

Полный ассортимент продукции 2020/2021

Мы добиваемся цели!

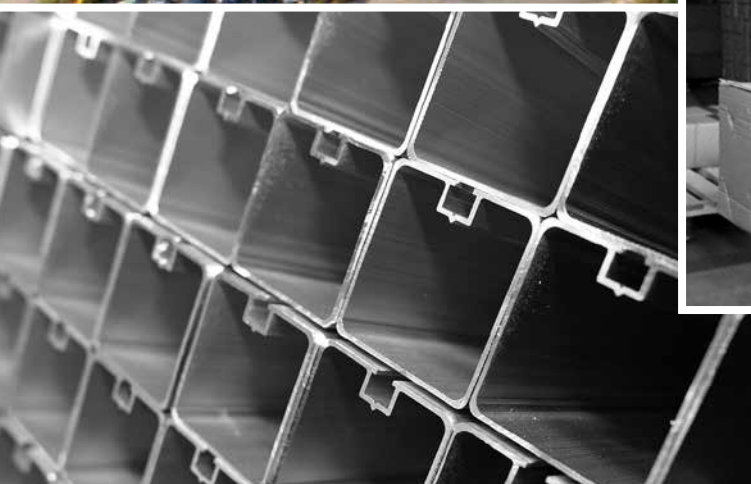
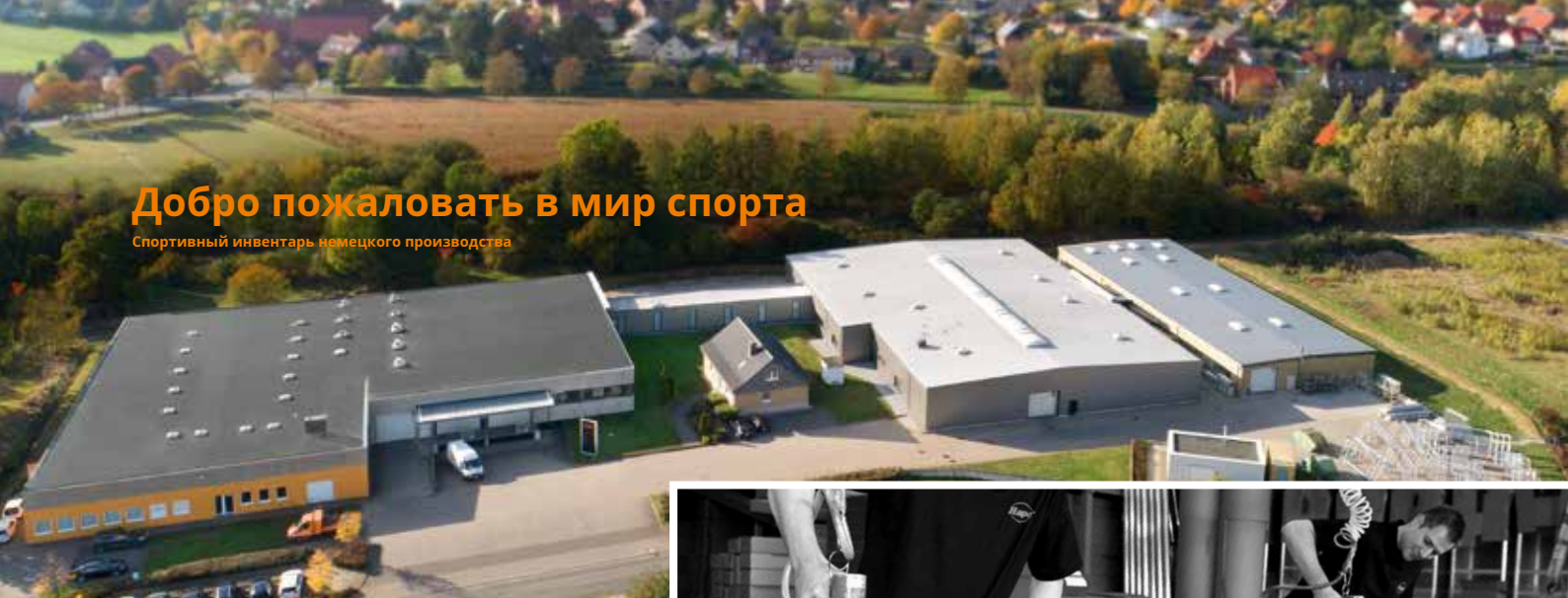


Haspo®

Sportgeräte produziert in Deutschland.

Добро пожаловать в мир спорта

Спортивный инвентарь немецкого производства

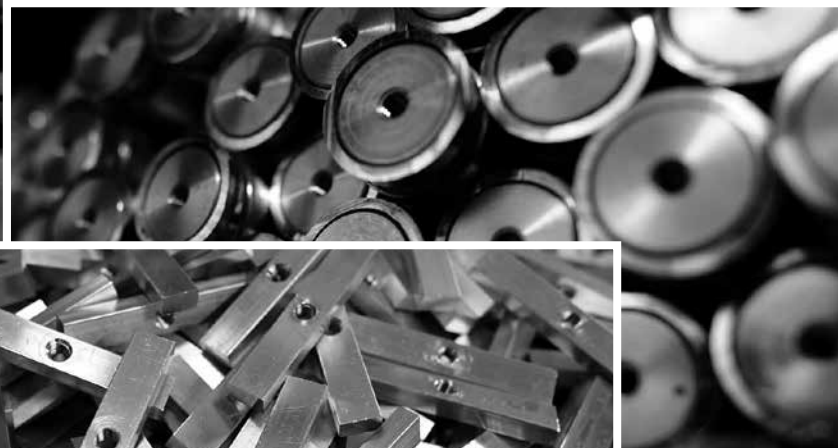


Haspo Sportgeräte была основана Гюнтером Лоесом и его партнером 1-го Января 1976 года. Партнеры и трое их сотрудников работали вместе на производственной площади 600 м².

Компания решила построить собственное производственное предприятие, когда места постепенно становилось все меньше. Весной 1979 года в Йоханнисег в деревне Рюден был приобретен земельный участок площадью 5000 м². Завод площадью 2500 м² был построен в июне 1980 года.

Штеффан Лоз, сын основателя, присоединился к компании 1-го Января 1997 года. С 1-го Января 2009 г. Штеффан Лоз был единственным управляющим партнером компании.

В настоящее время на производственной площади 6000 м² и производственных помещениях площадью 20000 м² производится 400 различных продуктов.



Мы добиваемся цели!

... и мы делаем это уже более 44 лет

Являясь ведущим производителем алюминиевого спортивного оборудования в Европе, Haspo Sportgeräte сейчас входит в свой 45-летний юбилей... год.

Мы разрабатываем спортивный инвентарь с особыми характеристиками. Имя Haspo олицетворяет качество и надежность.

Спортивный инвентарь немецкого производства

Мы постоянно работаем над улучшением, улучшением и обновлением наших продуктов. Это позволяет нам создавать спортивный инвентарь на высшем уровне. Мы делаем это, используя высококачественные материалы и квалифицированных рабочих на немецких объектах. Мы также используем логотип «Sports made in Germany», введенный Федеральной ассоциацией производителей спортивных товаров Германии (BSI).

Безопасность продукции: проверены TÜV и GS

Вопросы безопасности и минимизация рисков всегда имеют решающее значение, особенно при производстве спортивного инвентаря. Поэтому мы регулярно проверяем большинство наших продуктов в соответствии с действующими стандартами EN. Чтобы гарантировать наивысший возможный стандарт, все эти продукты проходят испытания не только TÜV, но и GS. Это подтверждает, что законодательные требования по производству продукции для рынка (Закон о безопасности продукции - ProdSG) были выполнены. С помощью этих тестов GS для конкретных продуктов продукты также проверяются на соответствие EN 913 (общие требования безопасности). Соответствующие продукты обозначены в каталоге знаком проверки TÜV / GS. Стандарты качества постоянно контролируются путем регулярных проверок и ежегодных проверок производственных объектов. Наш партнер - TÜV Austria.

Вся продукция для наших клиентов хранится на складе. Это позволяет нам гарантировать быструю доставку.

Мы - эффективный, надежный и справедливый партнер, который гарантирует реализацию концепции продаж, ориентированной на специализированные магазины. Мы доставляем нашу продукцию нейтрально, без этикеток Haspo.

Надеемся на тесное сотрудничество.

Ваш



Стеффан Лоз



Футбольный	4-60
Гандбол	61-68
хоккей	69
большой теннис	70-72
волейбол	73-82
Многофункциональный стойки	83
баскетбол	84-86
легкая атлетика	87
Водное поло / Плавание	88-93
Тележка для мячей	94
регби	95
бадминтон	96
Запчасти	97
Новости	98
Спонсорство	99

Держатель сетки Н +

Пришло время для нового держателя сетки.

Держатель сетки является важным компонентом, который соединяет ворота с сеткой, что делает их самостоятельным продуктом.

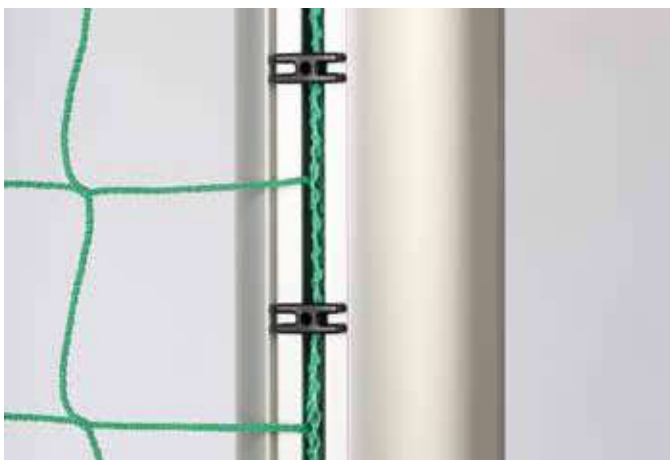
Не следует недооценивать время, необходимое для прикрепления сетки к воротам в процессе сборки. Это также верно для полностью сварных узлов, к которым нужно что-то добавить, например, сетку.

Таким образом, простота использования держателя сетки является решающим преимуществом.

С помощью нашего держателя сетки Н + окантовочная веревка вдавливаются в пазы рамы ворот. Затем держатель сетки помещается в паз профиля и ввинчивается с поворотом на 90°. При этом он фиксируется на месте, как и сетка.

Держатель сетки прикручивается довольно легко, но при этом остается надежно закрепленным.

Отвинчивание держателя сетки при демонтаже держателя сетки Н + также легко выполняется. Однако, если через несколько лет сеть будет удалена, это может оказаться не так просто. Пластик затвердевает под воздействием атмосферных воздействий. Это справедливо для всех нетто-держателей.



Основным преимуществом нашего держателя сетки Н + является то, что он имеет отверстие посередине, в которое можно вставить шестигранный ключ, входящий в комплект поставки.

Таким образом, держатель сетки может быть легко удален из выемки в раме ворот даже по прошествии многих лет.

Разумеется, шестигранный ключ также можно использовать для ввинчивания держателя сетки Н +, что еще больше упрощает процесс.

Конструкция держателя сетки обеспечивает простоту использования.

Благодаря чрезвычайно малой высоте выступа нет риска травмирования.

Он изготовлен из высококачественного пластика, отличается прочностью и долгим сроком службы.

Держатель сетки Н + входит в комплект поставки всех ворот (за исключением моделей кат. № 10592 и моделей с рельсами держателя сетки).

Кат. Номер 011002



Просто отсканируйте QR-код, чтобы получить доступ к видео о сборке.

www.haspo-sportgeraete.de/en/productvideo

Держатель сетки безопасности (SSN)

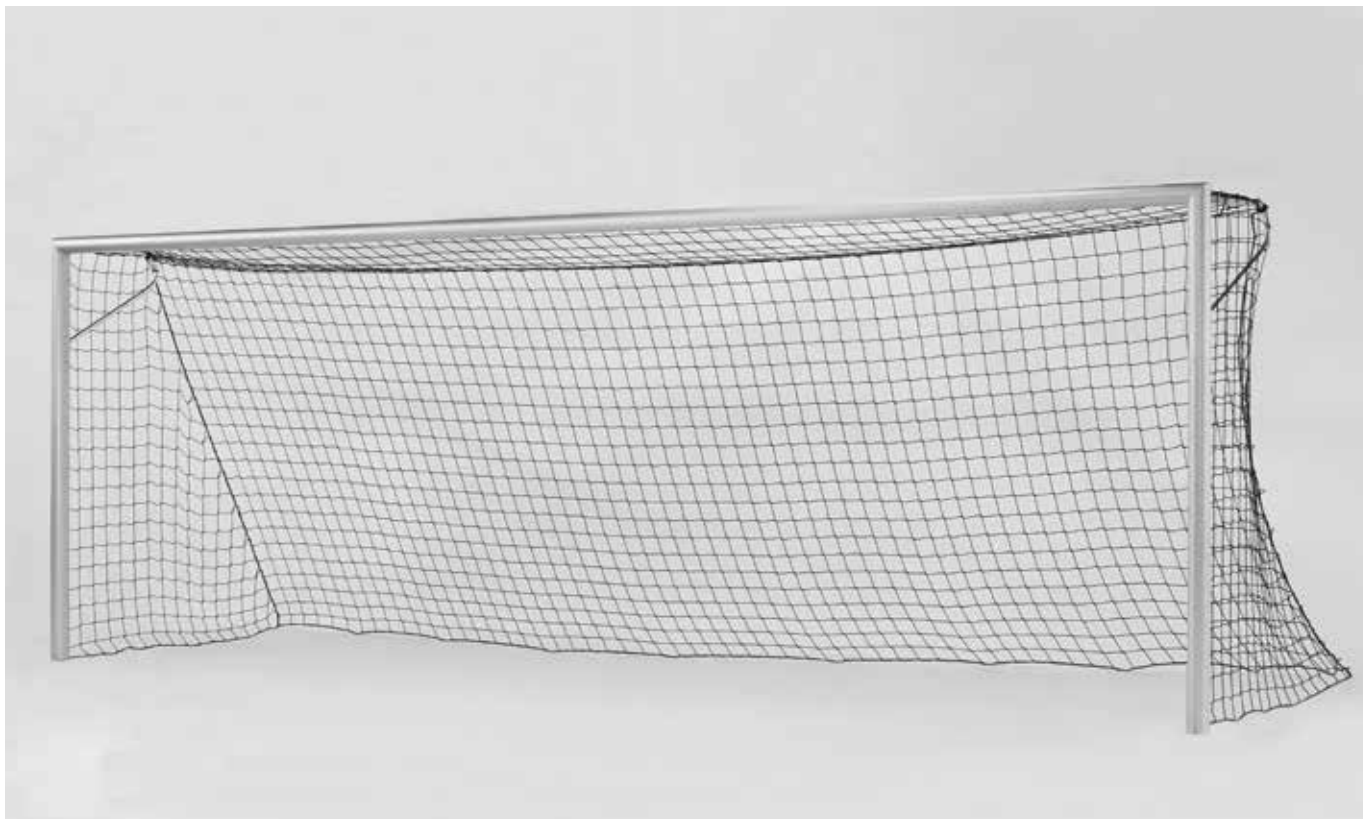
Сначала выполняется фиксация сетки, а затем сетка и держатель крепятся вместе к воротам. Очень простая сборка. Отогните сетку-держатель, вдавите бордюрные веревки в проушину - теперь сетка-держатель прочно закреплен на сетке. Когда все держатели сетки собраны, сетка должна быть прикреплена к воротам путем вставки в паз профиля ворот, а затем закреплена поворотом на 90°. Очень короткое время сборки. Легче и быстрее, чем когда-либо прежде. SSN не входит в комплект поставки целей.

Кат. Номер 011001



Футбольные ворота

«Для вставки в розетки заземления», «Компакт Плюс», 7,32 × 2,44 м



Переносные ворота из компактной серии явились концептуальной отправной точкой при разработке этой цели. Однако необходимо было построить ворота с небольшими размерами упаковки. Тем не менее, не следует идти на компромиссы в отношении стабильности целей - ни для ворот в компактном ряду, ни для полностью сварных ворот. Самая длинная часть насадки имеет длину не более 6 м. Таким образом, поставленные цели должны быть доставлены в нормальном режиме с частичной загрузкой, чтобы затраты на перевозку были относительно низкими. В отличие от цельносварных ворот, для транспортировки которых используются специальные автоперевозчики, которые могут перевозить лишь небольшое количество голов на грузовик, нагрузка на окружающую среду при транспортировке этих целей сравнительно невысока.

Ворота в заземляющих розетках изготавливаются из установленных овальных профилей 120/100. Есть два угла ворот, которые соединяют перекладина и стойки вместе со специальными элементами крепления. Углы ворот свариваются под углом. Благодаря этой конструкции цели легко собираются вместе.

То, что это прямые разрезы, невозможно увидеть на воротах, поскольку они скручены между собой в области перекладины и стоек.

Используются установленные сетчатые связки из алюминиевых трубок диаметром 30 мм.

Ворота разработаны в соответствии с регламентом DFB и FIFA. Цели соответствуют стандарту EN 748 и сертифицированы TÜV.



Стандартное оборудование: Поперечная планка / стойка, матовое серебро, анодирование или белое порошковое покрытие. Вкл. пальцы для сеток и скобы для сеток из алюминиевой трубы диаметром 30 мм, отделка под натуральный глянец алюминий, держатели для сеток Н + (по 55 на каждые ворота), заземляющие розетки - глубина вставки 500 мм - с крышками и специальными клиньями.

Кат. Номер 898 анодированный

Кат. Номер 8985 белый

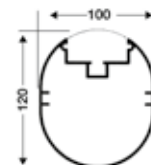
Без иллюстрации:

Футбольные ворота, как описано выше, но с «свободно висящей сеткой» (такая же свободная висящая сетка, как и у футбольных ворот кат. № 101 на стр. 7).

Кат. Номер 8981 анодированный

Кат. Номер 89815 белый

Аксессуары: Нижняя рама «Складывание вверх» Кат. 194, 184, 185 (стр. 9/10)



Футбольные ворота

«Для вставки в розетки заземления», «Compact Plus», с рейкой держателя сетки «Quick-Net-Rail», 7,32 × 2,44 м

Переносные ворота из компактной серии явились концептуальной отправной точкой при разработке этой цели. Однако необходимо было построить ворота с небольшими размерами упаковки. При этом нельзя идти на компромиссы в отношении стабильности целей - ни в отношении целей в компактном диапазоне, ни в отношении полностью сваренных ворот. Самая длинная часть упаковки имеет длину не более 6 м. Поэтому поставленные цели должны быть отгружены в нормальном режиме с частичной загрузкой, чтобы затраты на перевозку были относительно низкими. В отличие от цельносварных ворот, для транспортировки которых используются специальные автоперевозчики, которые могут перевозить лишь небольшое количество голов на грузовик, нагрузка на окружающую среду при транспортировке этих целей сравнительно невысока.

Ворота в заземляющих розетках изготавливаются из установленных овальных профилей 120/100. Есть два угла ворот, которые соединяют перекладину и стойки между собой специальными крепежными элементами. Углы ворот свариваются под углом. Благодаря этой конструкции цели легко собираются вместе.

То, что это прямые разрезы, невозможно увидеть на воротах, поскольку они скручены между собой в области перекладины и стоек.

Используются установленные сетчатые связки из алюминиевых трубок диаметром 30 мм.

Ворота разработаны в соответствии с регламентом DFB и FIFA. Цели соответствуют стандарту EN 748 и сертифицированы TÜV.

По сравнению с обычными держателями для сеток, направляющая для сеток имеет следующие преимущества:

- сети можно легко и быстро надеть / отцепить
- сеточные крючки нельзя ввинчивать / задвигать
- сетевые крючки не теряются
- одинаковое расстояние до точек подключения

Отверстия для сеток в направляющей держателя сетки пробиты, чтобы они не имели острых краев или заусенцев. Рейка держателя сетки уже вварена в профиль. Профиль и держатель образуют единое целое.

Стандартное оборудование: Поперечная планка / стойка, матовое серебро, анодирование или белое порошковое покрытие. Вкл. изготовлены сетчатые обручи и скобы для сетчатых обручей из алюминиевой трубки диаметром 30 мм, отделка под натуральный глянцевый алюминий, держатели для сетки безопасности, гнезда для заземления - глубина вставки 500 мм - с крышками и специальными клиньями.

Кат. Номер 8984 анодированный

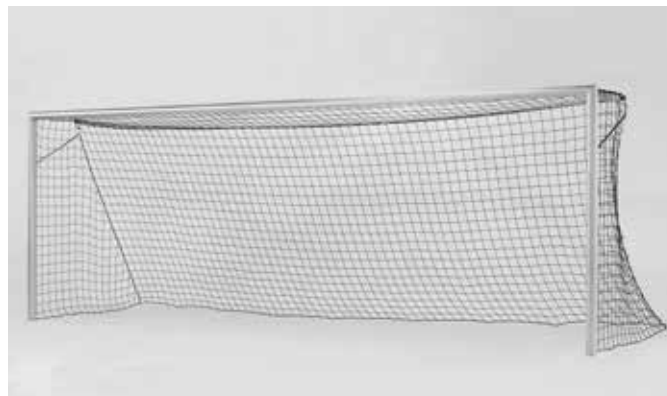
Кат. Номер 89845 белый

Без иллюстрации:

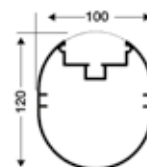
Футбольные ворота, как описано выше, но с «свободно висящей сеткой» (такая же свободная висящая сетка, как и у футбольных ворот кат. № 101 на стр. 7).

Кат. Номер 89814 анодированный

Кат. Номер 898145 белый



Аксессуары: Нижняя рама «Складывание вверх» Кат. 194, 184, 185, 1854 (стр. 9/10)



Футбольные ворота

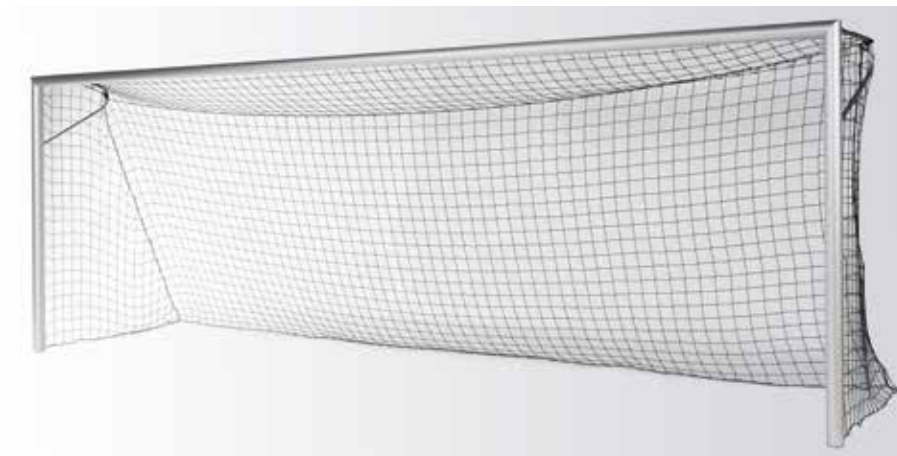
«Для вставки в розетки с заземлением», с угловыми соединениями из литого алюминия, 7,32 × 2,44 м



На протяжении более 40 лет наша надежная конструкция постоянно видоизменяется. Однако мы всегда заботились о том, чтобы запчасти поставлялись и для «старых целей».

Цели с решающими преимуществами:

- чрезвычайно прочные и точно подогнанные угловые соединения из литого алюминия
- усиленные алюминиевые обручи для сетки
- быстрая и простая сборка и разборка
- нетто-держатели H +
- стоппроцентно устойчивая цель,
- размещение в розетках с помощью специальных клиньев



Кат. Номер 100 анодированный

Технические особенности: Соблюдайте правила DFB и FIFA

Стандартное оборудование: Матовое анодирование под серебро или белое порошковое покрытие за дополнительную плату.

