально увеличивает высоту потолков и придает пространству

#### ДВЕРИ KANNI

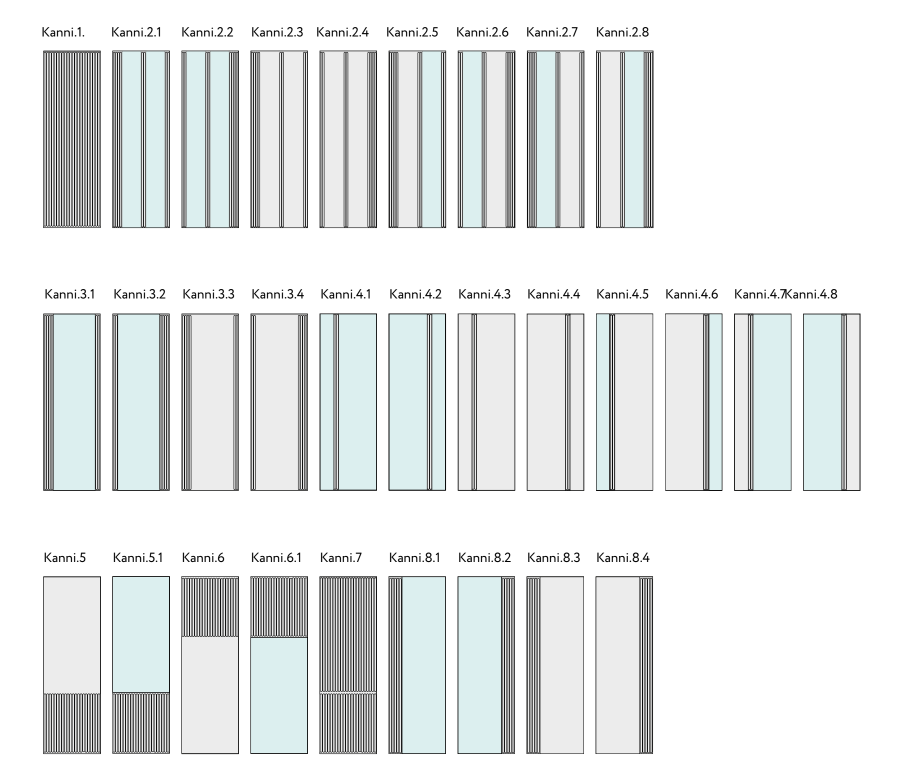
Полотно двери KANNI (Ка́нни) изготавливается из МДФ толщиной 16 мм. Рельефный декор выполнен с помощью фрезеровки. Рисунок представляет собой вертикальные каннелюры шириной 21 мм и глубиной всего 3 мм. Они расположены на расстоянии 4 мм друг от друга. В зависимости от варианта фасада, фрезеровка может быть сделана по всему полотну или его части.





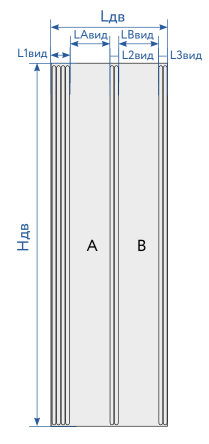
#### ДЕКОРАТИВНЫЙ РЕЛЬЕФ

Рифленый декор дверей KANNI (Канни) уникален. При его создании дизайнеры вдохновлялись античной архитектурой, очень гармоничной и выверенной. Так, вертикальные каннелюры на полотне двери повторяют рисунок отделки греческих колонн. В этом рельефе есть изящество и немного античной помпезности, при этом его дизайн свеж, интересен и очень современен.



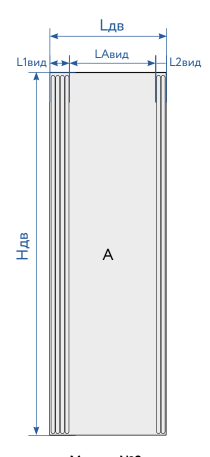
## СЕРИЯ KANNI

#### Правила эластичности



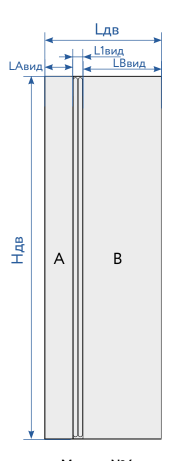
#### Модель №2

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная
L1вид	98 мм + ∆	_
L2вид	54 мм	_
L3вид	50 мм + Д	_
LАвид	(Lдв-L1вид- L2вид-L3вид)/2	≥50
LВвид	(Lдв-L1вид- L2вид-L3вид)/2	≥50



Модель №3

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная
L1вид	98 мм + Д	_
LАвид	Lдв - (L1вид+ L2вид)	_
L2вид	48 мм + Д	-



Модель №4

Размер фрагмента	Базовая пропорция	
LАвид	100 мм	
L1вид	50 мм	
LВвид	Lдв - (LАвид+ L1вид)	

**НХвид** – видимая часть фрагмента полотна X по высоте

 $\mathsf{LX}\mathsf{B}\mathsf{u}\mathsf{d}$  - видимая часть фрагмента полотна  $\mathsf{X}$  по ширине

