

Domoflex®

Итальянская винтовая платформа











DomoFlex

Итальянская винтовая платформа

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.

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

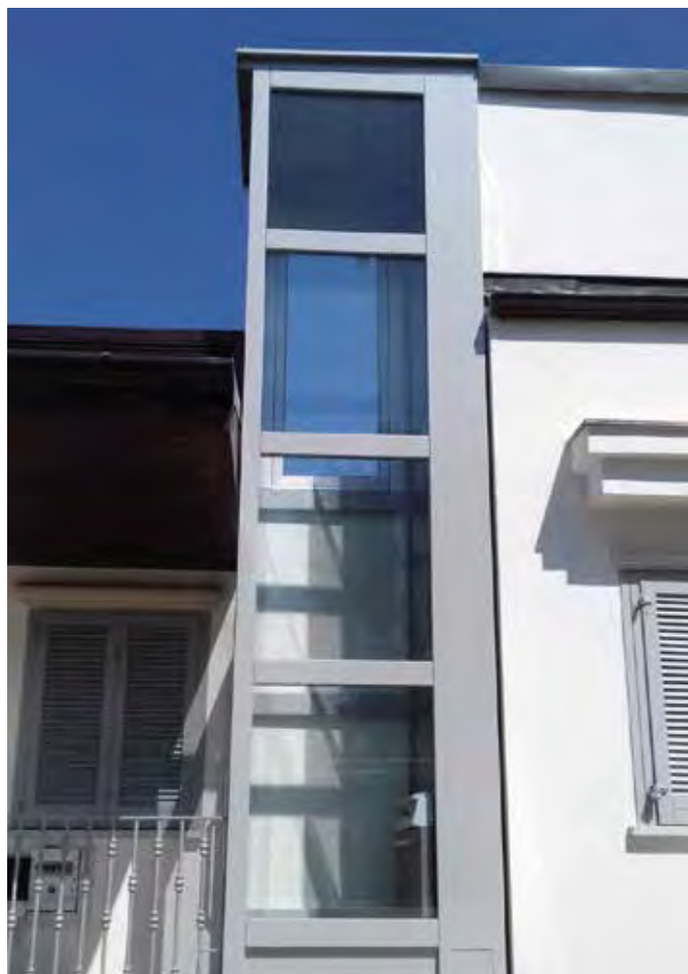
Платформа в версии **Open** благодаря открытому металлокаркасу и дверце в 1100 мм, может устанавливаться в мансардах и на чердаках с ограниченной высотой.



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 балкон, 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.



Распашные двери ручного и автоматического открывания

В стандартную комплектацию подъемных лифтов DomoFlex входят стеклянные распашные двери, которые гарантируют максимальную видимость и пассивную безопасность. Они также могут быть оснащены автоматическим доводчиком, чтобы обеспечить автоматическое открывание двери и облегчить вход на платформу. Открывание двери также может быть выполнено с комфортом на расстоянии благодаря специальному пульту дистанционного управления для вызова на этаже (опция).



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 приямка и без необходимости в строительных работах

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

Без машинного помещения MRL

DomoFlex не нуждается в дополнительном внешнем машинном помещении, так как моторизация находится на самой платформе, а панель управления размещена внутри шкафа рядом с дверью на нижнем этаже.

Быстрая установка

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

БЕЗОПАСНОСТЬ

Стандартные устройства безопасности

- 🏠 Кнопки для аварийного спуска на панели управления
- 🏠 Чувствительные края по периметру платформы
- 🏠 Чувствительный край на кнопочной панели
- 🏠 Автоматический аварийный спуск
- 🏠 Акустический прибор / световой сигнал перегрузки
- 🏠 Акустическая кнопка тревоги
- 🏠 Кнопка аварийной остановки

Антисейсмический металлокаркас

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

В случае отключения электроэнергии

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

НОВИНКА



ДВЕРЬ

Ручная или автоматическая распашная дверь из натурального алюминия или из окраски RAL



ДВЕРЦА

Ручная или автоматическая дверца из натурального алюминия или из окраски RAL

ДВЕРНАЯ РУЧКА

Дверная ручка из алюминия на всю высоту встроена в дверь/дверцу





DomoFlex

Capriccio



Уникальный дизайн

Уникальный дизайн, DomoFlex Caricció 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 Caricció -это его элементы, расположенные сдержанным, функциональным и интуитивным образом. Простота использования, безопасность высшего уровня и поиск красоты - вот главная сущность наших лифтов.