Аксессуары: Нижняя рама «Складывание вверх», Кат. 194, 184 и 185 (стр. 9/10)

Кат. Номер 99 анодированный

Кат. Номер 995 белый

Вкл. пальцы для сеток и скобы для сеток из алюминиевой трубы диаметром 40 мм, держатели для сеток H + (по 55 на каждые ворота), гнезда для заземления - глубина вставки 500 мм - с крышкой и специальными клиньями, в соотв. согласно EN 748 и TÜV



Кат. Номер 100

Кат. Номер 100 анодированный

Кат. Номер 1005 белый

Идентичен кат. Ном. 99, но обручи для сеток и скобы для сеток из алюминиевой трубы диаметром 30 мм, в соотв. согласно EN 748 и TÜV

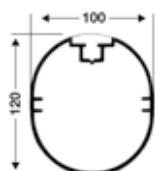
Кат. Номер 101 анодированный

Кат. Номер 1015 белый

Вкл. «Свободно висящая сетка», состоящая из оцинкованной стали, стальная стойка с заземляющими патрубками и всеми натяжными тросами, держатели сетки H + (55 на каждую сетку), заземляющие розетки - глубина установки 500 мм - с крышкой и специальными клиньями, в соотв. согласно EN 748 и TÜV

Комплект дооснащения «Свободно висящая сетка»

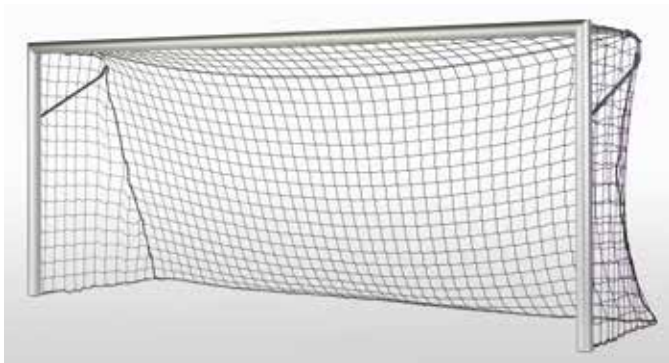
Кат. Номер 1010



Кат. Номер 1010

Юношеские футбольные ворота и ворота для малых полей

«Для вставки в розетки с заземлением», с угловыми соединениями из литого алюминия, 5 × 2 м и 3 × 2 м



Кат. Номер 1301



Кат. Номер 1501

Выполнение той же цели, что и Кат. 100 (стр. 7), но с разными размерами ворот. Он предлагает все преимущества большой цели.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш

Кат. Номер 1301 Ворота футбольные юниорские 5x2 м. В комплект поставки входят 40 сетко-держателей Н + для каждого гола.

Кат. Номер 1501 Ворота малого поля 3 × 2 м
В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров Н + для каждой цели.



Футбольные ворота для юниоров

«Для вставки в заземляющие розетки», с приварными раструбами, 5 × 2 м.

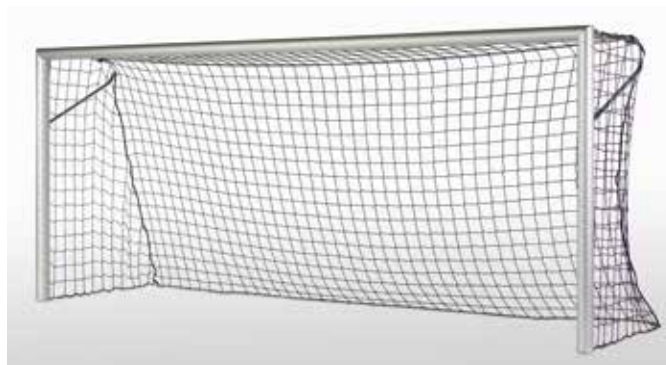


Выполнение этой цели аналогично выполнению по кат. 1301. Они различаются только видом углового соединения. Угловые шарниры аналогичны шарнирам передвижных детских футбольных ворот Кат. 119 (стр. 26). Поэтому вы также можете избавиться от ворот высшего класса для юношеских матчей.

Технические особенности: 5 × 2 м

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш. В комплект поставки входят 40 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Кат. Номер 1302

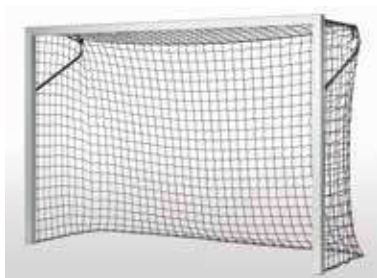


Юношеские футбольные ворота и ворота для малых полей

«Для вставки в розетки с заземлением», с угловыми соединениями из литого алюминия, 5 × 2 м и 3 × 2 м



Кат. Номер 130



Кат. Номер 150



Цели, предназначенные для «вставки в розетки с заземлением», по размерам соответствуют отдельно стоящим версиям и особенно подходят там, где перестановка не требуется или не требуется.

Технические особенности:

- чрезвычайно стабильный и точно подогнанный угловой шарнир из литого алюминия
- усиленные алюминиевые обручи для сетки
- нетто-держатели Н +

Кат. Номер 130

футбольные ворота юношеские 5x2 м «Для вставки в заземляющие розетки». В комплект поставки входят 40 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

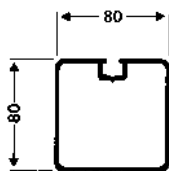
Кат. Номер 150

ворота с малым шагом 3x2 м «Для вставки в заземляющие розетки». В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Аксессуары: Нижняя рама «Складывание вверх», Кат. 1941, 1942, 1841 или 1842 (стр. 9/10)

Стандартное оборудование:

Анодированный матовый серебристый финиш. Вкл. обручи для сеток, распорки для сеток, держатели для сеток Н + и гнезда для заземления - глубина вставки 500 мм - с крышкой, в соотв. согласно EN 748 и TÜV.



Базовые рамы

«Складывание вверх» с плавной регулировкой глубины сетки

Если вы хотите упростить уход за газоном, эта полностью складывающаяся вверх опорная рама - также, конечно же, всего - изготовленная из алюминия - это абсолютная необходимость. Наряду с более легким уходом за газоном, сети также лучше защищены; отсутствие повреждений сеток от газонокосилок. Инвестиция с краткосрочной окупаемостью.

Технические особенности: Конструкция из особо прочных алюминиевых трубок. Диаметр 40 мм, глубина опорной рамы для глубин нетто от От 1,50 до 2 м, плавная регулировка. Возможность складывания вверх достигается за счет того, что устойчивые петли просто прикрепляются к стойкам. Также доступен как набор для модернизации для всех существующих целей.

Стандартное оборудование: Алюминиевая отделка натурального блеска со всеми необходимыми принадлежностями.

Кат. Номер 194

Для футбольных ворот, 7,32 × 2,44 м с плавной регулировкой для глубины сетки от 1,50 м до 2 м, для вставки в гнезда заземления

Кат. Номер 1941 г.

Для футбольных ворот юниоров, 5 × 2 м для чистой глубины 1 м, для вставки в розетки заземления, не регулируется



Кат. Номер 1942 г.

Для ворот с малым шагом, 3 × 2 м для чистой глубины 1 м, для вставки в розетки заземления, не регулируется

Базовые рамы

«Сворачивание вверх», тип «Бундеслига»

Эта базовая рама «складывающаяся вверх» была разработана на основе хорошо зарекомендовавших себя базовых рам кат. 194, 1941 и 1942 гг. Однако он изготовлен из специальных алюминиевых двухкамерных профилей 80 × 40 мм.

Технические особенности: Базовые рамы поставляются из двух частей, и обе части соединены особо прочными алюминиевыми уголками. Опорная рама крепится к конструкции ворот с помощью специальных петель, устанавливаемых на стойках. Крепление сетки осуществляется в боковой камере с помощью держателей сетки Н+. Таким образом, сеть снимается без проблем. Его также можно использовать в качестве комплекта для модернизации для всех существующих целей.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка, включая держатели для сеток Н+ и все необходимые аксессуары

Кат. Номер 184

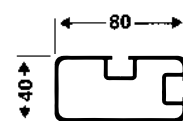
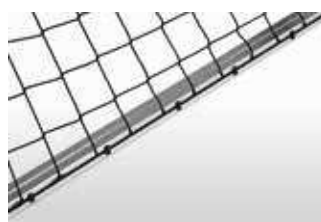
Для футбольных ворот 7,32 × 2,44 м «Для вставки в заземляющие гнезда», для чистой глубины 1,50 м, не регулируется. В комплект поставки входят 45 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

Кат. Номер 185

Для футбольных ворот 7,32 × 2,44 м «Для вставки в заземляющие гнезда», для чистой глубины 2 м, не регулируется. В комплект поставки входят 50 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

Кат. Номер 1841 г.

Для юниорских футбольных ворот 5 × 2 м «Для вставки в заземляющие гнезда», для чистой глубины 1 м, не регулируется. В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

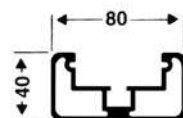


Кат. Номер 1842 г.

Для юниорских футбольных ворот 3 × 2 м «Для вставки в заземляющие гнезда», для чистой глубины 1 м, не регулируется. В комплект поставки входят 25 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

Базовая рама

«Складывание вверх», тип «Бундеслига», с рельсом держателя сетки «Quick-Net-Rail»



Эта складная опорная рама, изготовленная из специальных профилей 80 × 40 мм и оснащенная встроенной направляющей Quick-Net-Rail, также является целесообразным дополнением ко всем футбольным воротам с кат. 8984/89845, а также для всех других футбольных ворот с шлифованными головками и овальными рамками.

Сеть может быть прикреплена непосредственно через фрезерованную направляющую QuickNet-Rail. Угловые соединения заземляющей шины / заземляющей трубы свариваются на заводе. Потребность в чистых держателях становится излишней, и это экономит время.

Благодаря усиленному внутреннему центральному соединению, несущая рама, которая поставляется из 2 частей, каждая глубиной 2 м, может быть собрана всего за несколько простых шагов. Крепление к стойкам осуществляется с помощью прочных петель, состоящих из двух частей, которые позволяют складывать продукт во время ухода за газоном или когда он не используется.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка, включая все необходимые аксессуары

Кат. Номер 1854 г.

Для футбольных ворот 7,32 × 2,44 м, «Для вставки в заземляющие гнезда», для чистой глубины 2 м, не регулируется

Полностью сварные ворота плюс

Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного. Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладины / стоек. Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладины / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки укреплена литым угловым соединением, которое добавляется перед сваркой.

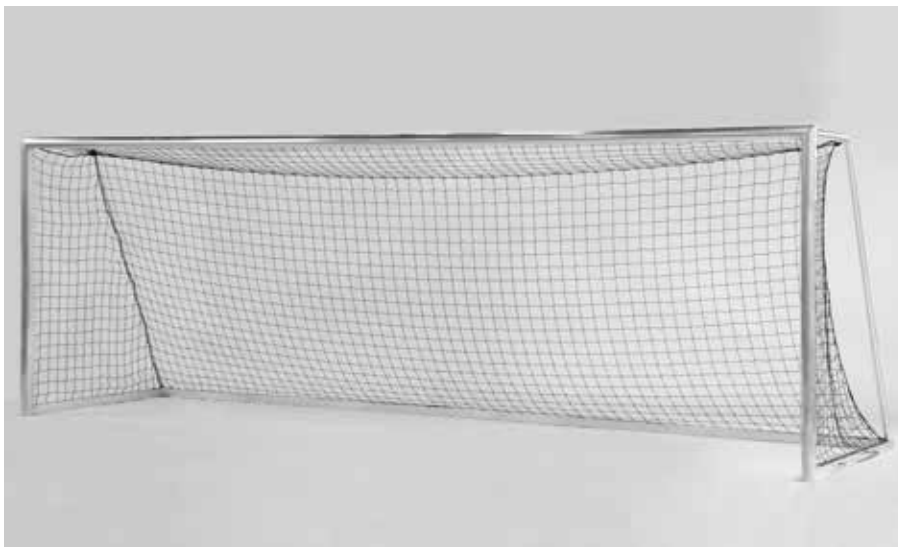
В этих вариантах изготавливаются цельносварные ворота размером 7,32 × 2,44 м, 5 × 2 м и 3 × 2 м.

Поверхность этих полностью сварных ворот изготовлена из полированного натурального алюминия и поэтому очень чувствительна. Цели разной конструкции обычно имеют анодированную поверхность или поверхность с порошковым покрытием, что делает их более привлекательными. Полностью сварные ворота перед транспортировкой снабжены защитой кромок. Транспортировка может вызвать легкие признаки износа на поверхности из-за отделки поверхности, но это не дефекты продукта.



Футбольные ворота

«Транспортируемый», цельносварной плюс, 7,32 × 2,44 м



Эти верхние ворота полностью сварены в одно целое. Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного.

Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладины / стоек. Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладины / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки укреплена литым угловым соединением, которое добавляется перед сваркой.

Технические особенности: Ригель и стойки из проверенных овальных профилей 120/100 мм, шлифованные трубы из специальных профилей 80 × 80 мм со вставленным пазом для держателей сетки, обруч для сетки из специальных устойчивых алюминиевых трубок 50 × 4 мм. Сварка усиленная.

Две дополнительные ручки приварены для облегчения транспортировки. Конечно, эти цели достигаются с помощью наших проверенных держателей сеток безопасности.

Эти цели поставляются с нетто-держателями Н +.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 12221/12229 или заземляющие анкеры по кат. 211.

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 103 Глубина ворот 1,50 м

В комплект поставки входят 100 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Кат. Номер 104 Глубина ворот 2 м

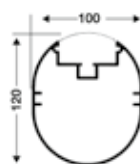
В комплект поставки входят 105 сеттхолдеров Н + на каждый гол.

Аксессуары: Сверхбезопасные системы анкерки кат.

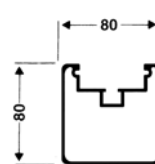
12221/12229 (стр. 48), заземляющие анкеры кат. 211 (стр. 51),

Транспортные ролики Кат. 11041 (стр. 13) и

транспортировочные ролики кат. 11035 (стр. 52)



Перекладина / стойки



Наземная рама

Рейка держателя сетки Quick-Net-R все »



По сравнению с обычными держателями для сеток, направляющая для сеток имеет следующие преимущества:

- сети можно легко и быстро надеть / отцепить
- сеточные крючки нельзя ввинчивать / задвигать
- сетевые крючки не теряются
- одинаковое расстояние до точек подключения

Отверстия для сетки внутри направляющей держателя сетки не имеют острых краев и без заусенцев.

Рельс держателя сетки вставляется в профили перед сваркой ворот и, следовательно, не может быть украден.

Профиль и рельсы образуют единое целое.

Направляющая держателя сетки крепится не только к поперечине / стойке, но также к штанге заземления и заземляющей трубе.

Таким образом, направляющая держателя сетки интегрирована по всей цели.

В этой версии полностью сварные ворота размером 7,32 × 2,44 м, 5 × 2 м и 3 × 2 м оснащены направляющей для сетки.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с монтажом систем безопасного анкерного крепления.

В заземляющей раме имеются соответствующие отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Кат. Номер 1034

= Кат. Номер 103 плюс направляющая держателя сетки

Кат. Номер 1044

= Кат. Номер 104 плюс рельс держателя сетки



Транспортные ролики

для переносных футбольных, юношеских футбольных ворот и ворот малого поля

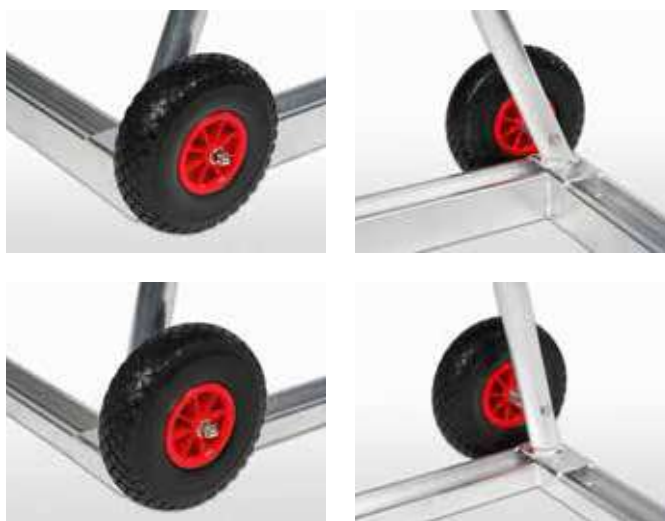
Эти транспортные ролики были специально разработаны для цельносварных ворот размером 7,32 × 2,44 м, 5,00 × 2,00 м и 3,00 × 2,00 м. Их можно добавить при заказе цельносварных ворот (не для самоудерживающихся ворот).

Сетчатый обруч подготовлен на заводе для сборки полностью сварных ворот. Сборка происходит так, чтобы ролики не упирались в стоящие ворота. Если вы немного наклоните ворота назад, чтобы каток соприкоснулся с землей, их можно будет транспортировать.

Ролики изготовлены из вспененного полиуретана, поэтому они устойчивы к проколам. Они обладают ходовыми качествами наполненных воздухом роликов. Они должны быть закреплены перед первым использованием с помощью нескольких монтажных деталей для очень простой сборки в предварительно просверленных обручах сетки.

В комплект входит по 2 транспортировочных ролика.

Кат. Номер 11041



Футбольные ворота

«Транспортируемый», «Исключительно безопасный», полностью сварной плюс, 7,32 × 2,44 м



Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного.

Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладки / стоек. Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладки / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки укреплена литым угловым соединением, которое добавляется перед сваркой.

Эти полностью сварные ворота имеют встроенные стальные грузы, абсолютно устойчивы к опрокидыванию и могут использоваться без каких-либо других заземляющих анкеров. Глубина ворот - 2 м. Соответствуют

EN 748 и приняты TÜV. Эти цели в основном используются на искусственных лужайках или лужайки с твердым покрытием, но также можно использовать на лужайках.

4 стальных груза 70 × 50 мм длиной 1200 мм вставляются в заднюю заземляющую трубу. Каждый из них весит 33 кг и обеспечивает устойчивое и устойчивое положение ворот. Стальные грузы необходимо вставить в ворота на месте.

В передней части ворот к каждой стороне приварена ручка, чтобы ворота можно было наклонять назад и легко катить (4 ролика на ворота) в любое место.

Ролики изготовлены из вспененного полиуретана и поэтому устойчивы к проколам.

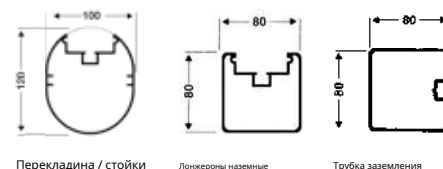
Они обладают такими же ходовыми характеристиками, как и надувные катки.

Поперечины / стойки овального профиля 120/100 мм, шлифованные лонжероны / шлифованные трубы профиля 80 × 80 мм с запрессованным пазом для установки держателей сетки, обручи сетки из особо прочных алюминиевых труб 50 × 4 мм, 4 приварные транспортировочные А также 4 стальных груза по 33 кг и 2 наварных ролика.

Конечно, эти голы поставляются только с нетто-держателями Н + (105 за каждый гол).

Стандартное оборудование: Естественный яркий алюминиевый финиш Ш

Кат. Номер 114



Перекладка / стойки

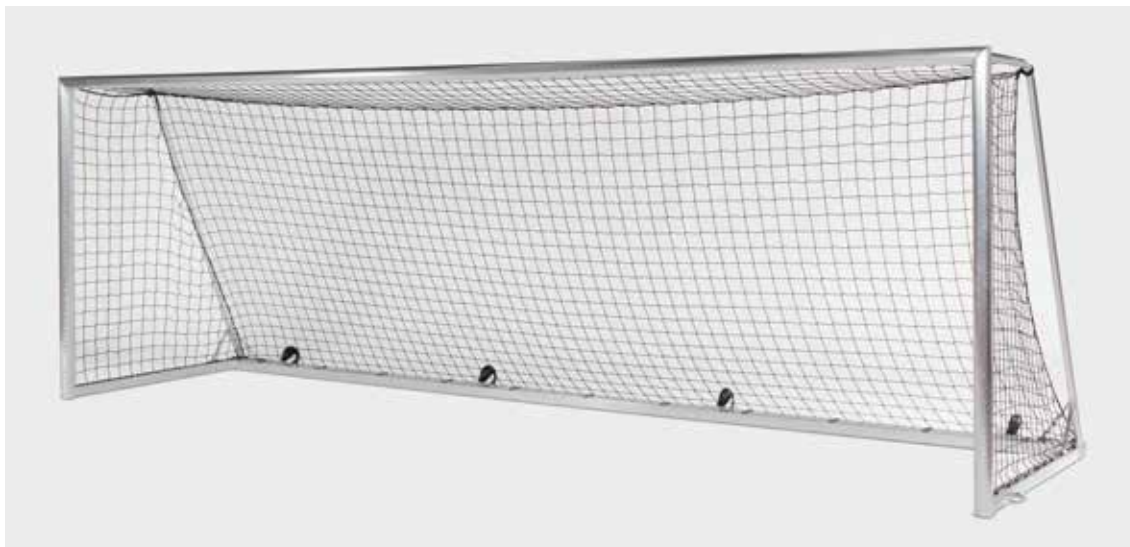
Лонжероны нарезные

Трубка заземления



Футбольные ворота

«Транспортируемый», «Исключительно безопасный», полностью сварной плюс, 7,32 × 2,44 м



Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного. Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладины / стоек.

Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладины / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки укреплена литым угловым соединением, которое добавляется перед сваркой.

Эти полностью сварные ворота имеют две приваренные вместе заземленные трубы. Перед использованием эти заземленные трубы необходимо полностью заполнить кварцевым песком. Есть несколько отверстий для облегчения заполнения.

После заполнения кварцевым песком эти ворота абсолютно не опрокидываются и их можно использовать без дополнительных грунтовых анкеров. Ворота имеют глубину 2 м. Они соответствуют EN 748 и приняты TÜV.

Эти ворота в основном используются на искусственном газоне и / или твердом спортивном покрытии, но могут также использоваться на травяных кортах.

К каждой стороне передней части ворот приварены ручки, так что их можно опрокинуть назад и легко транспортировать в любое желаемое место с помощью роликов (по 4 на ворота).

Ролики изготовлены из вспененного полиуретана, поэтому они устойчивы к проколам.

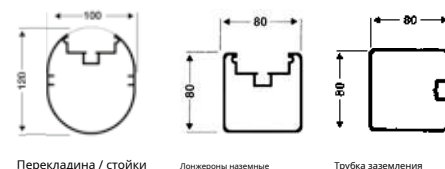
У них есть ходовые качества, такие как наполненные воздухом ролики.

Ригель / стойки из овального профиля 120/100 мм, шлифованный лонжерон / шлифованная труба из профиля 80 × 80 мм с пазом для держателей сетки, обручи для сетки из устойчивых алюминиевых труб 50 × 4 мм, 4 приварных транспортировочных ролика и 2 приварные ручки .

Естественно, что и эти голы поставлены исключительно с нетто-держателями Н + (по 105 на каждый гол).

Стандартное оборудование: Естественный яркий алюминиевая отделка

Кат. Номер 124

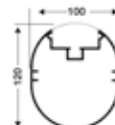
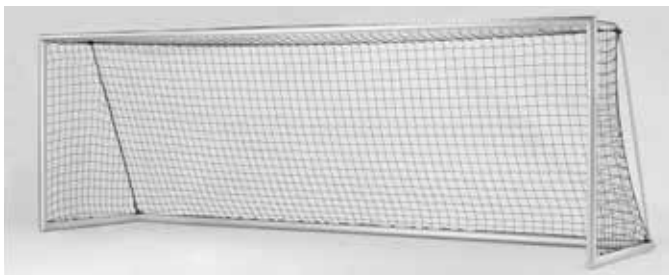


Перекладина / стойки

Лонжероны скользящие

Трубка заземления

Футбольные ворота «Переносной», «Компакт Плюс», 7,32 × 2,44 м



Переносные ворота из компактной серии явились концептуальной отправной точкой при разработке этой цели. Однако необходимо было построить ворота с небольшими размерами упаковки. При этом нельзя идти на компромиссы в отношении стабильности целей - ни в отношении целей в компактном диапазоне, ни в отношении полностью сваренных ворот. Самая длинная часть упаковки имеет длину не более 6 м. Поэтому поставленные цели должны быть отгружены в нормальном режиме с частичной загрузкой, чтобы затраты на перевозку были относительно низкими. В отличие от цельносварных ворот, для транспортировки которых используются специальные автоперевозчики, которые могут перевозить лишь небольшое количество голов на грузовик, нагрузка на окружающую среду при транспортировке этих целей сравнительно невысока.

Передвижные ворота изготавливаются из установленных овальных профилей 120/100 в зонах поперечин / стоек и опорных труб / лонжеронов. В зоне перекладины / стоек есть два угла ворот, которые соединяют перекладину и стойки специальными элементами крепления. В зоне труб заземления / лонжеронов заземления есть еще два уголка ворот, которые соединяют трубы заземления / лонжерон заземления между собой специальными элементами крепления. Углы ворот свариваются под углом. Все четыре угла ворот идентичны. Это означает, что ворота относительно легко собрать.

Тот факт, что это прямые вырезы, невозможно увидеть на воротах, поскольку они скручены между собой в области поперечины и стоек, а также в области опорной трубы и опорных направляющих.

В зоне стоек / опорной трубы соединение происходит с помощью сварной конструкции углового соединителя. На стыках косых швов практически нет видимых разрезов.

Цели технические. анодированный в поперечине / стойках и заземленных трубах / в зоне шлифованной лонжероны и покрыт матовой серебряной или белой порошковой краской.

Поэтому они выглядят иначе, чем полностью сварные ворота из полированного алюминия.

Используются известные сетчатые обручи из алюминиевых трубок диаметром 40 мм.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 1102/110219 или заземляющие анкеры по кат. 211.

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Глубина цели 2 метра.

Эти голы также доставляются исключительно с нетто-держателями Н + (по 105 за каждый гол).

