

# МЕТАЛЛОКАРКАСЫ

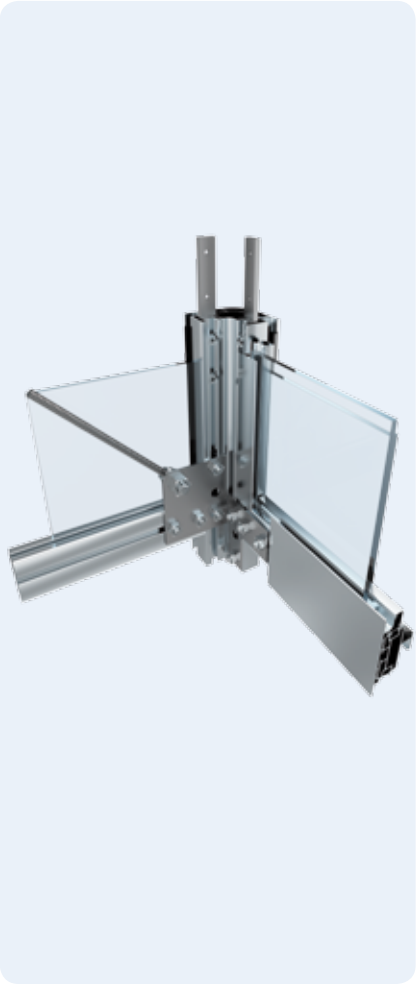
для подъёмного оборудования



разработано и произведено в Милане





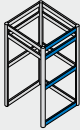


IGV-DL



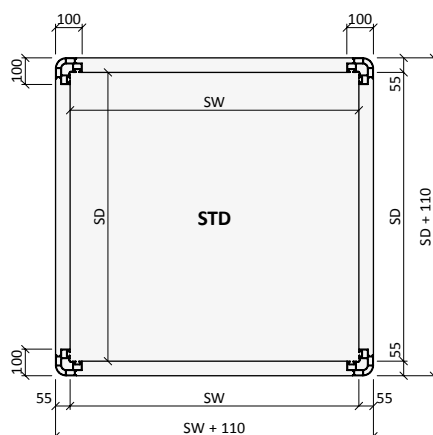
Алюминиевый металлокаркас для подъемной платформы с расчётной грузоподъемностью 400кг, состоящий из вертикальных стоек экструдированного алюминиевого сплава.  
Высота металлокаркаса соответствует требованиям заказа.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применимо для внутреннего и внешнего использования
- Подвижные траверсы с каждой стороны
- Архитектурная траверса уменьшенных размеров
- Панели стен защищены герметичными уплотнениями
- Соединения и усиления выполнены из стали для обеспечения большей прочности
- Конструкции для монтажа заподлицо со стеной
- Внутренняя стена выполнена из двойной панели
- Крепления на спайдерах не занимают места внутри шахты

IGV-DL				
Cod.	max (kg)	(mm)	(mm)	✓
IGV-DL-STD	400*		100 x 100	30 x 55
				✓

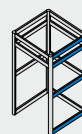
\* Грузоподъемность является ориентировочной и зависит от таких факторов, как внешние условия среды, сейсмическая активность, тип установки и наличие точек крепления в здании.