Ндв – высота двери

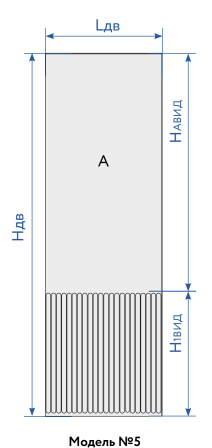
**Lдв** – ширина двери

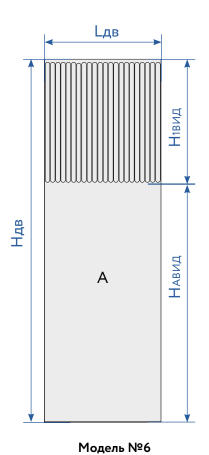
 $\Delta$  – размер участка прямой площади по ширине 12≥ $\Delta≥$ 24 ( $\Delta$ =1/2(L-25N+4)

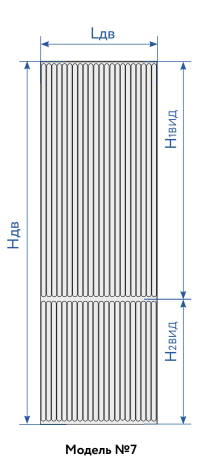
N – количество целых повторений шириной 25 мм входящих в размер (L-20)

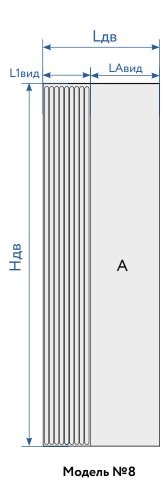
## СЕРИЯ KANNI

#### Правила эластичности









Размер	Базовая	Свободно
фрагмента	пропорция	заданная
НАвид	2/3	≥50

1/3

≥50

Н1вид

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная
Н1вид	1/3	≥50
НАвид	2/3	≥50

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная
Н1вид	2/3	≥50
Н2вид	1/3	≥50

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная
L1вид	198 мм + Д	-
LАвид	Lдв - L1вид	-

НХвид – видимая часть фрагмента полотна X по высоте

 $\mathsf{LX}\mathsf{B}\mathsf{u}\mathsf{d}$  - видимая часть фрагмента полотна  $\mathsf{X}$  по ширине

Ндв – высота двери

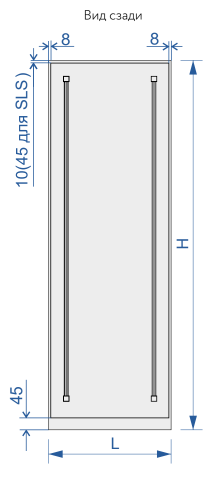
**Lдв** – ширина двери

 $\Delta$  – размер участка прямой площади по ширине 12≥ $\Delta≥$ 24 ( $\Delta$ =1/2(L-25N+4)

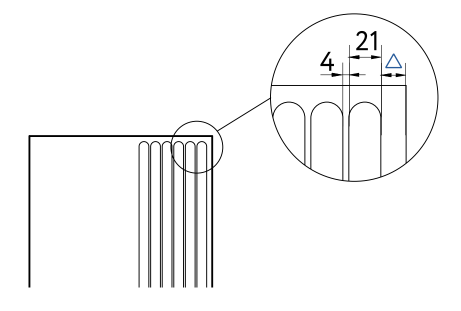
N – количество целых повторений шириной 25 мм входящих в размер (L-20)

### СЕРИЯ KANNI

#### Виды фрезеровки



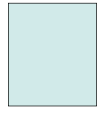
На каждую дверь устанавливаются натяжители. Они усиливают дверь и дают возможность отрегулировать дверь в случае выгибания при перепадах влажности и температуры в помещении



△ – динамический размер может быть от 5 мм до 20 мм видимой части

#### Обработка зеркала, стекла

без радиуса



Периметр зеркала/стекла обрамляет евро кромка.

# ДВЕРИ СВЕЖЕСТЬ И ЯРКОСТЬ КЛАССИКИ 60-Х Модель LATTI (Латти) – образец неоклассического стиля. В ней сохранена каноничная для классики рамочная форма фасада, но нет её тяжелых атрибутов – декоративных колонн, резных вставок, Облик коллекции дверей LATTI (Латти) современный, легкий, но сдержанный. Эта коллекция будет особенно хороша в ярком цвете в сочетании с кухней LATTI в большой мебельной композиции. Модель LATTI (Латти) создана для тех, кто предпочитает стиль «неоклассика».

#### ДВЕРИ LATTI

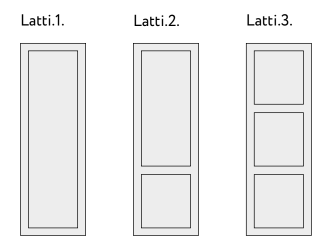
Полотно двери LATTI (Латти) классической филенчатой формы с обрамлением по периметру. Рамочная конструкция – имитация. Это рисунок, созданный с помощью фрезеровки на полотне МДФ толщиной 16 мм. Фасад единый, без вставок, с обратной стороны ровный. Широкий отступ 60 мм подчеркивает традиционный стиль модели. Рамка над центральной частью выступает всего на 4 мм – это смягчает классический образ, делая его современным.





