



## ДВЕРИ СЕРИИ «ВОЛКОДАВ»

ГАРАНТИЯ ВАШЕГО КОМФОРТА!

Высокопрочные, тепло- и шумоизоляционные двери  
с многообразной декоративной отделкой.





## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ «ВОЛКОДАВ»

Тип конструкции	Волкодав
Толщина стали короба, мм	1,5
Толщина стали полотна, мм	1,2
Совокупная толщина стали замковой зоны, мм	3,6
Толщина стали дополнительного усилителя замковой зоны, мм	1,5
Рёбра жёсткости горизонтальные, шт.	2
Рёбра жёсткости вертикальные, шт.	4
Противосъёмные штыри, шт.	2
Усилители горизонтальные, шт.	5
Приварка петель к коробу	Напрямую
Приварка петель к полотну	Напрямую
Возможность изготовить двухстворчатую дверь	Нет
Возможность изготовить нестандартные размеры	Только с высотой по коробу 2180 мм
Возможность изготовить дверь с терморазрывом	Да
Опция термокабель	Да
Возможность изготовить дверь внутреннего открывания	Да. Наличник с внешней стороны
Возможность замены внешней панели	Нет
Возможность замены внутренней панели	Да
Толщина декоративной МДФ панели, мм	6/12

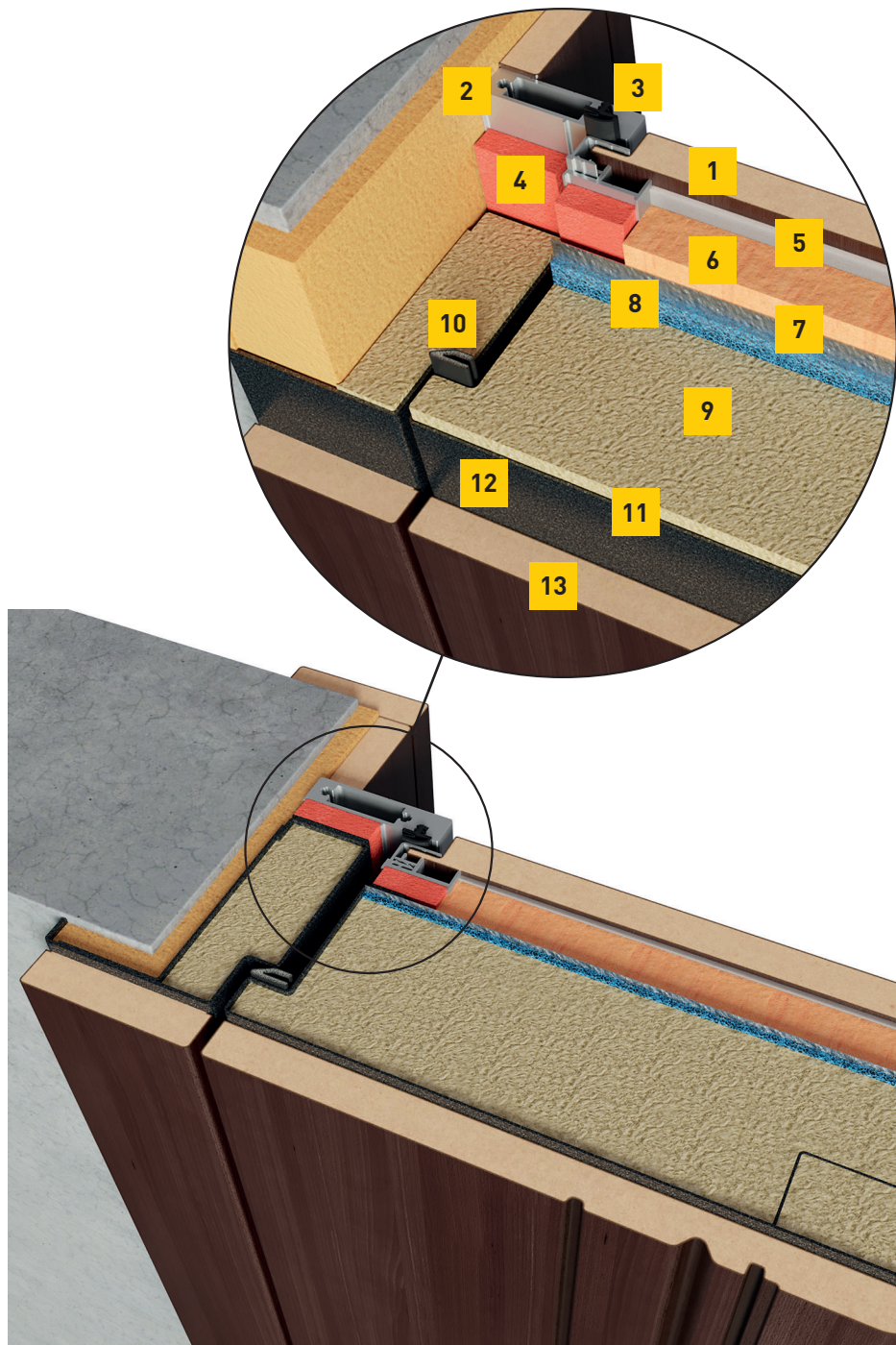
Примечание: В зависимости от того, какой замок установлен на изделии, модели условно обозначаются номерами баз (База 41, 42 и т.д.). При этом все чётные номера обозначают, что конструктивы дверей выполнены с внешней декоративной отделкой.

