

Domoflex®

Итальянская винтовая платформа







DomoFlex

Итальянская винтовая платформа

Безопасность

Благодаря оснащению специальными устройствами, вы можете свободно передвигаться в вашем доме без забот, в любое время дня и ночи и в полной безопасности.

Удобство

Для вызова кабины на этаж достаточно простого нажатия кнопки вызова, в то время как для перемещения с одного этажа на другой предусмотрено управление с помощью удерживания кнопки нужного этажа.

Отличная универсальность

Платформа в версии **Open** благодаря открытому металлокаркасу и дверце в 1100 мм, может устанавливаться в мансардах и на чердаках с ограниченной высотой.

Почему домашний лифт?

Наши лифты предназначены для решения ваших проблем в вертикальной сфере передвижения, позволяя преодолеть архитектурные барьеры в любой среде, как в частном доме, так и в общественных зданиях.

Это идеальное альтернативное решение лестнице, чтобы наконец передвигаться с удовольствием и в полной автономии.

Могут быть установлены как снаружи, так и внутри здания в предназначенном металлокаркасе или в бетонной шахте.

Гарантирован плавный ход, надёжность и полная безопасность, как например система автоматического аварийного спуска в случае отключения электроэнергии.

Возможна установка как в современных новых зданиях, так и в уже построенных домах, добавляя тем самым престиж вашему дому.

Лифты для внутренних и внешних помещений

Лифты DomoFlex могут быть установлены как внутри, так и снаружи помещения, открывая тем самым доступ ко всем этажам.

Если нет лифтовой шахты как таковой, то лифт может пребывать непосредственно на балконе, или же можно использовать имеющиеся окна, чтобы сделать необходимый вход и выход.



Небольшие лифты для частных домов и общественных зданий

Наша продукция направлена в основном на частные дома, помогая тем самым полноценно насладиться комфортом вашего дома.

Наши лифты представляют собой идеальное решение для преодоления архитектурных барьеров в общественных местах. Школы, магазины, рестораны, офисы смогут обеспечивать легкий доступ для всех.



Бетонная шахта или металлокаркас

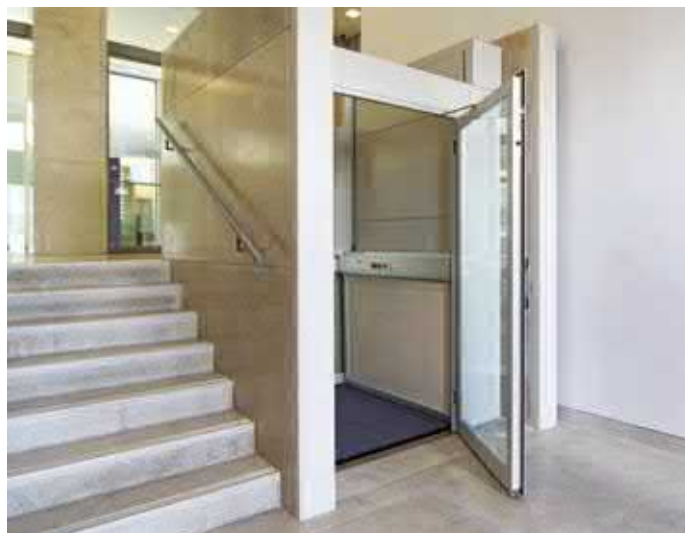
Лифты передвигаются внутри шахты, гарантируя таким образом максимальную безопасность следуя всем нормативам. Шахта может быть железобетонная или в кладке. В качестве альтернативы, мы можем поставить металлокаркас, сертифицированный в соответствии с антисейсмическими нормами и предназначенный как для внутренних, так и для наружных помещений, благодаря своей устойчивости к атмосферным воздействиям. Металлокаркас имеет многочисленные отделки и может быть полностью застеклен для обеспечения эстетики, света и видимости.



Двери распашные и автоматические

В стандартную комплектацию подъемных лифтов DomoFlex входят стеклянные распашные двери, которые гарантируют максимальную видимость и пассивную безопасность.

Они также могут быть оснащены автоматическими двустворчатыми дверьми MyDomo (опция), чтобы вход в кабину был облегчен и удобен для всех.





DomoFlex

Capriccio



Уникальный дизайн

Уникальный дизайн, DomoFlex Cariccio предлагает непрерывные световые полосы, расположенные на одном уровне, которые переплетаются друг с другом, создавая идеальную гармонию.