Кат. Номер 8104 анодированный

Кат. Номер 81045 белый

Аксессуары: Системы анкерного крепления безопасности Кат. 1102/110219 (стр. 48), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51) и транспортировочные ролики кат. 11034 (стр. 52)

Ручки

для мобильных футбольных и юношеских футбольных ворот "Компакт Плюс"



Эти ручки, специально разработанные для переносных футбольных и юношеских футбольных ворот, кат. 8104 и 8105 существенно упрощают обращение с этими продуктами. Изготовлен из алюминиевых труб круглого сечения диаметром 40 мм, с приваренными монтажными пластинами. Будь то комплект для дооснащения или заказанный вместе с воротами - монтаж на лонжероны может быть выполнен всего за несколько простых шагов, без необходимости демонтажа ворот.

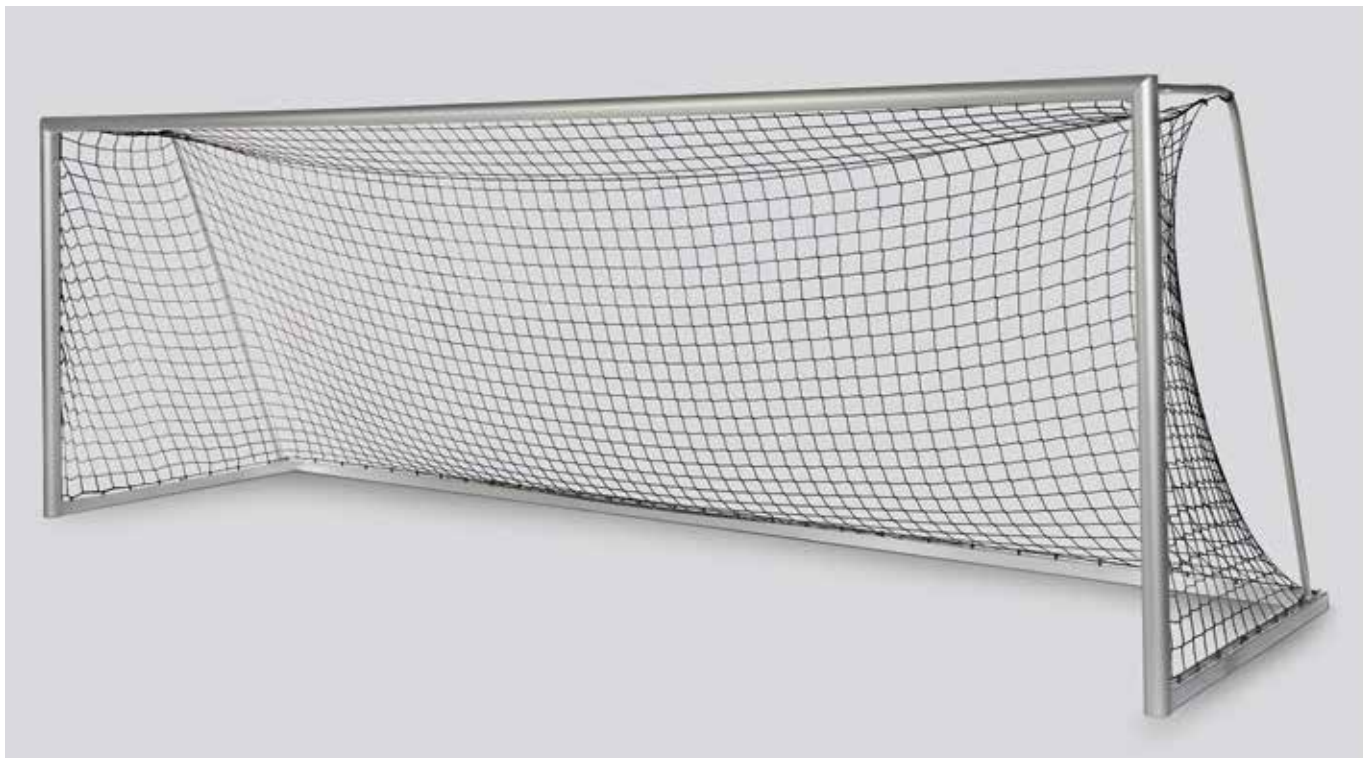
Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий со всеми необходимыми монтажными материалами

Кат. Номер 1050

Комплект из 4-х ручек на 1 пару ворот.

Футбольные ворота

«Транспортируемый», с приварными митрами, 7,32 × 2,44 м.



Стремление заказчика к более стабильным и сильным целям стало причиной развития этой производственной линии.

Технические особенности: Цели с решающими преимуществами и улучшениями. Высокая устойчивость и, как следствие, долговечность за счет приварных митров поперечин, специальных креплений в поперечной / вертикальной конструкции и креплений, дополнительно армированных и сваренных в вертикальной / шлифованной конструкции с лонжероном, а также усиленных сетчатых обручей из стабильных алюминиевых труб диаметром 40 мм. Шлифованные лонжероны стабильного квадратного профиля 80 × 80 мм объединены в проверенный овальный профиль 120/100 мм (см. Детальное фото).

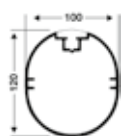
В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Стандартное оборудование: Поперечина / стойки, анодирование под матовое серебро, и шлифованная рама из глянцевого алюминия. Вкл. обручи и распорки сеток из алюминиевой трубы диаметром 40 мм, держатели сетки Н + (105 на каждые ворота) и основание из квадратного профиля 80 × 80 мм, глубина ворот 2 м.

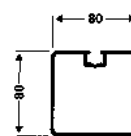
Кат. Номер 108

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 12221/12229 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Аксессуары: Сверхбезопасные системы анкерки кат. 12221/12229 (стр. 48), заземляющие анкеры кат. 211 (стр. 51) и транспортировочные ролики кат. 11032 (стр. 52)



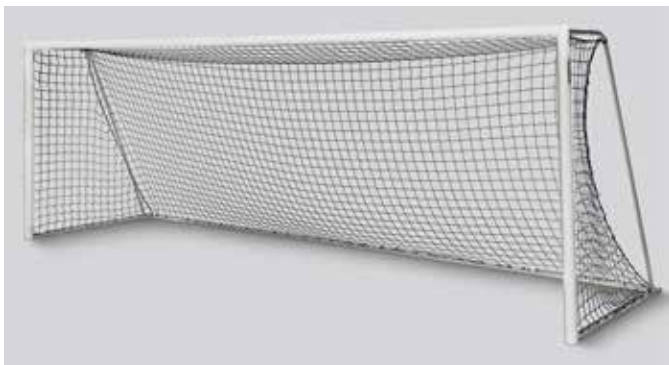
Переключатель / стойки



Наземная рама

Футбольные ворота

«Передвижной» типа «Швейцария», с приварными митрами, 7,32 × 2,44 м.



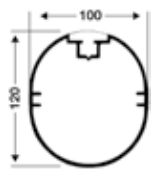
Конструкция такая же, как у ворот «Переносные» кат. 108 (стр. 17), но только поперечина / стойка с белым порошковым покрытием и цельная шлифованная рама из прямоугольных профилей 80 × 40 мм в соотв. в соответствии с правилами Швейцарской футбольной ассоциации (SFV).

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле. В комплект поставки входят 105 сеттхолдеров Н + на каждый гол.

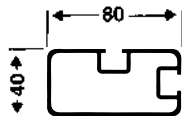
Кат. Номер 1081

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 1228/12299 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Аксессуары: Сверхбезопасные системы анкерки кат. 1228/12299 (стр. 48), заземляющие анкеры кат. 211 (стр. 51) и транспортировочные ролики кат. 11033 (стр. 52).



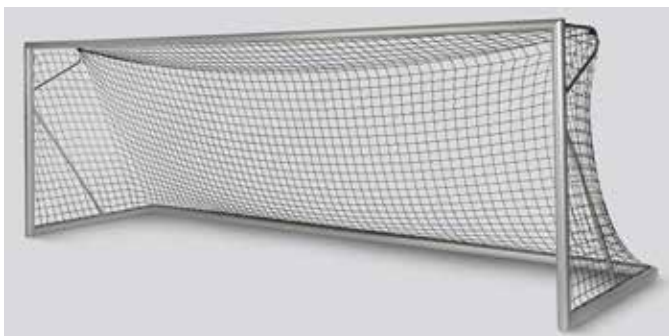
Переключатель / стойки



Наземная рама

Футбольные ворота

«Транспортируемый», с алюминиевыми литыми угловыми соединениями, 7,32 × 2,44 м.



В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 1102/110219 или заземляющие анкеры по кат. 211.

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления наземь. В комплект поставки входят 105 сеттхолдеров Н + на каждый гол.

Аксессуары: Сверхбезопасные системы анкерки кат. 1102/110219 (стр. 48), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51) и транспортировочные ролики кат. 11031 (стр. 52)

Стандартное оборудование: Переключатель / стойки и основание рамы, анодированное матовое серебро, сетчатые пальцы и поддерживающие распорки, отделка под натуральный глянцевый алюминий, включая держатели для сеток Н +

Кат. Номер 109

Вкл. Пальцы для сетки, распорки для сеток и поддерживающие распорки из алюминиевой трубы диаметром 40 мм, глубина ворот 2 м

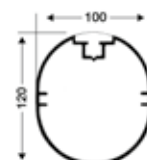
Кат. Номер 110

Вкл. обручи для сеток, скобы для сеток из алюминиевой трубы диаметром 30 мм, поддерживающие скобы из алюминиевой трубы диаметром 40 мм, в остальном идентичны каталожному номеру. 109, глубина ворот 2 м



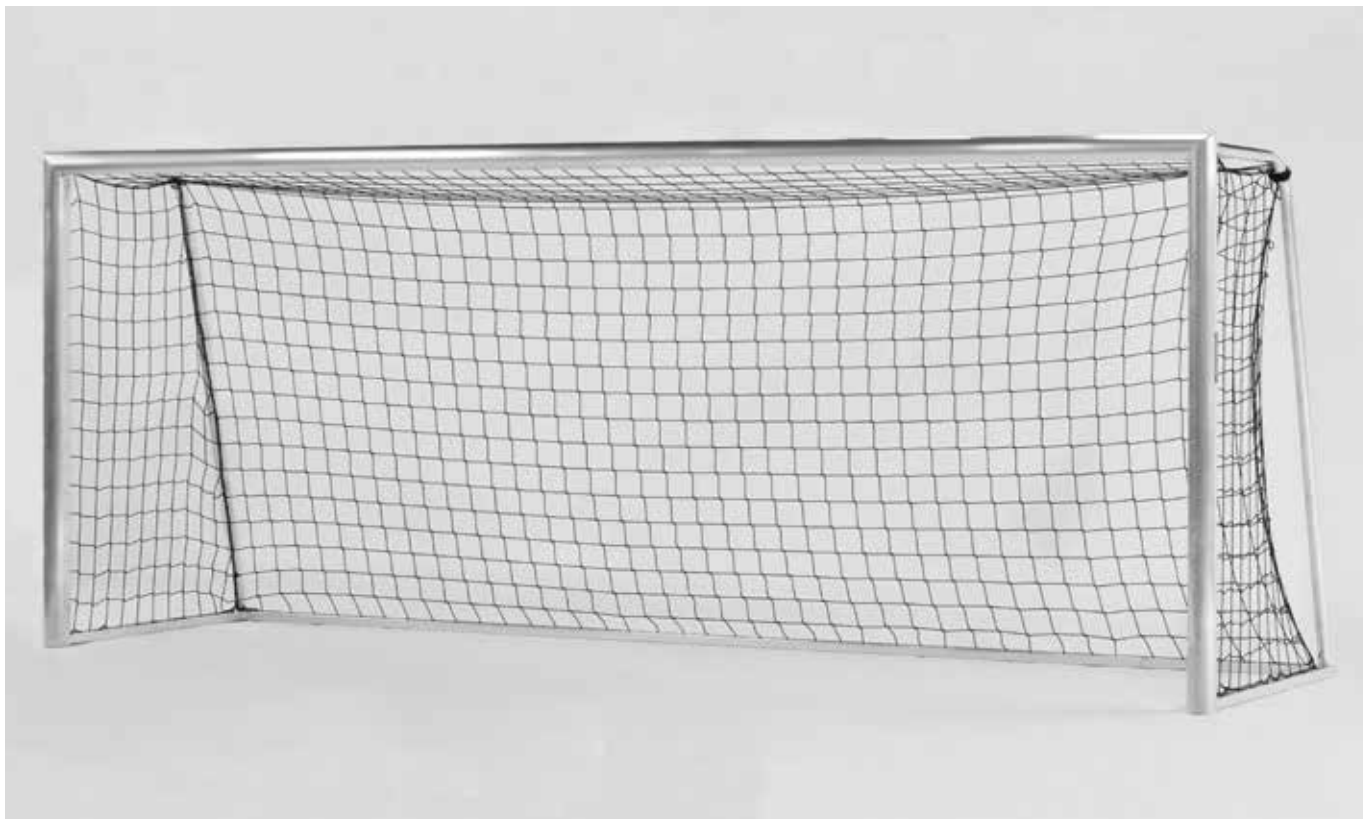
Ригель / стойки и цоколь для этой цели из овальных профилей 120/100 мм.

Технические особенности: Прочная конструкция с теми же техническими характеристиками, что и футбольные ворота «Для вставки в розетки с заземлением» кат. 100.



Футбольные ворота для юниоров

«Транспортируемый», полностью сварной плюс, 5 × 2 м



Кроме того, эти футбольные ворота для юниоров 5 × 2 м полностью сварные и имеют ту же конструкцию, что и описанные на стр. 12. Они отличаются по размеру, а лонжероны и заземляющая труба изготовлены из специальных профилей 80 × 40 мм.

По запросу доставка с ручками за дополнительную плату.

Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного. Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладины / стоек. Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладины / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки усилена литым угловым соединением, который добавляется перед сваркой.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 1228/12299 или заземляющие анкеры по кат. 211.

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка



Кат. Номер 105 Глубина ворот 1,50 м

В комплект поставки входит 75 сеттхолдеров Н + на каждый гол.

Кат. Номер 1052 Глубина ворот 1 м

В комплект поставки входят 70 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Кат. Номер 1053 Глубина ворот 2 м

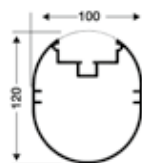
В комплект поставки входят 80 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Кат. Номер 1051 Ручки (см. Подробное фото на стр. 12)

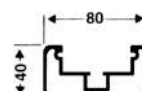
Полный комплект, состоящий из 4-х ручек на 1 пару ворот.

Аксессуары:

Сверхбезопасные системы анкерования кат. 1228 или 12299 (стр. 48), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51), Транспортные ролики Кат. 11041 (стр. 13) и транспортировочные ролики кат. 11036 (стр. 52)

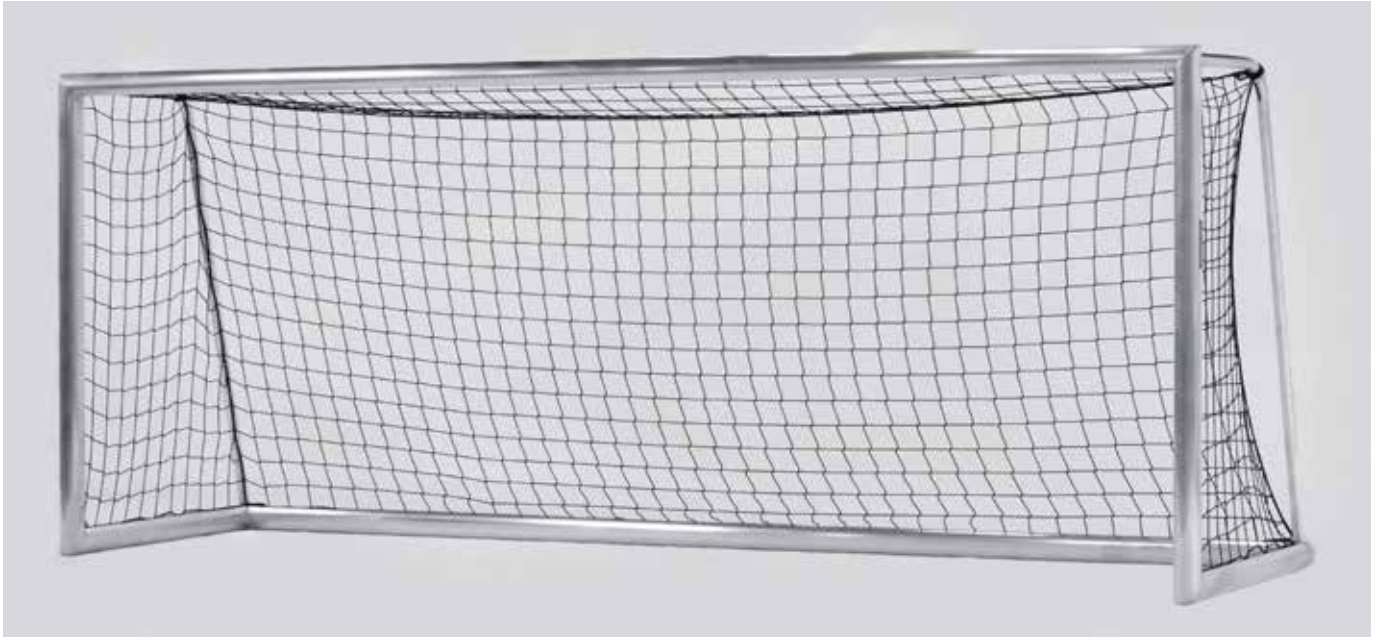


Перекладина / стойки



Наземная рама

Футбольные ворота для юниоров «Транспортируемый», полностью сварной плюс, 5 × 2 м



Эти футбольные ворота для юниоров 5 × 2 м полностью сварные и имеют ту же конструкцию, что и описанные на стр. 12. Они отличаются по размеру, а лонжероны и заземляющая труба изготовлены из специальных профилей 80 × 40 мм.

По запросу доставка с ручками за дополнительную плату.

Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного. Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладки / стоек. Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладки / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки укреплена литым угловым соединением, которое добавляется перед сваркой.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 1055 Глубина ворот 1,50 м

В комплект поставки входит 75 сеттхолдеров Н + на каждый гол.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 1102/110219 или заземляющие анкеры по кат. 211.

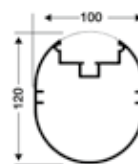
В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Кат. Номер 1051 Ручки (см. Подробное фото на стр. 12)

Полный комплект, состоящий из 4-х ручек на 1 пару ворот.

Аксессуары:

Сверхбезопасные системы анкерки кат. 1102/110219 (стр. 48), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51), Транспортные ролики Кат. 11041 (стр. 13) и транспортировочные ролики кат. 11034 (стр. 52)



Ворота малого шага

«Транспортируемый», полностью сварной плюс, 3 × 2 м

Ворота малого шага полностью сварные, как одно целое.
Конструкция такая же, как у юношеских футбольных ворот 5х2 м.
Просто они разные по размеру.

Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного. Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладины / стоек. Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладины / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки укреплена литым угловым соединением, которое добавляется перед сваркой.

По запросу доставка с ручками за дополнительную плату.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с анкерными системами Supersafe кат. 1228/12299 или заземляющие анкеры по кат. 211.

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле. В комплект поставки входят 60 сеттхолдеров H + для каждой цели.



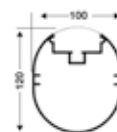
Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 1059 Глубина ворот 1,50 м

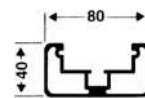
Кат. Номер 1051 Ручки (см. Подробное фото на стр. 12)
Полный комплект, состоящий из 4-х ручек на 1 пару ворот.

Аксессуары:

Сверхбезопасные системы анкерки кат. 1228/12299 (стр. 48), заземляющие анкеры кат. 211 (стр. 51), Транспортные ролики Кат. 11041 (стр. 13) и транспортировочные ролики кат. 11036 (стр. 52).

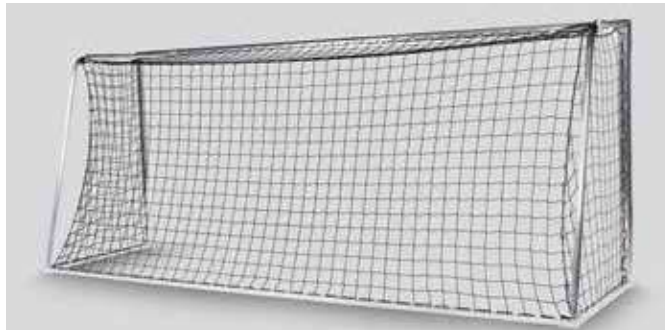
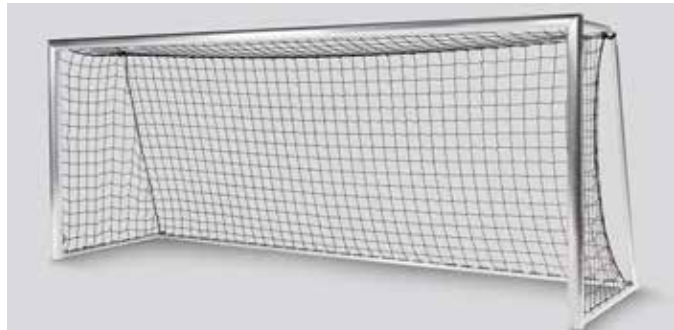


Перекладина / стойки



Наземная рама

Рейка держателя сетки "Quick-Net-Rail"



По сравнению с обычными держателями для сеток, направляющая для сеток имеет следующие преимущества:

- сети можно легко и быстро надеть / отцепить
- сеточные крючки нельзя ввинчивать / задвигать
- сетевые крючки не теряются
- одинаковое расстояние до точек подключения

Отверстия для сетки внутри направляющей держателя сетки не имеют острых краев и без заусенцев.

Рельс держателя сетки вставляется в профили перед сваркой ворот и, следовательно, не может быть украден.

Профиль и рельсы образуют единое целое.

Направляющая держателя сетки крепится не только к поперечине / стойке, но также к штанге заземления и заземляющей трубе.

Таким образом, направляющая держателя сетки интегрирована по всей цели.

В этой версии полностью сварные ворота размером 7,32 × 2,44 м, 5 × 2 м и 3 × 2 м оснащены направляющей для сетки.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с монтажом систем безопасного анкерного крепления.

В заземляющей раме имеются соответствующие отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Кат. Номер 1054

= Кат. Номер 105 плюс рельс держателя сетки

Кат. Номер 10524

= Кат. Номер 1052 plus направляющая держателя сетки

Кат. Номер 10534

= Кат. Номер 1053 plus направляющая держателя сетки

Кат. Номер 10594

= Кат. Номер 1059 plus направляющая держателя сетки

Футбольные ворота для юниоров

«Транспортируемый», «Исключительно безопасный», полностью сварной плюс, 5 × 2 м

Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного. Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладины / стоек. Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладины / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки укреплена литым угловым соединением, которое добавляется перед сваркой.

Эти полностью сварные футбольные ворота для юниоров имеют такую же конструкцию, как и ворота из кат. 114. Они различаются размером ворот, потому что глубина ворот составляет 1,50 м, а 3 транспортировочных ролика приварены к задней части на опорных трубах.

Они соответствуют EN 748 и приняты TÜV.

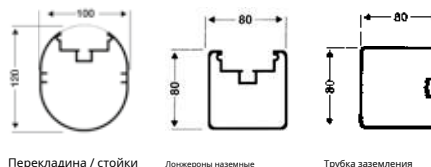
Как и в случае с футбольными воротами, эти ворота также поставляются с 4 стальными грузами 70 × 50 мм, длиной 1200 мм, на вес 33 кг, которые вставляются в задние заземляющие трубы и обеспечивают устойчивое положение ворот. Стальные грузы необходимо вставить в ворота на месте.

Поперечины / стойки овального профиля 120/100 мм, шлифованные лонжероны / шлифованные трубы профиля 80 × 80 мм с запрессованным пазом для крепления держателей сетки, обручи сетки из особо прочных алюминиевых труб 50 × 4 мм, 3 приварные транспортировочные А также 4 стальных груза по 33 кг и 2 наварных ролика.

Конечно, эти голы поставляются только с нетто-держателями Н + (75 за каждый гол).

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 115



Перекладина / стойки

Лонжероны наземные

Трубка заземления

Ворота малого шага

«Транспортируемый», «Исключительно безопасный», полностью сварной плюс, 3 × 2 м

Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного. Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладины / стоек. Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладины / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки укреплена литым угловым соединением, которое добавляется перед сваркой.

Эти полностью сварные ворота с малым шагом имеют такую же конструкцию, что и футбольные ворота для юниоров из кат. 115 и отличаются размером ворот и тем, что глубина ворот составляет 2 м и 2 Транспортные ролика приварены сзади к заземляющей трубе. Кроме того, к середине заземляющей трубы приваривается дополнительная заземляющая трубка длиной 1300 мм. Это необходимо, чтобы можно было заполнить заземленные трубы достаточным количеством стальных грузов.

Эти цели соответствуют EN 748 и приняты TÜV.

4 стальных груза 70 × 50 мм (общий вес 115,5 кг), 3 груза длиной 1200 мм (на каждый вес 33 кг), 1 груз длиной 600 мм (вес 16,5 кг) вставляются в заднюю заземляющую трубу и не допускайте опрокидывания ворот. Стальные грузы необходимо вставить в ворота на месте.