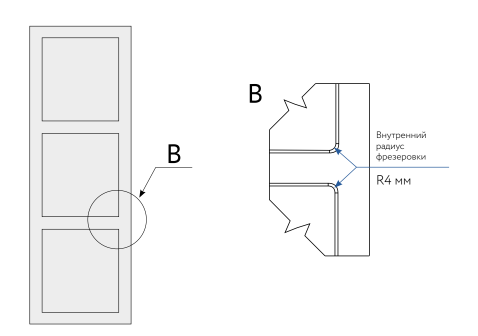
#### ШИРОКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ

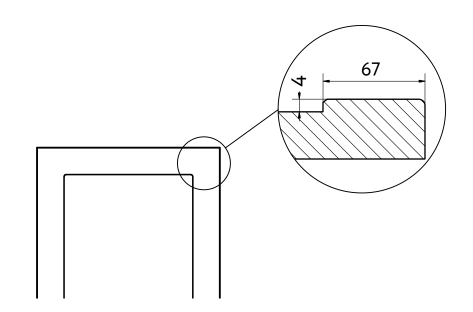
Полотно двери LATTI (Латти) имеет широкую внешнюю рамку по периметру. Это традиционное решение для классических фасадов филенчатой формы. Рамка выступает над поверхностью всего на 4 мм. За счет этого рельеф двери сглаживается, выглядит более лаконичным и современным.



## СЕРИЯ LATTI

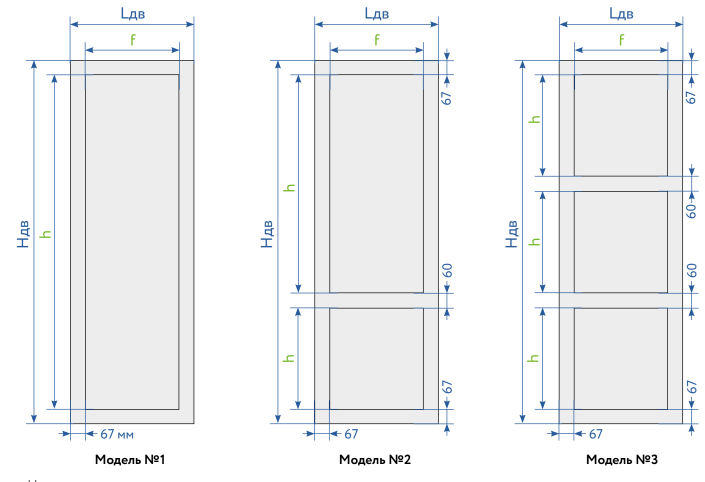
#### Виды фрезеровки





## СЕРИЯ LATTI

#### Правила эластичности



Ндв - высота двери

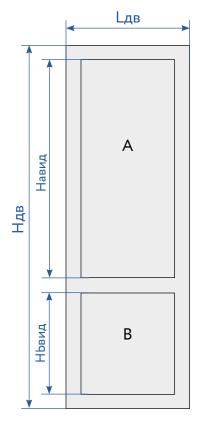
Lдв - ширина двери

f - изменяемая ширина филенки между контурной фрезеровкой

h - изменяемая высота филенки между контурной фрезеровкой

## СЕРИЯ LATTI

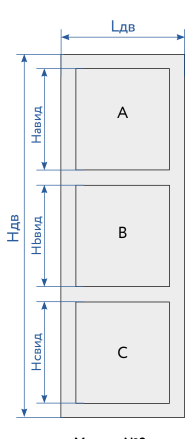
#### Технические ограничения



#### Модель №2

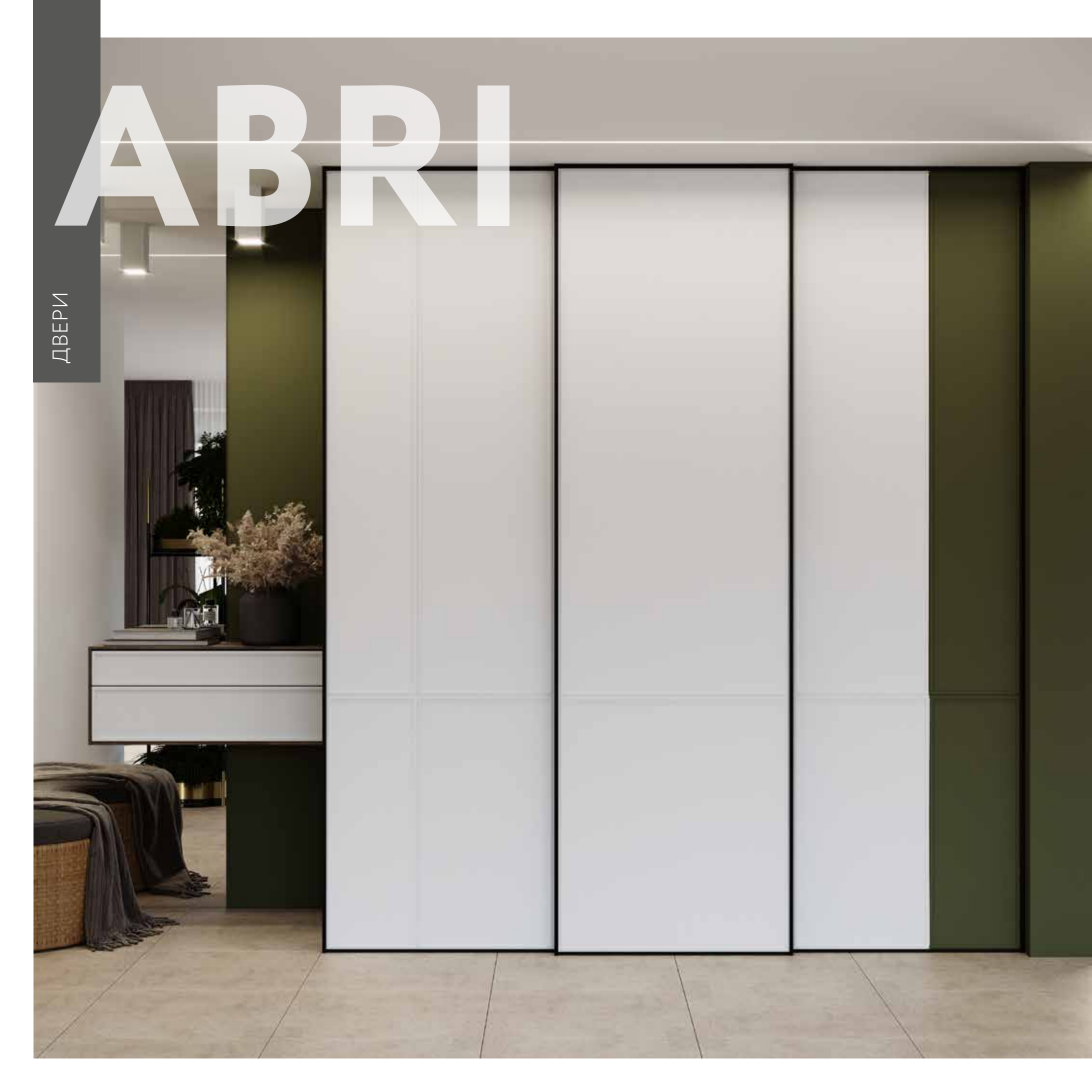
Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная
Навид	2/3 (H-254)+60	≥200
НЬвид	1/3 (H-254)	≥200