Обстановка

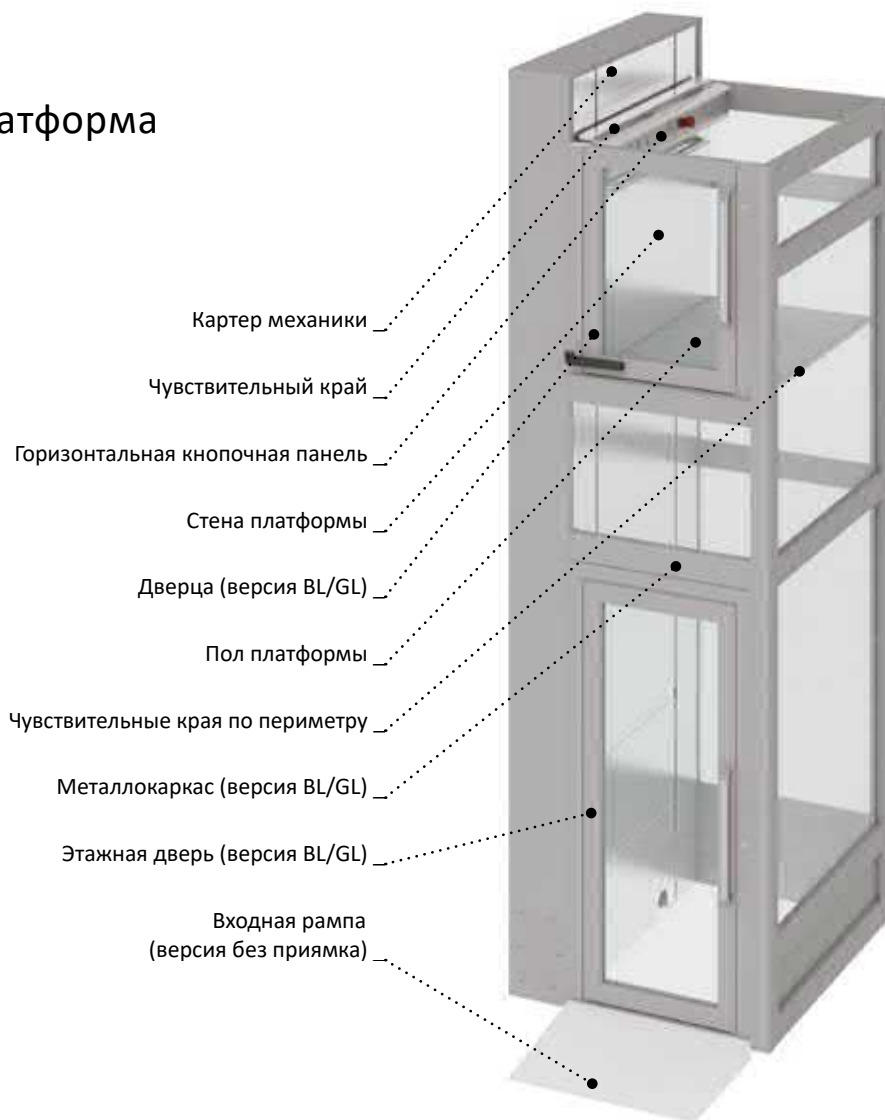
Космополитический дизайн предоставляет удивительные формы и цвета. Обширное остекление, предусмотренное для металлокаркаса и дверей, обеспечивают сочетание с любой обстановкой и интерьером.

Функциональная красота

Основной ключ к превосходности DomoFlex Cariccio - это его элементы, расположенные сдержанным, функциональным и интуитивным образом. Простота использования, безопасность высшего уровня и поиск красоты - вот главная сущность наших лифтов.

DomoFlex

Итальянская винтовая платформа



КОМФОРТ

Бескомпромиссная тишина

DomoFlex- это самая тихая винтовая платформа на итальянском рынке (48 дБ, как современный холодильник).



Комфорт движения

Двигатель, работающий с помощью инвертора, гарантирует комфорт в движении и плавные отправления и прибытия.

Может быть установлен на промежуточных этажах

DomoFlex это единственное оборудование, которое может быть установлено на перекрытиях промежуточных этажей, позволяя соединять верхние этажи без конструктивных вмешательств.

ПРОСТОТА

Без приемка и без необходимости в строительных работах

Спроектирован для установки на готовый пол, без необходимости в строительных вмешательствах.

Электрический шкаф и встроенная механика

Не нуждается в машинном помещении или в шкафу, так как вся электрика и моторизация встроены в саму платформу.

Быстрая установка

Предварительно собранная механика и электрические линии гарантируют быструю установку, удовлетворяя тем самым финального заказчика.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Анטיсейсмическая структура

DomoFlex это единственная винтовая платформа с анטיсейсмическим металлокаркасом, которая даёт максимальную безопасность.