### РАЗМЕР, ТИП ДВЕРЕЙ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЁМУ

Размер по коробке, мм	Необходимый проем, мм	По наличнику, мм	Световой проем, мм
860 x 2050	890 x 2070	940 x 2090	740 x 1940
960 x 2050	990 x 2070	1040 x 2090	840 x 1940
860 x 2080	890 x 2100	940 x 2120	740 x 1970
960 x 2080	990 x 2100	1040 x 2120	840 x 1970
860 x 2180*	890 x 2200		
960 x 2180*	990 x 2200		

\* Двери увеличенного размера по высоте. К стоимости всей комплектации + 15%







## ОПЦИЯ «NO FROST» - ТЕРМОРАЗРЫВ

Защищает от промерзания двери и исключает обледенение внутренней стороны. Высокая тепло- и шумоизоляция с толщиной полотна до 120 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

#### 1. ДЕКОРАТИВНАЯ МДФ ПАНЕЛЬ (12 мм)

Естественный теплоизолятор.

#### 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ КАРКАС ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

Обеспечивает прочное, плотное и точное соединение элементов терморазрыва с основной конструкцией. Не утяжеляет общий вес двери.

#### 3. СИЛИКОНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Уплотнитель стойкий к деформации, к морозу, к жаре, долговечный. Жёстко фиксируется в специальный паз.

#### 4. ВСПЕНЕННЫЙ ПВХ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (10 мм)

Разрывает мост холода, образуя 10 мм теплоизолирующий барьер. Данный материал прочный, долговечный, влагостойкий, устойчив к большинству чистящих средств и механическим повреждениям, выдерживает диапазон температур от -50 до 75 градусов.

#### 5. ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН (3 мм)

Аккумулирует тепловые волны из помещения. Накапливая избыточную энергию, начинает выделять тепло.

#### 6. ПЕНОПЛЕКС (20 мм)

Поглощает остаточное тепло, а избытки энергии передаёт следующему теплоизолирующему слою.

#### 7. ФОЛЬГИРОВАННЫЙ СЛОЙ ПЕНОФОЛА

Отражает 99 % тепловых лучей.

#### 8. СЛОЙ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕНОФОЛА (5 мм)

Аккумулирует и сберегает остаточное тепло при сильных морозах.

#### 9. МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТА ROCKWOOL (70 мм)

Тепло- и шумоизолирующий слой.