Навид – видимая часть фрагмента полотна X по высоте Новид – видимая часть фрагмента полотна X по высоте Новид – видимая часть фрагмента полотна X по высоте Ндв – высота двери Lдв – ширина двери



Модель №3

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная
Навид	1/3 (H-254)	≥200
Ньвид	1/3 (H-254)	≥200
Нсвид	1/3 (H-254)	≥200



#### ДВЕРИ ABRI

Двери ABRI (Абри) изготавливаются из МДФ 19 мм. Рисунок полотна создается фрезеровкой, проходящей не только по краям полотна, но и делящей визуально площадь двери на 2,3 или 4 сектора, что позволяет окрашивать акриловой эмалью полотно двери в два цвета с границей, проходящей по линии фрезеровки.

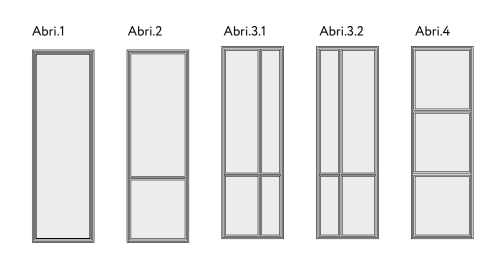




#### ОТЛИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЦВЕТОВЫХ СОЧЕТАНИЙ

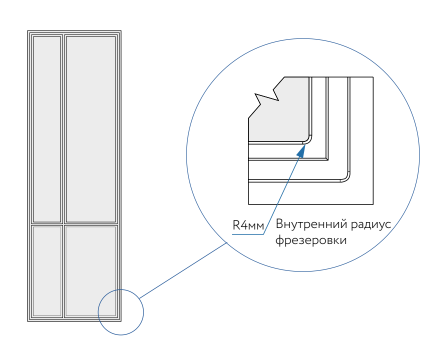
Модели дверей в серии ABRI отличаются самодостаточным дизайном, лишенным излишних деталей. Наша уникальная фрезеровка позволяет создавать широкий спектр разнообразных моделей, играя с цветовыми комбинациями. Это открывает безграничные возможности для современных дизайнеров, предлагая им мощный инструмент для воплощения самых смелых идей.

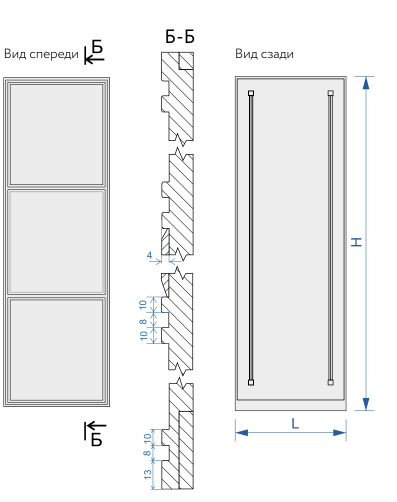
МОДЕЛ*І* ДВЕРЕЙ



## ФАСАДЫ ABRI

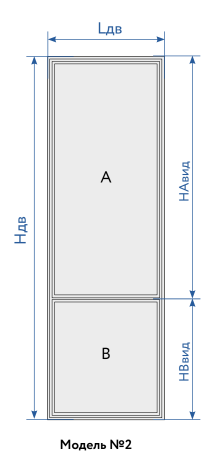
Виды фрезеровки



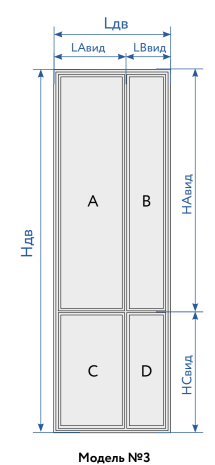


## ФАСАДЫ ABRI

#### Правило базовой и заданной эластичности

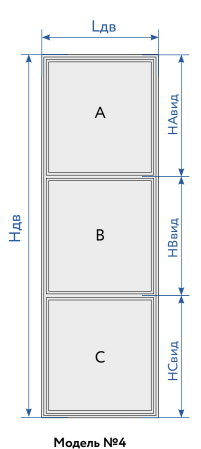


Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная
НАвид	2/3 (H-58)+8	≥200
НВвид	1/3 (H-58)	≥200



