

**ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

Подходит для использования на открытых и закрытых спортивных объектах, концертных и мероприятийных площадках.

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ:

Новое поколение складных стадионных кресел MASTER, произведенных с использованием технологии надувания с газовой системой, представляет собой систему, которая может быть установлена на пол.



ОСОБЕННОСТИ:

Фиксированное трибунное кресло предоставляет комфортное и практичное использование благодаря его эргономичному дизайну, легкой переносимости, простой сборке и надежности.

MASTER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Производственный процесс осуществляется методом инъекции из оригинального полипропиленового кополимерного сырья. |
| 2 | Сиденье обладает усиленной ребристой конструкцией и двойной стенкой, что повышает его устойчивость к поломке при нагрузке. |
| 3 | Для стабильности цвета были выбраны пигменты с высочайшей светостойкостью, кроме того, применены добавки УФ-фильтров и антиоксидантов, препятствующие выцветанию и крошению. |
| 4 | Передняя часть сиденья имеет овальную форму, не причиняющую дискомфорт ногам. Спинка изготовлена с изогнутой и эргономичной конструкцией, обеспечивающей комфорт пользователя. |
| 5 | Производство осуществляется с использованием оригинального полипропилена и специальных композитных добавок, а надувание выполняется методом газовой инъекции. Благодаря этому изделие демонстрирует высочайший уровень устойчивости к ударам. |
| 6 | Благодаря глянцевой поверхности сиденья предотвращается накопление грязи, и упрощается процесс очистки. |
| 7 | Сиденья произведены с учетом устойчивости к поломке и вырыванию, что особенно важно в условиях вандализма. |
| 8 | Добавка FR (огнестойкость) замедляет горение сиденья, и эта характеристика подтверждена отчетом о тестировании UL 94 - V2. |
| 9 | Для крепления сидений к ступени, ступень просверливается в двух местах, а ригель - в одном. После очистки отверстий и установки дюбелей сидение крепится к ступени с помощью винтов трефон. После монтажа отверстия закрываются пластиковыми крышками, предотвращая контакт винтов с водой. |
| 10 | В центре сиденья предусмотрено отверстие для дренажа воды. |



ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

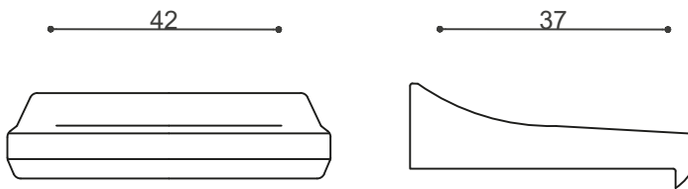


ЦВЕТА

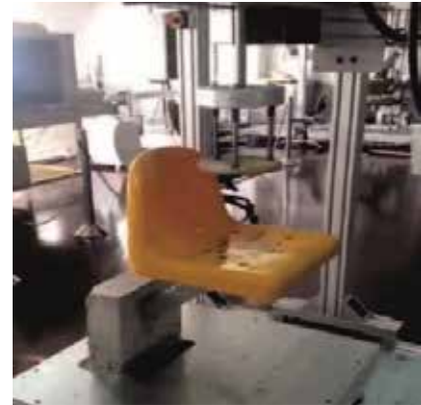
Стандартные цветовые коды Ral

| | | |
|----------|----------|----------|
| RAL 3028 | RAL 5002 | RAL 6029 |
| RAL 1018 | RAL 9005 | RAL 9010 |

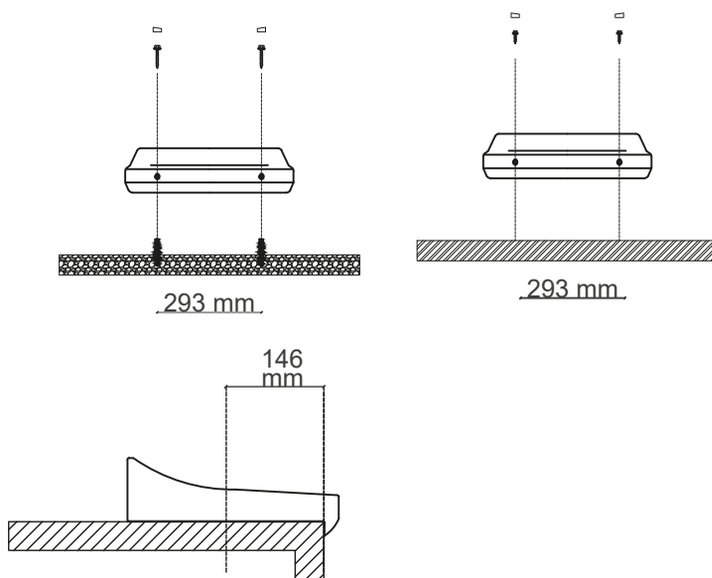
ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФОТО



МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ



MASTER

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

