


MONOBLOX

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНЫХ
ПРОЕКЦИОННЫХ ЭКРАНОВ
MONOBLOX 32 И MONOBLOX 64



СКЛАДНЫЕ ОПОРНЫЕ СТОЙКИ

В зависимости от размера проекционного экрана доступны пять типов опорных стоек.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

Вертикальные профили для Monoblox 64.
Используя вертикальные профили разной длины, можно легко менять соотношение сторон (4:3 - 16:9 - 16:10)

ВИНТЫ С БАРАШКОМ

В желтом мешке находятся винты с барашком.

ЧЕХОЛ ДЛЯ ПРОЕКЦИОННОГО ПОЛОТНА

Чехол с подкладкой для хранения проекционного полотна.

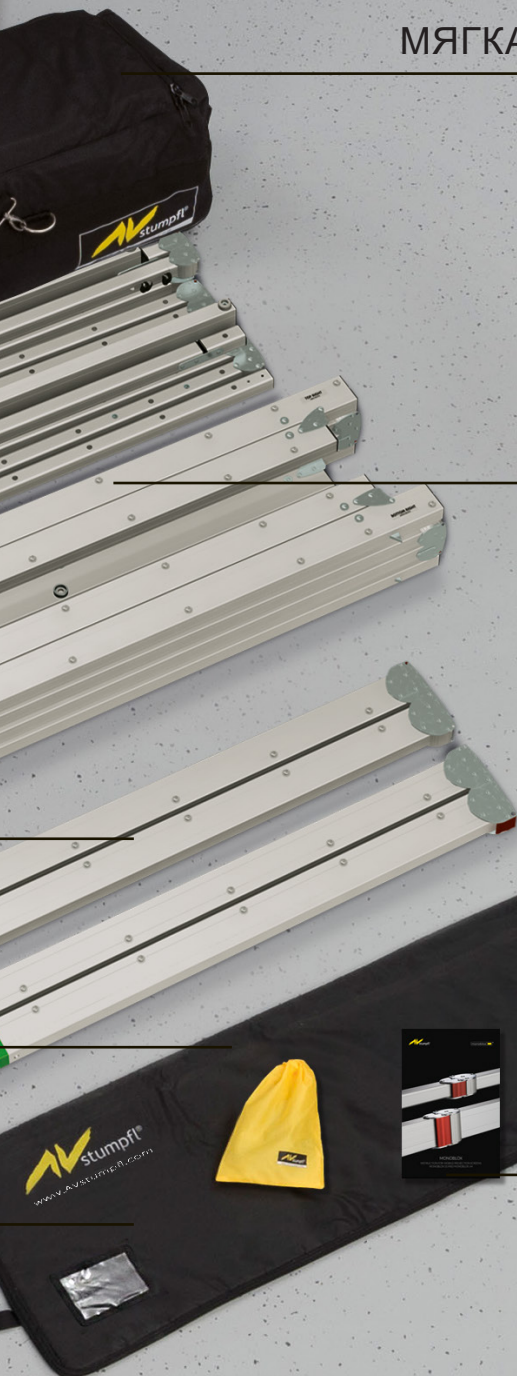
МЯГКАЯ СУМКА С КОЛЕСИКАМИ

Износостойкая нейлоновая сумка с подкладкой,
колесами и ремнями для переноски.
малая 128x25x30 см
большая 133x31x35 см

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАМЫ

Компактный транспортный объем благодаря
запатентованному защелкивающимся механизмам.
Спресованный алюминиевый сплав
гарантирует высокую стабильность при
более низкой массе экрана.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ





ОБЩЕЕ

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

Данный проекционный экран соответствует нормам безопасности стандартов DIN 19045 и DIN 56950.

Полотно экрана соответствует стандарту DIN 4102, часть 1 и соответствующей спецификации.

ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок для производственных дефектов составляет 5 лет для элементов рамы и 24 месяца для проекционного полотна. Переносные проекционные экраны предназначены только для использования внутри помещений. Гарантия не распространяется на ущерб вследствие использования экрана вне помещений.