Размер Базовая Свободно фрагмента пропорция заданная НАвид 2/3 (H-58)+8 ≥200 НСвид ≥200 1/3 (H-58) LАвид 2/3 (L-50) ≥200 LВвид ≥150 1/3 (L-50)

(правая или левая)



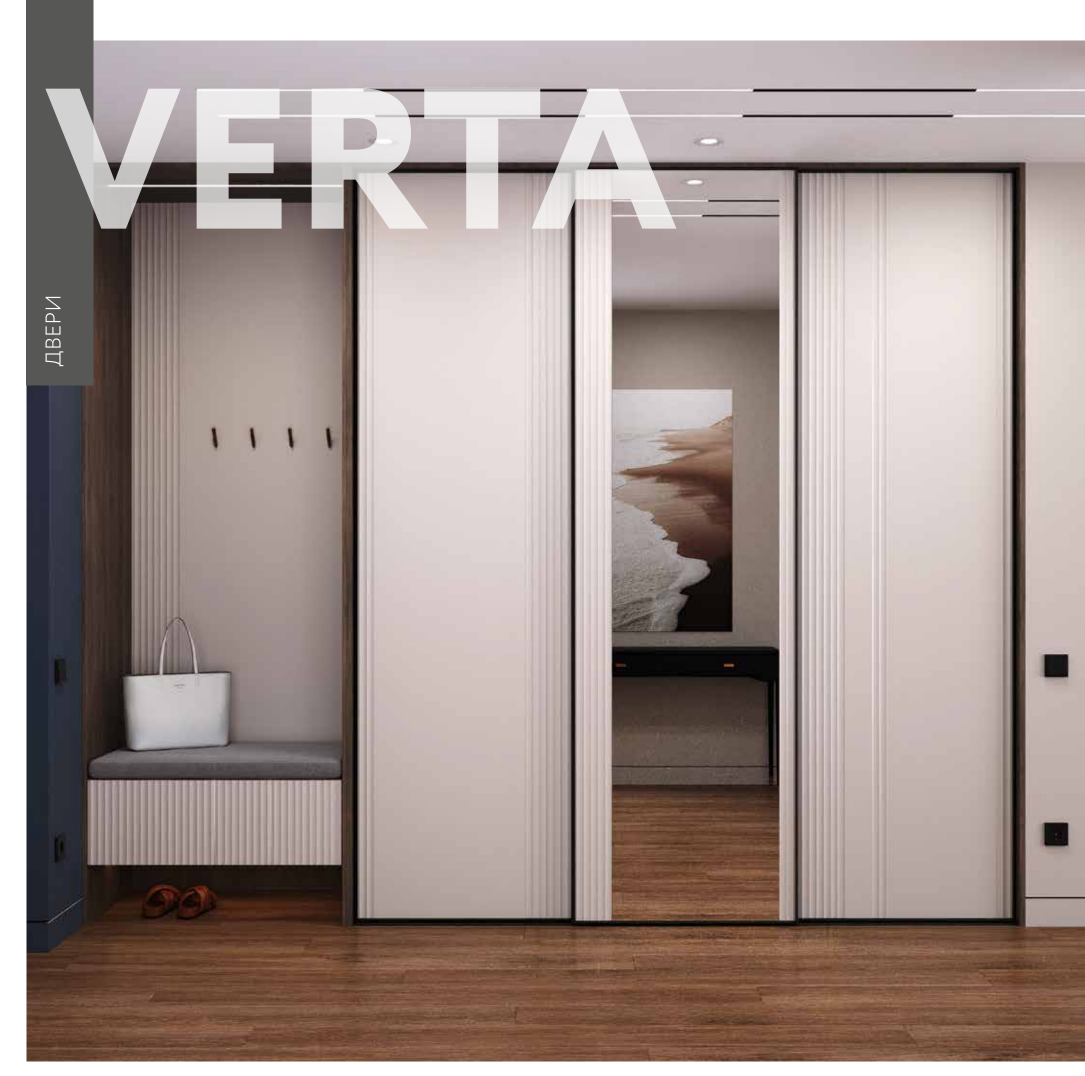
 Размер фрагмента
 Базовая пропорция
 Свободно заданная

 НАвид
 1/3 (H-58)
 ≥200

 НВвид
 1/3 (H-58)
 ≥200

 НСвид
 1/3 (H-58)
 ≥200

НХвид – видимая часть фрагмента полотна X по высоте LXвид - видимая часть фрагмента полотна X по ширине Ндв – высота двери Lдв – ширина двери



#### **ДВЕРИ VERTA**

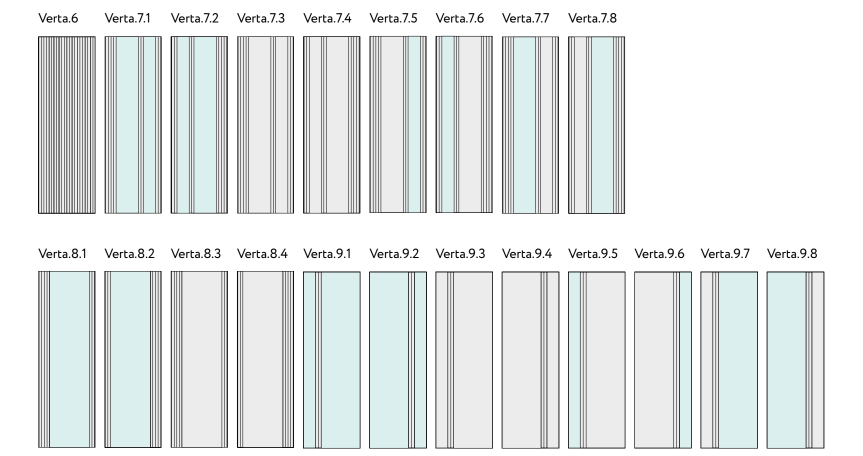
Двери VERTA (Верта) изготавливаются из МДФ 19 мм. и окрашиваются эмалью акриловой или полиуретановой с глянцевой, матовой или суперматовой поверхностью. На расстоянии 100 мм от края полотна может добавляться декоративная металлизированная вставка шириной 25 мм. и глубиной 10 мм., представляющая собой контрастную линию в глянцевой отделке, либо с патинацией в цветах: золото, медь, серебро, шампань.