#### 10. ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Осуществляет плотное перекрытие зазора между полотном и коробом, сохраняя мягкость и комфортность закрывания двери.

#### 11. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Покрыт слоем фосфатов защищающий от образования коррозии и замедляющие её в случае повреждения лакокрасочного покрытия.

#### 12. АТМОСФЕРОУСТОЙЧИВАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ КРАСКА

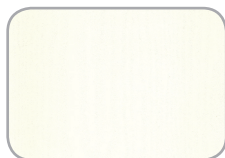
Устойчива к ультрафиолету, изменению температуры, механическим повреждениям.

#### 13. ДЕКОРАТИВНАЯ МДФ ПАНЕЛЬ (12 мм)

Опция. Дополнительный слой теплоизоляции двери.

Для дверей с терморазрывом есть возможность увеличения наличника на 3 см.

## ПЛЁНКИ ЛАМИНАТ



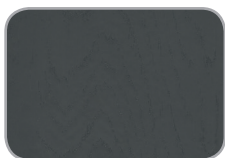
БЕЛЫЙ



БЕЛЫЙ ШЁЛК



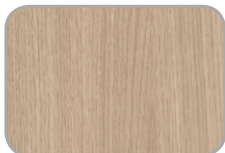
СЕРЫЙ X-82



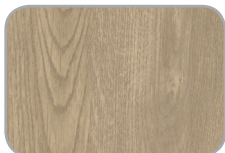
ТЕМНО-СЕРЫЙ X-16



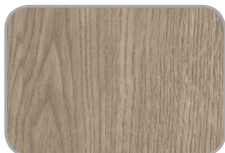
ШЁЛКОВОЕ ДЕРЕВО



БЕЛЕНый ДУБ



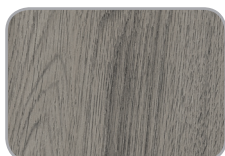
ДУБ ЕВРОПЕЙСКИЙ  
СОЛОМЕННЫЙ



ДУБ ЕВРОПЕЙСКИЙ  
КРАСНЫЙ



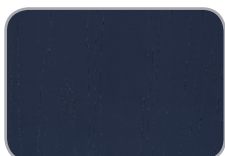
ДУБ СЕРЫЙ



ДУБ РОЛЕН



ДУБ КОРИЧНЕВЫЙ



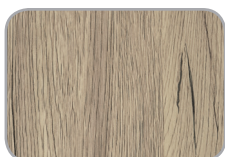
ДУБ СИНИЙ



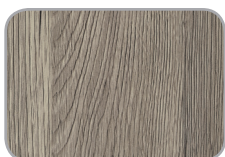
РОЯЛ ВУД КРЕМ



РУСТИК МОЛОЧНЫЙ



РУСТИК НАТУРАЛЬНЫЙ



РУСТИК ПЕПЕЛЬНЫЙ



ДУБ ШАЛЕ СНЕЖНЫЙ



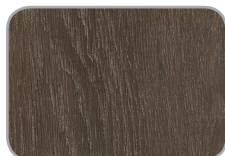
ДУБ ШАЛЕ СЕДОЙ



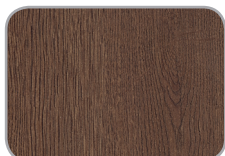
ДУБ ШАЛЕ НАТУРАЛЬНЫЙ



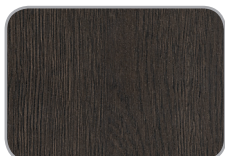
ДУБ ШАЛЕ ГРАФИТ



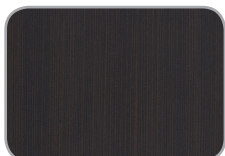
ДУБ ШАЛЕ КОРИЦА



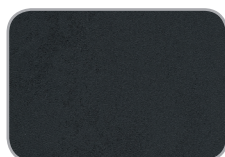
СИНХ ПАЛЕРМО



СИНХ КАЛАБРИЯ



ВЕНГЕ



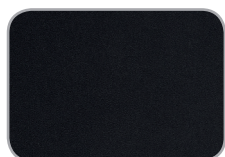