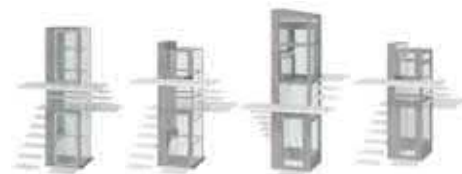
В случае отключения электроэнергии

Оборудование оснащено системой аварийного спуска на первый удобный этаж в случае отключения электроэнергии.

Внешняя панель FEM с аварийным управлением

Дополнительная безопасность для управления оборудованием в случае аварийной ситуации.





Двери



LUMIERE

Ручная или автоматическая распашная дверь из серебристого алюминия или из краски RAL



ДВЕРЦА LUMIERE

Ручная или автоматическая распашная из серебристого алюминия или из краски RAL



MYDOMO GL

Моторизованная двухстворчатая дверь из натурального алюминия или окраски RAL

Конфигурация

	Indoor	Open Indoor	Outdoor	Open Outdoor
СТЕНКИ ПЛАТФОРМЫ И КАРТЕР МЕХАНИКИ				
Пластифицированная сталь	■	■	■	—
Нержавеющая сталь scotch brite	□	□	□	■
Высокая стена платформы - Н 2100 мм	□	—	□	—
ПОЛ				
Линолеум	■	■	■	—
Резина	⊗	⊗	⊗	⊗
Рифлёный алюминий	□	□	□	■
Керамогранит	□	□	□	□
МЕТАЛЛОКАРКАС				
Из окрашенной в RAL стали - Модель CROSS 50.2	—	—	■	■
Нержавеющая сталь- Модель CROSS 50.2	—	—	□	□
Алюминий superslim- Модель SHELL	■	■	—	—
КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ				
Из алюминия со светодиодной полоской	■	■	■	■
ПОРУЧЕНЬ				
Из алюминия	■	■	■	■
ЭТАЖНЫЕ ДВЕРИ				
Lumiere GL (стеклянная) из натурального алюминия	■	■	■	■
Lumiere GL (стеклянная) из окрашенного алюминия	□	□	□	□
Lumiere BL (глухая) из натурального / окрашенного в RAL алюминия	□	□	□	□
Lumiere FGL (Остекление без рамки)	—	—	□	□
MyDomo GL (стеклянная) из натурального алюминия	□	—	—	—
MyDomo BL (глухая) из окрашенного алюминия	□	—	—	—
ДВЕРЦА НА ЭТАЖЕ				
GL (стеклянная) из натурального алюминия	—	■	—	■
GL (стеклянная) из окрашенного алюминия	—	□	—	□
BL (глухая) из натурального / окрашенного в RAL алюминия	—	□	—	□
FGL (Остекление без рамки)	—	—	—	□
ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ				
Оснащение Capriccio	□	□	□	□
Зеркало на половину высоты (только для высокой платформы)	□	—	□	—
Входная рампа	□	□	□	□
Автоматическая дверь Lumiere / дверца Lumiere	□	□	□	□
Кнопки вызова на стене на панели	□	□	□	□
Ключ активации	□	□	□	□
KIT для уличной установки (катафорез+кнопки IP54)	—	—	□	□
Дверная ручка из нержавеющей стали	□	□	□	□
БЕЗОПАСНОСТЬ				
Чувствительные края по периметру платформы	■	■	■	■
Чувствительный край на кнопочной панели	■	■	■	■
Автоматический аварийный спуск	■	■	■	■
Панель FEM с аварийным управлением	■	■	■	■
Акустическая кнопка тревоги	■	■	■	■
Кнопка аварийной остановки	■	■	■	■

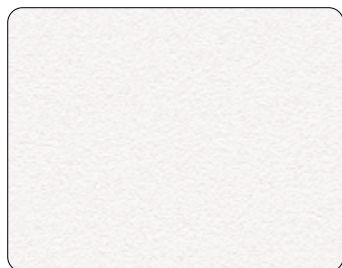
■ Стандарт □ Опция ⊗ Опция (без надбавки к цене) — Недоступно

Отделка

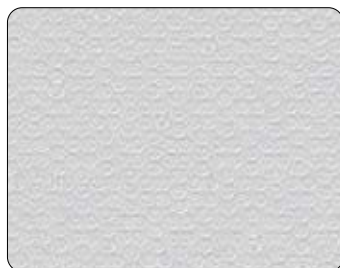
СТЕНА ПЛАТФОРМЫ И КАРТЕР - ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ СТАЛЬ



F12PPS
Similinox - Standard



A80SMA
Белый лёд



F21PVA
Рифлёное серебро



DT 64
Ткань хаки

СТЕНА ПЛАТФОРМЫ И КАРТЕР - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Scotch-Brite
нержавеющая сталь