ЭЛЕМЕНТЫ РАМЫ:

Элементы рамы, опорные стойки и дополнительные элементы не требуют технического обслуживания!

ПРОЕКЦИОННОЕ ПОЛОТНО:

Проекционное полотно пакуется в отдельный мягкий чехол, чтобы избежать загрязнения, обесцвечивания и повреждения деталями рамы. Кроме того, необходимо соблюдать следующие правила:

! Не допускать контакта печатных и окрашивающих предметов (инструкций, журналов и т.п.) с проекционным полотном!

! Не наносить метки на проекционное полотно!

Краска, проникшая в проекционное полотно, не удаляется!

Рекомендуется транспортировка при плюсовой температуре.

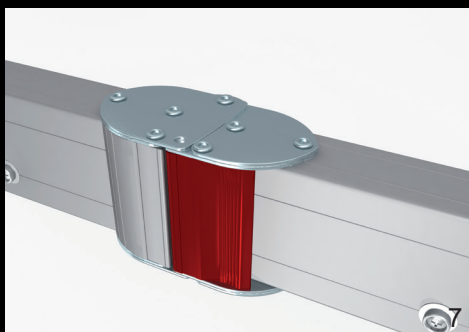
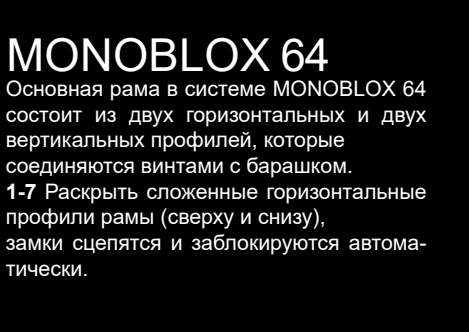
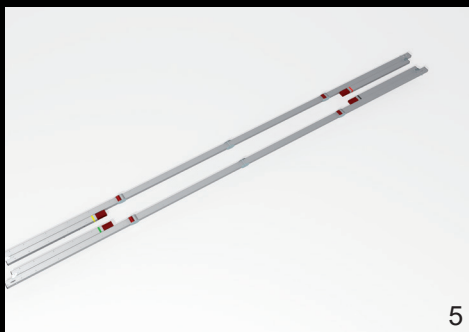
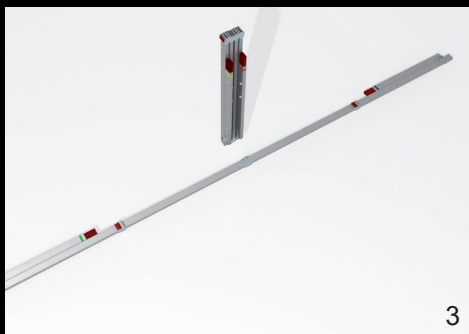
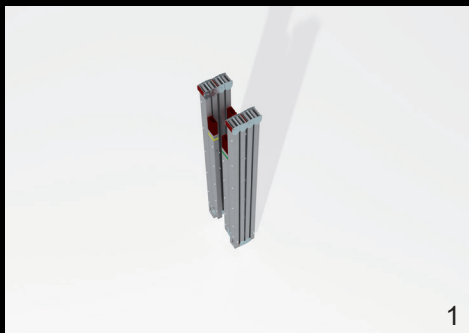
В случае транспортировки при минусовой температуре полотно становится очень твердым и хрупким. При минусовых температурах проекционное полотно необходимо транспортировать крайне аккуратно, ни в коем случае не ронять, беречь от механических повреждений! Не разворачивать полотно, находившееся в условиях минусовой температуры до достижения им полной эластичности при комнатной температуре.

ОЧИСТКА ПРОЕКЦИОННОГО ПОЛОТНА:

Использовать белую чистую хлопчатобумажную ткань, смоченную чистой водой (мягкой мыльной водой) и аккуратно протереть область в одном направлении (без круговых движений). Протереть сухой тряпкой. Для очистки трудных пятен использовать метилированный спирт и следовать той же процедуре.