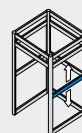
## Условные обозначения



Грузоподъемность

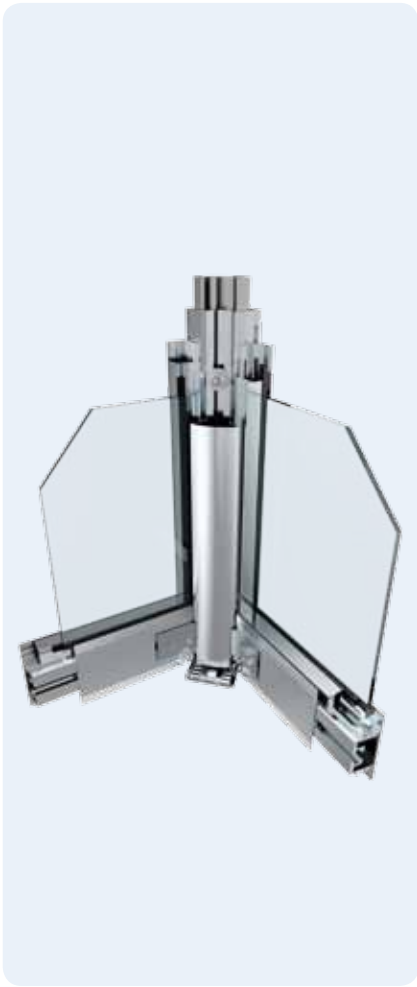


Архитектурная траверса



Подвижная или регулируемая траверса

# Helios







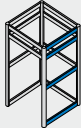
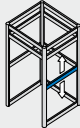



# Helios

Алюминиевый металлокаркас для подъемной платформы с расчётной грузоподъемностью 400кг, состоящий из вертикальных стоек экструдированного алюминиевого сплава.

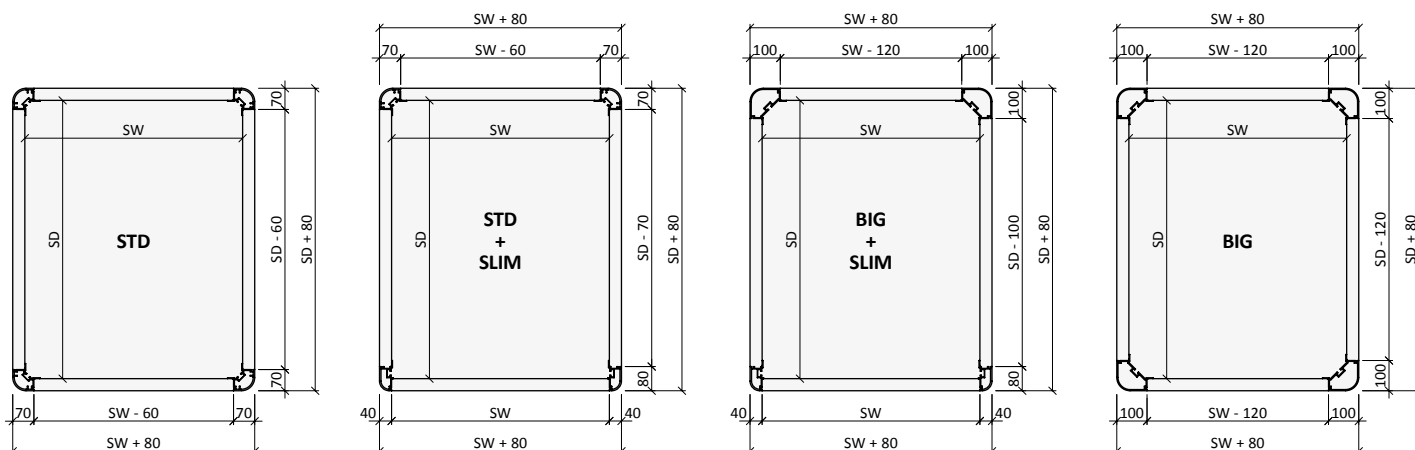
Высота металлокаркаса соответствует требованиям заказа.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для внутреннего и внешнего использования
- Простота и скорость монтажа
- Идеально подходит для небольших площадей
- Различные типы стоек
- Подвижные траверсы с каждой стороны
- Возможность выбора варианта внутреннего покрытия
- Гладкая стена без швов и двойной облицовки
- Двусторонний стеклоудерживающий механизм
- Усилители металлокаркаса
- Возможность монтажа заподлицо как с внутренней, так и с внешней стороны
- облицовка изнутри
- Панели стен кабины и шахты защищены герметичными уплотнениями

Helios						
Cod.	max (kg)		(mm)	(mm)		✓
Helios- <b>SLIM</b>	320*		40 x 80	40 x 114		✓
Helios- <b>STD</b>	320*		70 x 70	40 x 114		✓
Helios- <b>BIG</b>	400*		100 x 100	40 (+40) x 114		✓

\* Грузоподъемность является ориентировочной и зависит от таких факторов, как внешние условия среды, сейсмическая активность, тип установки и наличие точек крепления в здании.