DomoFlex

Конфигурация



СТЕНКИ ПЛАТФОРМЫ

Натуральный анодированный алюминий	■	■	■	■	■	■	■	■
Окрашенный алюминий	□	□	□	□	□	□	□	□
Нержавеющая сталь scotch brite *	□	□	□	□	□	□	□	□

ПОЛ ПЛАТФОРМЫ

ПВХ	■	■	■	■	■	—	■	—
Резина	□	□	□	□	□	□	□	□
Рифлёный алюминий	□	□	□	□	□	■	□	■
Керамогранит	□	□	□	□	□	—	□	—

КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Из алюминия со светодиодной полоской	■	■	■	■	■	■	■	■
--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

ПОРУЧЕНЬ

Из алюминия	■	■	■	■	■	■	■	■
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---

КАРТЕР МЕХАНИКИ И ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

Натуральный анодированный алюминий	■	■	■	■	■	■	■	■
Окрашенный алюминий	□	□	□	□	□	□	□	□
Стекло	□	—	—	—	—	—	—	—

ЭТАЖНЫЕ ДВЕРИ

GL (стеклянная) из натурального алюминия	■	■	■	■	■	■	■	■
GL (стеклянная) из окрашенного алюминия	□	□	□	□	□	□	□	□
Iron BL (глухая) Firerated EI60 (EN81-58)	—	—	□	□	□	□	□	□

ДВЕРЦА НА ЭТАЖЕ

GL (стеклянная) из натурального алюминия	—	■	—	■	—	■	—	■
GL (стеклянная) из окрашенного алюминия	—	□	—	□	—	□	—	□

МЕТАЛЛОКАРКАС И БОКОВЫЕ ПРОФИЛИ

Модель CROSS 50.2 - Окрашенная сталь	—	—	—	—	■	■	—	—
Модель CROSS 50.2 - Нержавеющая сталь S.B. *	—	—	—	—	□	□	—	—
Модель SHELL - Натуральный алюминий	■	■	—	—	—	—	—	—
Модель SHELL - Окрашенный алюминий	□	□	—	—	—	—	—	—

ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛОКАРКАСА SHELL

Натуральный анодированный алюминий	■	■	—	—	—	—	—	—
Окрашенный алюминий	□	□	—	—	—	—	—	—
Стекло (с рамой)	□	□	—	—	—	—	—	—

ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛОКАРКАСА CROSS 50.2

Натуральный анодированный алюминий	—	—	—	—	■	■	—	—
Окрашенный алюминий	—	—	—	—	□	□	—	—
Стекло (без рамки)	—	—	—	—	□	□	—	—