Очищать полотно обратной проекции только в случае крайней необходимости!

Возможны изменения в руководстве!



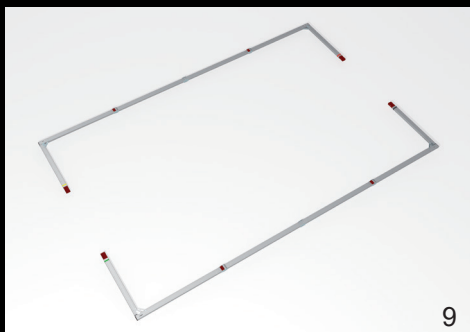
MONOBLOX 64

Основная рама в системе MONOBLOX 64 состоит из двух горизонтальных и двух вертикальных профилей, которые соединяются винтами с барашком.

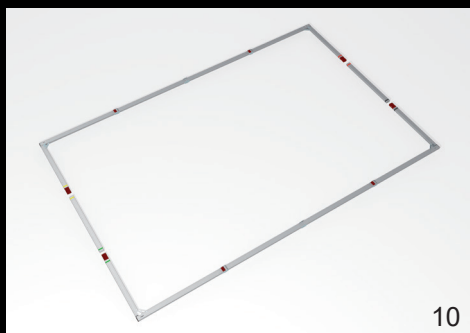
1-7 Раскрыть сложенные горизонтальные профили рамы (сверху и снизу), замки сцепятся и заблокируются автоматически.