Поперечина / стойки овального профиля 120/100 мм, шлифованный лонжерон / труба шлифованная из профиля 80 × 80 мм с пазом для крепления держателей сетки,

50 × 4 мм, 2 приварных транспортировочных ролика, а также 4 стальных груза и 2 приварные ручки.

Естественно, что и эти голы поставлены исключительно с нетто-держателями Н + (65 за каждый гол).

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 1159



Перекладина / стойки

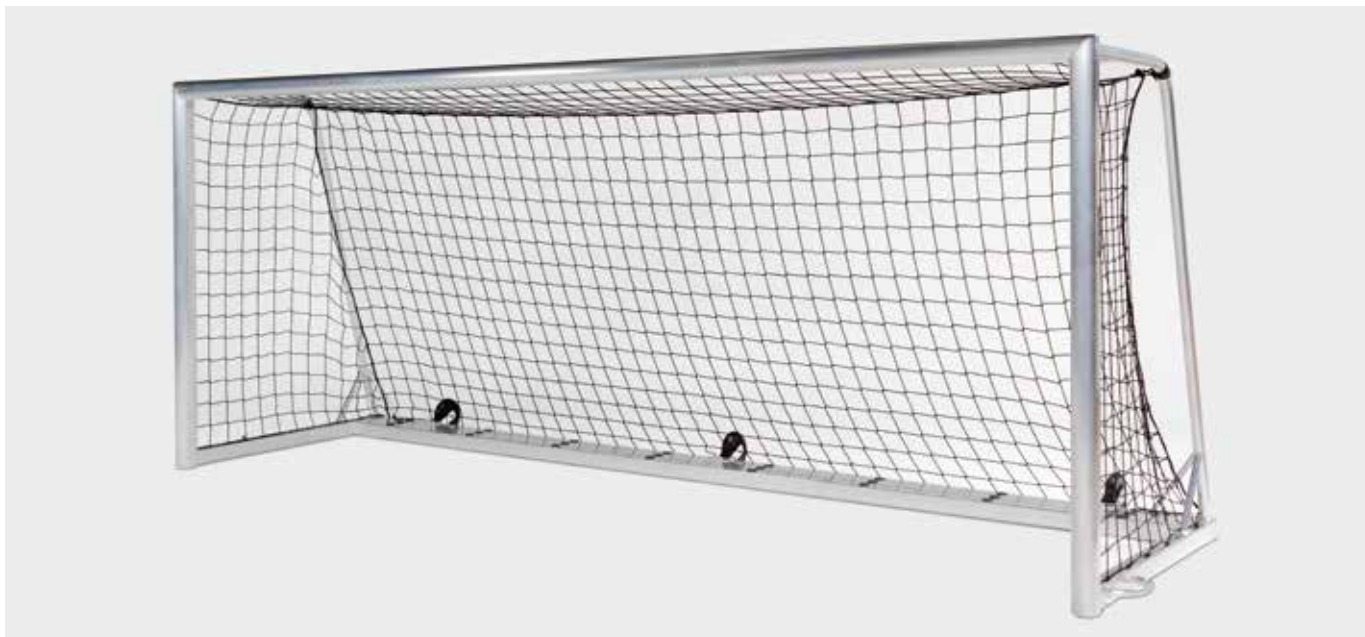
Лонжероны наземные

Трубка заземления



Футбольные ворота для юниоров

«Транспортируемый», «Исключительно безопасный», полностью сварной плюс, 5 × 2 м



Целью предыдущей версии было создание чего-то еще более прочного и стабильного. Конструктивным слабым местом переносных ворот является просто зона перекладины / стоек. Поскольку при транспортировке ворота обрабатываются снизу, действие рычага в зоне перекладины / стоек наиболее велико, поэтому наибольшие силы возникают там.

Зона поперечины / стойки укреплена литым угловым соединением, которое добавляется перед сваркой.

Эти полностью сварные футбольные ворота для юниоров имеют такую же конструкцию, что и футбольные ворота из кат. 124 и отличаются размером ворот и тем, что глубина ворот составляет 1,50 м и 3 Транспортные ролики приварены сзади к заземляющей трубе. Кроме того, эти ворота состоят из трех сваренных вместе шлифованных трубок, которые перед использованием необходимо заполнить кварцевым песком.

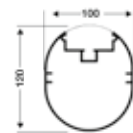
Эти цели соответствуют EN 748 и приняты TÜV.

Поперечина / стойки из овального профиля 120/100 мм, шлифованный лонжерон / шлифованная труба из профиля 80 × 80 мм с пазом для держателей сетки, обручи для сетки из особо прочных алюминиевых труб 50 × 4 мм, а также 3 сварных транспортных ролика. 3 стальных груза и 2 приварные ручки.

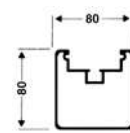
Естественно, что и эти голы поставлены исключительно с нетто-держателями Н + (по 75 за каждый гол).

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

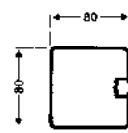
Кат. Номер 125



Перекладина / стойки



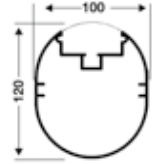
Лонжероны наземные



Трубка заземления



Футбольные ворота для юниоров «Передвижной», «Компакт Плюс», 5x2 м.



Переносные ворота из компактной серии явились концептуальной отправной точкой при разработке этой цели. Однако необходимо было построить ворота с небольшими размерами упаковки. При этом нельзя идти на компромиссы в отношении стабильности целей - ни в отношении целей в компактном диапазоне, ни в отношении полностью сваренных ворот. Самая длинная часть упаковки имеет длину не более 6 м. Поэтому поставленные цели должны быть отгружены в нормальном режиме с частичной загрузкой, чтобы затраты на перевозку были относительно низкими. В отличие от цельносварных ворот, для транспортировки которых используются специальные автоперевозчики, которые могут перевозить лишь небольшое количество голов на грузовик, нагрузка на окружающую среду при транспортировке этих целей сравнительно невысока.

Передвижные ворота изготавливаются из установленных овальных профилей 120/100 в зонах поперечин / стоек и опорных труб / лонжеронов. В зоне перекладины / стоек есть два угла ворот, которые соединяют перекладину и стойки специальными элементами крепления. В зоне труб заземления / лонжеронов заземления есть еще два уголка ворот, которые соединяют трубы заземления / лонжерон заземления между собой специальными элементами крепления. Углы ворот свариваются под углом. Все четыре угла ворот идентичны. Это означает, что ворота относительно легко собрать.

Тот факт, что это прямые вырезы, невозможно увидеть на воротах, поскольку они скручены между собой в области поперечины и стоек, а также в области опорной трубы и опорных направляющих.

В зоне стоек / опорной трубы соединение происходит с помощью сварной конструкции углового соединителя. На стыках косых швов практически нет видимых разрезов.

Цели технические. анодированный в поперечине / стойках и заземленных трубах / в зоне шлифованной лонжероны и покрыт порошковой краской матового серебра или белого цвета.

Поэтому они выглядят иначе, чем полностью сварные ворота из полированного алюминия.

Используются известные сетчатые обручи из алюминиевых трубок диаметром 40 мм.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 1102/110219 или заземляющие анкеры по кат. 211.

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Глубина цели 1,50 м.

Эти голы также доставляются исключительно с нетто-держателями Н + (75 за каждый гол).

Кат. Номер 8105 анодированный

Аксессуары: Сверхбезопасные системы анкерки кат. 1102/110129 (стр. 48), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51) и транспортировочные ролики кат. 11034 (стр. 52)

Ручки

для мобильных футбольных и юношеских футбольных ворот "Компакт Плюс"



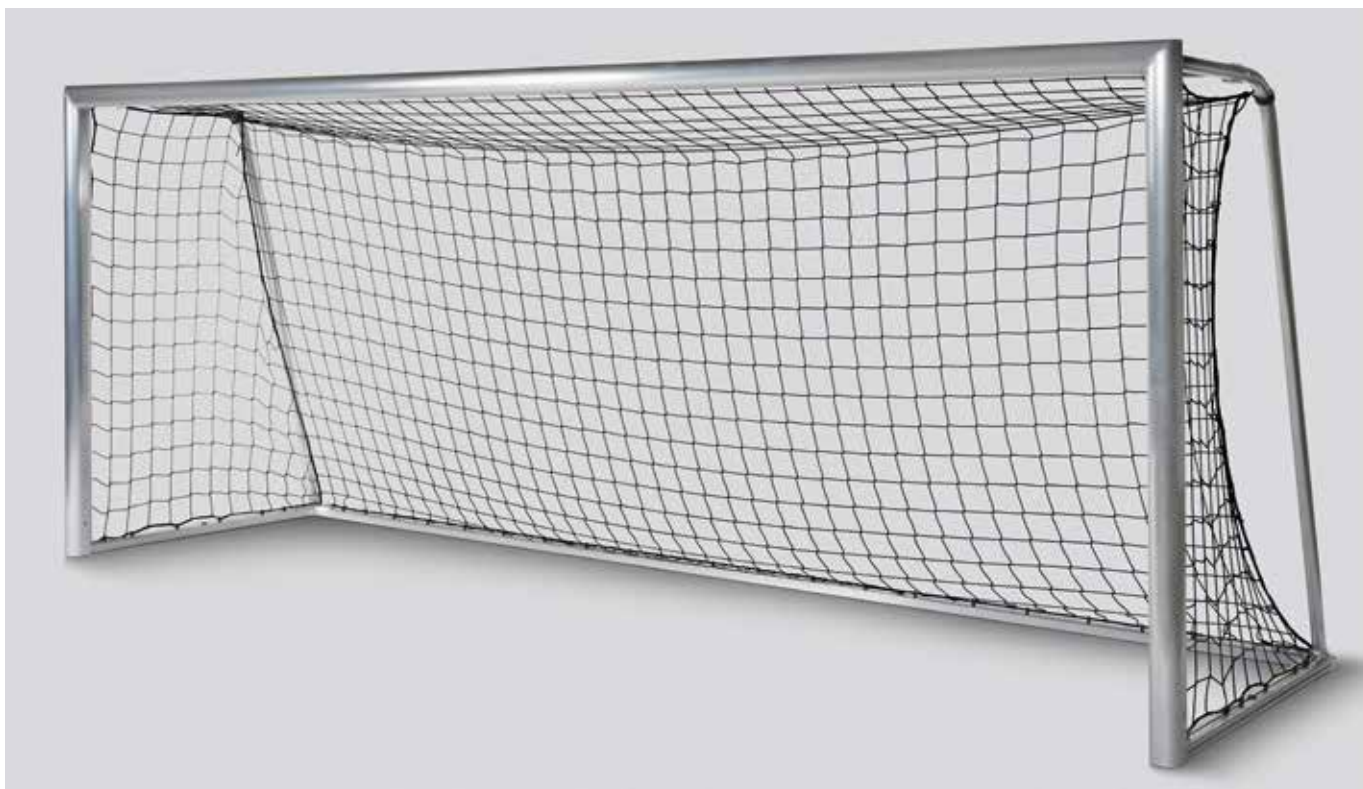
Эти ручки, специально разработанные для переносных футбольных и юношеских футбольных ворот, кат. 8104 и 8105 существенно упрощают обращение с этими продуктами. Изготовлен из алюминиевых труб круглого сечения диаметром 40 мм, с приваренными монтажными пластинами. Будь то комплект для дооснащения или заказанный вместе с воротами - монтаж на лонжероны может быть выполнен всего за несколько простых шагов, без необходимости демонтажа ворот.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий со всеми необходимыми монтажными материалами

Кат. Номер 1050

Комплект из 4-х ручек на 1 пару ворот.

Юношеские футбольные ворота и ворота для малых полей «Переносной», «Компактный», 5 × 2 м и 3 × 2 м



Перекладина / стойки

Наземная рама

«Компактность» означает: поперечина и стойки полностью сварены в одно целое, как и фундаментная рама. Специальная система связывает поперечину и стойки (см. Подробное фото) с каркасом заземления и фиксируется самоблокирующимися винтами. Затем монтируется только сетчатая конструкция обруча и сетка - ворота готовы к использованию. Реальная альтернатива, если вы не используете полностью сварные ворота даже с учетом устойчивости и долговечности. Стоимость перевозки существенно более выгодна из-за компактной конструкции. Компактная конструкция дает преимущество в виде пружинящего эффекта, который соответственно снижает нагрузку на конструкцию.

Конструкция перекладин / стоек изготовлена из проверенных овальных профилей. В комплект поставки входят 60 держателей сетки Н + для каждой цели. 120/100 мм, шлифованный каркас из специальных профилей 80 × 40 мм с пазом для держателей сеток. Сетчатые обручи изготовлены из специальных устойчивых алюминиевых трубок 50x4 мм.

Естественно, мы также достигаем этих целей с нашими нетто-держателями Н +.

Также эти ворота поставляются с проверенными держателями сеток безопасности.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с Supersafe анкерные системы кат. 1228/12299 или заземляющие анкеры по кат. 211.

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка. По запросу доставка с ручками за дополнительную плату.

Кат. Номер 105115 × 2 м, глубина ворот 1,50 м
В комплект поставки входит 75 сеттхолдеров Н + на каждый гол.

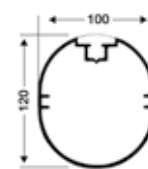
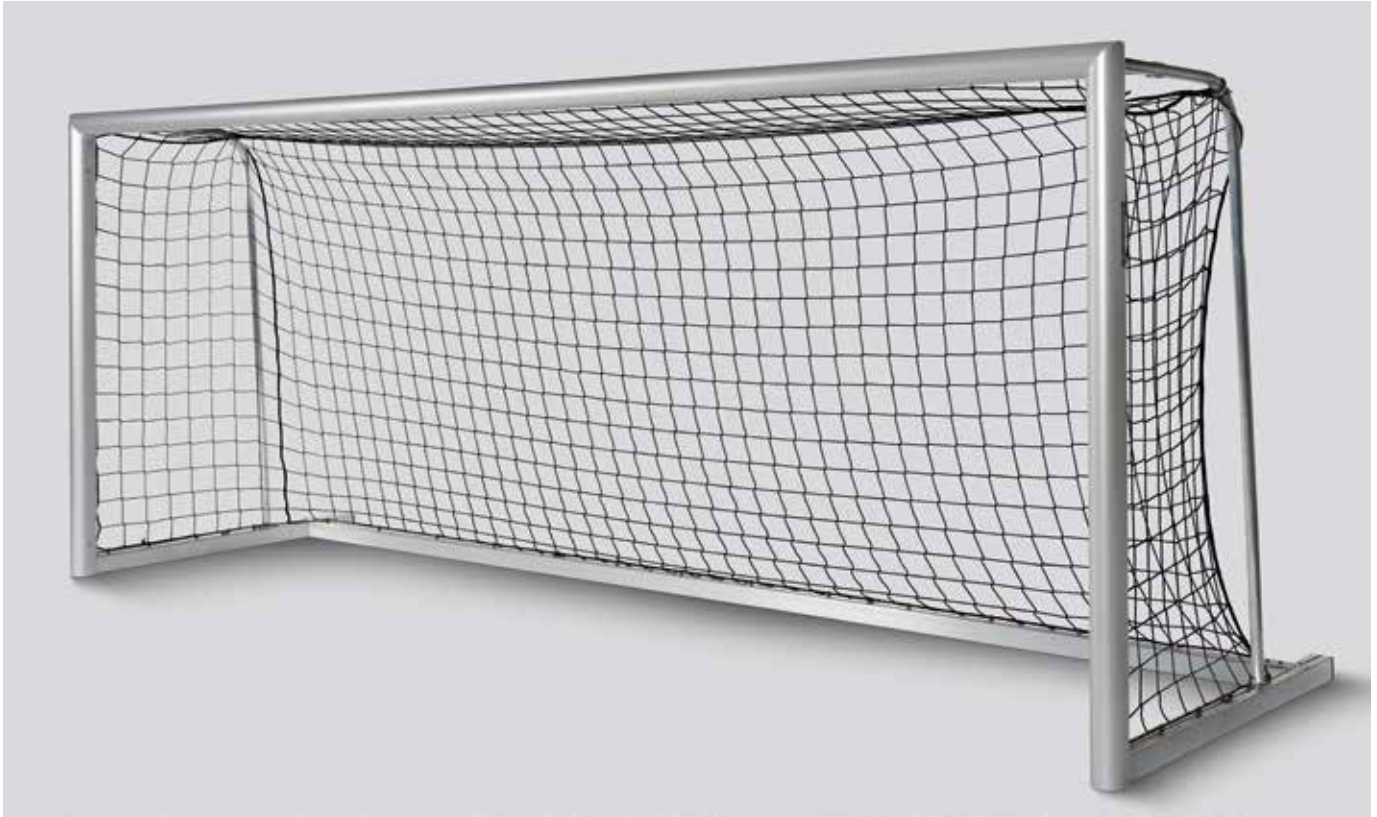
Кат. Номер 105913 × 2 м, глубина ворот 1,50 м
В комплект поставки входят 60 держателей сетки Н + для каждой цели.

Кат. Номер 1051 Ручки, комплект из 4-х ручек на 1 пару ворот

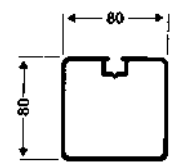
Аксессуары: Системы анкерного крепления безопасности Кат. 1228/12299 (стр. 48), заземляющие анкеры кат. 211 (стр. 51) и транспортировочные ролики кат. 11033 (стр. 52)

Футбольные ворота для юниоров

«Транспортируемый», с приварными митрами, 5 × 2 м.



Наземная рама



Наземная рама

Это главные цели, аналогичные целям «Переносной» кат. № 108 (стр.17).

Шлифованные лонжероны длиной 1,50 м гарантируют особо прочное исполнение. Конечно, концы наземных лонжеронов закрыты.

Стандартное оборудование: Поперечина / стойки, анодирование под матовое серебро, и шлифованная рама из глянцевого алюминия.

Вкл. обручи для сетки из алюминиевой трубы, диаметр 40 мм, распорки для сеток, держатели для сеток Н + (75 на каждые ворота) и основание, глубина ворот 1,50 м.

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Заземляемые трубы можно смещать на расстояние 1 м, так что подойдут сети с меньшей глубиной 1 м.

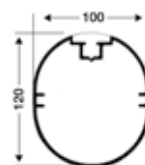
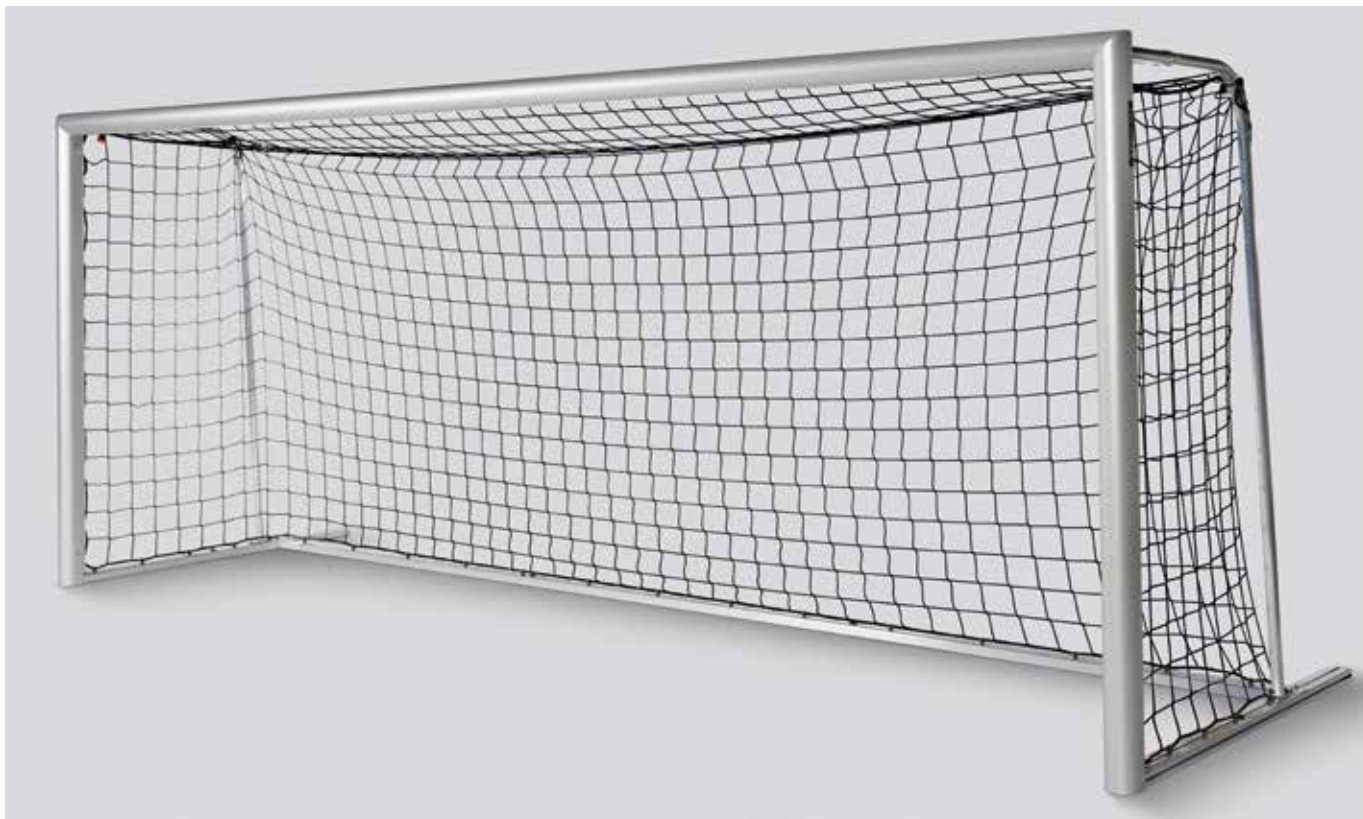
Кат. Номер 119

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 12221/12229 или заземляющие анкеры по кат. 211.

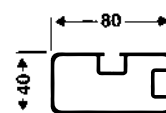
Аксессуары: Сверхбезопасные системы анкерки кат. 12221/12229 (стр. 48), заземляющие анкеры кат. 211 (стр. 51) и транспортировочные ролики кат. 11032 (стр. 52)

Футбольные ворота для юниоров и ворота для малых полей

«Переносной», тип «Швейцария», с алюминиевыми литыми угловыми соединениями 5 × 2 м и 3 × 2 м.



Перекладина / стойки



Наземная рама

Кроме того, эти футбольные ворота для юниоров соответствуют правилам Швейцарской футбольной ассоциации (SFV).

Поперечины / стойки изготавливаются из установленных овальных профилей 120/100 мм, шлифованные лонжероны / грунтовые трубы - из устойчивых прямоугольных профилей 80 × 40 мм. Поперечина и стойки соединяются между собой с помощью идеально подогнанных угловых соединителей алюминиевых форм.

Кат. Номер 118

5 × 2 м, заземляющие трубы можно сместить на расстояние 1 м, так что подойдут сети с меньшей глубиной 1 м.

В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 1228/12299 или заземляющие анкеры по кат. 211. В комплект поставки входит 75 нетто-держателей Н + на каждый гол.

Кат. Номер 117

3 × 2 м, грунтовые трубы можно сместить на расстояние 1 м, так что подойдут сети с меньшей глубиной 1 м. В соотв. к

EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 1228/12299 или заземляющие анкеры по кат. 211. В комплект поставки входит 60 нетто-держателей Н + для каждой цели.

Аксессуары: Сверхбезопасные системы анкерки кат. 1228/12299 (стр. 48), заземляющие анкеры кат. 211 (стр. 51) и транспортировочные ролики кат. 11033 (стр. 52)

Стандартное оборудование: Поперечная планка / стойки, анодирование под матовое серебро, шлифованная рама / сетчатые обручи из натурального блестящего алюминия. Вкл. пальцы для сетки из алюминиевой трубы, диаметр 40 мм, распорки для сеток, держатели для сеток Н + и шлифованная рама из прямоугольного профиля 80 × 40 мм, глубина ворот 1,50 м

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Юношеские футбольные ворота и ворота для малых полей

«Переносной», с алюминиевыми литыми угловыми соединениями, 5 × 2 м и 3 × 2 м.



Это стандартное исполнение юниорских футбольных ворот Nasro и ворот с малым шагом доказало свою эффективность на протяжении многих лет. Конечно, с решающими преимуществами:

очень прочные и точные алюминиевые литые угловые соединения
специальное устойчивое исполнение за счет замкнутых на конце лонжеронов длиной 1,20 м

сетка обруч из специальной алюминиевой трубки диаметром 40 мм

Все винты со встроенной блокировкой, поэтому ослабление резьбовых соединений с хорошо известными неблагоприятными последствиями больше невозможно.

нетто-держатели H +

продуманная конструкция, быстрая сборка

опционально - за дополнительную плату - с усиленными заземляющими трубами из системных профилей 80 × 40 мм. Эти земли

Трубки, конечно, также могут быть поставлены в виде набора для переоборудования для уже имеющихся целей.