ХОМУТЫ/ ЗАЖИМНЫЕ ПЛАНКИ ФИКСАЦИИ

Хомут по форме С -	□	□	—	—	□	□	—	—
Хомут по форме L -	□	□	—	—	□	□	—	—

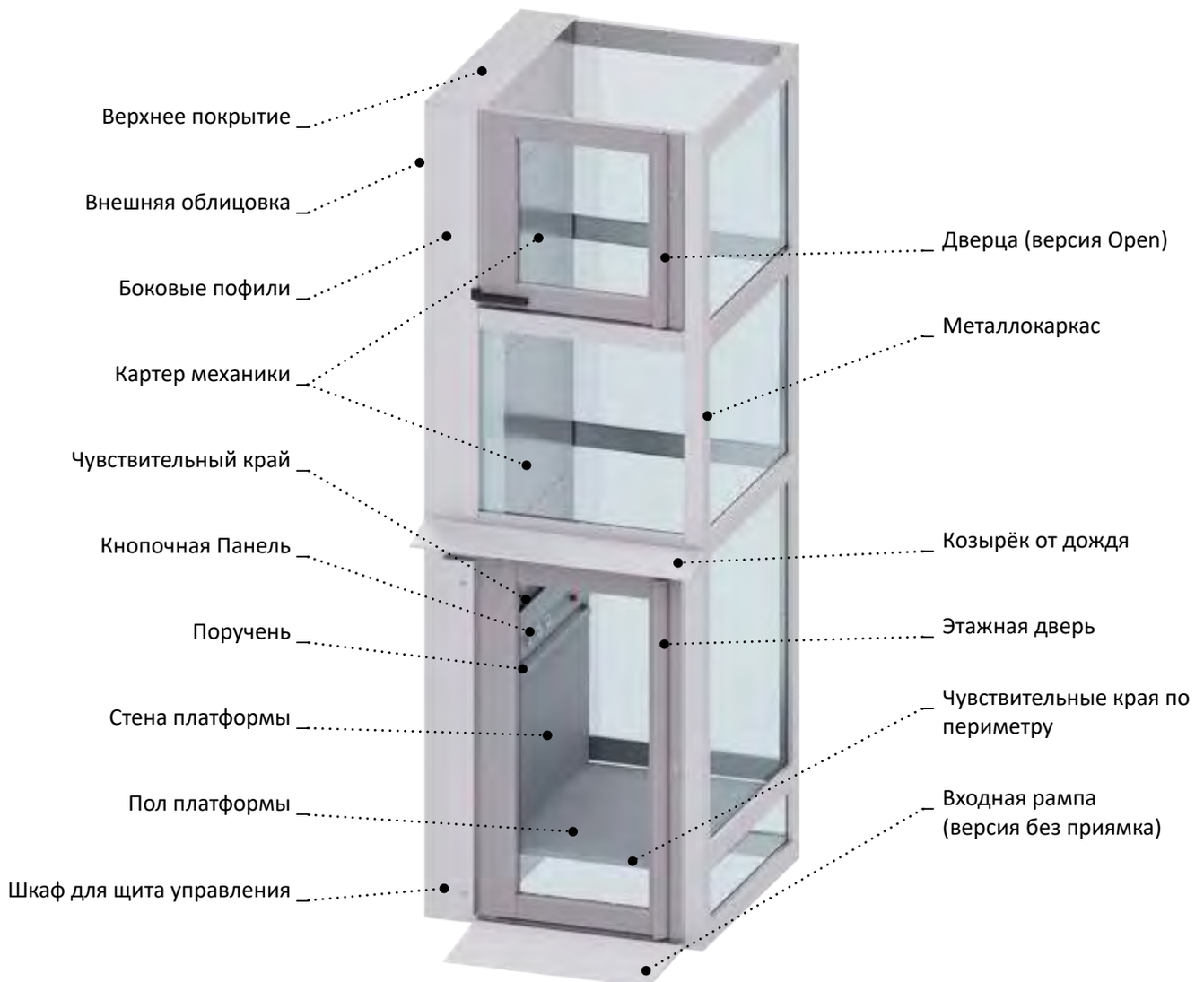


ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Оснащение Capriccio	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—				
Входная рампа	<input type="checkbox"/>							
Автоматическая дверь	<input type="checkbox"/>							
Автоматическая дверца	<input type="checkbox"/>							
Ключ активации	<input type="checkbox"/>							
KIT для уличной установки	—	—	—	—	■	■	■	■
Silent pack	■	■	■	■	■	■	■	■
Козырёк от дождя	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пульт вызова (только за пределами ЕС)	<input type="checkbox"/>							

■ Стандарт □ Опция — Недоступно

* AISI 304 или AISI 316



Приблизительный рисунок

Отделка

СТЕНА ПЛАТФОРМЫ И КАРТЕА (Панели sandwich для облицовки)