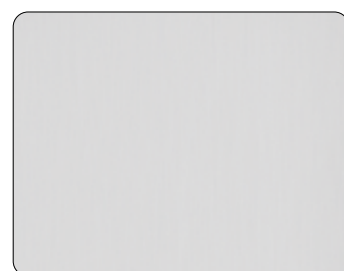
Блестящее стекло
Нержавеющая сталь

МЕТАЛЛОКАРКАС И ДВЕРИ



Окраска RAL
Гамма AreaLift

ДВЕРИ И КОМПОНЕНТЫ



**Натуральный
анодированный алюминий**
- Standard

СТЕКЛО И ЗЕРКАЛА



Натуральное

Матовое

Натуральное
Белое молоко

Серый
дымчатый

Stopsol бронза

Зеркало на половину
ВЫСОТЫ - Только для
высокой платформы

СТЕНЫ ПЛАТФОРМЫ

DomoFlex может быть выполнен в двух версиях:

- 🏠 стена на пол высоты (H 1100 мм)
- 🏠 стена на всю высоту (H 2100 мм) с возможностью установки зеркала.



Полы

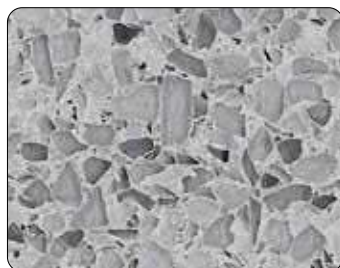
КЕРАМОГРАНИТ



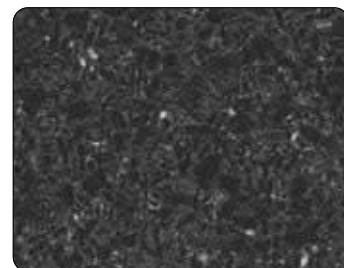
GRANIT RS607
Белый



GRANIT TC2400
Белый Мiх



GRANIT TC2400
Белый Мiх



GRANIT RS646
Чёрный

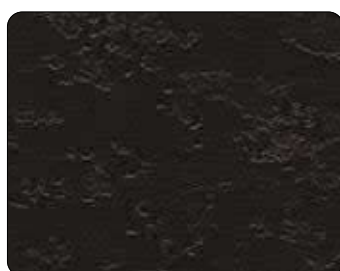
ПВХ "ETERNAL COLLECTION" - Standard



13772
Eternal Brushed Aluminium



13712
Eternal Brushed Chrome



42292
Eternal Charcoal Slate

РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ



G804
Светло-серый



N004
Чёрный

АЛЮМИНИЙ



Миндальный

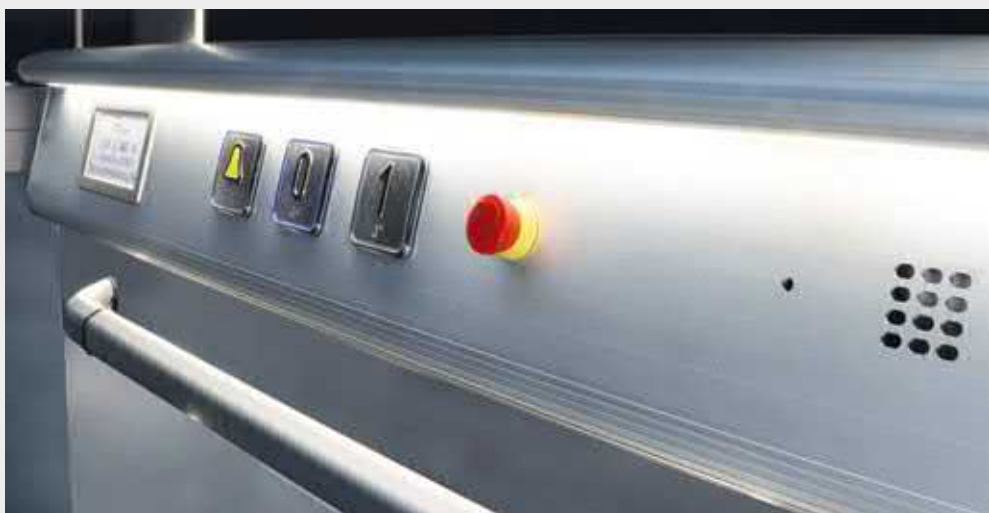
КНОПЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Кнопочная панель и ручки из натурального анодированного алюминия.

КНОПКИ

🏠 **Кнопки управления** на платформе (54 x 54 мм) с рельефной декорацией. Матовая отделка из нержавеющей стали. Синяя подсветка. Степень защиты IP54.

🏠 **Круглые кнопки управления** (Ø 29,6 мм) с индикацией Брайля и синей подсветкой.