Стандартное оборудование: матовое серебристое анодирование

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Кат. Номер 120/121

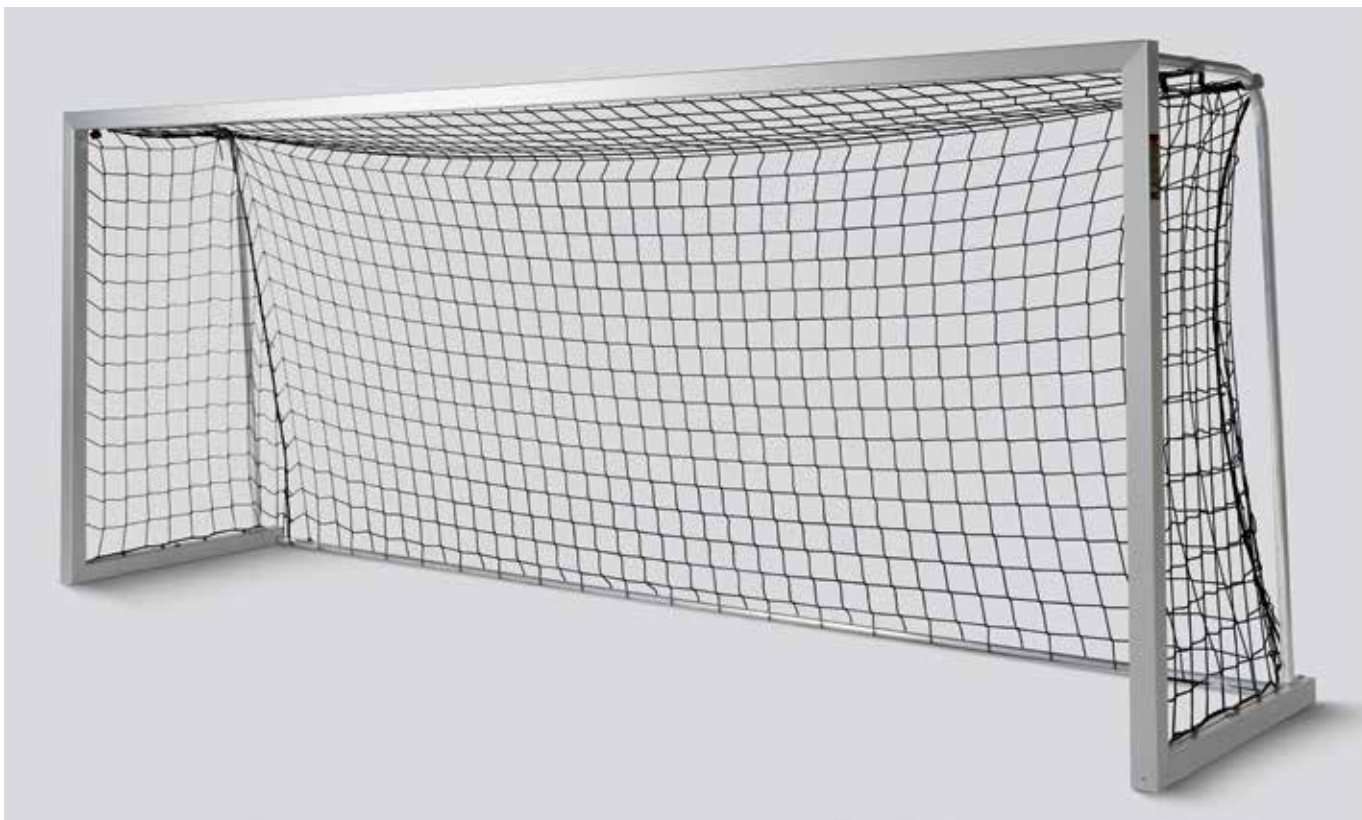
В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 12221/12229 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Кат. Номер 140/141

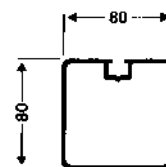
В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 12221/12229 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Аксессуары:

Сверхбезопасные системы анкерки кат. 12221/12229 (стр. 48) и заземляющие анкеры кат. 211 (стр. 51)



Кат. Номер 120



Юношеские футбольные ворота и ворота для малых полей

«Переносной», с угловыми соединениями из алюминиевого литья



Кат. Номер 120

Ворота футбольные юношеские 5 × 2 м.
В комплект поставки входят 55 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Кат. Номер 140

Ворота малого шага 3 × 2 м.
В комплект поставки входят 45 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Стандартное оборудование: Вкл. обручи для сетки, распорки для обруча, рама основания с круглыми трубками, крышки уплотнений лонжерона и держатели сетки Н +.

Кат. Номер 121

Ворота футбольные юношеские 5 × 2 м с усиленными цоколями.
В комплект поставки входит 75 сеттхолдеров Н + на каждый гол.

Кат. Номер 141

Ворота малого шага 3х2 м с усиленными грунтовыми трубами.
В комплект поставки входят 60 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Стандартное оборудование: Вкл. сетчатые обручи, распорки для сеток, опорная рама с усиленными заземляющими трубками из алюминиевых системных профилей 80 × 40 мм, крышки для заземляющих трубок и держатели сеток Н +.

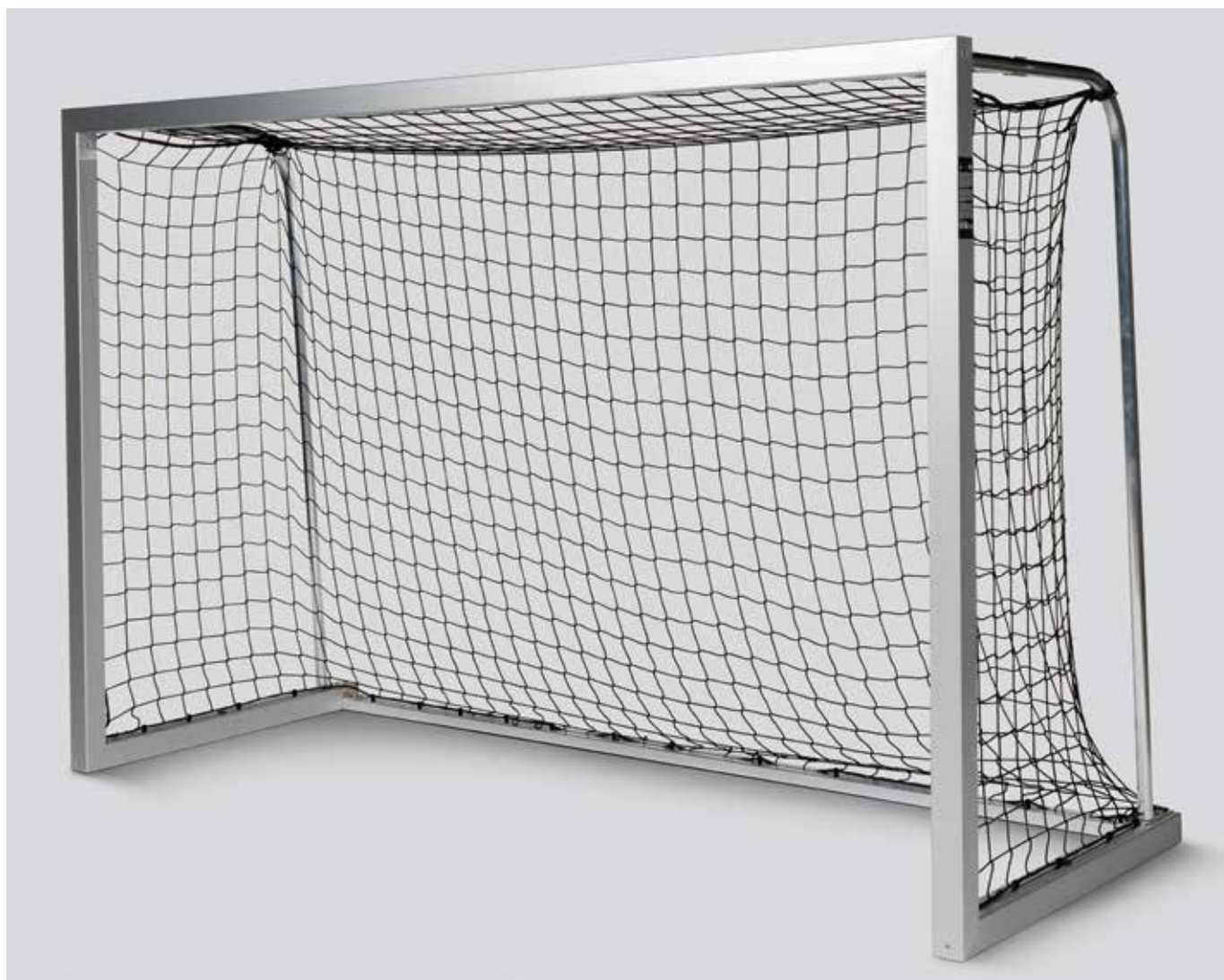
Кат. Номер 122

Комплект дооснащения «Усиленные трубы заземления» для юношеских футбольных ворот 5 × 2 м.
В комплект поставки входят 20 держателей сетки Н + для каждой заземляющей трубки.

Кат. Номер 142

Комплект дооснащения «Усиленные трубы заземления» для ворот малого шага 3 × 2 м.
В комплект поставки входят 15 держателей сетки Н + для каждой заземляющей трубки.

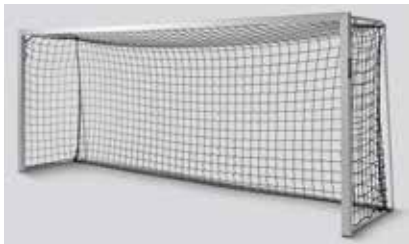
Стандартное оборудование: Состоит из усиленных заземляющих труб из Алюминиевые системные профили 80 × 40 мм и все необходимые монтажные материалы.



Кат. Номер 141

Юношеские футбольные ворота и ворота для малых полей

«Транспортируемый», со стальными сетчатыми обручами, с алюминиевыми литыми угловыми соединениями, 5 × 2 м и 3 × 2 м.



Кат. Номер 1201



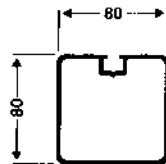
Чрезвычайно прочные алюминиевые угловые соединения пресс-формы идеально подходят.
все винты со встроенным креплением
нетто-держатели Н +
простой и быстрый монтаж и демонтаж

Стандартное оборудование: Анодированная отделка под матовое серебро, включая обручи для сеток и заземленные трубы из оцинкованной стальной трубы, крышки стоек и держатели для сеток Н +

Аксессуары: Сверхбезопасные системы анкерки кат. 12271/12279 (стр. 48) и заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51).



Кат. Номер 1401



В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с анкерными системами Supersafe кат. 12271/12279 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Обручи сетки снабжены отверстиями для крепления к земле.

Кат. Номер 1201 юношеские футбольные ворота 5 × 2 м

В комплект поставки входят 45 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Кат. Номер 1401 ворота малого шага 3 × 2 м

В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Абсолютно первоклассные ворота для юношеского футбола / малого поля. Нет лучшей цели такой же стабильности и силы.

Такая же конструкция обруча и несущей рамы сетки из оцинкованной стальной трубы, как у ворот для гандбола в помещении Кат. 2006, 2007, 2008, 2016, 2017, 2018 (подробное описание см. На стр. 63).

Технические особенности: Конструкция с особо прочными сетчатыми обручами из оцинкованных стальных труб, без проскальзывающих соединений, поэтому чрезвычайно прочная и устойчивая.

Ворота для мини-футбола

«Переносной», с «пальцами для складных сеток», с алюминиевыми литыми угловыми соединениями, 5 × 2 м.



В мини-футбол играют все больше и больше. Но пока не хватало подходящих голов, отвечающих требованиям этой спортивной дисциплины. Ворота для гандбола 3 × 2 м, имеющиеся в спортзале, слишком малы - ворота, используемые на открытом воздухе, не соответствуют требованиям спортзала. Основываясь на положительном опыте использования ворот для гандбола в помещении с использованием «складных обручей», была разработана конструкция ворот, отвечающая всем требованиям.



Технические особенности: Поперечная / вертикальная конструкция и угловые соединения, такие как футбольные ворота для юниоров Кат. 120/121. Чрезвычайно устойчивая конструкция за счет обруча сетки из оцинкованной стали, которую можно сложить, если ворота не используются, что позволяет экономить место при хранении. Отсутствие повреждений пола спортзала - войлочные протекторы и крышка стойки предотвращают контакт алюминиевых / стальных частей с полом спортзала.

все винты со встроенным креплением
нетто-держатели Н +
простой и быстрый монтаж и демонтаж

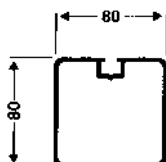
В соотв. согласно EN 748 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 12271/12279 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Обручи сетки снабжены отверстиями для крепления к земле.

Стандартное оборудование: Анодированная отделка под матовое серебро, включая обручи для сеток и заземленные трубы из оцинкованной стальной трубы, крышки стоек и держатели для сеток Н + (45 на каждую сетку)

Аксессуары: Сверхбезопасные системы анкерки кат. 12271/12279 (стр. 48) и заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51)

Кат. Номер 1205



Цели детской площадки цельносварной, 3 × 2 м

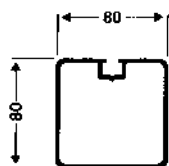


Эта новая разработка была сделана для удовлетворения многочисленных запросов клиентов в отношении полностью закрытой базовой конструкции, в том числе в верхней части. Здесь упор делался как на безопасность, так и на минимизацию риска травм, а также на достижение максимально широкого диапазона вариаций исполнения. Все исполнения проходят проверку TÜV и GS в соответствии с EN 15312 и особенно подходят для использования на необслуживаемых футбольных площадках, игровых площадках и в зонах отдыха.

Доступны модели с квадратными профилями рамы ворот (80 × 80 мм) или овальными профилями рамы ворот (120/100 мм), отдельно стоящие или в заземляющих гнездах, с баскетбольными элементами или без них.

Сетка заменена на всех воротах с помощью особо прочных, четырехсварных и равномерно изогнутых алюминиевых круглых труб размером 35 × 3 мм в верхней части. Максимальное расстояние между трубками составляет 80 мм, что соответствует действующим требованиям безопасности и существенно ниже максимальных ограничений, установленных правилами техники безопасности.

Эти ворота имеют закругленный квадрат. труба 50 × 50 мм в качестве основной трубы и задней направляющей трубы, а также закругленные стопорные петли для крепления к земле, а также для



соединения безопасности. Каждая цель оснащена двумя фиксирующими выступами на трубе заземления и одной фиксирующей лапкой на каждый лонжерон заземления.

Каждая цель снабжена 4 заземляющими анкерами из нержавеющей стали. Это стержни с резьбой, которые необходимо забетонировать. Затем цель фиксируется, привинчивая ее к четырем фиксаторам с гайками. Альтернативными дополнительными аксессуарами являются заземляющие анкера по кат. 211 (стр. 51).

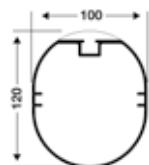
Абсолютная глубина ворот для ударов с квадратной рамой ворот составляет 81 см, а с овальной рамой ворот 85 см (измеряется от переднего края стойки до заднего края опорной трубы / фиксатора).

В случае исполнения «Для вставки в розетки с заземлением» в комплект поставки входят розетки с заземлением с глубиной вставки 300 мм и соответствующие заглушки.

Также полностью сварные баскетбольные блоки, сертифицированные TÜV / GS, привинчиваются непосредственно к верхней раме ворот с помощью специальных фиксаторов и дополнительной опорной стойки. После сборки щита размером 120 × 90 см выступ составляет 60 см плюс корзина. Высота корзины соответствует официальной высоте игры 3,05 м.

Каждая цель изготовлена и подготовлена таким образом, что последующее дооснащение баскетбольной приставки всегда возможно всего за несколько простых шагов.

Поверхность этих полностью сварных ворот изготовлена из полированного натурального алюминия и поэтому очень чувствительна. Цели разных



Кат. Номер 10601



Кат. Номер 1061

Строения обычно имеют анодированную поверхность или поверхность с порошковым покрытием, которая выглядит более привлекательной. Полностью сварные ворота перед транспортировкой снабжены защитой кромок.

Транспортировка может вызвать легкие признаки износа на поверхности из-за отделки поверхности, но это не дефекты продукта.

Стандартное оборудование:

Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Ворота «транспортабельные» без баскетбольного блока

Кат. Номер 1060

Рама ворот из квадратных профилей 80 × 80 мм

Кат. Номер 1061

Рама ворот из овальных профилей 120/100 мм

В соотв. согласно EN 15312 и TÜV в сочетании с заземляющими анкерами кат. 211.

Аксессуары:

Заземляющие анкера Кат. 211 (стр. 51)

Ворота «транспортабельные» с баскетбольной площадкой

Кат. Номер 10601

Рама ворот из квадратных профилей 80 × 80 мм

Кат. Номер 10611

Рама ворот из овальных профилей 120/100 мм

В соотв. согласно EN 15312 и TÜV в сочетании с заземляющими анкерами кат. 211.

Аксессуары:

Заземляющие анкера Кат. 211 (стр. 51)

Ворота «Для вставки в заземляющие розетки» без баскетбольного блока.

Кат. Номер 1062

Рама ворот из квадратных профилей 80 × 80 мм

Кат. Номер 1063

Рама ворот из овальных профилей 120/100 мм

В соотв. согласно EN 15312 и TÜV

Ворота «Для вставки в заземляющие розетки» с баскетбольным блоком.

Кат. Номер 10621

Рама ворот из квадратных профилей 80 × 80 мм

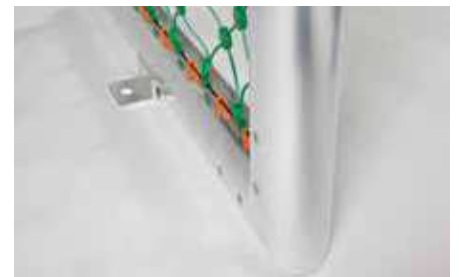
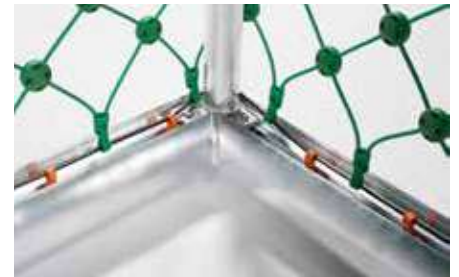
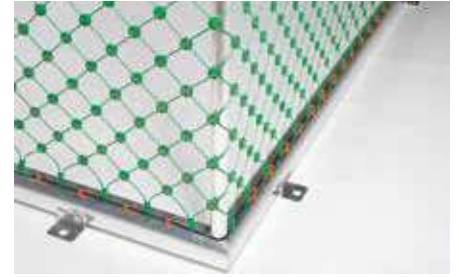
Кат. Номер 10631

Рама ворот из овальных профилей 120/100 мм

В соотв. согласно EN 15312 и TÜV

Цели детской площадки

«Компакт», 3x2 м



Везде, где ворота устанавливаются без присмотра, например, на полях для игры в мяч, на игровых площадках и площадках, необходимо использовать особенно стабильные ворота.

«Компактность» означает: конструкция перекладины / стойки сварена как одно целое, как и вся опорная рама. Специальная система подключения есть. Используется для соединения поперечины / стойки конструкции с несущей рамой, опорных полей. куда вкручивается саморезами. Тогда только конструкция кронштейна сетки и сетка остаются для установки - и **Стандартное оборудование:** Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку цель готова к использованию.

Преимущество компактной конструкции по сравнению с полностью сварными воротами состоит в том, что она обеспечивает амортизационный эффект, уменьшая нагрузку на конструкцию.

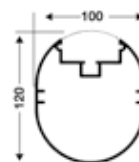
Вся цель изготовлена из овальных профилей 120/100 мм. Поскольку ISSN (держатель сетки интегрированной системы безопасности) устанавливается в более глубокую канавку в профиле, он заканчивается заподлицо с профилем. Это дает значительные преимущества, особенно для вратаря вокруг базовой рамы. Риск получения травм сведен к минимуму. Также снижается риск получения травм из-за контакта со стойкой. Поскольку паз, в котором крепится крючок для сетки, достаточно большой, нет проблем с установкой держателя сетки.

Кронштейны для сетки изготовлены из особо прочного алюминия. трубки 50 × 4 мм. Ворота доставляются только с держателями страховочной сетки (по 80 на каждую цель). К каждой воротам приварены по 4 отвода для анкерки.

Ворота поставляются с антивандалной сеткой. Сетка изготовлена из шнура Геркулеса, имеет диаметр 5 мм и стальную вставку. Поставляются натяжные тросы и монтажный комплект. Зеленая полипропиленовая сетка имеет защиту от истирания. Размер ячейки 110 мм; положение сетки - диагональное. Сеть можно уничтожить только с применением крайнего насилия, что делает ее идеальной для публичного использования.

Кат. Номер 10592 Глубина забоя 1,15 м

Аксессуары: Заземляющие анкеры Кат. 211 (стр. 51)



Ворота для мини-площадок

«Транспортируемый», полностью сварной, 1,20 × 0,80 м, 1,80 × 1,20 м и 2,40 × 1,60 м



Здесь также были выполнены многочисленные запросы клиентов на новую разработку продукта, закрытого в верхней части. Совершенно новая базовая конструкция соответствует отдельно стоящим воротам игровой площадки с рамами ворот, сделанными из квадратных профилей 80 × 80 мм (стр. 31).

Благодаря своей компактной конструкции эти ворота практически неразрушимы и могут использоваться везде, где они подвергаются более высоким нагрузкам. Они особенно подходят для игры в футбол без присмотра, на игровых площадках или в зонах отдыха.

В случае этих целей аспект безопасности также был сосредоточен на дефектах продукта. в частности; все квадратные профили имеют специальные закругленные края и, следовательно, существенно снизить риск получения травм.

Сварные и равномерно изогнутые круглые трубы, используемые вместо сетки, имеют диаметр 30 мм и максимальное расстояние 75 мм, что соответствует действующим требованиям безопасности и стандартам испытаний. Фундаментная рама состоит из квадратных профилей 50 × 50 мм с двумя фиксирующими лапками, приваренными сбоку для крепления к земле.

Каждая цель поставляется с двумя заземляющими анкерами из нержавеющей стали. Это стержни с резьбой, которые необходимо забетонировать. Цель затем фиксируется путем навинчивания на два фиксирующих выступа с помощью гаек. Альтернативными дополнительными аксессуарами являются заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51). Благодаря использованию подходящего анкера цели соответствуют стандарту EN 16579.

Абсолютная глубина цели исполнений 1,20 × 0,80 м и 1,80 × 1,20 м итого 73 см, а глубина исполнения 2,40 × 1,60 м, всего 100 см (измеряется от переднего края стойки до заднего края заземляющей трубы).

Поверхность этих полностью сварных ворот изготовлена из полированного натурального алюминия и поэтому очень чувствительна. Цели разной конструкции обычно имеют анодированную поверхность или поверхность с порошковым покрытием, что делает их более привлекательными. Полностью сварные ворота перед транспортировкой снабжены защитой кромок. Транспортировка может вызвать незначительные признаки износа на поверхности из-за шероховатости поверхности, но это не так.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 162

Внутренние размеры 1,20 × 0,80 м, глубина ворот 0,73 м.

Кат. Номер 1621

Внутренние размеры 1,80 × 1,20 м, глубина ворот 0,73 м.

Кат. Номер 1623

Внутренние размеры 2,40 × 1,60 м, глубина ворот 1 м.

. В соотв. согласно EN 16579 и TÜV в сочетании с заземляющими анкерами кат. 211.

Аксессуары: Заземляющие анкеры Кат. 211 (стр. 51)

Ворота для уличного футбола "Профессионал" «Транспортируемый», цельносварной, 3 × 1,60 м.



Эти передвижные ворота идентичны цельносварным мини-воротам Professional по кат. 872, 8721, 8723 (стр. 37) и различаются только размером ворот.

Рамы ворот и основания состоят из привлекательных овальных профилей 90 × 75 мм, а сетчатые обручи изготовлены из прочных круглых труб диаметром 40 мм. Оба наземных лонжерона имеют центральную скважину диаметром 25 мм для размещения грунтового якоря.

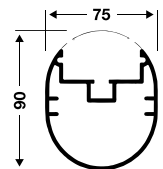
В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 1108 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Поверхность этих полностью сварных ворот изготовлена из полированного натурального алюминия и поэтому очень чувствительна. Цели разной конструкции обычно имеют анодированную поверхность или поверхность с порошковым покрытием, что делает их более привлекательными. Полностью сварные ворота перед транспортировкой снабжены защитой кромок. Транспортировка может вызвать легкие признаки износа на поверхности из-за отделки поверхности, но это не дефекты продукта.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели сетки Н + (65 на каждые ворота)

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1108 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51) и дополнительные грузы безопасности кат. 1360 (стр. 47)

Кат. Номер 8726
Глубина ворот 1 м



Ворота для уличного футбола

»Переносной«, полностью сварной, 3 × 1,60 м



Эти ворота для уличного футбола были разработаны на основе положительного опыта полностью сваренных мини-ворот Cat. no. 172, 1721 и 1723 гг.