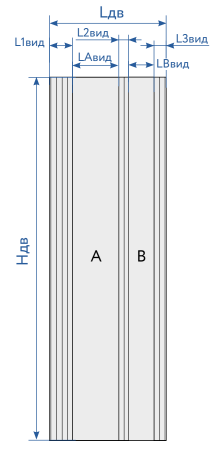
#### РИФЛЕНЫЕ ФАСАДЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РИСУНКОМ

Серия дверей VERTA (Верта) – это вертикальная волнообразная фрезеровка, которая покрывает полотно частично или полностью. Особенность модели VERTA – элегантная контрастная линия, металлизированная вставка, обеспечивающая композиции оригинальность и уникальные цветовые сочетания.



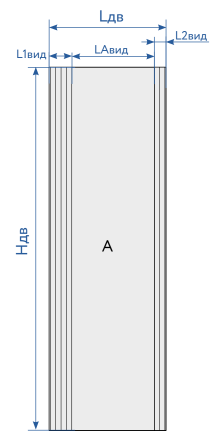
## ФАСАДЫ VERTA

#### Правило базовой и заданной эластичности



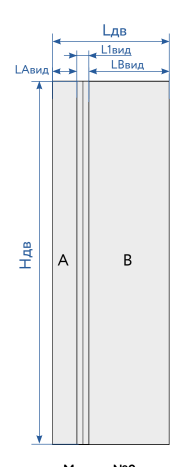
Модель №7 (правая или левая)

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная		
L1вид	<b>L1</b> вид 100 мм + ∆			
LАвид	200 мм	≥100		
L2вид	50 мм	-		
LВвид	Lдв- (L1вид+LАвид+ L2вид+L3вид)	≥100		
L3вид	50 мм + Д	-		



Модель №8 (правая или левая)

	•		Свободно заданная
L1	<b>L1вид</b> 100 мм + ∆		-
LA	вид	Lдв- (L1вид +L2вид)	-
L2вид		50 мм + Д	-



Модель №9 (правая или левая)

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная	
LАвид	100 мм	≥100	
L1вид	50 мм	_	
LВвид	Lдв- (LАвид+L1вид)	≽100	

 $\mathsf{HX}\mathsf{B}\mathsf{u}\mathsf{d}$  – видимая часть фрагмента полотна  $\mathsf{X}$  по высоте

LХвид - видимая часть фрагмента полотна X по ширине

Ндв – высота двери

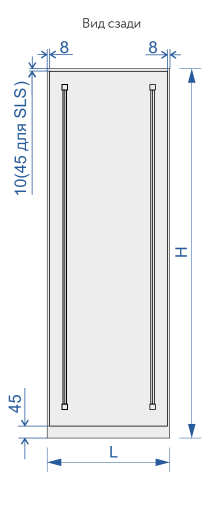
**Lдв** – ширина двери

 $\Delta$  – размер участка прямой площади по ширине 8≥ $\Delta$  $≥20 (<math>\Delta$ =1/2(L-25N+4)

N – количество целых повторений шириной 25 мм входящих в размер (L-17)

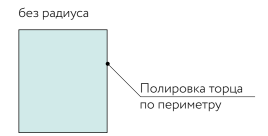
## ФАСАДЫ VERTA

#### Виды фрезеровки



На каждую дверь устанавливаются натяжители. Они усиливают дверь и дают возможность отрегулировать дверь в случае выгибания при перепадах влажности и температуры в помещении

#### Обработка зеркала, стекла



## ДВЕРИ ТРЕНД СЕЗОНА — РИФЛЕНЫЕ ФАСАДЫ. ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ДИНАМИКА Серия дверей RIFA (Ри́фа) обладает особой объемной фактурой. Её отличие — тонкая вертикальная фрезеровка на фасаде. Линии равномерно распределены по всей поверхности двери и создают на ней оригинальный рифленый рисунок. В дизайне интерьера рельефный декор полотна двери RIFA (Ри́фа) смотрится необычно и ультра модно. Модель оживляет пространство, добавляет ритма и динамики.

#### ДВЕРИ RIFA

Полотно двери RIFA (Ри́фа) — пример актуальной рифленой геометрии. Выполнен он из МДФ толщиной 16 мм. Поверхность украшена тонкими вертикальными линиями фрезеровки шириной около 4 мм. Их глубина — всего 1,5 мм — это смягчает рисунок, делая его более плавным и гармоничным. Шаг между линиями — 9 мм. Фрезеровка может идти по всему полотну или его части.