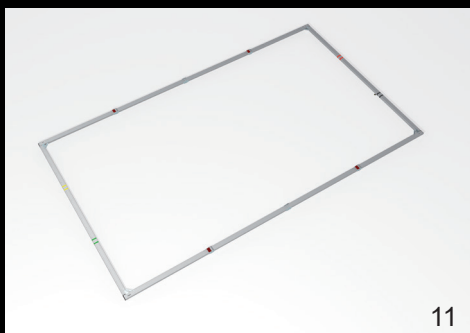
8



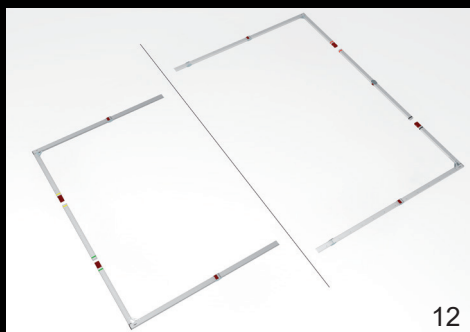
9



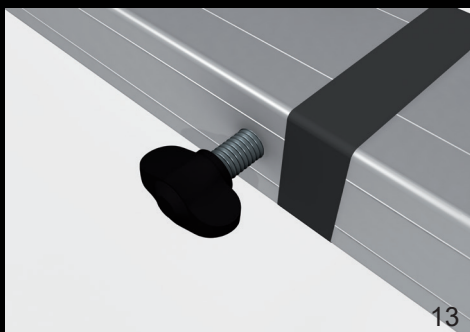
10



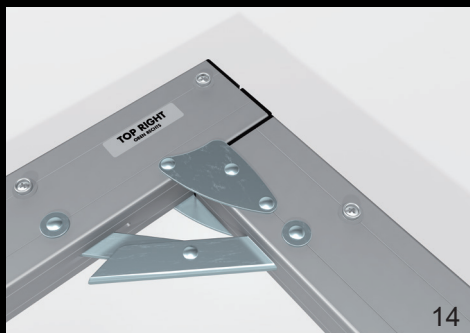
11



12



13



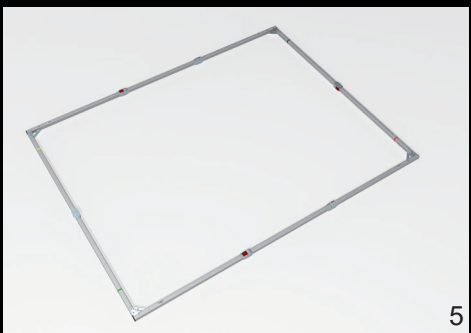
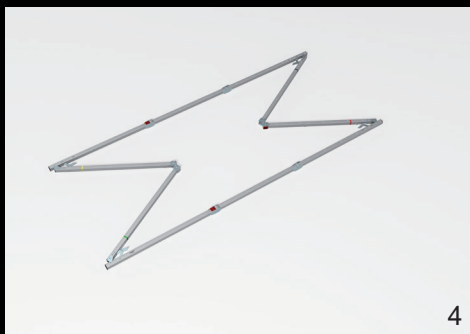
14

8-11 Раскрыть углы и вставить вертикальные элементы.

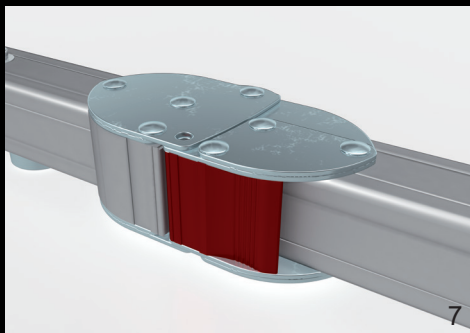
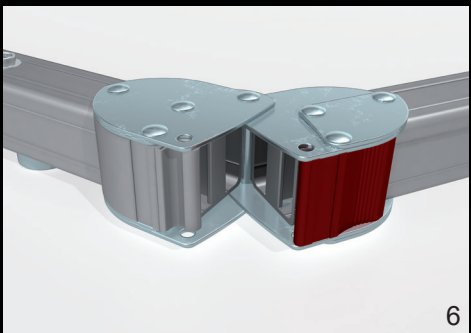
12 Соотношение сторон (4:3 - 16:9 - 16:10) изменяется с помощью вертикальных профилей разной длины.

13 Вертикальные модули крепятся двумя винтами M8x15.

14 Соединение внахлест обеспечивает максимальную устойчивость экрана.



MONOBLOX 32
1-7 Раскрыть сложенную раму и фиксаторы сработают автоматически.
Вытянуть раму и зафиксировать вертикальные части рамы.



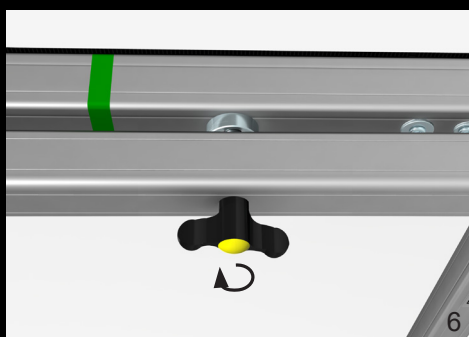
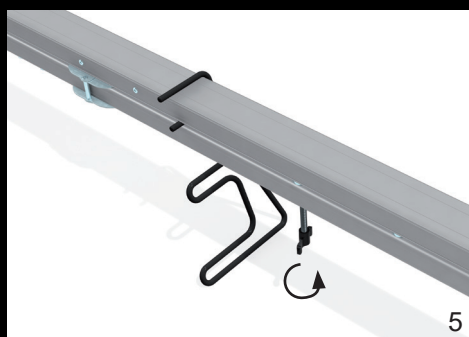
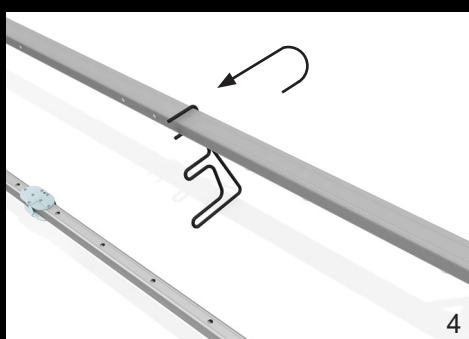
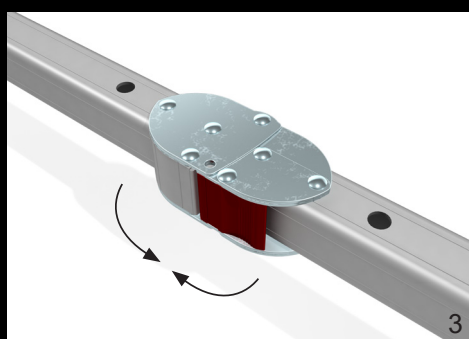
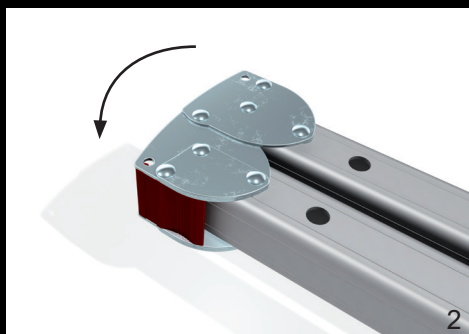
СКЛАДНЫЕ ОПОРНЫЕ СТОЙКИ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Опорные стойки складываются для транспортировки. Все элементы профиля фиксируются соединениями внахлест.