БЕТОН ГРАФИТ



БЕТОН ТЕМНЫЙ



ОКЕАНИЯ



ЧЕРНЫЙ



## ПЛЁНКИ ЛАМИНАТ

### ПЛЁНКИ ЛАМИНАТ

горизонтальный  
рисунок



ИВА СВЕТЛАЯ



ДУБ СИЛЬВЕР



ДУБ НЕАПОЛЬ



ДУБ ТОСКАНО



ИВА ТЁМНАЯ



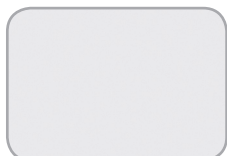
ЭКОВЕНГЕ



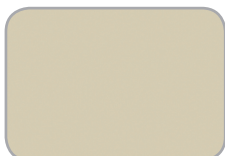
ДУБ ВЕНГЕ

### ПЛЁНКИ ЛАМИНАТ

гладкие



СИЛК ШОУ



СИЛК КРЕМ



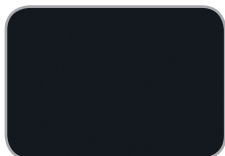
СИЛК ТИТАН



СИЛК КАШЕМИР



СИЛК АМАРЕТТО



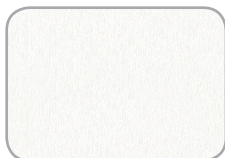
СИЛК ОНИКС

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

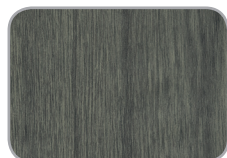
Плёнки ламинат  
предназначены  
только для закры-  
тых помещений!

## ПЛЁНКИ VINORIT

ПВХ плёнки Vinorit выделяются повышенной износоустойчивостью, легко переносят перепады температур, наделены стойкостью к ультрафиолету и ко многим химическим веществам, обладают низкой проводимостью тепла и абсорбцией воды и поэтому подходят для использования на дверях с уличным применением (при наличии козырька).



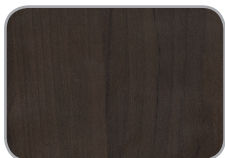
VINORIT-10



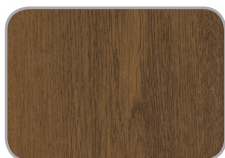
VINORIT-11



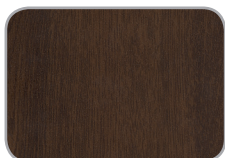
VINORIT-12



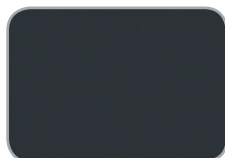
VINORIT-13



VINORIT-15



VINORIT-17



VINORIT-20

# ПАНЕЛИ с покрытиями ЛАМИНАТ, VINORIT (для внешней и внутренней отделки)

## ПАНЕЛИ «КЛАССИКА»



АРКА



БАВАРИЯ



ВЕНЕЦИЯ



БЕРОНА



ГРЕЦИЯ

## ПАНЕЛИ «КЛАССИКА» С ЗЕРКАЛОМ

применяются  
только  
для внутренней  
отделки



ГРЕЦИЯ ЗЕРКАЛО



КЛАССИКА ЗЕРКАЛО



РИМ ЗЕРКАЛО



РИМ ЗЕРКАЛО  
с багетом и фацетом



ТУРИН



## ПАНЕЛИ с покрытиями ЛАМИНАТ, VINORIT (для внешней и внутренней отделки)

### ПАНЕЛИ «КЛАССИКА» С КОВКОЙ

Кованая решётка  
с креплением  
на сквозные болты.

Тёмная тонировка.