# Volcano Reloaded


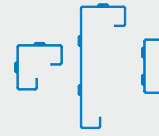
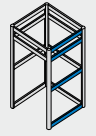
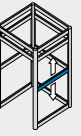






# Volcano Reloaded

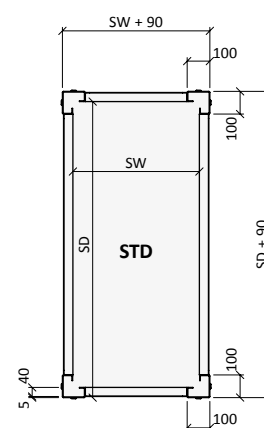
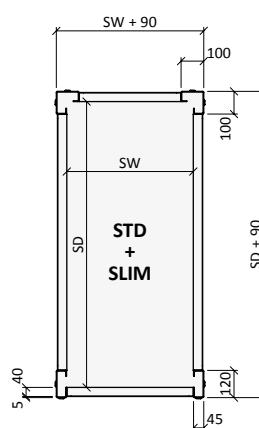
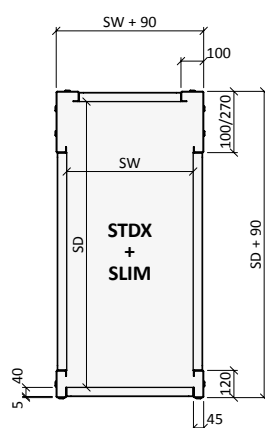
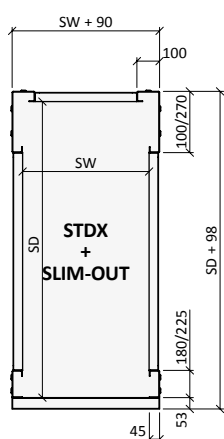
Металлокаркас из нержавеющей стали для подъемных платформ или лифтов с расчётной грузоподъемностью в 630кг, состоящий из вертикальных стоек с угловым профилем и прессованных соединяющих балок (траверс).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

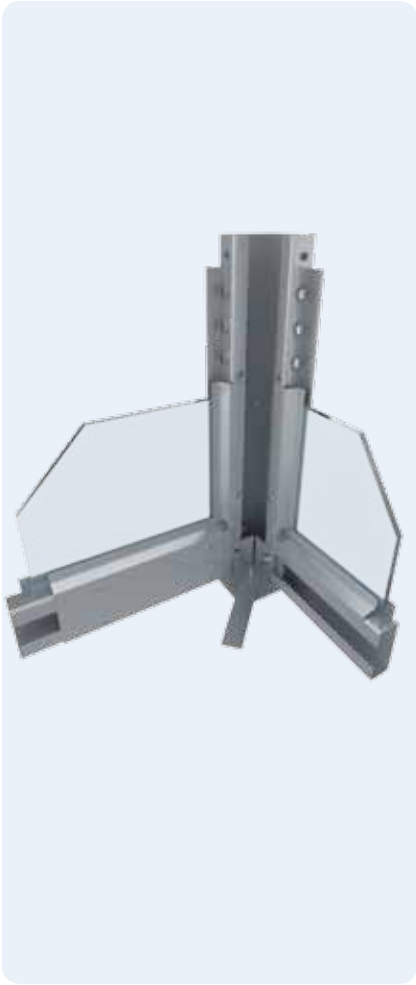
- Для внутреннего и наружного применения с использованием метода предварительной герметизации стыков между панелями стен кабины и шахты
- Простота и скорость монтажа
- Стойки с эластичными размерами
- Версия с открытыми стойками для установки в помещениях с ограниченным размерами
- Стойка используется в качестве фиксирующей направляющей, предотвращающей раскачивание кабины
- Стыки стоек с декоративными колпачками
- Регулируемые траверсы с каждой стороны
- Версия с внешними траверсами для сохранения общего пространства
- Траверсы оснащены резьбовыми вставками для фиксации
- Возможность монтажа заподлицо как с внутренней, так и с внешней стороны
- Гладкая стена без швов и двойной облицовки
- Механизм двухстороннего удерживания стекла (только для стекла типа 4+4)

Volcano Reloaded					
	Cod.	max (kg)	(mm)	(mm)	✓
Volcano-STD	630*		100 x 100	40 x 140	✓
Volcano-STDx	630*		100 x VAR	40 x 140	✓
Volcano-SLIM	320*		45 x 120	40 x 140	✓
Volcano-SLIM-OUT	320*		45 x VAR	53 x 140	✓

\* Грузоподъемность является ориентировочной и зависит от таких факторов, как внешние условия среды, сейсмическая активность, тип установки и наличие точек крепления в здании.