МОНТАЖ

1 Сначала откройте вертикальные элементы опорных стоек (с отверстиями) **2-3** Защелкивающиеся механизмы срабатывают автоматически. **4** Чтобы один человек мог установить опорные стойки, мы рекомендуем использовать подставки для сборки (доступны опционально). Наденьте две подставки для сборки круглой металлической вилкой сверху на опорные стойки и центральную стойку. Положите опорные стойки на нижнюю дугу и расположите в одну линию отверстия соответствующие точкам соединения на желаемой высоте. (Пожалуйста, ознакомьтесь с подробной инструкцией по сборке). **5** Стойки крепятся двумя винтами с барашками внизу вертикального профиля рамы, а винтовые зажимы располагаются вверху стоек.

Примечание: Инструкции по монтажу задних телескопических опор даны в пункте «МОНТАЖ»



ВИДЫ ОПОРНЫХ СТОЕК



Обратите внимание на максимальную высоту установки опорных стоек:

мин: минимальная высота нижнего края рамы

макс: максимальная высота нижнего края рамы без дополнительной фиксации

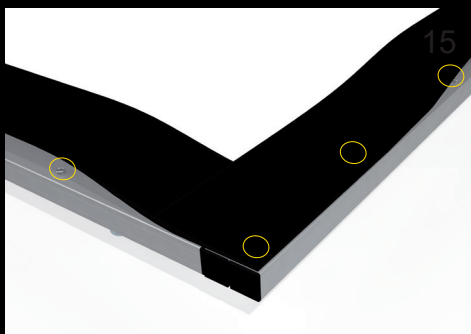
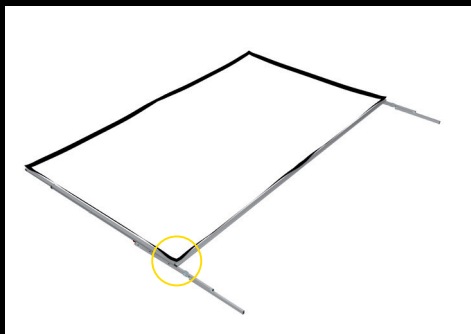
Высота установки указана ориентировочно и должна подбираться в соответствии с размерами экрана и условиями эксплуатации. Высота установки основана на абсолютно вертикальном расположении в помещении без дополнительных силовых воздействий (например, сквозняк, поток воздуха из кондиционера и т.п.).