Эти ворота идеально подходят для молодежных матчей в младших возрастных группах. Соотношение размеров перекладины и стоек ближе к старшим воротам. Ворота с маленьким полем размером 3 × 2 просто слишком высоки для молодых игроков. Благодаря своей прочной конструкции эти цели также особенно хороши для государственного сектора.

Рама ворот изготовлена из системных профилей 80 × 40 мм с прочными скобами для сетки из алюминиевой трубы диаметром 40 мм. Сеть удерживается нетто-держателями Н+. Используемые материалы и продуманная конструкция делают цель чрезвычайно устойчивой. Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

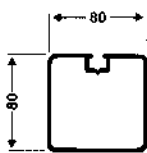
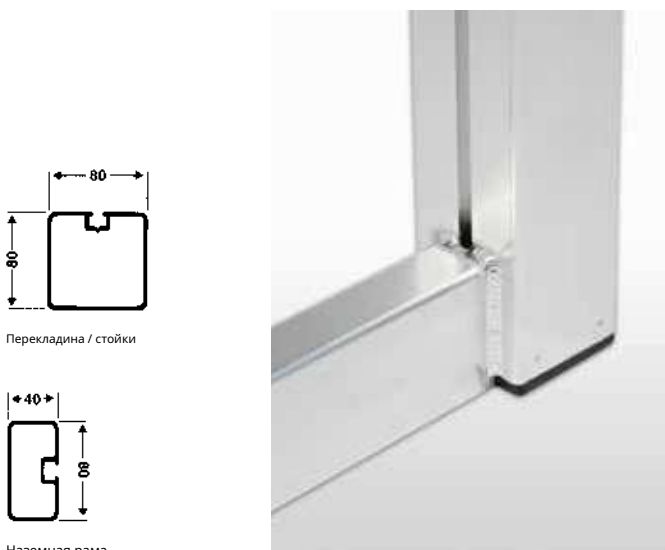
Поверхность этих полностью сварных ворот изготовлена из полированного натурального алюминия и поэтому очень чувствительна. Цели разной конструкции обычно имеют анодированную поверхность или поверхность с порошковым покрытием, что делает их более привлекательными. Полностью сварные ворота перед транспортировкой снабжены защитой кромок. Транспортировка может вызвать легкие признаки износа на поверхности из-за отделки поверхности, но это не дефекты продукта.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели сетки Н+ (65 на каждые ворота)

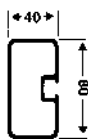
Кат. Номер 1726 Глубина ворот 1 м

В соотв. с EN 16579 и соединение TÜV с системой анкерного крепления безопасности кат. 1107 или заземляющие анkers по кат. 211.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1107 (стр. 47), заземляющие анkers по кат. 211 (стр. 51), защитные дополнительные грузы кат. 1350 (стр. 47)



Перекладина / стойки



Наземная рама

Ворота для уличного футбола

«Транспортируемый», с алюминиевыми литыми угловыми соединениями, 3 × 1,60 м.



Конструкция аналогична воротам малого шага 3 × 2 м «Переносные» кат. 140 (стр. 28/29). Только размер другой.

Вы можете использовать эти ворота как для мини-гандбола, так и для уличного футбола.

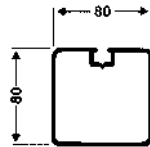
Стандартное оборудование: Анодированная отделка под матовое серебро, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держателями сетки Н + (45 на каждые ворота)

В заземляющей раме имеются отверстия диаметром 25 мм для крепления к земле.

Кат. Номер 1922 г.

В соотв. согласно EN 16579 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 12221/12229 или заземляющие анкера по кат. 211.

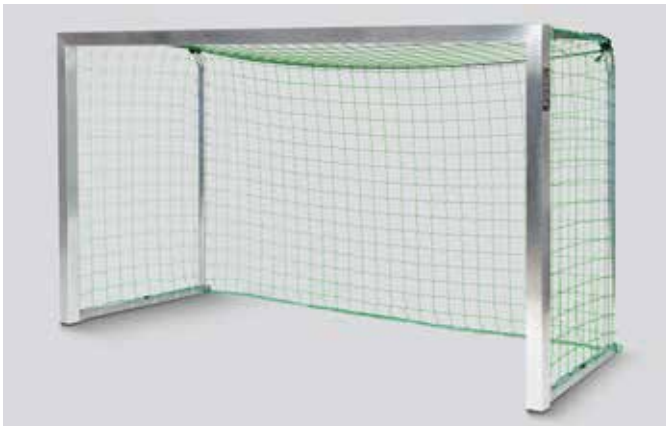
Аксессуары: Сверхбезопасная система крепления кат. 12221/12229 (стр. 48) и заземляющие анкера кат. 211 (стр. 51)



Ворота для уличного футбола

«Транспортируемый», с запатентованными стальными угловыми соединениями, 3 × 1,60

М



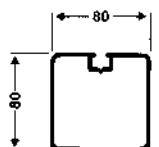
Отдельно стоящая цель из стабильных специальных алюминиевых профилей с запатентованным стальным угловым соединением. Результат - сильная стабильность и длительный срок службы. Вы можете использовать эту цель везде, например, на школьном дворе, на улице, на парковках или в саду. Рама ворот квадратного профиля 80 × 80 мм, сетчатый обруч из круглой трубы диаметром 40 мм. Для экономии места обручи сетки можно сложить, открутив 2 винта. Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

Стандартное оборудование: Внутренние размеры ворот 3 × 1,60 м, глубина ворот 1 м, отделка из натурального глянцевого алюминия, сетка из алюминиевой трубы диаметром 40 мм, включая сетку с размером ячейки 100 мм и держатели сетки Н + (35 для каждой ворот)

Кат. Номер 19229

В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системой анкерного крепления безопасности кат. 1106 или заземляющие анкера по кат. 211.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1106 (стр. 47), заземляющие анкера по кат. 211 (стр. 51), защитные дополнительные грузы кат. 1340 (стр. 47)



Мини тренировочные ворота «Профессионал»

«Транспортируемый», полностью сварной, 1,20 × 0,80 м, 1,80 × 1,20 м и 2,40 × 1,60 м



Созданные на основе успеха полностью сваренных мини-тренировочных ворот с квадратным профилем 80 × 80 мм, эти мини-тренировочные ворота были разработаны из овальных системных профилей 90/75 мм.

Футболисты всегда думают о воротах с овальным профилем для своего вида спорта. Если мини-тренировочные ворота имеют овальный профиль, они автоматически ассоциируются с футболом. Просто веселее играть в футбол с воротами овального профиля.

Ворота с овальным профилем стабильны и отлично смотрятся.

Овальные профили 120/100 мм имеют неподходящие для мини-тренировок пропорции. Это привело к идее разработки нового профиля, который соответствовал бы этим пропорциям. При этом брали такое же отношение, что и для овального профиля 120/100 мм. Так был разработан овальный профиль 90/75 - овальный профиль Naspro.

И рама ворот, и опорная рама изготовлены с овальным профилем 90/75, что делает ворота действительно устойчивыми.

Пяльцы для сетки изготовлены из алюминиевых трубок диаметром 40 мм. Сетки крепятся держателями для сеток Н +.

Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системой анкерного крепления безопасности кат. 1108 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Ворота можно складывать друг в друга без сеток.

Поверхность этих полностью сварных ворот изготовлена из полированного натурального алюминия и поэтому очень чувствительна. Цели разной конструкции обычно имеют анодированную поверхность или поверхность с порошковым покрытием, что делает их более привлекательными. Полностью сварные ворота перед транспортировкой снабжены защитой кромок. Транспортировка может вызвать легкие признаки износа на поверхности из-за отделки поверхности, но это не дефекты продукта.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая держатели для сетки и защитной сетки. Возможна поставка сеток с размером ячеек 100 и 45 мм.

Внутренние размеры 1,20 × 0,80 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 8723(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 87245(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Внутренние размеры 1,80 × 1,20 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 8721(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 872145(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 45 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

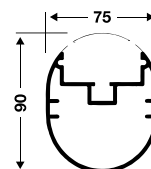
Внутренние размеры 2,40 × 1,60 м, глубина ворот 1 м.

Кат. Номер 8723(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 872345(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 60 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1108 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51), защитные дополнительные грузы кат. 1360 (стр. 47)



Цели мини-тренировки

«Транспортируемый», полностью сварной, 1,20 × 0,80 м, 1,80 × 1,20 м и 2,40 × 1,60 м



Благодаря положительному опыту работы с большими полностью сваренными целями, были разработаны эти небольшие тренировочные цели, полностью сваренные. Рама ворот изготовлена из системных профилей 80 × 80 мм, шлифованная рама из профилей 80 × 40 мм, устойчивые сетчатые обручи из алюминиевой трубы диаметром 40 мм. Крепление сетки с помощью держателей сетки Н+. Чрезвычайно устойчива благодаря используемым материалам и продуманному дизайну. Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системой анкерного крепления безопасности кат. 1107 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Поверхность этих полностью сварных ворот изготовлена из полированного натурального алюминия и поэтому очень чувствительна. Цели разной конструкции обычно имеют анодированную поверхность или поверхность с порошковым покрытием, что делает их более привлекательными. Полностью сварные ворота перед транспортировкой снабжены защитой кромок. Транспортировка может вызвать легкие признаки износа на поверхности из-за отделки поверхности, но это не дефекты продукта.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку и держатели Н+. Мы можем поставить сетки с размером ячеек 100 и 45 мм.

Внутренние размеры 1,20 × 0,80 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 172(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 17245(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

Внутренние размеры 1,80 × 1,20 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 1721(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 172145(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 45 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

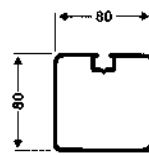
Внутренние размеры 2,40 × 1,60 м, глубина ворот 1 м.

Кат. Номер 1723 г.(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 172345(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 60 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1107 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51), защитные дополнительные грузы кат. 1350 (стр. 47)



Перекладина / стойки



Наземная рама

Мини-цели

«Транспортируемый», «Исключительно безопасный», полностью сварной, 1,20 × 0,80 м и 1,80 × 1,20 м



Эти новые полностью сварные мини-ворота, разработанные на основе мини-ворот 172/1721, отличаются прочным фрезерованным алюминиевым профилем и высококачественной обработкой.

Для рамы ворот используются испытанные специальные профили 80 × 80 мм, а для лонжеронов наземной рамы - такие же профили 80 × 40 мм. Базовая труба также производится из специальных профилей 80 × 80 мм, а также из профилей 90 × 90 мм, которые имеют закругленную форму для снижения риска травм. Обручи сетки изготовлены из прочных круглых труб диаметром 40 мм без следов сжатия.

В случае обычных мини-ворот, как правило, необходимо приобретать дополнительные компоненты, чтобы обеспечить требуемую по закону защиту от опрокидывания или обеспечить транспортировку. С развитием этих целей было найдено полное решение обеих проблем.

Засыпая песок в грунтовую трубу, достигается особенно высокий противовес, который предотвращает опрокидывание ворот. Заполнение происходит сбоку через 3 больших отверстия, которые гарантируют оптимальное распределение песка и которые затем закрываются специальными пластинчатыми заглушками. В задней части скругленной заземляющей трубы находятся две сварные и очень прочные втулки, которые служат кронштейнами для устойчивых к проколам шин. Эти колеса заполнены специальной пеной (полиуретан), что означает, что они не могут терять воздух, и оснащены прочным профилем шипов на протекторах, чтобы обеспечить необходимое сцепление на мягких поверхностях. При установке колеса, винта и закругленной накидной гайки не только сборка завершается быстро и всего за несколько шагов, но также учитывается аспект безопасности.

Для фиксации положения ворот (согласно EN 16579) во внутренней области есть две приварные петли, в которые можно вкрутить спиральный анкер, входящий в комплект поставки. По желанию, ворота также могут быть оборудованы проверенными 25-миллиметровыми отверстиями в грунтовых лонжеронах, которые позволяют использовать грунтовые анкеры кат. 211 (стр. 51), если требуется.

Сетка для ворот, входящая в комплект поставки, доступна с шириной ячеек 45 мм или 100 мм. Крепится в паз рамы ворот с помощью держателей сетки Н +.

Поверхность этих полностью сварных ворот изготовлена из полированного натурального алюминия и поэтому очень чувствительна. Цели разной конструкции обычно имеют анодированную поверхность или поверхность с порошковым покрытием, что делает их более привлекательными. Полностью сварные ворота перед транспортировкой снабжены защитой кромок. Транспортировка может вызвать легкие признаки износа на поверхности из-за отделки поверхности, но это не дефекты продукта.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий без наполнителя (без песка), включая сетку, колеса и все аксессуары

Внутренние размеры 1,20 × 0,80 м, глубина ворот 1,05 м.

Кат. Номер 372(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 37245(Размер ячейки 45 мм)

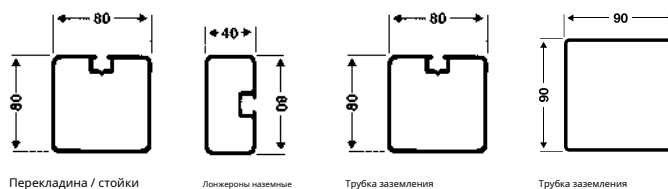
В комплект поставки входят 40 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Внутренние размеры 1,80 × 1,20 м, глубина ворот 1,05 м.

Кат. Номер 3721(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 372145(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 50 сеттхолдеров Н + для каждой цели.



Переключатель / стойка

Лонжероны наземные

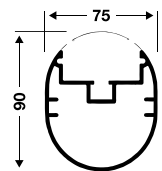
Труба заземления

Труба заземления



Мини-ворота "Профессионал"

«Переносной», «Компактный», 1,20 × 0,80 м, 1,80 × 1,20 м и 2,40 × 1,60 м



Основываясь на положительном опыте с полностью сваренными мини-воротами «Professional», мини-ворота были разработаны в версии «Compact».

«Компактный» означает: поперечная балка / вертикальная конструкция представляет собой единое целое, сваренное вместе, включая всю наземную раму. С помощью специальной системы блокировки переключатель / вертикальная конструкция монтируется на опорной раме и фиксируется на месте самоблокирующимися болтами. После этого нужно смонтировать только обручи сетки - и ворота готовы к использованию.

Компактная конструкция имеет преимущество перед полностью сварной версией в том, что эффект пружины снижает нагрузку на конструкцию. Это позволяет избежать хорошо известных усталостных трещин вдоль сварных швов вертикально-наземной конструкции каркаса. Благодаря небольшому объему, цель может транспортироваться экспедиторами как генеральный груз и может быть быстро доставлена клиентам. Полностью сварные ворота нужно отправлять специальным грузом, что занимает больше времени. В своем виде спорта футболисты всегда рассматривают ворота как овальные. Когда мини-ворота сделаны из овальных профилей, они сразу будут ассоциироваться с футболом. Гораздо веселее играть с воротами, сделанными из овальных профилей. Ворота из овальных профилей стабильны и считаются очень качественными.

При использовании овальных профилей 120/100 мм для мини-ворот пропорции не подошли. Это привело к разработке нового овального профиля, который соответствует пропорциям мини-ворот. Использовано такое же соотношение размеров, что и для овального профиля 120/100 мм. Таким образом, овальный профиль 90/75 был разработан для всех целей и задач, овальный профиль Naspro.

Как рама, так и основание ворот сделаны из овального профиля, что придает воротам особенно прочную устойчивость.

Пяльцы для сетки изготовлены из алюминиевых трубок диаметром 40 мм. Сеть закреплена на месте держателями нетто H+. Два лонжерона ворот имеют в центре отверстие диаметром 25 мм, с помощью которого их можно прикрепить к земле. Согласно EN 16579 и TÜV в связи с системой безопасного анкерного крепления кат. 1108 или анкерное крепление к земле по кат. 211. Ворота можно складывать друг в друга без сеток.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку и держатели H+. Мы можем поставить сетки с размером ячеек 100 и 45 мм.

Внутренние размеры 1,20 × 0,80 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 892(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 89245(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров H+ для каждой цели.

Внутренние размеры 1,80 × 0,80 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 8921(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 892145(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 45 сеттхолдеров H+ для каждой цели.

Внутренние размеры 2,40 × 1,60 м, глубина ворот 1 м.

Кат. Номер 8923(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 892345(Размер ячейки 45 мм)

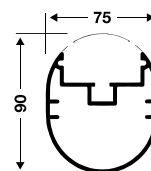
В комплект поставки входят 60 сеттхолдеров H+ для каждой цели.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1108 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51) и дополнительные грузы безопасности кат. 1360 (стр. 47)

Мини-ворота "Профессионал"

«Переносной», «Компактный», 1,20 × 0,80 м, 1,80 × 1,20 м

nd 2,40 × 1,60 м



Основываясь на положительном опыте с полностью сваренными мини-воротами «Professional», мини-ворота были разработаны в версии «Compact».

«Компактный» означает: поперечная балка / вертикальная конструкция представляет собой единое целое, сваренное вместе, включая всю наземную раму. С помощью специальной системы блокировки перекладина / вертикальная конструкция монтируется на опорной раме и фиксируется на месте самоблокирующимися болтами. После этого нужно смонтировать только обручи сетки - и ворота готовы к использованию.

Компактная конструкция имеет преимущество перед полностью сварной версией в том, что эффект пружины снижает нагрузку на конструкцию. Это позволяет избежать хорошо известных усталостных трещин вдоль сварных швов вертикально-наземной конструкции каркаса. Благодаря небольшому объему, цель может транспортироваться экспедиторами как генеральный груз и может быть быстро доставлена клиентам. Полностью сварные ворота нужно отправлять специальным грузом, что занимает больше времени. В своем виде спорта футболисты всегда рассматривают ворота как овальные. Когда мини-ворота сделаны из овальных профилей, они сразу будут ассоциироваться с футболом. Гораздо веселее играть с воротами, сделанными из овальных профилей. Ворота из овальных профилей стабильны и считаются очень качественными.

При использовании овальных профилей 120/100 мм для мини-ворот пропорции не подошли. Это привело к разработке нового овального профиля, который соответствует пропорциям мини-ворот.

Использовано такое же соотношение размеров, что и для овального профиля 120/100 мм. Таким образом, овальный профиль 90/75 был разработан для всех целей и задач, овальный профиль Haspo.

Как рама, так и основание ворот сделаны из овального профиля, что придает воротам особенно прочную устойчивость.

Пяльцы для сетки изготовлены из алюминиевых трубок диаметром 40 мм. Сеть закреплена на месте держателями нетто Н+. Два лонжерона ворот имеют в центре отверстие диаметром 25 мм, с помощью которого их можно прикрепить к земле. Согласно EN 16579 и TÜV в связи с системой безопасного анкерного крепления кат. 1108 или анкерное крепление к земле по кат. 211. Ворота можно складывать друг в друга без сеток.

Стандартное оборудование: Рама ворот с порошковым покрытием белого цвета, шлифованная рама из глянцевого алюминия, включая сетку и держатели Н+. Мы можем поставить сетки с размером ячеек 100 и 45 мм.

Внутренние размеры 1,20 × 0,80 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 89235(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 892545(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

Внутренние размеры 1,80 × 1,20 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 89215(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 8921545(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 45 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

Внутренние размеры 2,40 × 1,60 м, глубина ворот 1 м.

Кат. Номер 89235(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 8923545(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 60 сеттхолдеров Н+ для каждой цели.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1108 (стр. 47), заземляющие анkers по кат. 211 (стр. 51) и дополнительные грузы безопасности кат. 1360 (стр. 47)

Цели мини-тренировки

«Переносной», 1,20 × 0,80 м, 1,80 × 1,20 м и 2,40 × 1,60 м



Маленькие ворота, разработанные специалистами для тренировок по футболу, а также для использования в других видах спорта и игр, например, в уличном хоккее и уличном футболе.

Эти цели гарантируют высокую стабильность и необходимы для эффективной тренировочной и игровой программы детей и взрослых.

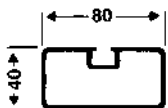
Технические особенности: Чрезвычайно прочная и прочная конструкция. Каркас изготовлен из системных профилей 80 × 40 мм, полностью сварен. Шлифованные лонжероны изготовлены из профилей 40 × 40 мм, обручи сетки - из устойчивых алюминиевых труб диаметром 40 мм. Крепление сетки к рамке ворот держателями сетки Н +. Обручи сетки можно сложить для экономии места при хранении, ослабив барашковые гайки и вытащив винты из верхних петель.

У ворот есть специальные петли, которые «фиксируют обручи сетки», так что заземляющая труба больше не нужна. Таким образом, исключаются повреждения заземляющей трубки в случае тяжелых условий эксплуатации.

Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

В соотв. с EN 748 и TÜV в связи с системой анкерного крепления безопасности кат. 1106 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Мы можем поставить сетки с размером ячеек 100 мм или 45 мм.



Внутренние размеры 1,20 × 0,80 м, глубина ворот 0,70 м

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, обручи из алюминиевой трубы диаметром 40 мм, включая держатели для сетки и сетки Н +

Кат. Номер 192(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 19245(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 20 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Внутренние размеры 1,80 × 1,20 м, глубина ворот 0,70 м

Стандартное оборудование: натуральный глянцевый алюминий, обручи из алюминиевой трубы диаметром 40 мм, включая сетку и держатели для сеток Н +

Кат. Номер 1921 г.(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 192145(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 25 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Внутренние размеры 2,40 × 1,60 м, глубина ворот 1 м **Стандартное**

оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, обручи из алюминиевой трубы диаметром 40 мм, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели для сеток Н +

Кат. Номер 1923 г.(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 192345(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1106 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51), Дополнительные предохранительные грузы Кат. Номер 1340 (стр. 47)

Мини-цели тренировок по безопасности «Переносной», 1,20 × 0,80 м и 1,80 × 1,20 м



Особенность этой конструкции: соединение перекладины / стоек изогнутых под углом 90° - поэтому рама ворот имеет закругленные края, что значительно снижает риск получения травм, особенно в области головы и лица у детей, поскольку все острые кромки были закрыты. устранено.

Сварная рама ворот изготовлена из прочных алюминиевых системных профилей диаметром 60 мм и на основе двух дуг 90° образует единое целое.

Технические особенности: Чрезвычайно прочная и прочная конструкция.

Сварная рама ворот изготовлена из специальных системных профилей диаметром 60 мм и на основе двух дуг 90° образует единое целое. Вешалки для сетки из прочных алюминиевых труб диаметром 40 мм.

Сетка крепится к раме ворот с помощью держателей сетки Н +.

Подвески для сетки можно убрать (для экономии места при хранении), ослабив барашковые гайки и открутив винты на верхних петлях.

Поставляется со специальными петлями для крепления вешалки для сетки.

Следовательно, заземляющая трубка не нужна.

Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системой анкерного крепления безопасности кат. 1106 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку и держатели Н +. Мы можем поставить сетки с размером ячеек 100 и 45 мм.

Внутренние размеры 1,20 × 0,80 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 152(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 15245(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 20 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Внутренние размеры 1,80 × 1,20 м, глубина ворот 0,70 м.

Кат. Номер 1521(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 152145(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 25 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

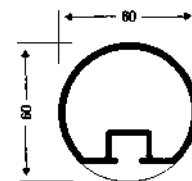
Внутренние размеры 2,40 × 1,60 м, глубина ворот 1 м.

Кат. Номер 1523(Размер ячейки 100 мм)

Кат. Номер 152345(Размер ячейки 45 мм)

В комплект поставки входят 35 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1106 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51), защитные дополнительные грузы кат. 1340 (стр. 47)



Мини-голы "Юные футболисты"

«Транспортируемый», 2 × 1 м



Эти ворота были разработаны для очень молодых игроков в возрасте от 7 до 10 лет. Они очень подходят для игры в фунино (мини-футбол). Целью является повышение и развитие игрового интеллекта маленьких детей.

Технические особенности: Чрезвычайно прочная и прочная конструкция. Каркас из специальных системных профилей 80 × 40 мм, полностью сварной. Шлифованные лонжероны изготовлены из профилей 40 × 40 мм, обручи сетки - из устойчивых алюминиевых труб диаметром 40 мм.

Сетка крепится к рамке ворот, как и все другие ворота, с использованием держателей сетки Н +.

Подвески для сетки можно убрать (для экономии места при хранении), ослабив барашковые гайки и открутив винты на верхних петлях.

Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

В соотв. с EN 16579 и соединение TÜV с системой анкерного крепления безопасности кат. 1106 или заземляющие анкера по кат. 211.

Внутренние размеры 2 × 1 м, глубина ворот 0,83 м.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели сетки Н + (25 на каждые ворота)

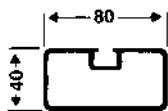
Кат. Номер 1934 г.

Внутренние размеры 2 × 1 м, глубина ворот 0,83 м.

Стандартное оборудование: Рама ворот покрыта черной порошковой краской, остальные элементы отделаны натуральным глянцевым алюминием, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели сетки Н + (25 на каждые ворота)

Кат. Номер 1935 г.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1106 (стр. 47), заземляющие анкера по кат. 211 (стр. 51) и дополнительные грузы безопасности кат. 1340 (стр. 47)



Мини-ворота "Профессионал"

«Транспортируемый», цельносварной, 3 × 1 м



Эти цели были разработаны на основе успеха мини-целей Cat.-но. 1924 и 1925 гг.