# Laquila Light





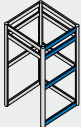
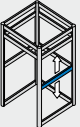



# Laquila Light

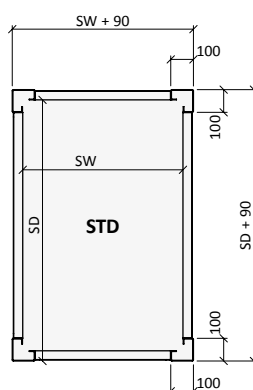
Металлокаркас из нержавеющей стали для подъемных платформ с расчётной грузоподъемностью в 630кг, состоящий из вертикальных стоек с угловым профилем и прессованных соединяющих балок (траверс).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

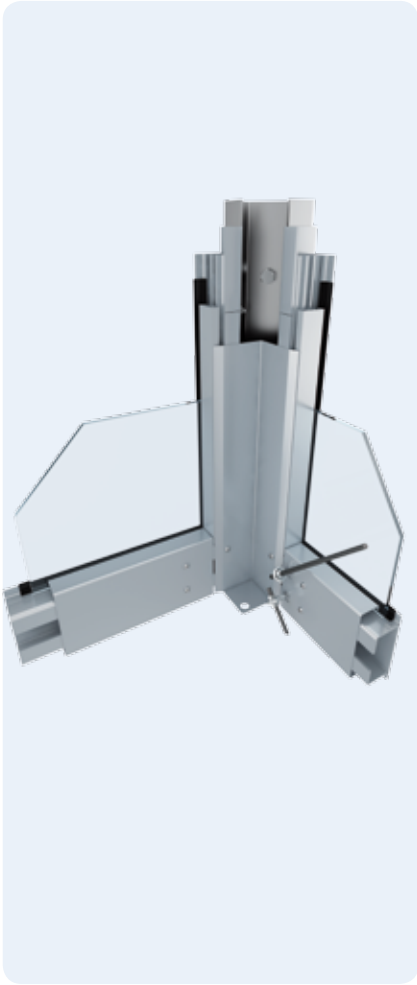
- Для внутреннего и внешнего использования
- Простота и скорость монтажа
- Регулируемые траверсы с каждой стороны
- Внутреннее покрытие в качестве стандартного оснащения
- Гладкая стена без швов и двойной облицовки
- Возможность монтажа заподлицо как с внутренней, так и с внешней стороны
- облицовка изнутри
- Панели стен кабины и шахты защищены герметичными уплотнениями

Laquila light				
Cod.	max (kg)	(mm)	(mm)	✓
Laquila light	630*		100 x 100	40 x 100
				✓

\* Грузоподъемность является ориентировочной и зависит от таких факторов, как внешние условия среды, сейсмическая активность, тип установки и наличие точек крепления в здании.




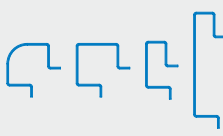
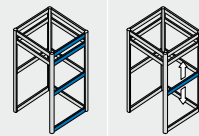