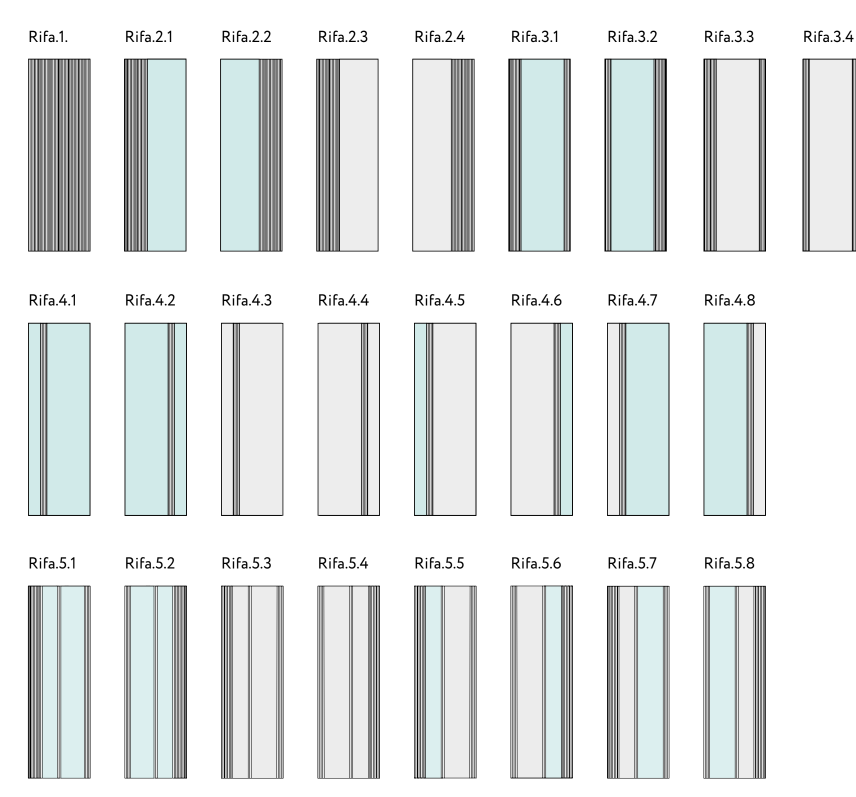




#### РИФЛЕНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

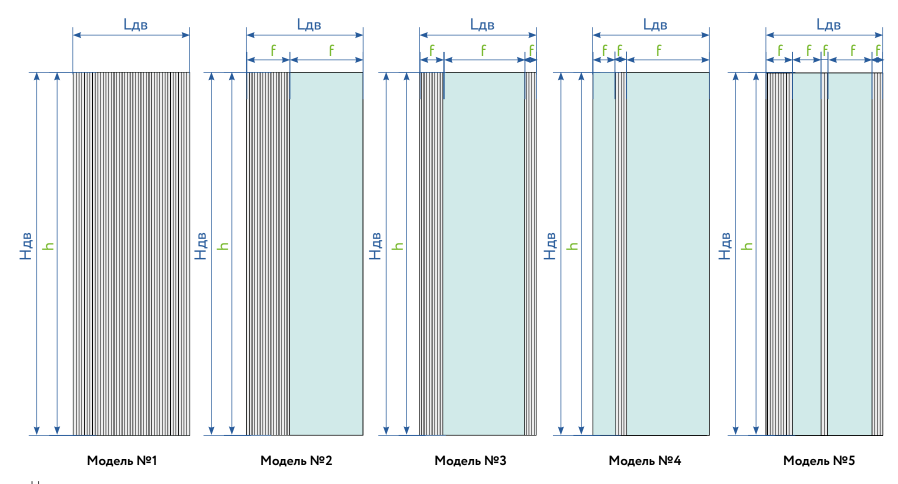
Полотно двери RIFA (Ри́фа) украшено фрезеровкой в виде тонких вертикальных линий. Рифленый рисунок превращает типовой интерьер в дизайнерское пространство, а вертикальное расположение полос увеличивает высоту комнаты. Такой рельеф фасадов соответствует современным тенденциям и будет на пике как минимум еще несколько лет.





## СЕРИЯ RIFA

#### Правила эластичности



Ндв - высота двери

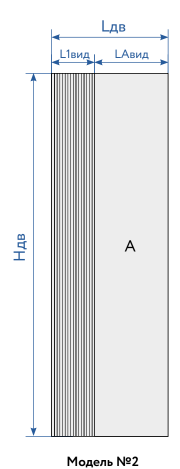
Lдв - ширина двери

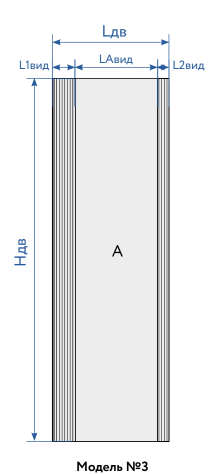
f - изменяемая ширина филенки между контурной фрезеровкой

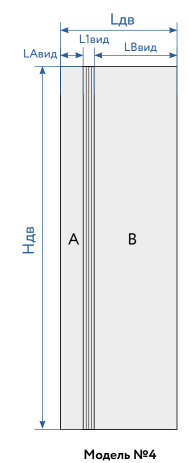
h - изменяемая высота филенки между контурной фрезеровкой

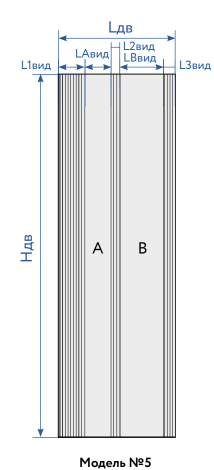
## СЕРИЯ RIFA

#### Технические ограничения









Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная
L1вид	196 мм	_
LАвид	Lдв - L1вид	_