DomoFlex Indoor



Внутри здания



Место назначения



Место назначения



макс. Груз-ость 400 Kg



230 В однофазный

ЭЛЕГАНТНОСТЬ И ЛЁГКОСТЬ

Платформа всегда имеет в комплекте металлокаркас из алюминия-лёгкий, элегантный, с обширным остеклением. Она разработана для установки внутри любого здания, также на уже существующих перекрытиях.

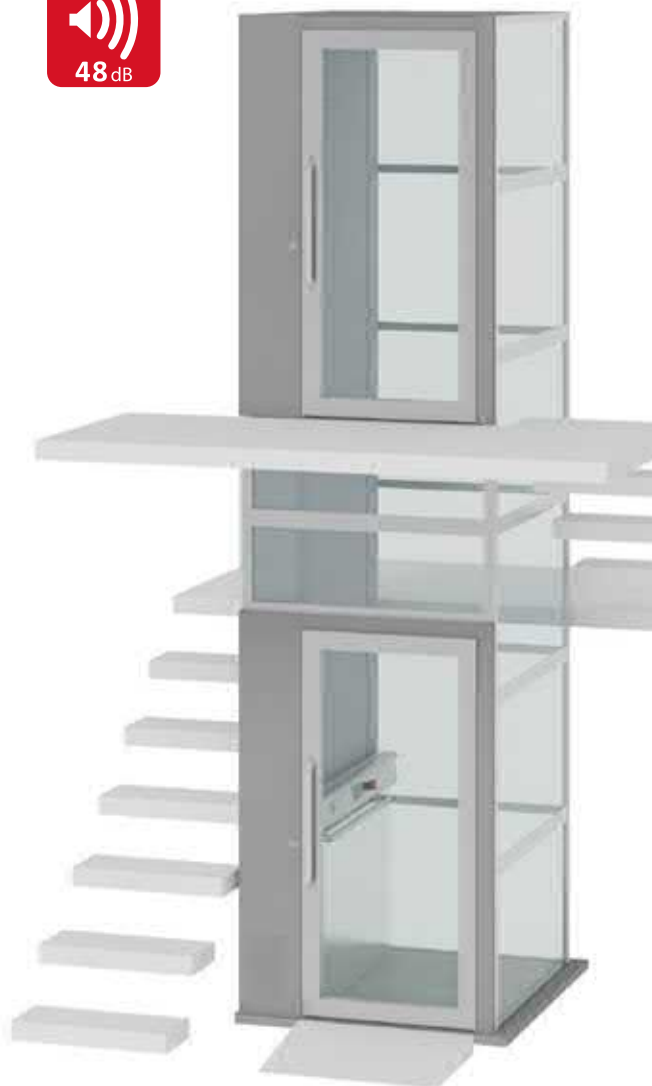
МИН. ГАБАРИТЫ И МАКС. ПРОСТРАНСТВО

Это идеальное решение для всех тех случаев, когда хочется получить комфорт в уменьшенном пространстве, что возможно благодаря уменьшенным размерам металлокаркаса и максимальной возможности использования пространства. Для внутренних помещений и подъёма до 10 м.

БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ

Комфорт хода и надёжность гарантированы благодаря предусмотренным технологиям и системам безопасности.

Тяга	Винтовая электрическая
Грузоподъёмность	340 - 400 кг
Приямок	Не обязателен
Макс. подъём	10 м
Мин. оголовок	2170 мм (с дверью высотой 2000 мм)
Мин. толщина платформы	50 mm
Макс. скорость	15 см/с
Питание	230 В, одна фаза
Номинальная мощность	2.2 кВт
Потребляемый ток	Макс. 10А
Циклы/час	Макс. 20
Кол.во входов	Один, два (противоположный или смежный), три
Уровень шума	Меньше 48 дБ
Электрический щит	Встроен в оборудование
Панель FEM	Внешний размер (300 x 250 x 120 мм)
Система безопасности	Чувствительные края (периметральные или над кнопочной панелью) Аварийная кнопка стоп- Аккустическая кнопка тревоги-Сенсор перегрузки- Аварийный спуск
Норматива	EN 81-41