# Laquila



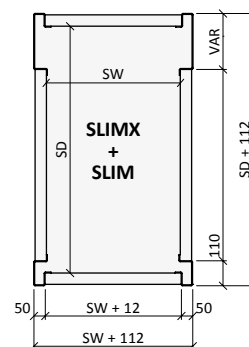
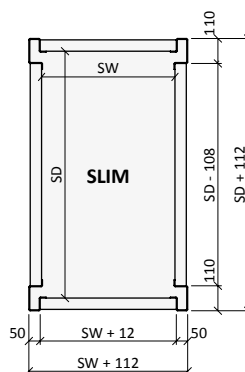
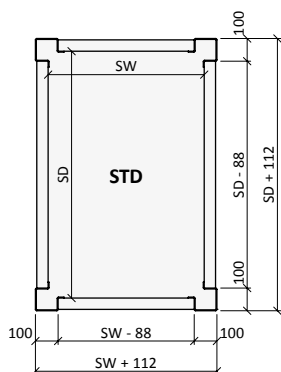
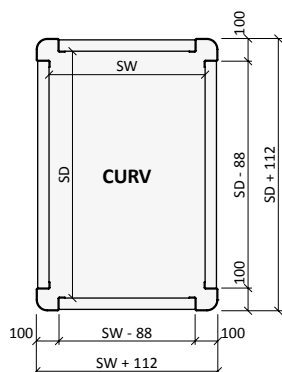
Металлокаркас из нержавеющей стали для подъемных платформ или лифтов с расчётной грузоподъемностью в 1000кг, состоящий из вертикальных стоек с угловым или изогнутым профилем и прессованных соединяющих балок (траверс).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для внутреннего и внешнего использования
- Простота и скорость монтажа
- Версия с изогнутым профилем
- Регулируемые траверсы с каждой стороны
- Внутреннее покрытие в качестве стандартного оснащения
- Гладкая стена без швов и двойной облицовки
- Возможность монтажа заподлицо как с внутренней, так и с внешней стороны
- облицовка изнутри
- ЕПДМ уплотнения
- Резьбовые соединения, использующие только один болт

Laquila					
		max (kg)	(mm)	(mm)	
Laquila-CURV	1000*		100 x 100	50 x 132	✓
Laquila-STD	1000*		100 x 100	50 x 132	✓
Laquila-SLIM	320*		50 x 110	50 x 132	✓
Laquila-SLIMX	320*		50 x VAR	50 x 132	✓

\* Грузоподъемность является ориентировочной и зависит от таких факторов, как внешние условия среды, сейсмическая активность, тип установки и наличие точек крепления в здании.



# Laquila Pin



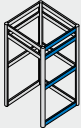
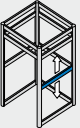



# Laquila Pin

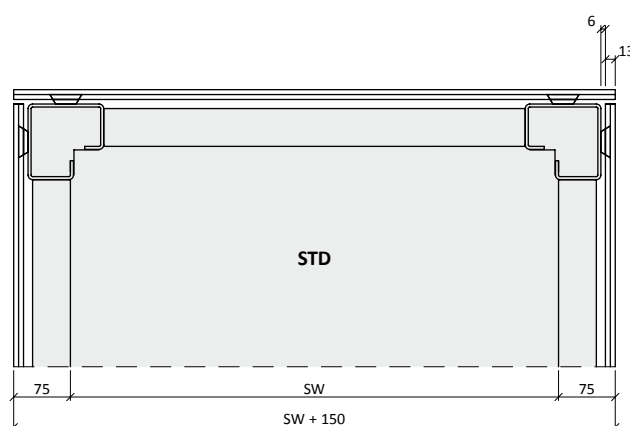
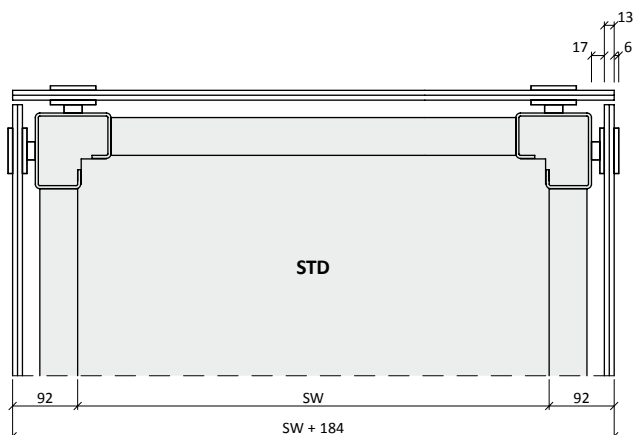
Металлокаркас из нержавеющей стали для подъемных платформ или лифтов с расчётной грузоподъемностью в 1000кг, состоящий из вертикальных стоек с угловым профилем и прессованных соединяющих балок (траверс).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все плюсы серии Laquila
- Изысканный дизайн
- Стёкла крепятся при помощи спайдеров, выполненных из нержавеющей стали.
- Спайдеры могут выступать или быть вровень со стеклом
- Возможность исполнения гладкой стены без швов и двойной облицовки
- Возможность поставки силиконовых герметичных прокладок