Натуральный анодированный алюминий - Standard



Scotch Brite - нержавеющая сталь
Только для стены платформы

ДВЕРИ И КОМПОНЕНТЫ



Натуральный анодированный алюминий - Standard

СТАНДАРТНАЯ ОКРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛОКАРКАСА, ДВЕРЕЙ И КАРТЕРА - ОТДЕЛКА РИФЛЁНАЯ



RAL 9010
Чисто белый



RAL 9016
Ярко-белый



RAL 1013
Белый жемчужный



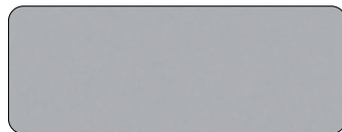
DESERT ROSE
Песок



RAL 7035
Светло-серый



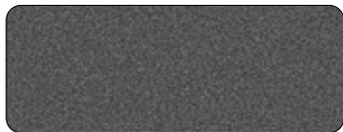
RAL 7001
Серый серебрянный



RAL 9006
Белый алюминий



RAL 9007
Сероватый алюминий



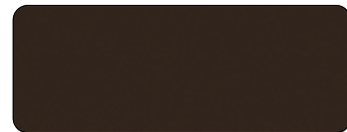
GREY MICA
Серый слюдястый



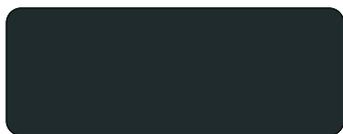
BLASTED COPPER
Медь



ANTIQUUE RUST
Сталь кортеновская



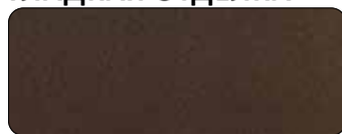
RAL 8019
Серо-коричневый



RAL 7016
Серый антрацит



RAL 9005
Чёрный насыщенный



BRONZE - Y540NE3
Метализированная бронза



GOLD - K500Y08
Метализированное золото



ОПЦИЯ
Окраска RAL
Полная гамма RAL

СТЕКЛО



Натуральное
- Standard

Матовое

Натуральное
Белое молоко

Серый
дымчатый

Серый бронза

Stopsol бронза

Полы

КЕРАМОГРАНИТ



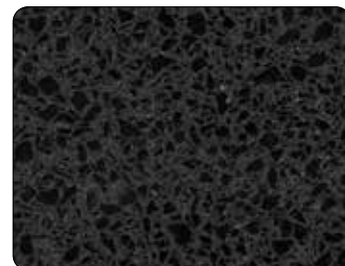
GRANIT 607
Polar Ice



GRANIT 431
White



GRANIT 2402
Dove Tail



GRANIT 646
Black Diamond

РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ



GRANIT 451
White Copper



GRANIT 663
Vetro Moretti



G804
Светло-серый



N004
Чёрный

ПВХ "ETERNAL COLLECTION" - Standard



13772
Eternal Brushed Aluminium



13712
Eternal Brushed Chrome



42292
Eternal Charcoal Slate



Рифлёный алюминий

АЛЮМИНИЙ

КНОПОЧНАЯ 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.

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





Для внутренних помещений

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

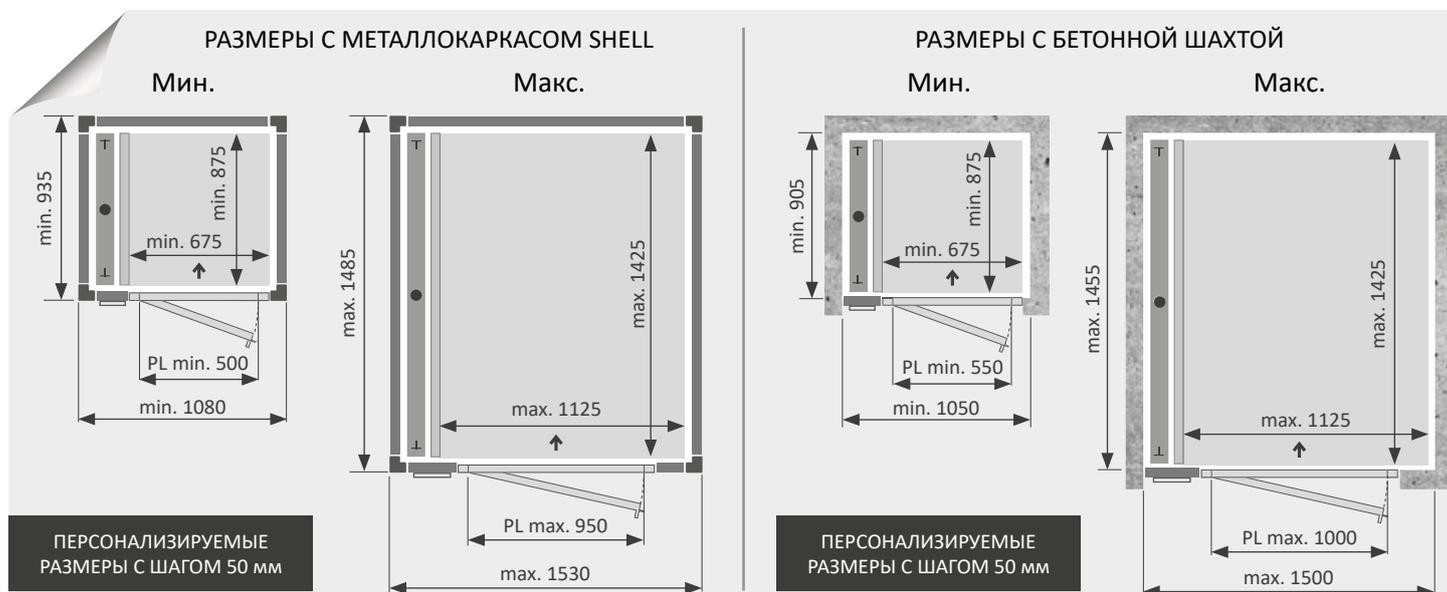
Это идеальное решение для всех тех случаев, когда хочется получить комфорт в уменьшенном пространстве, что возможно благодаря уменьшенным размерам металлокаркаса и максимальной возможности использования пространства. Для внутренних помещений и подъёма до 13 м.

ТАКЖЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ ШАХТ

Может поставляться как с металлокаркасом, так и устанавливаться в бетонной шахте.



Тяга	Винтовая электрическая
Грузоподъёмность	340 - 400 кг
Приямок	50 мм (Не обязателен)
Макс. подъём	13 м DomoFlex Open: 3,6 м
Высота картера	DomoFlex Open: 1100 мм
Оголовок	2145 мм внутри + 40 мм для крыши (с высотой двери 2000 мм)
Мин. толщина платформы	50 мм
Скорость	15 см/с
Питание	230 В - 50/60 Гц, 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
Электрокейс	Во встроенном шкафу в дверном портале на нижнем этаже
Система безопасности	Чувствительные края (периметральные или над кнопочной панелью) Аварийная кнопка стоп- Акустическая кнопка тревоги-Сенсор перегрузки- Аварийный спуск
Норматива	EN 81-41 DomoFlex Open: D.M. 2006/42/CE - EN 81-41 (для подъёма до 3 м)





Очень тихий



Место назначения



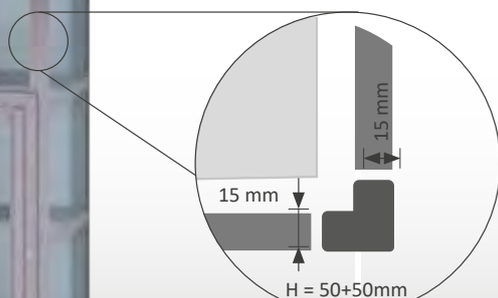
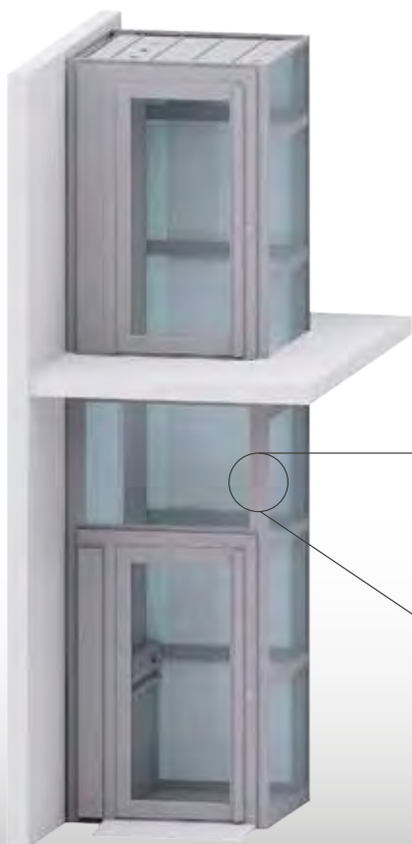
Место назначения



макс. Груз-ость



230 В однофазный



МЕТАЛЛОКАРКАС SHELL

DOMOFLEX - МЕТАЛЛОКАРКАС SHELL

DOMOFLEX OPEN - МЕТАЛЛОКАРКАС SHELL



DOMOFLEX - БЕТОННАЯ ШАХТА

DOMOFLEX OPEN - БЕТОННАЯ ШАХТА



Для установки снаружи

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.