Когда требуется высокая степень устойчивости, особенно с большими экранами или большой высотой установки, рекомендуется использовать следующие опорные стойки: AT 32 для MONOBLOX 32 и AT48 или AT64 для MONOBLOX 64. Опорные стойки AT имеют задние телескопические опоры, закрепляемые двумя винтами с барашком.

КРЕПЛЕНИЕ ПРОЕКЦИОННОГО ПОЛОТНА

Разложите полотно на раме, надпись „OBEN-TOP“ должна располагаться в верхней части рамы. Зафиксируйте проекционное полотно с одного края и постепенно застегните все кнопки одну за одной.

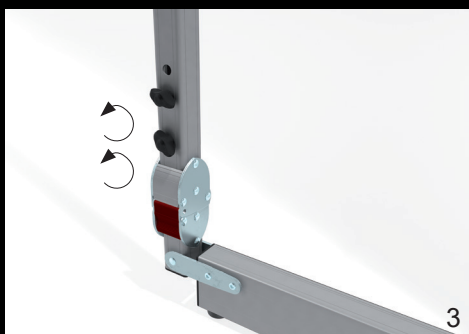
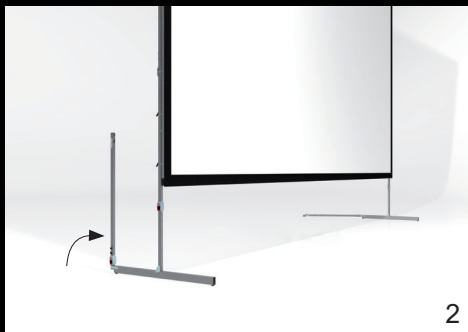
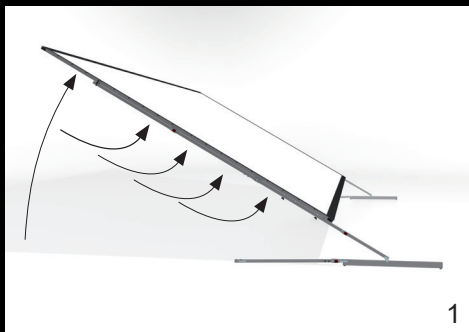
! Обратите внимание на инструкции для проекционного полотна в пункте ОБЩЕЕ!



МОНТАЖ

1 Поднимите проекционный экран, по одному человеку с каждого верхнего угла, и поставьте, поддерживая за вертикальные профили рамы.

Чтобы избежать механической перегрузки и повреждений элементов экрана и опорных стоек у экранов больших размеров или при сборке на высоте, экран должен поддерживаться соответствующим числом людей или даже с использованием устройств для подъема.



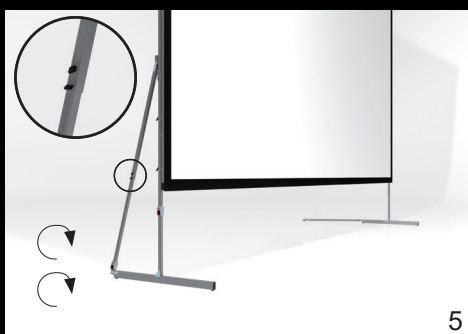
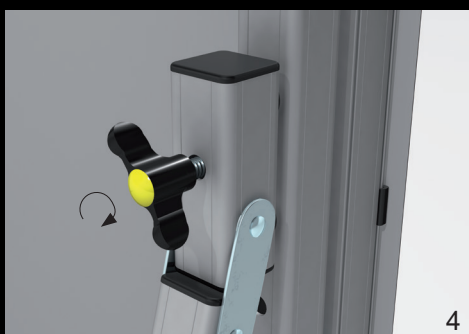
УСТАНОВКА ЗАДНИХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ОПОР

2 Поднимите задние телескопические опоры.

3 Ослабьте винты с барашками.