Овальный профиль системы 90/75 использовался с мини-воротами «Professional».

Просто веселее играть в футбол с воротами из овальных профилей. Эти цели имеют качественный внешний вид. Овальные профили 120/100 мм имеют неподходящие для мини-тренировок пропорции. Это привело к идее разработки нового профиля, который соответствовал бы этим пропорциям. При этом брали такое же отношение, что и для овального профиля 120/100 мм. Так был разработан овальный профиль 90/75 - овальный профиль Naspro.

Пяльцы для сетки изготовлены из алюминиевых трубок диаметром 40 мм. Сеть закреплена нетто-держателями Н +

Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системой анкерного крепления безопасности кат. 1108 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Ворота можно складывать друг в друга без сеток.

Внутренние размеры 3 × 1 м, глубина ворот 0,83 м Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели сетки Н + (60 на каждые ворота)

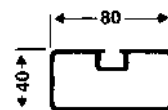
Кат. Номер 1926 г.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1108 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51), защитные дополнительные грузы кат. 1360 (стр. 47)



Маленькие цели

«Транспортируемый», 3 × 1 м



Эти голы были разработаны Королевской голландской футбольной ассоциацией как официальные цели для детей от 5 до 6 лет для матчей «4 против 4». Однако они также отлично подходят для тренировок и отдыха.

Очень устойчивая и прочная конструкция. Рама ворот из специального системного профиля 80 × 40 мм, сварная как одно целое. Сетчатые пяльцы - складные - из устойчивых алюминиевых трубок 40 мм. Крепление сетки также с держателями сетки Н +, глубина ворот 0,80 м. Для удовлетворения различных требований поставка с отделкой из натурального глянцевого алюминия или рамы ворот с желтым порошковым покрытием, остальная конструкция из глянцевого алюминия естественного цвета. Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системой анкерного крепления безопасности кат. 1108 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Внутренние размеры 3 × 1 м, глубина ворот 0,83 м Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели сетки Н + (30 на каждые ворота)

Кат. Номер 1924 г.

Внутренние размеры 3 × 1 м, глубина ворот 0,83 м Стандартное оборудование: Рама ворот с желтым порошковым покрытием, остальная часть конструкции - натуральный глянцевый алюминий, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели сетки Н + (30 на каждые ворота)

Кат. Номер 1925 г.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1106 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51), защитные дополнительные грузы кат. 1340 (стр. 47)

Цели игр и досуга

«Переносной», 1,05 × 0,70 м



Задача состояла в том, чтобы сконструировать цель для сектора игр и досуга. Продукция в этом сегменте рынка раньше была низкого качества. Их делают из пластика или с металлическими профилями без паза.

Эта цель - продукт премиум-класса. Благодаря своему размеру его можно отправить посылкой с минимальными затратами.

Также цель была разработана для яслей и детских учреждений. Особенность этой конструкции: соединение перекладины / стоек изогнутых под углом 90° - поэтому рама ворот имеет закругленные края, что значительно снижает риск травм, особенно в область головы и лица, так как все острые края удалены. Сварная рама ворот изготовлена из прочных алюминиевых системных профилей диаметром 60 мм и на основе дуг 90° образует единое целое.

Технические особенности: Чрезвычайно прочная и прочная конструкция. Сварная рама ворот изготовлена из специальных системных профилей диаметром 60 мм и на основе двух дуг 90° образует единое целое. Вешалки для сетки из прочных алюминиевых труб диаметром 40 мм.

Сетка крепится к раме ворот с помощью держателей сетки Н +.

Подвески для сетки можно убрать (для экономии места при хранении), ослабив барашковые гайки и открутив винты на верхних петлях.

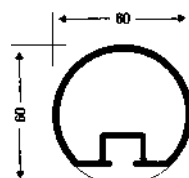
Поставляется со специальными петлями для крепления вешалки для сетки. Следовательно, заземляющая трубка не нужна. Два наземных лонжерона ворот имеют в центре 25-миллиметровые отверстия для крепления к земле.

В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системой анкерного крепления безопасности кат. 1106 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку с размером ячеек 45 мм и держатели сетки Н + (по 20 на каждые ворота)

Кат. Номер 15145

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1106 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51), защитные дополнительные грузы кат. 1340 (стр. 47)





Системы безопасного крепления

для мини-ворот на площадках

Рекомендуем закрепить также мини-ворота, поэтому мы разработали эти системы крепления.

Кат. Номер 1106

Стандартная система крепления для мини-ворот, ворот для уличного футбола, игровых и развлекательных ворот (производитель Haspro) с нижними лонжеронами из профилей 40 × 40 мм (2 анкера на одни ворота)

Кат. Номер 1107

Стандартная система крепления для мини-ворот, ворот для уличного футбола, игровых и развлекательных ворот (производитель Haspro) с донными лонжеронами из профилей 80 × 40 мм (2 анкера на одни ворота)

Кат. Номер 1108

Стандартная система крепления для мини-ворот, ворот для уличного футбола, игровых и развлекательных ворот (производитель Haspro) с нижними лонжеронами овальных профилей 90/75 мм (2 анкера на одни ворота)

* Этот сертификат TÜV применяется вместе с соответствующими целями Haspro, имеющими сертификат TÜV / GS.



Дополнительные грузы безопасности

для мини-целей

Эти дополнительные веса безопасности были разработаны специально для утяжеления мини-ворот на пластмассовых газонах, искусственных лужайках и твердых площадках.

Стальные грузы интегрированы в дополнительные грузы безопасности. За счет крепления дополнительных грузов безопасности повышается безопасная устойчивость ворот.

Защитные дополнительные грузы просто фиксируются двумя фиксирующими ремнями по бокам под обручами сетки и могут быть легко сняты в любое время.

За счет использования дополнительных грузов вес каждой цели увеличивается на 24 кг.

Для мини-ворот с кат. 15145, 15245, 152145, 152345, 192, 1921, 1923, 1924, 1925, 19229, 1934 и 1935

Стандартное оборудование: Отделка под натуральный глянцевый алюминий из системных профилей 80 × 40 мм. Длина дополнительных грузов - 1 м. Отправка осуществляется через курьерскую службу. Набор (2 гири на ворота) упакован в ящик массой 25 кг.

Кат. Номер 1340

Для мини-ворот с кат. 172, 1721, 1723 и 1726 **Стандартное оборудование:** Отделка под натуральный глянцевый алюминий из системных профилей 80 × 80 мм. Длина дополнительных грузов - 1 м. Отправка осуществляется через курьерскую службу. Набор (2 гири на ворота) упакован в ящик массой 25 кг.

Кат. Номер 1350

Для мини-ворот с кат. 872, 8721, 8723, 892, 8921, 8923, 8726, 1926 и 1936

Стандартное оборудование: Отделка под натуральный глянцевый алюминий из системных профилей 80 × 80 мм. Длина дополнительных грузов - 1 м. Отправка осуществляется через курьерскую службу. Набор (2 гири на ворота) упакован в ящик массой 25 кг.

Кат. Номер 1360



Сверхбезопасные анкерные системы для отдельно стоящих ворот на газонах

Наш вклад в обеспечение безопасности отдельно стоящих ворот на газонах:

Все отдельно стоящие ворота должны быть защищены от опрокидывания в соотв. согласно EN 748/749.

В прошлом серьезные аварии были вызваны незакрепленными или недостаточно закрепленными отдельно стоящими целями. Чтобы избежать этих несчастных случаев, мы разработали наши системы анкерного крепления безопасности.

Безопасность превыше всего. Поэтому эти системы безопасного крепления следует использовать для каждой отдельно стоящей цели. Для удовлетворения различных требований предлагаются два исполнения. При размерах ворот 7,32 × 2,44 м, 5 × 2 м и 3 × 2 м для каждой цели требуется 2 якоря «Супер» или 4 якоря «Стандарт».

"Супер":

Изготовлен из очень устойчивых спиральных анкеров, вкручиваемых в землю, и крепежных пластин из оцинкованной стали.

Для ворот Nasro с шпангоутами овальных профилей 120/100 мм (2 анкера на 1 ворота)

Кат. Номер 1102

Для ворот Nasro с шлифованными рамками из профилей 80 × 80 мм (2 анкера на 1 ворота)

Кат. Номер 12221

Для ворот Nasro с шлифованными рамками из профилей 80 × 40 мм (2 анкера на 1 ворота)

Кат. Номер 1228

Для ворот Nasro с обручами из стальной сетки (2 якоря на 1 гол)

Кат. Номер 12271



Типа «Супер»

"По умолчанию":

изготовлены из простых спиральных анкеров и крепежных пластин из оцинкованной стали.

Для ворот Nasro с шлифованными рамками овальных профилей 120/100 мм (4 анкера на 1 гол)

Кат. Номер 110219

Для ворот Nasro с шлифованными рамками из профилей 80 × 80 мм (4 анкера на 1 гол)

Кат. Номер 12229

Для ворот Nasro с шлифованными рамками из профилей 80 × 40 мм (4 анкера на 1 гол)

Кат. Номер 12299

Для ворот Nasro с обручами из стальной сетки (4 якоря на 1 гол)

Кат. Номер 12279



Тип «Стандарт»

* Этот сертификат TÜV применяется вместе с соответствующими целями Nasro, имеющими сертификат TÜV / GS.



Страховочный дополнительный груз "Мобил"

для отдельно стоящих целей

Отдельно стоящие ворота должны быть надлежащим образом защищены от опрокидывания согласно EN 748. Это невозможно с большинством традиционных систем крепления на пластиковых или искусственных лужайках или на твердых площадках, поэтому много лет назад мы разработали дополнительные грузы Safety.

Эта конструкция является логическим продолжением предыдущих дополнительных грузов безопасности, которые, конечно, все еще доступны.

Два транспортировочных колеса с очень широкой колесной базой и большая приварная транспортировочная ручка гарантируют легкую транспортировку мобильного дополнительного груза к цели.

Ролики изготовлены из вспененного полиуретана и поэтому устойчивы к проколам. Они обладают такими же ходовыми характеристиками, как и надувные катки.

Мобильные дополнительные грузы просто размещаются над наземными рамками ворот. Особое преимущество дополнительного веса: благодаря своей уникальной конструкции этот дополнительный вес адаптируется к шлифованным рамам размером 120/100 мм, 80 × 80 мм, 80 × 40 мм, 75 × 50 мм и 75 × 40 мм.

Перед использованием дополнительные весовые емкости необходимо заполнить кварцевым песком.

Масса пустого прибавочного груза - 15 кг; наполненный кварцевым песком, 100 кг.

Каждая цель (7,32 × 2,44 м, 5 × 2 м, 3 × 2 м) требует двух дополнительных гирь (1 комплект).

Стандартное оборудование: Отделка под натуральный глянцевый алюминий, полный комплект, состоящий из 2 дополнительных грузов (незаполненных) на 1 гол, длина резервуара 1,50 м, общая длина 1,90 м.

Кат. Номер 1390

* Этот сертификат TÜV применяется вместе с соответствующими целями Haspro, имеющими сертификат TÜV / GS.



Дополнительные грузы безопасности для передвижных ворот

Эти безопасные дополнительные грузы являются оптимальным решением для утяжеления всех отдельно стоящих ворот на синтетических или твердых покрытиях, а также на лужайках с травой.

Эта конструкция гарантирует безопасную устойчивость, а ворота также защищены от опрокидывания.

С дополнительными грузами легко обращаться. Задняя труба цель будет находиться в проеме между танками. Затем грузы будут фиксироваться двумя обручами, которые также содержат ручки для транспортировки грузов. Для фиксации сетку необходимо ослаблять только на обручах, а не по всей длине грузов. Поскольку предохранительные дополнительные грузы жестко прикреплены к заземляющей трубе, опрокидывание грузов исключено.

Перед использованием утяжелители необходимо засыпать кварцевым песком.

Каждая цель (7,32 × 2,44 м, 5 × 2 м, 3 × 2 м) требует двух дополнительных гирь (1 комплект).

Стандартное оборудование: Отделка под натуральный глянцевый алюминий, состоит из 2 дополнительных грузов (незаполненных), на 1 гол, длина 1,50 м

Кат. Номер 1310

Для передвижных ворот с донной трубой овального профиля 120/100 мм.

Кат. Номер 1320

Для передвижных ворот с грунтовой трубой квадратного профиля 80 × 80 мм.

Кат. Номер 1330

Для передвижных ворот с грунтовой трубой прямоугольного профиля 80 × 40 мм.





Наземные анкеры

Эти грунтовые анкеры были специально разработаны для автономных целей.

Может использоваться для всех наших целей с уже приваренными кронштейнами, а также для ворот других марок с соответствующими кронштейнами.

Может также использоваться для всех наших целей со скважинами, а также ворот других марок с соответствующими скважинами. Набор состоит из двух анкеров из оцинкованной стали с внутренней резьбой и болтов с шестигранной головкой с шайбами.

Устойчивость ворот обеспечивается за счет использования грунтовых анкеров.

Этот продукт также подходит для крепления кабин игроков Haspro.

Кат. Номер 211

* Этот сертификат TÜV применяется вместе с соответствующими целями Haspro, имеющими сертификат TÜV / GS.



Замок безопасности цели

Недавно разработанный замок безопасности цели предназначен для защиты сохраненных целей от несанкционированного использования. Две ворота ставятся друг против друга в зоне перекладины / стоек. Затем замок безопасности ворот соединяет две стойки ворот, установленных друг напротив друга.

Кроме того, вы можете гарантировать, что ворота будут правильно сохраняться, когда они не используются, т. е. Сохраняются стоя, например, во время игры.

Защитный замок ворот из оцинкованной стали, изогнутый в U-образную форму, так что туда могут поместиться два овальных профиля 120/100 мм или два квадратных профиля 80/80 мм. Через просверленный U-образный профиль проталкивается плоский стальной лист, чтобы его можно было закрепить. Он защищен обычным D-образным замком, который не входит в комплект поставки.

Комплект состоит из двух вратных замков безопасности.

Кат. Номер 1420



Транспортные ролики

для передвижных ворот



При таком исполнении отдельно стоящие ворота можно легко и без проблем переместить в любое другое место на спортивной площадке. Эти ролики являются не только преимуществом для игроков или садовника, но и полезны для целей.

Дополнительное оборудование, необходимое для любой спортивной площадки.

Технические особенности: Доступен для всех отдельно стоящих ворот с шлифованной рамой из овального профиля 120/100 мм, квадратного профиля 80 × 80 мм или прямоугольного профиля 80 × 40 мм.

Транспортные ролики, изготовленные из алюминиевых опор и пневматических колес диаметром 200 мм, просто устанавливаются и привинчиваются к задней заземляющей трубе.

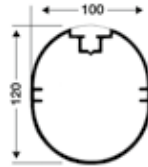
Когда ролики прикреплены к воротам, они наклоняются назад. Теперь его без проблем можно переместить в любое другое место. Ролики снимать не нужно.

Конечно, все уже поставленные ворота Haspro могут быть дополнительно оснащены этими роликами. Это также возможно для ворот других брендов, если они соответствуют размерам Haspro.

Стандартное оборудование: Комплект из двух роликов на 1 гол.

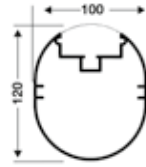
Кат. Номер 11031

Ролики транспортировочные для ворот Haspro с донной трубой овального профиля 120/100 мм.



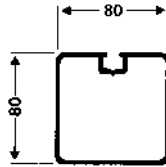
Кат. Номер 11034

Ролики транспортировочные для ворот Haspro с донной трубой овального профиля 120/100 мм.



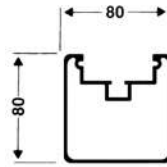
Кат. Номер 11032

Ролики транспортировочные для ворот Haspro с грунтовой трубой квадратного профиля 80 × 80 мм



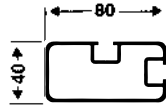
Кат. Номер 11035

Ролики транспортировочные для ворот Haspro с грунтовой трубой квадратного профиля 80 × 80 мм



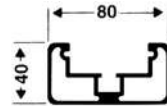
Кат. Номер 11033

Ролики транспортировочные для ворот Haspro с грунтовой трубой прямоугольного профиля 80 × 40 мм



Кат. Номер 11036

Ролики транспортировочные для ворот Haspro с грунтовой трубой прямоугольного профиля 80 × 40 мм



Транспортная тележка

для передвижных ворот

На этой транспортной тележке можно легко транспортировать отдельно стоящие футбольные, юношеские и малые футбольные ворота. Все, что вам нужно сделать, это немного приподнять ворота и подтолкнуть их ниже одного из лонжеронов ворот. Здесь точка равновесия ворот должна находиться в тележке.

Тележка состоит из прямоугольного профиля 80 × 40 мм. Ниже профиля заказчику необходимо установить три колеса. Благодаря трем колесам тележка имеет отличные ходовые качества и не наклоняется.

Колеса имеют большие размеры, что позволяет использовать тележку даже на неровной поверхности. Его положительные ходовые характеристики дополнительно улучшены за счет пневматических шин. С двух сторон прямоугольного профиля приварен алюминиевый фланец. Затем его поручень удерживает перекладину ворот. Это гарантирует твердую позицию цели. Возможна транспортировка ворот с опорными рамами из овального профиля 120/100 мм, квадратного профиля 80 × 80 мм и прямоугольного профиля 80 × 40 мм, 75 × 40 мм, 75 × 50 мм.



Для фиксации ворот тележки предусмотрены две удерживающие планки. Затягивая эти ремни, тележка фиксируется на воротах (штанге). Поэтому гол не может выскользнуть даже на очень неровном грунте.

Прямоугольные профили тележки снабжены пластиковыми заглушками с обоих концов.

На стороне, противоположной троллейбусу, ворота поднимаются на лонжероны. Таким образом, вы можете перемещать тележку во всех направлениях. Использование двух транспортных тележек упрощает транспортировку отдельно стоящих ворот.

Затем по одной из этих двух тележек прикрепляют к каждой стороне соответствующей цели. Вместе две тележки образуют единое целое с воротами. Теперь цель может быть перенесена одним человеком даже на большие расстояния. Особенно с воротами размером 7,32 × 2,44 м преимущества очевидны. Две транспортные тележки также подходят для перевозки кают игроков Haspro.

Кат. Номер 1410

Маркеры линии распыления "Ролл-Лайнер"

Этот простой вид маркировки уже много лет зарекомендовал себя в Англии и Скандинавии.

Строительство: прочная стальная конструкция - эмалированная, вмещает 15 литров. Большие пневматические шины 290 × 90 мм с синтетическими ободами.

Техника: краска распыляется на поле с помощью вальцевой системы. Ширина валика 100 мм.

За работой: Залейте цвет в резервуар и начните прокатку - начнется маркировка. Расход регулируется регулируемой пружинной щеточной системой, на одно поле необходимо около 8 литров цветовой смеси.

Обслуживание: после завершения маркировки удалите оставшийся цвет из емкости. Затем промойте резервуар и ролики водой. Нет ничего проще.

Стандартное оборудование: как описано, но без маркировки цвета

Габаритные размеры:

Длина: 0,95 м

Ширина: 0,63 м

Высота: 0,90 м

Масса пустого: 21 кг

Кат. Номер 1986 г.



Цвет маркировки

Специальный цвет маркировки для травяных полей, эффективный, высокая степень разбавления.

Рацион смеси: первая маркировка 1 часть цвета / 3 части воды, следующие маркировки 1 часть цвета / 5-7 частей воды.

Стандартное оборудование: в прочных пластиковых баках по 20 кг

Кат. Номер 1982 г.



Каюта игроков «Юнайтед»



Кабина игрока последнего поколения не только отличается инновационным дизайном, но и обладает особыми преимуществами благодаря простоте сборки и повышенной устойчивости.

Оптимальная защита от ветра и непогоды получила новый привлекательный вид благодаря новому дизайну боковин, в котором стороны обращены вниз внутрь.

Благодаря вставным резиновым уплотнениям для крепления боковых стекол к алюминиевым профилям и распоркам в боковых элементах эти компоненты становятся чрезвычайно прочными.

Благодаря значительно меньшему количеству соединений между боковыми сторонами, крышей и задней стенкой сборка проста и в то же время повышается устойчивость.

Каркас скамейки крепится непосредственно к задней стене и, таким образом, образует чрезвычайно прочный и однородный визуальный блок со всей кабиной.

Мы можем поставить 3 типоразмера:

Ширина 3 м: 6-7 человек.

Ширина 4 м: 8-9 человек

Ширина 5 м: 10-11 человек

Кабина в стандартном исполнении с прозрачными поликарбонатными пластинами по бокам, а также поликарбонатными полыми камерами на крыше и задней стенке. За дополнительную плату вся кабина доступна из прозрачных пластин из поликарбоната.

Технические особенности: Вы можете выбрать ширину 3 м, 4 м и 5 м. Чрезвычайно устойчивая конструкция и простота сборки благодаря использованию прочных специальных полых профилей. В объем поставки входят обработанные давлением планки скамейки и монтажные кронштейны для анкерного крепления к земле, которые уже приварены к внутренней части на заводе.

Количество точек подключения было сокращено до минимума, и используются только высококачественные компоненты, что делает сборку быстрой и простой.

Стандартное оборудование: в комплекте со скамейкой и всеми деталями, необходимыми для сборки.

Габаритные размеры:

Ширина: 3 м, 4 м и 5 м.

Высота: 2,14 м.

Верхняя глубина: 1,31 м,

Нижняя глубина: 0,94 м

Стороны полностью из прозрачных поликарбонатных пластин, задняя стенка и потолочные листы из поликарбонатных полых камерных пластин:

Кат. Номер 1813 г.Ширина 3 м

Кат. Номер 1814 г.Ширина 4 м

Кат. Номер 1815 г.Ширина 5 м

Боковины, задняя стенка и потолочные листы из прозрачного поликарбоната:

Кат. Номер 18131Ширина 3 м

Кат. Номер 18141Ширина 4 м

Кат. Номер 18151Ширина 5 м

Аксессуары: Ковшеобразные сиденья в каютах игроков (стр. 57), грунтовые якоря кат. 211 (стр. 51) и транспортные тележки кат. 1410 (стр. 52)

Каюта игрока «Чемпион мира»



Строительство с современным дизайном. Элегантная крыша круглой формы. Вдобавок есть глубина 1,28 м и высота 2,11 м, чтобы все люди были оптимально защищены в любую погоду. Гарантирована максимальная стабильность.

Габаритные размеры:

Ширина: 1 м, 2 м, 3 м, 4 м, 5 м и 6 м

Высота: 2,11 м

Глубина: 1,28 м

Поставка 6 типоразмеров:

Ширина 1 м: на 4^ч освежить

Ширина 2 м: 4 человека

Ширина 3 м: 6-7 человек

Ширина 4 м: 8-9 человек

Ширина 5 м: 10-11 человек

Ширина 6 м: 12-13 человек

Верхние боковые части из пластин из прозрачного поликарбоната. Нижние боковые части, задняя стенка и потолочные листы из поликарбонатных полых плит:

Кат. Номер 1911 г.Ширина 1 м

Кат. Номер 1912 г.Ширина 2 м

Кат. Номер 1913 г.Ширина 3 м

Кат. Номер 1914 г.Ширина 4 м

Кат. Номер 1915 г.Ширина 5 м

Кат. Номер 1916 г.Ширина 6 м

Верхние боковые части стандартного исполнения выполнены из прозрачных пластин поликарбоната, а нижние боковые части, а также крыша и задняя стенка из поликарбонатных полых камерных профилей с защитой от ультрафиолета.

Дополнительные затраты на полное выполнение пластин прозрачного поликарбоната.

Боковые части, задняя стенка и потолочные листы из прозрачного поликарбоната:

Кат. Номер 19111Ширина 1 м

Кат. Номер 19121Ширина 2 м

Кат. Номер 19131Ширина 3 м

Кат. Номер 19141Ширина 4 м

Кат. Номер 19151Ширина 5 м

Кат. Номер 19161Ширина 6 м

Технические особенности: Мы поставляем ширину 1 м, 2 м, 3 м, 4 м, 5 м и 6 м. Чрезвычайно прочные конструкции. Полная конструкция рамы состоит из специальных устойчивых полых профилей. Боковые части поставляются в виде цельносварных элементов, включая стекла.

Пропитанные под давлением доски скамейки включены. Для крепления кабины к земле с внутренней стороны нижней части боковых частей приварены по 2 анкерных уголка.

Качественные конструктивные элементы гарантируют быструю и легкую сборку.

Аксессуары: Ковшеобразные сиденья в каютах игроков (стр. 57), грунтовые якоря кат. 211 (стр. 51) и транспортные тележки кат. 1410 (стр. 52)

Стандартное оборудование: В комплекте скамья и все необходимые монтажные материалы.

Каюта игроков «Эксклюзив»



Благодаря элегантному дизайну и очень стабильной конструкции наши игровые каюты «Эксклюзив» прочно вошли на рынок в течение последних десятилетий.

Боковые части из оргстекла, с которых открывается отличный обзор.

Мы можем поставить три типоразмера: Ширина 3 м: 6-7 человек.