Только на базе 44  
с замковым  
блоком Гардиан  
32.11 и 30.01.

Внешняя панель  
с покрытием Vinorit.



АРКА КОВКА



БЕРОНА КОВКА



ОЛИВА КОВКА

### ПАНЕЛИ «СТЕЛС»



ST-10



ST-12



ST-15



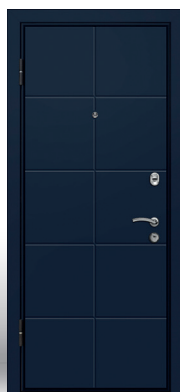
ST-18



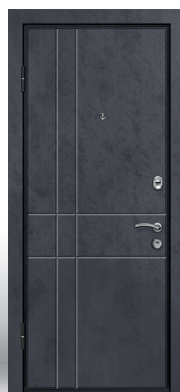
ST-23



ST-24



ST-25



ST-26

только для панели толщиной 6 мм

## ПАНЕЛИ с покрытиями ЛАМИНАТ, VINORIT (для внешней и внутренней отделки)

### ПАНЕЛИ «СТЕЛС» с декоративным багетом под плёнкой



ST-30



ST-31



ST-32



ST-33

### ПАНЕЛИ «СТЕЛС» с МОЛДИНГОМ (STM)

Модели STM-01,  
02, 03, 04, 05, 06,  
08, 09 возможно  
изготовить  
без молдингов.

Модели STM-11, 12  
только для  
наружной отделки.



STM-01



STM-02



STM-03



STM-04



STM-05



STM-06



STM-08



## ПАНЕЛИ с покрытиями ЛАМИНАТ, VINORIT (для внешней и внутренней отделки)



STM-09



STM-11



STM-13



STM-19

### ПАНЕЛИ «СТЕЛС» С АЛЮМИНИЕ- ВОЙ ВСТАВКОЙ (STM)

Вставка  
на моделях  
STM-16, 20, 22  
может быть белой,  
черной матовой  
или черной  
глянцевой.



STM-16  
черный матовый



STM-20  
белая вставка



STM-22  
черный глянец

### ПАНЕЛИ «СТЕЛС» СО ВСТАВКАМИ ИЗ СТЕКЛА (STS)

Применяются  
только для внут-  
ренней отделки.  
Вставки могут  
быть выполнены  
из белого или  
из черного стекла.



STS-01



STS-05



STS-08

## ПАНЕЛИ с покрытиями ЛАМИНАТ, VINORIT (для внешней и внутренней отделки)

ПАНЕЛИ «СТЕЛС» С ПАТИНОЙ (STP) и декоративным багетом под плёнкой



STP-30



STP-31



STP-32



STP-33

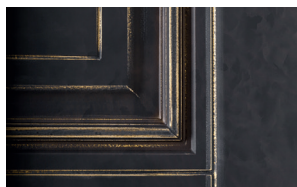
Только в цветах: Vinorit-13, 17 (чёрная патина), Фарфор (серебро, золото), Шоколад (золото)



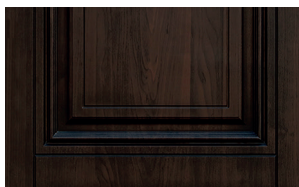
ФАРФОР, СЕРЕБРО



ФАРФОР, ЗОЛОТО



ШОКОЛАД, ЗОЛОТО



VINORIT-13 С ПАТИНОЙ

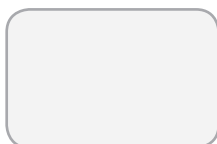


VINORIT-17 С ПАТИНОЙ

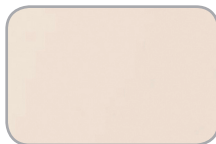
## ПАНЕЛИ с покрытиями «ЭМАЛЬ» (для внутренней отделки) (STE)

Панели покрыты высококачественной эмалью от ведущего производителя лакокрасочных изделий Renner (Италия). Отличительная особенность краски – высокая плотность цвета, насыщенность, а нанесение в несколько слоёв гарантируют прекрасный внешний вид с идеально гладкой поверхностью и устойчивостью к истиранию.