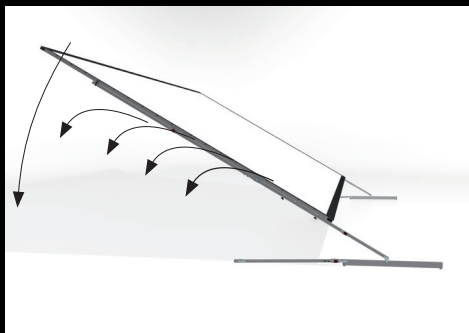
4 Зафиксируйте задние телескопические опоры винтами с барашками M8x50мм (желтые).

5 В конце повторно затяните винты на задних телескопических опорах.



ДЕМОНТАЖ

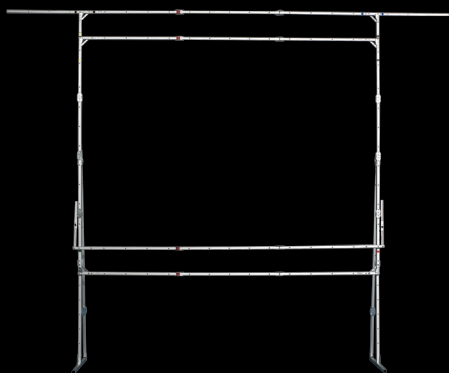
Открыть соединения внахлест и задние телескопические опоры, поддерживая экран по одному человеку на каждую опорную стойку. Опустить экран, поддерживая его вдоль опорных стоек и вертикальных элементов рамы.



АКСЕССУАРЫ

ДИАГОНАЛЬНАЯ БАЛКА

Чтобы увеличить устойчивость проекционного экрана, можно использовать диагональную балку переменной длины.



ДРАПИРОВОЧНЫЙ НАБОР

Предназначен для драпировки проекционного экрана. В зависимости от требований, различные части рамы могут использоваться для крепления драпировки Valance Bar (верхняя драпировка), Wing Bar (левая и правая драпировки) и Skirt Bar (нижняя драпировка – высота, регулируется в зависимости от условий). Тяжелая драпировка крепится только после монтажа, чтобы избежать повреждения частей рамы!

EASYFLY™

ЗАЖИМ С БОЛТОМ

Этот зажим с болтом может быть быстро и просто прикреплен на любом месте рамы проекционного экрана. Болт прикрепляет зажим к профилю, предоставляя возможность профессионального крепления. Доступно для профилей размером 32x32 мм и 64x32 мм. Максимальная нагрузка на 1 зажим - 30 кг/60 фунтов.





ПОДСТАВКИ ДЛЯ СБОРКИ

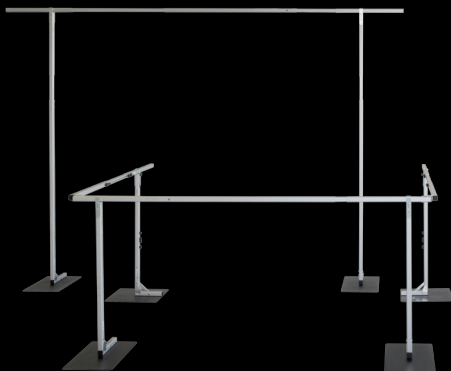
С помощью новых дополнительных поддерживающих подставок для сборки можно легко прикрепить опорные стойки к проекционному экрану. С помощью 4-х подставок из круглого металлического стержня, винты с барашком могут быть прикручены вручную одним человеком без поддержки рамы и опорных стоек в специальном положении.

КЕЙСЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

В качестве дополнительного аксессуара предлагаются прочные, штабелируемые кейсы для транспортировки с колесиками для всех мобильных проекционных экранов.

Малый кейс для транспортировки: размер 123 x 38 см, высота 34 см.

Большой кейс для транспортировки: размер 134 x 38 см, высота 37 см.



ДРАПИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

Эта универсальная и переносная система драпировки может использоваться как независимая часть, чтобы размечать площадь помещения и обеспечивать гибкость дизайна. Несколько элементов в сочетании с телескопической системой позволяют достигать множества декоративных целей, при этом инструменты не требуются. Декоративный материал крепится на липучке.