Laquila Pin				
Cod.	max (kg)	(mm)	(mm)	✓
Laquila-STD	1000*		100 x 100	50 x 100
				✓

\* Грузоподъемность является ориентировочной и зависит от таких факторов, как внешние условия среды, сейсмическая активность, тип установки и наличие точек крепления в здании.



# Options



1



2



3



4



5



6



7



8



9

## АКСЕССУАРЫ

- 1 Панорамные посадочные площадки
- 2 Переходные мостки
- 3 Перила
- 4 Пандусы
- 5 Навесы
- 6 Распорки
- 7 Стяжки
- 8 Крестовины
- 9 Защитные фиксирующие траверсы

# Overview table

Модель	IGV-DL	Helios	Volcano Rel.	Laquila Light	Laquila	Laquila Pin
Подъёмные платформы	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Лифты	-	-	✓	-	✓	✓
Установка внутри зданий	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Установка снаружи зданий	✓	✓	-	✓	✓	✓
Грузоподъёмность (max)	400 kg	400 kg	630 kg	630 kg	1000 kg	1000 kg
Алюминий	✓	✓	-	-	-	-
Нержавеющая сталь	-	-	✓	✓	✓	✓
Анодирование	✓	✓	-	-	-	-
Подготовка под окраску	-	-	✓	✓	✓	✓
окраска по шкале RAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Виниловая плёнка	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Остекление	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цельнометаллическая обшивка	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Отделки

### АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ



Натуральный



Полированный



"Под золото"

### Окраска с эффектом дерева



Вишня

### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Зеркальная 128

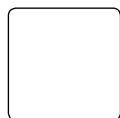


Шлифованная 127



"Под золото" 138

### ПОКРАСКА



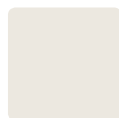
Грунтовка\*

The bottom can be painted with a smooth finish

### ОКРАСКА В RAL



7001\*

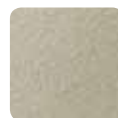


9010\*\*



RAL

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРАСКИ



14-091



14-100



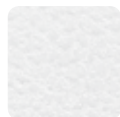
14-092



14-005

Полированный эффект доступен только с глянцевым окрасом.

### ВИНИЛОВАЯ ПЛЁНКА



LE-1105



FA-1099



LW-1084



VM-452



LE-1109



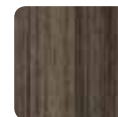
FA-690



WG-467



WG-947



FW-7007



WG-1147



WG-763GN

\* Стандартные отделки с текстурой применимы только внутри помещений.

\*\* Стандартные глянцевые отделки применимы и внутри и снаружи помещений.

### ОБШИВКА



Прозрачное стекло



Молочно-белое стекло



Дымчатое стекло



Дымчато-зеркальное стекло



Бронзовое стекло



Солнцезащитное стекло



Зеркальное стекло



Цельнометаллическая обшивка

IGV Group - ведущая компания в производстве лифтового оборудования по индивидуальному заказу с 1966 года.

Основанная инженером Джузеппе Вольпе в 1966 году, IGV Group известна во всем мире благодаря разработке и производству DomusLift - подъемных платформ с уменьшенными приямком и высотой верхнего этажа.

IGV Group экспортирует в более чем 70 стран 85% своего общего производства, что представляет собой превосходство Made in Italy.

На протяжении более 50-ти лет IGV разрабатывает и производит тысячи решений для вертикальной мобильности, специализируясь на подъемных системах на заказ и экспортируя по всему миру инновационные технологии и неповторимый стиль Made in Italy.

Member of



Certified by



Compliant to



EN 1090-1



**Reallift IGV Distribution**

115114, Москва,  
Дербеневская набережная 11

[www.igvlift.ru](http://www.igvlift.ru)