ЦВЕТА ЭМАЛИ



БЕЛЫЙ



СЛОНОВАЯ КОСТЬ



СЕРЫЙ (под заказ)

## ПАНЕЛИ с покрытиями «ЭМАЛЬ» (для внутренней отделки) (STE)



STE-30



STE-31



STE-32



STE-33

## ПОРОШКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛА



БЕЛЫЙ



АНТИК МЕДНЫЙ



ТЁМНЫЙ ШОКОЛАД



СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК



КОРИЧНЕВЫЙ МУАР



СИНИЙ МУАР



БОРДОВЫЙ ШЁЛК



КОРИЧНЕВЫЙ ШЁЛК



ЧЕРНЫЙ БАРХАТ

Порошково-полимерные покрытия «Белый», «Антик медный», «Темный шоколад» используются на базах с чётными номерами. Покрытие «Белый» предназначено только для дверей в закрытых помещениях.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ ВОЛКОДАВ



### ГЛАЗОК ARMADILLO

Стандартная комплектация  
Цвет: хром, бронза, золото, черный



### БРОНЕНАКЛАДКА НАКЛАДНАЯ

Стандартная комплектация  
Цвет: хром, бронза, золото, черный, сатин



### НОЧНАЯ ЗАДВИЖКА

Стандартная комплектация  
Цвет: хром, бронза, золото, черный, сатин



### РУЧКА LOUNGE

Стандартная комплектация  
Цвет: хром  
Платная опция  
Цвет: бронза, золото



### РУЧКА COLUMBA

Платная опция  
Цвет: хром, бронза



### РУЧКА STELLA

Платная опция  
Цвет: хром, золото



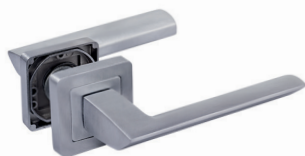
### РУЧКА TOR

Платная опция  
Цвет: черный



### РУЧКА BLADE

Платная опция  
Цвет: черный



### РУЧКА BLADE

Платная опция  
Цвет: сатин



### РУЧКА DENVER

Платная опция  
Цвет: сатин



### ТЕРМОКАБЕЛЬ LAVITA GWS / DECKER SRL 30-2CR

Платная опция



### ПОРОГ ЛЕ-ГРАН

из нержавеющей стали  
Платная опция  
Цвет: хром

## ЗАМКОВЫЕ БЛОКИ ВОЛКОДАВ



Фото

Базы двери

41, 42, 44

61, 62

**Цилиндровый**

**Гардиан 32.11**

**Kale 442**

Класс безопасности

4

4

Количество ригелей

3 шт.

3 шт.

Вылет ригелей

26 мм

26 мм

Диаметр ригелей

15,8 мм

16 мм

Ключи

5 шт.

5 шт.

Количество оборотов

2

2

**Сувальдный**

**Гардиан 30.01**

**Kale 447 L**

Класс безопасности

2

3

Количество ригелей

3 шт.

3 шт.

Вылет ригелей

26 мм

26 мм

Диаметр ригелей

15,8 мм

16 мм

Ключи

4 шт.

4 шт.

Количество оборотов

2

2



Завод «Ле-Гран» использует новейшие материалы и оборудование, которые позволяют достичь высоких эксплуатационных и механических характеристик стальных дверей, что, в свою очередь, в сочетании с точной геометрией изделия, даёт наилучшую герметичность двери.

Согласно ГОСТу 31173-2003 «БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ», наши двери имеют наивысший класс прочности, тепло и шумоизоляции, что подтверждено испытаниями и Сертификатом соответствия № РОСС RU.СЛ34.Н01243.

[www.le-gran.ru](http://www.le-gran.ru)