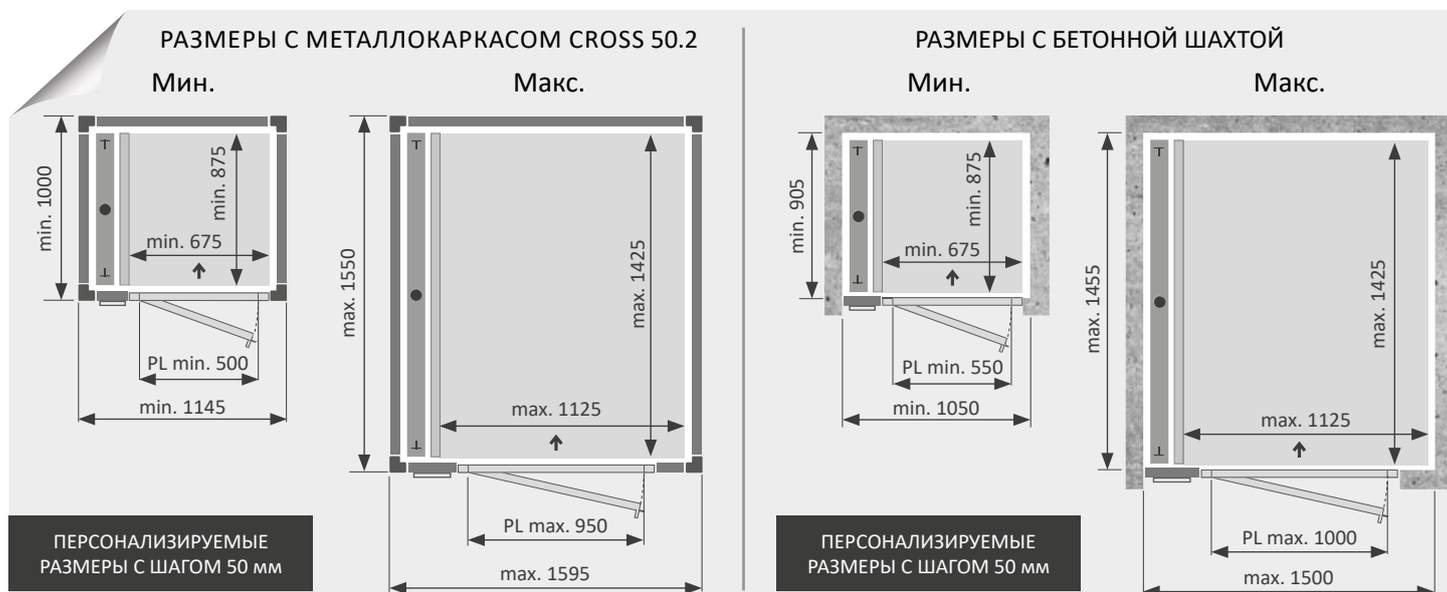
ТАКЖЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ ШАХТ

Может поставляться как с металлокаркасом, так и устанавливаться в бетонной шахте.

ПРОЧНАЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ

Металлокаркас нуждается в фиксировании на этажах и его подъём может достигать 15 м.

Тяга	Винтовая электрическая
Грузоподъёмность	340 - 400 кг
Приямок	50 мм (Не обязателен)
Макс. подъём	15 м
	DomoFlex Open: 3,6 м
Высота картера	DomoFlex Open: 1100 мм
Оголовок	2370 мм внутри + 220 мм для крыши (с высотой двери 2000 мм)
Мин. толщина платформы	50 мм
Скорость	15 см/с
Питание	230 В - 50/60 Гц, 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
Электрокейс	Во встроенном шкафу в дверном портале на нижнем этаже
Система безопасности	Чувствительные края (периметральные или над кнопочной панелью) Аварийная кнопка стоп- Акустическая кнопка тревоги-Сенсор перегрузки- Аварийный спуск
Норматива	EN 81-41
	DomoFlex Open: D.M. 2006/42/CE - EN 81-41 (для подъёма до 3 м)





Очень тихий



Место назначения



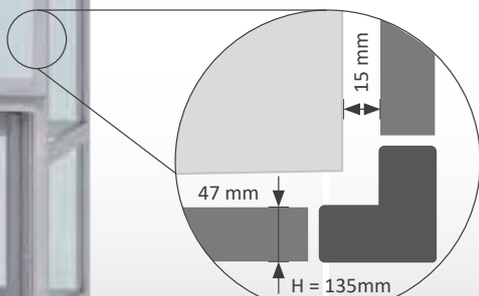
Место назначения



макс. Груз-ость



230 В однофазный



МЕТАЛЛОКАРКАС CROSS 50.2

DOMOFLEX - МЕТАЛЛОКАРКАС CROSS 50.2

DOMOFLEX OPEN - МЕТАЛЛОКАРКАС CROSS 50.2



DOMOFLEX - БЕТОННАЯ ШАХТА

DOMOFLEX OPEN - БЕТОННАЯ ШАХТА

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 15 метров.

Мы продаём наши лифты в более чем 45 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.



AREALIFT S.r.l.

Via Caduti del Lavoro, 22
43058 Bogolese di Sorbolo - Parma, Italy
Tel. +39 0521 695311

www.arealift.com



Официальный дилер