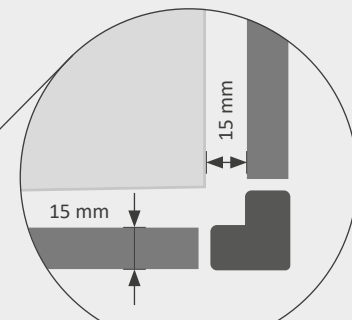
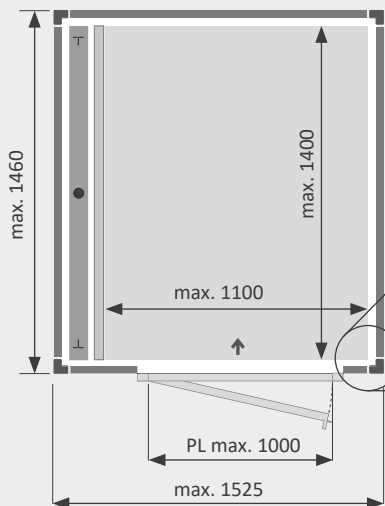
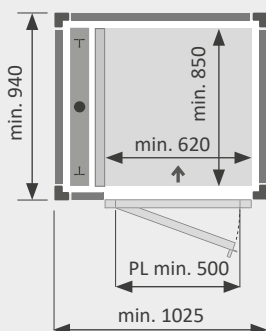


ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДВЕСНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ НЕ НЕСУЩИХ ПЕРЕКРЫТИЙ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА С МЕТАЛЛОКАРКАСОМ SUPERSLIM

Мин.

Макс.



МЕТАЛЛОКАРКАС SUPERSLIM

ПЕРСОНАЛИЗИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ С ШАГОМ 5 ММ

DomoFlex Open Indoor



Внутри здания



Место назначения



Место назначения



макс. Груз-ость 400 Kg



230 В однофазный

ОТЛИЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Это оптимальное решение для установок в любом контексте и для любых нужд. Нет необходимости в приямке, время установки минимально, что радует финального заказчика.

УМЕНЬШЕННЫЙ ОГОЛОВОК

Возможна установка на существующих перекрытиях, благодаря открытому металлокаркасу и дверце в 1100 мм, может устанавливаться в мансардах и на чердаках с ограниченной высотой.

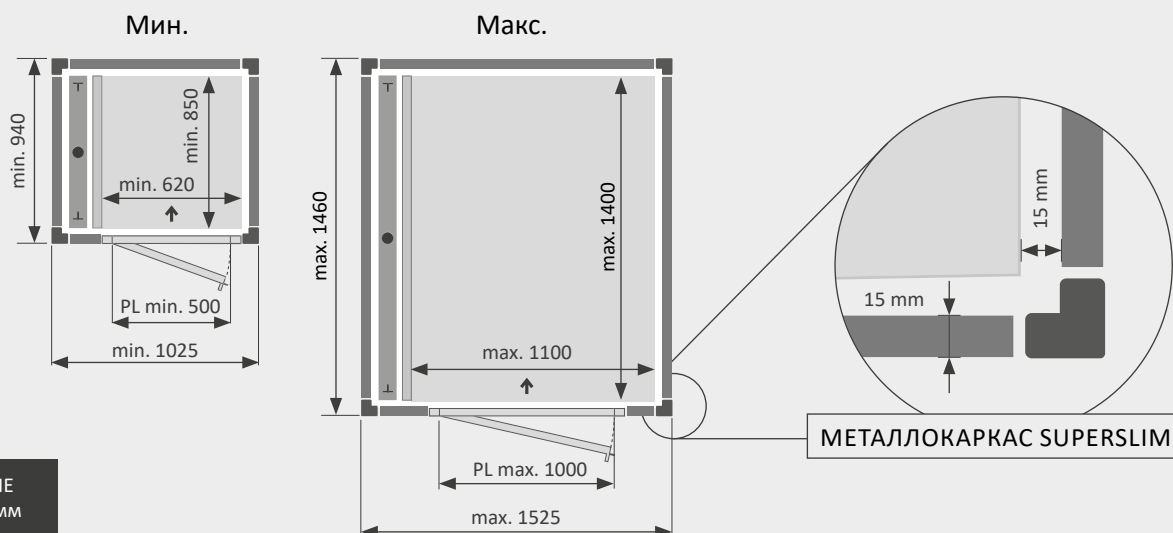


Тяга	Винтовая электрическая
Грузоподъёмность	340 - 400 кг
Приямок	Не обязателен
Высота картера	1350 мм
Макс. подъём	3,6 м
Мин. оголовок	1600 мм
Мин. толщина платформы	50 мм
Макс. скорость	15 см/с
Питание	230 В, одна фаза
Номинальная мощность	2.2 кВт
Потребляемый ток	Макс. 10А
Циклы/час	Макс. 20
Кол.во входов	Один, два (противоположный или смежный), три
Уровень шума	Меньше 48 дБ
Электрический щит	Встроен в оборудование
Панель FEM	Внешний размер (300 x 250 x 120 мм)
Система безопасности	Чувствительные края (периметральные или над кнопочной панелью) Аварийная кнопка стоп- Аккустическая кнопка тревоги-Сенсор перегрузки- Аварийный спуск
Норматива	D.M. 2006/42/CE EN 81-41 (для подъёма до 3 м)



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА С МЕТАЛЛОКАРКАСОМ SUPERSLIM



ПЕРСОНАЛИЗИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ С ШАГОМ 5 ММ

DomoFlex Outdoor



Снаружи здания



Место назначения



Место назначения



макс. Груз-ость



230 В однофазный

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ С АНТИСЕЙСМИЧЕСКИМ МЕТАЛЛОКАРКАСОМ

Металлокаркас разработан для обеспечения полной безопасности при установке на улице следуя итальянским антисейсмическим нормативам.