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная	
L1вид	97 мм	_	
LАвид	Lдв - (L1вид+ L1вид)	_	
L2вид	52 мм	_	

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная	
LАвид	100 мм	≥100 мм	
L1вид	45 мм	_	
LВвид	Lдв - (LАвид+ L1вид)	≽351 мм	

Размер фрагмента	Базовая пропорция	Свободно заданная	
L1вид	97 мм	_	
LАвид	200 мм	≽200 мм	
L2вид	27 мм	-	
LВвид	Lдв - (L1вид+ LАвид+L2вид+ L3вид)	≽129 мм	
L3вид	-	_	

 $\mathsf{HX}$ вид – видимая часть фрагмента полотна  $\mathsf{X}$  по высоте

 $\mathsf{LX}\mathsf{вид}$  – видимая часть фрагмента полотна X по ширине

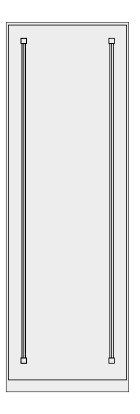
Ндв – высота двери

**Lдв** – ширина двери

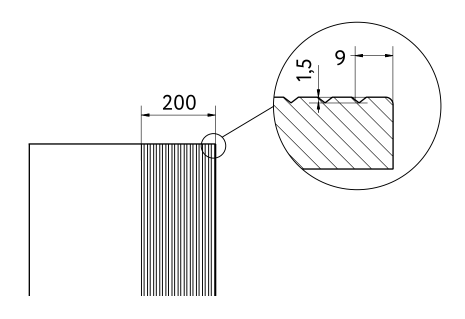
## СЕРИЯ RIFA

#### Виды фрезеровки

Вид сзади

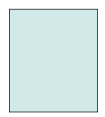


На каждую дверь устанавливаются натяжители. Они усиливают дверь и дают возможность отрегулировать дверь в случае выгибания при перепадах влажности и температуры в помещении



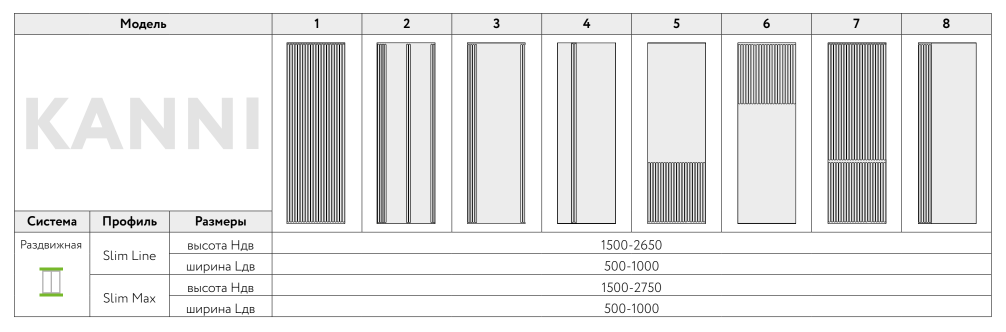
#### Обработка зеркала, стекла

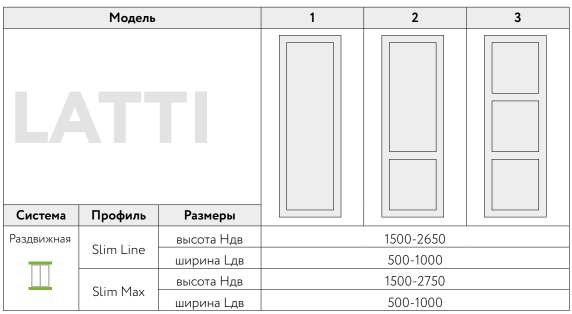
без радиуса

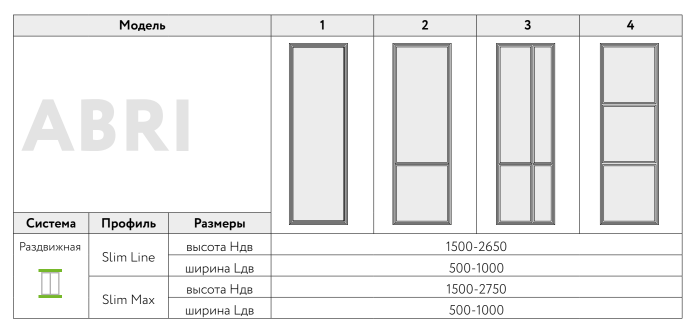


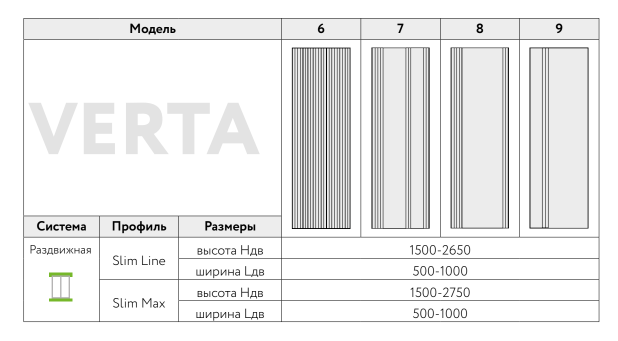
Периметр зеркала/стекла обрамляет евро кромка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ









Модель		1	2	3	4	5	
RIFA							
Система	Профиль	Размеры					
Раздвижная	Cl: l :	высота Ндв	1500-2650				
	Slim Line	ширина Lдв			500-1000		
	высота Нд	высота Ндв	1500-2750				
Slim Max ширина Lдв			500-1000				