УСТАНОВКА ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

Платформа идеально подходит для соединения этажей в разных контекстах с ограниченной возможностью креплений (мансарды, террасы, чердаки) как внутри, так и снаружи помещений.

БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ ТАКЖЕ СНАРУЖИ

Комфорт и надёжность хода гарантирован также для данной модели для установки снаружи зданий. Благодаря таким функциям, как затемнённые стёкла и циркуляция воздуха, температура в шахте остаётся приемлемой.

Тяга	Винтовая электрическая
Грузоподъёмность	340 - 400 - 500 кг
Прямо́к	Не обязателен
Макс. подъём	12 м
Мин. оголовок	2140 мм (с дверью высотой 2000 мм)
Мин. толщина платформы	50 мм
Макс. скорость	15 см/с
Питание	230 В, одна фаза
Номинальная мощность	2.2 кВт
Потребляемый ток	Макс. 10А
Циклы/час	Макс. 20
Кол.во входов	Один, два (противоположный или смежный), три
Уровень шума	Меньше 48 дБ
Электрический щит	Встроен в оборудование
Панель FEM	Внешний размер (300 x 250 x 120 мм)
Система безопасности	Чувствительные края (периметральные или над кнопочной панелью) Аварийная кнопка стоп- Аккустическая кнопка тревоги-Сенсор перегрузки- Аварийный спуск
Норматива	EN 81-41

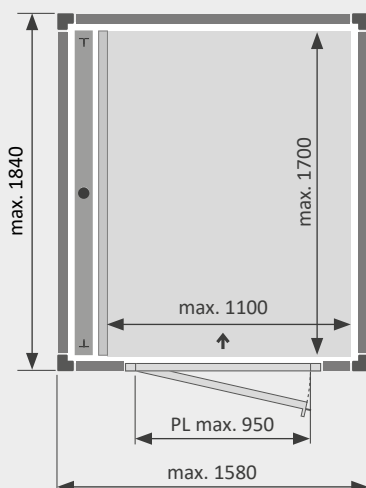
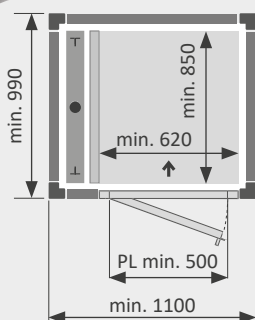


ИДЕАЛЬНО ДЛЯ УЛИЦЫ И ДЛЯ МАНСАРД

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА С МЕТАЛЛОКАРКАСОМ

Мин.

Макс.

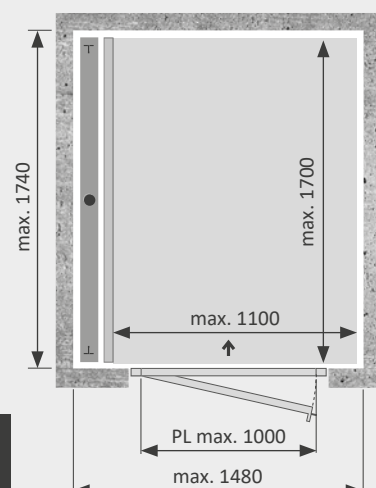
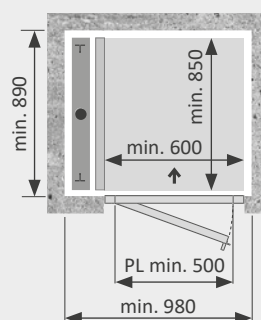


ПЕРСОНАЛИЗИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ С ШАГОМ 5 мм

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА С БЕТОННОМ ШАХТОЙ

Мин.

Макс.



ПЕРСОНАЛИЗИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ С ШАГОМ 5 мм

DomoFlex Open Outdoor



Снаружи здания



Место назначения



Место назначения



макс. Груз-ость



230 В однофазный

ОТЛИЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Это оптимальное решение для удовлетворения различных потребностей. Не требуется наличие приямка, может быть установлено как внутри, так и снаружи помещения, время установки минимальное, что радует финального заказчика.

УМЕНЬШЕННЫЙ ОГОЛОВОК

Благодаря открытой металлокаркасной структуре, оснащенной дверцей высотой 1100 мм, оборудование идеально подходит для установки на чердаках и перекрытиях с уменьшенной высотой.

ТАКЖЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ ШАХТ

Поставка может включать металлокаркас, а также может предназначаться для установки в бетонную шахту или в металлокаркас заказчика.



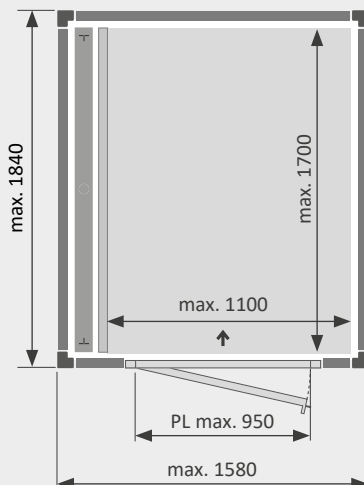
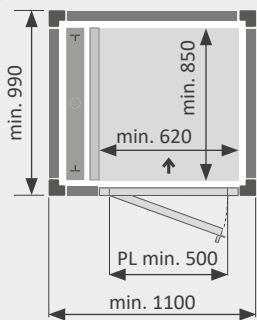
ИДЕАЛЬНО ДЛЯ УСТАНОВКИ СНАРУЖИ

Тяга	Винтовая электрическая
Грузоподъёмность	340 - 400 - 500 кг
Приямок	Не обязателен
Высота картера	1350 мм
Макс. подъём	3,6 м
Мин. оголовок	1600 мм
Мин. толщина платформы	50 мм
Макс. скорость	15 см/с
Питание	230 В, одна фаза
Номинальная мощность	2.2 кВт
Потребляемый ток	Макс. 10А
Циклы/час	Макс. 20
Кол.во входов	Один, два (противоположный или смежный), три
Уровень шума	Меньше 48 дБ
Электрический щит	Встроен в оборудование
Панель FEM	Внешний размер (300 x 250 x 120 мм)
Система безопасности	Чувствительные края (периметральные или над кнопочной панелью) Аварийная кнопка стоп- Аккустическая кнопка тревоги-Сенсор перегрузки- Аварийный спуск
Норматива	D.M. 2006/42/CE EN 81-41 (для подъёма до 3 м)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА С МЕТАЛЛОКАРКАСОМ

Мин.

Макс.

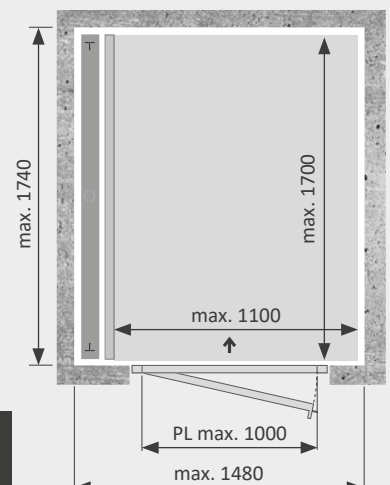
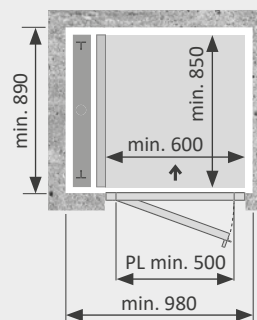


ПЕРСОНАЛИЗИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ С ШАГОМ 5 ММ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА С БЕТОННОЙ ШАХТОЙ

Мин.

Макс.



ПЕРСОНАЛИЗИРУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ С ШАГОМ 5 ММ

Кто мы

AreaLift - это молодая компания, основанная профессионалами с многолетним опытом работы в сфере вертикального передвижения.

AreaLift специализируется в разработке и производстве лифтов, чтобы преодолеть подъём высотой до 12 метров.

Мы продаём наши лифты в более чем 30 странах мира!

Сделано в Италии

То, что отличает нас и делает уникальными в сфере вертикального передвижения, это итальянский стиль в сочетании с пристальным вниманием к качеству.

Функциональные и удобные коттеджные лифты AreaLift позволяют перемещаться с комфортом, в полной автономии и с итальянским стилем.

LiftingItalia и AreaLift

Наша группа компаний состоит из двух молодых и динамичных компаний, которые работают в идеальном взаимодействии, дополняя друг друга.

LiftingItalia - основана в 2003 году, лидер группы, сегодня специализируется на производстве высококачественных домашних лифтов.

AreaLift - основана в 2006 году, специализируется на доступности и вертикальном передвижении.



LIFTING ITALIA S.r.l.

Via Caduti del Lavoro, 16
43058 Bogolese di Sorbolo - Parma, Italy
Tel. +39 0521 695311

www.arealift.com



Официальный дилер