Ширина 4 м: 8-9 человек

Ширина 5 м: 10-11 человек

Эти «эксклюзивные» игровые каюты предлагают отличную защиту от шторма и дождя и должны быть на каждом поле.

Дополнительный доход необходим каждому клубу. В каютах игроков «Эксклюзив» достаточно места для рекламных целей. Стандартное исполнение с крышей и задней стенкой из поликарбонатных полых профилей с УФ защитой.

Доплата за доставку пластин из прозрачного оргстекла.

Технические особенности: Вы можете выбрать ширину 3, 4 и 5 м.

Очень важный: высота спереди 2 м. Полный каркас
Конструкция состоит из специальных устойчивых алюминиевых полых камерных профилей, боковые части которых поставляются в виде сварных элементов. Пропитанные под давлением доски скамейки включены. Для фиксации кабины в земле на боковых частях приварены анкерные уголки. Качественные конструктивные элементы гарантируют быструю и легкую сборку.

Стандартное оборудование: В комплекте скамья и все необходимые монтажные материалы.

Габаритные размеры:

Ширина: 3 м, 4 м и 5 м.

Высота спереди: 2 м.

Высота сзади: 1,65 м,

глубина сверху: 1 м

Нижняя глубина: 0,90 м

Боковые части из оргстекла, задняя стенка и крыша из поликарбонатных полых камер:

Кат. Номер 1903 г.Ширина 3 м

Кат. Номер 1904 г.Ширина 4 м

Кат. Номер 1905 г.Ширина 5 м

Боковые части, задняя стенка и крыша из прозрачного оргстекла:

Кат. Номер 19031Ширина 3 м

Кат. Номер 19041Ширина 4 м

Кат. Номер 19051Ширина 5 м

Аксессуары: Ковшеобразные сиденья в каютах игроков (стр. 57), грунтовые якоря кат. 211 (стр. 51) и транспортные тележки кат. 1410 (стр. 52)

Ковшеобразные сиденья для кают игроков Насро

Ковшеобразные сиденья привинчиваются только к скамейке в каюте игроков «Юнайтед», «Эксклюзив» или «Чемпион мира» со специальными крепежными деталями. Это простая сборка без дополнительного растачивания. Само собой разумеется, что этими ковшобразными сиденьями могут быть оборудованы уже существующие каюты игроков. Сиденья поставляем в дополнительной коробке вместе с крепежным материалом.

Стандартное оборудование: Ковшеобразные сиденья с крепежным материалом

Кат. Номер 192002 г.Ширина 1 м (2 места)

Кат. Номер 192004 г.Ширина 2 м (4 места)

Кат. Номер 192006Ширина 3 м (6 мест)

Кат. Номер 192008Ширина 4 м (8 мест)

Кат. Номер 192010Ширина 5 м (10 мест)

Кат. Номер 192012Ширина 6 м (12 мест)



Тренировочный блок по мячу головой

Этот тренировочный блок был разработан для целенаправленной тренировки навыков владения мячом головой, и ни одна клюшка не должна обходиться без него.

Технические особенности: Простой, но прочный и функциональный блок с одной рукой.

Для вставки в розетку заземления. Высота над землей 4,50 м, длина руки 1,65 м. Особенно устойчива и устойчива к скручиванию благодаря подпорке между стойкой и рычагом. Блок жестко устанавливается в розетке заземления с помощью специального клина. Простая, бесступенчатая регулировка высоты шара одной рукой.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш

Кат. Номер 160

Вкл. распорка, гнездо заземления - глубина вставки 500 мм - с крышкой и специальным клином, но без троса и шара

Кат. Номер 181

Пленный мяч, размер 5, кожа

Кат. Номер 182

Невыпадающий шариковый шнур из перлона толщиной 5 мм, плетеный, длина 12 м, с поворотным зажимом и петлей



Барьеры



Изготовленные вручную и быстро корродирующие стальные ограждения уже давно ушли в прошлое.

Этот барьер полностью изготовлен из алюминия и поэтому больше не ржавеет; он абсолютно не требует обслуживания, так как трубки анодированы. От этого выиграет каждая спортивная площадка.

Технические особенности: Система состоит из алюминиевых трубок 60 × 2,5 мм, используемых как для поручня, так и для стойки. Шаг составляет 2500 мм, а высота стойки над землей 1100 мм.

Соединения поручня / стойки / поручня представляют собой чрезвычайно стабильные, точные и элегантные алюминиевые отливки Т-образной формы, в которые трубы просто вставляются и закрепляются через предварительно отмеченные просверленные отверстия.

Простая сборка - и поэтому лучше всего подходит для частной установки собственными силами

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш

Кат. Номер 196

Вкл. все необходимые монтажные материалы

Следующие аксессуары могут быть доставлены за дополнительную плату, чтобы эту систему можно было использовать повсеместно:

Кат. Номер 1961 г.

Изгиб под углом 90 градусов в виде литой детали из алюминия для идеального углового соединения (см. Деталь фото 1)

Кат. Номер 1962 г.

Угловой шов - горизонтальный, как литой угловой, с изменяемым углом от 0 до 180 градусов (см. Деталь фото 2)

Кат. Номер 1963 г.

Стык лестницы - вертикальный, как литой угловой, регулируемый от 55 до 90 градусов (без фото)

Кат. Номер 1964 г.

Соединительный элемент в виде литого алюминия, регулируемый для дополнительной балки (см. Деталь фото 3)

Кат. Номер 1965 г.

Трубки для проходов телескопические, ширина 2500 мм, длина 4000 мм (без фото)

Кат. Номер 1966 г.

Алюминиевая трубка 60 × 2,5 мм для дополнительной трубки, длина 2490 мм (без фото)

Системные барьеры

специальные приспособления для крепления элементов рекламы по периметру

В течение длительного времени элементы рекламы по периметру крепятся к трубам стенда с помощью зажимов, что приводит к неуклюжему внешнему виду, поскольку держатели расположены по элементам рекламы по периметру и, таким образом, все еще видны.

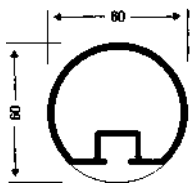
Достаточно оснований для того, чтобы разработать оптимальное решение этой проблемы, позволяющее более легко и незаметно прикреплять элементы рекламы по периметру.

Наш подход: специальный профиль для трубок стенда с профильным пазом, в который легко навинчиваются зажимные элементы для периметральных рекламных элементов. Сплошная канавка в трубах стойки гарантирует, что периметр рекламные элементы быстро устанавливаются на разной высоте без дополнительных принадлежностей для барьеров, описанных на странице 58. никаких проблем и почти не видно.

Технические особенности: Система состоит из алюминиевых трубок 60 × 2,5 мм, используемых как для поручня, так и для стойки. Шаг составляет 2500 мм, а высота стойки над землей 1100 мм.

Соединения поручня / стойки / поручня чрезвычайно стабильны и точны. фитинг и алюминиевые отливки Т-образной формы элегантно формы, в которые трубы просто вставляются и закрепляются через предварительно отмеченные просверленные отверстия.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш



Кат. Номер 19620

Вкл. все необходимые монтажные материалы. Поставляется со всеми зажимными элементами, необходимыми для стандартной установки (дополнительные стойки и алюминиевые литые детали в Т-образной форме оплачиваются дополнительно), без зажимных элементов для элементов рекламы по периметру (см. Деталь фото 1)

Кат. Номер 19630

Крепежные элементы для рекламных элементов по периметру, включая регулировочные гайки и винты (см. Деталь фото 2)

доступны для этих системных барьеров.



Стойки для мяча прилб. заборы



Это чрезвычайно устойчивая стойка из усиленного алюминиевого специального профиля диаметром 83 мм, которую также можно легко использовать в районах с сильным ветром.

Для фиксации сетки внутри профильной гайки можно индивидуально закрепить специальные крючковые элементы. Поскольку он находится в вертикальном положении, нет риска травмирования выступающими частями.

На верхнем конце стойки прикреплен пластиковый защитный колпачок.

Установка осуществляется в поставляемые заземляющие розетки с глубиной заделки 500 мм, которые необходимо залить бетоном на месте.

Общая длина стойки 5,50 м - после вставки в розетку высота над землей 5,00 м.

Максимальное расстояние между стойками 5,00 м.

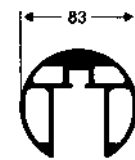
Можно использовать только сетки с шириной ячеи 12 см.



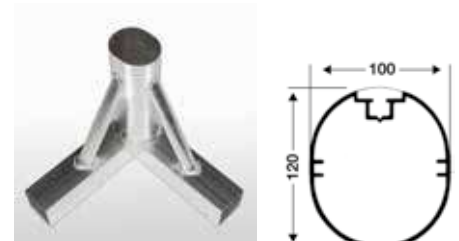
Эта стойка соответствует последним требованиям безопасности - проверено TÜV.

Стандартное оборудование: Матовое серебро анодированная отделка, включая крышки стоек, крючки для крепления сетки и заземляющую розетку - глубина вставки 500 мм

Кат. Номер 6405



Ворота для пляжного футбола 5,50 × 2,20 м



Эти ворота оснащены алюминиевыми профилями. 120/100 мм футбольных ворот Naspro и желтое порошковое покрытие. Они соответствуют конструкции ворот «Для вставки в розетки с заземлением» с алюминиевыми литыми угловыми соединениями. Единственные отличия заключаются в размере ворот и специальных заземляющих розетках. Земляные розетки просто выкапывают в песке. Рекомендуем нагружать сеть цепями на земле.

Стандартное оборудование: Покрытие желтой порошковой краской. Вкл. сетчатые обручи и скобы из алюминиевой трубы диаметром 30 мм, держатели сетки Н + (по 45 на каждые ворота) и специальные гнезда для заземления - глубина вставки 300 мм - с крышками

Кат. Номер 180

Ворота для пляжного гандбола

3 × 2 м



Рама ворот из алюминиевых профилей 80 × 80 мм с порошковым покрытием желтого цвета. Внутренние размеры 3 × 2 м. В комплект входят специальные гнезда для заземления. Конструкция аналогична воротам малого шага Hasro кат. №. 150 (стр.9).

Стандартное оборудование: Покрытие желтым порошковым покрытием. Вкл. обручи для сетки и скобы из алюминиевой трубы диаметром 30 мм, держатели сетки Н + (по 35 на каждые ворота) и специальные гнезда для заземления - глубина вставки 300 мм - с крышками

Кат. Номер 280

Защита от опрокидывания

для ворот для пляжного футбола и мячей для пляжного гандбола

Эти профили длиной 1000 мм и размером 80 × 80 мм просто вставляются в открытые концы заземляющих втулок, чтобы предотвратить опрокидывание и обеспечить устойчивость ворот для пляжного футбола и ворот для пляжного гандбола. Благодаря пяти 50-миллиметровым отверстиям и открытым концам профиля они почти автоматически заполняются песком при заглублении. В результате получается достаточный противовес, который гарантирует надежную стойку ворот.

Стандартное оборудование: 8 специальных алюминиевых профилей 80 × 80 мм для 1 пары ворот, длина 1000 мм, концы профиля открытые, в каждом из пяти отверстий диаметром 50 мм просверлены в каждом, отделка под натуральный гляцевый алюминий

Кат. Номер 1801 г.

Innovation!





Ворота для гандбола

«Переносной», «Для вставки в розетки с заземлением», с угловыми соединениями из литого алюминия, 3 × 2 м.

Эти установленные системы ворот для гандбола, естественно, соответствуют требованиям. соответствует EN 749 и протестирован TÜV - с убедительными улучшениями и новинками.

Многие конструкции ворот с сетчатыми обручами из алюминиевых труб не обладают устойчивостью.

Безусловно, эти проблемы были решены за счет использования конструкции сетчатого кольца из оцинкованных стальных труб.

Специально длинные плоские железные уголки, приваренные к обручам сетки, которые должны быть привинчены к конструкции ворот в области перекладины / стойки, добавляют дополнительную безопасность этой угловой области, помимо литых алюминиевых угловых соединений.

Технические особенности:

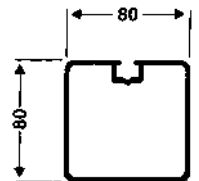
конструкция со особо прочными сетчатыми обручами из оцинкованных стальных труб
отсутствие проскальзывающих соединений, поэтому чрезвычайно прочный и прочный
сетка свободно висит между обручами сетки
поэтому отскок мяча невозможен
чрезвычайно стабильный и точно подогнанный угловой шарнир из литого алюминия
закругленные края, что снижает риск травм
отсутствие повреждений пола спортзала. Крышки для труб и стоек предотвращают контакт алюминиевых / стальных деталей с полом спортзала.
Эти ворота также поставляются с предохранительными винтами.
нетто-держатели H +
быстрая и простая сборка и разборка

Устойчивость всей конструкции ворот дополнительно повышается за счет заземляющих труб из оцинкованной стали, которые ввинчиваются между обручами сетки в зоне пола.

Гандбольные ворота высшего класса, отвечающие высоким требованиям современного гандбола.

Привязка ворот производится в соотв. согласно DIN. Обручи сетки уже имеют соответствующие отверстия. Информацию о системах анкерки см. На странице 68.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый цвет с черными, красными или синими пластиковыми полосами



Верхняя глубина ворот для всех гандбольных ворот составляет 1,10 м; нижняя глубина - 1,30 м.

Без дополнительной оплаты могут быть доставлены ворота с глубиной ворот (верхняя / нижняя) 0,80 м, 0,90 м и 1 м.

Ворота для гандбола

«Переносной», «Для вставки в розетки с заземлением», с угловыми соединениями из литого алюминия, 3 × 2 м.



«Мобильный»,

с «жесткими сетчатыми обручами»

Кат. Номер 2006 г. черное серебро

Кат. Номер 2007 г. красный / серебристый

Кат. Номер 2008 г. синий / серебристый

Анкеровка в соотв. согласно EN 749 и TÜV

Вкл. обручи для сеток, опоры для сеток и заземляющие трубы из оцинкованной стальной трубы, защитная крышка и держатели для сеток Н + (по 35 на каждые ворота)

«Для вставки в заземляющие розетки» с

«Жесткими обручами для сетки»

Кат. Номер 2016 г. черное серебро

Кат. Номер 2017 г. красный / серебристый

Кат. Номер 2018 г. синий / серебристый

В соотв. согласно EN 749 и TÜV

Вкл. обручи для сеток, опоры для сеток и заземляющие трубы из оцинкованной стальной трубы, вертикальные крышки, держатели сетки Н + (по 35 на каждую сетку) и заземляющие розетки - глубина вставки 300 мм - с крышками

Ворота для гандбола

«Переносной», «Для вставки в розетки с заземлением», с угловыми соединениями из литого алюминия, 3 × 2 м.



«Мобильный»,

с "пальцами сеткой складной"

Кат. Номер 2056 черное серебро

Кат. Номер 2057 красный / серебристый

Кат. Номер 2058 синий / серебристый

В соотв. согласно EN 749 и TÜV

Вкл. обручи для сеток, опоры для сеток и заземляющие трубы из стальной трубы - оцинкованные, крышки стоек и держатели для сеток Н + (по 35 на каждые ворота)

«Для вставки в заземляющие розетки» с «Пальцами для складных сеток»

Кат. Номер 2066 г. черное серебро

Кат. Номер 2067 красный / серебристый

Кат. Номер 2068 синий / серебристый

В соотв. согласно EN 749 и TÜV

Вкл. обручи для сеток, опоры для сеток и заземляющие трубы из оцинкованной стальной трубы, вертикальные крышки, держатели сетки Н + (по 35 на каждую сетку) и заземляющие розетки - глубина вставки 300 мм - с крышками



«Транспортабельный»

Кат. Номер 2076 черное серебро

Кат. Номер 2077 красный / серебристый

Кат. Номер 2078 синий / серебристый

Только перекладина / вертикальная конструкция, вкл. стойки и сеточки Н + (по 35 за ворота)

«Для вставки в розетки с заземлением»

Кат. Номер 2026 г. черное серебро

Кат. Номер 2027 г. красный / серебристый

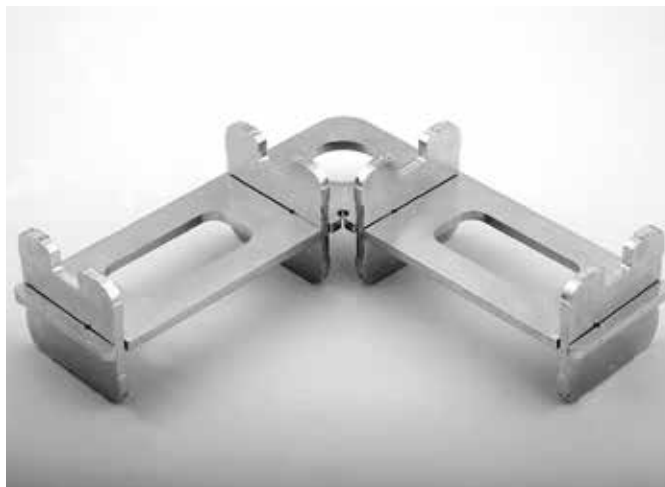
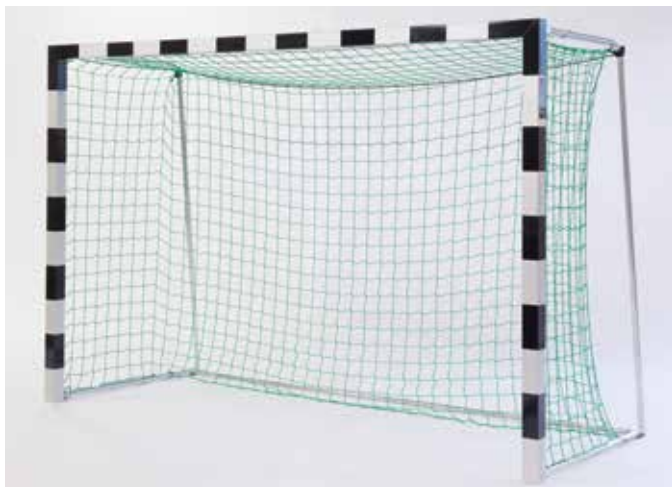
Кат. Номер 2028 г. синий / серебристый

В соотв. согласно EN 749 и TÜV

Без сетчатых обручей. Вкл. защитные крышки для вертикальных стоек, держатели сетки Н + (по 35 на каждую цель) и заземляющие розетки - глубина вставки 300 мм - с крышками

Ворота для гандбола

«Переносной», «Для вставки в заземляющие розетки», с запатентованными стальными угловыми соединениями, 3 × 2 м.



Особенно сильно нагружены углы перекладины / вертикальной конструкции ворот для гандбола. Поэтому стабильное угловое соединение очень важно, поэтому мы разработали этот запатентованный угловой шарнир.

Этот угловой шарнир изготовлен из лазерных деталей из оцинкованной стали и гарантирует стабильность и долгий срок службы. Более стабильного углового стыка нет.

Еще одно преимущество состоит в том, что на перекладине / стойках нет видимых болтов, так как конструкция обруча сетки привинчивается непосредственно к угловым соединениям сзади через профиль ворот. За исключением угловых шарниров, эти ворота соответствуют гандбольным воротам с алюминиевыми литыми угловыми шарнирами. а также оснащены сетчатыми держателями Н + (по 35 на каждый гол).

Анкеровка отдельно стоящих ворот производится в соотв. к EN.

Обручи сетки уже имеют соответствующие отверстия. Информацию о системах крепления к полу см. На странице 68.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый цвет с черными, красными или синими пластиковыми полосами

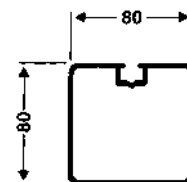
«Транспортабельный»

с «жесткими сетчатыми обручами»

Кат. Номер 20096 черное серебро

Кат. Номер 20097 красный / серебристый

Кат. Номер 20098 синий / серебристый



«Для вставки в заземляющие розетки» с «Жесткими обручами для сетки»

Кат. Номер 20196 черное серебро

Кат. Номер 20197 красный / серебристый

Кат. Номер 20198 синий / серебристый

«Транспортабельный»

с «Пяльцами сеткой складной»

Кат. Номер 20596 черное серебро

Кат. Номер 20597 красный / серебристый

Кат. Номер 20598 синий / серебристый

«Для вставки в заземляющие розетки» с «Пяльцами для складных сеток»

Кат. Номер 20696 черное серебро

Кат. Номер 20697 красный / серебристый

Кат. Номер 20698 синий / серебристый

«Для вставки в розетки с заземлением»

Кат. Номер 20296 черное серебро

Кат. Номер 20297 красный / серебристый

Кат. Номер 20298 синий / серебристый

Ворота для гандбола

«Дополнительная перекладина для мини-игр в гандбол»



Для уменьшения размера ворот 3×2 м до $3 \times 1,60$ м. Дополнительную перекладину можно вставить во все доступные ворота с помощью нескольких манипуляций.

Стойка и дополнительная поперечина соединяются с помощью устойчивых монтажных пластин и маховиков для быстрой установки и снятия. Дополнительная перекладина в стандартной комплектации подходит ко всем нашим системам ворот для гандбола.

Сетка с размером ячеей 100 мм, держатели сетки Н + (по 15 на каждую дополнительную перекладину) и все необходимые монтажные материалы входят в комплект поставки.

Кат. Номер 2086 черное серебро

Кат. Номер 2087 красный / серебристый

Кат. Номер 2088 синий / серебристый

Мини-ворота для гандбола

«Переносной», с «Пяльцами для складной сетки», 3 × 1,60 м.



Эти мини-ворота для гандбола были специально разработаны для детей подросткового возраста F и E. По сути, не существует официальных ворот для гандбола для подростков, но практика показала, что меньшие голы целесообразны по многим причинам, прежде всего для самых младших возрастных категорий. Поэтому ассоциации отдельных штатов ввели правила для игр лиги, в которых размер ворот был уменьшен с 3 × 2 м до 3 × 1,60 м.

Эти ворота идентичны проверенным и проверенным воротам для гандбола из кат. 2056, 2057 и 2058 (стр. 64) и отличаются только нижней высотой ворот. Здесь также используются квадратные профили из матового анодированного алюминия (80 × 80 мм) с цветными панелями рамы ворот и складные сетчатые обручи из оцинкованной стальной трубы.

Абсолютная глубина ворот составляет 1 м сверху и внизу, измеренная от переднего края стойки до заднего края обруча. Складные сетчатые обручи имеют отверстие в нижней части, которое позволяет использовать специальный анкер. В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системами анкерного крепления безопасности кат. 12271/12279 или заземляющие анкера по кат. 211.

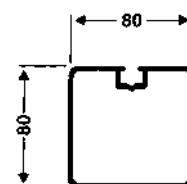
Стандартное оборудование: Матово-серебристое анодирование с черными, красными или синими пластиковыми полосами, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели сетки H + (по 35 на каждые ворота)

Аксессуары: Заземляющие анкера Кат. 211/213 (стр. 68)

Кат. Номер 2256 черное серебро

Кат. Номер 2257 красный / серебристый

Кат. Номер 2258 синий / серебристый



Мини-ворота для гандбола

«Переносной», с «Пяльцами для складывания сетки», 2,40 × 1,60 м.



Эта цель основана на построении ворот для гандбола кат. 2056, 2057 и 2058 (стр. 64). Единственная разница - размер ворот.

Таким образом, ворота высшего класса также доступны для мини-матчей по гандболу.

Глубина ворот сверху / снизу 1 м.

В соотв. с EN 16579 и TÜV в связи с системами анкерного крепления Supersafe кат. 12271/12279 или заземляющие анкера по кат. 211.

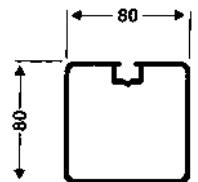
Стандартное оборудование: Серебристое матовое анодирование с черными или красными пластиковыми полосами. В комплект поставки входят 30 сеттхолдеров Н + для каждой цели.

Аксессуары: Заземляющие анкера Кат. 211/213 (стр. 68)

Кат. Номер 2156 черное серебро

Кат. Номер 2157 красный / серебристый

Кат. Номер 2158 синий / серебристый



Системы анкерования

для гандбольных ворот



Кат. Номер 211

Эти грунтовые анкера были специально разработаны для автономных целей. Может использоваться для всех наших целей с уже приваренными кронштейнами, а также для ворот других марок с соответствующими кронштейнами. Так же может быть использован для всех наших целей со скважинами, а также ворот других марок с соответствующими скважинами. Набор состоит из двух анкеров из оцинкованной стали с внутренней резьбой и болтов с шестигранной головкой с шайбами. Устойчивость ворот обеспечивается за счет использования грунтовых анкеров.



Кат. Номер 213

Монтажный комплект для полов холла состоит из 2-х пропускных пластин и маховиков на 1 гол. Стопроцентно стабильный монтаж. В области точек крепления ворот снимается напольное покрытие, вставляются входные пластины и прикручиваются болтами.

* Этот сертификат TÜV применяется в связи с соответствующими целями Haspo, имеющими сертификат TÜV / GS.

Хоккейные ворота на открытом воздухе
3,66 × 2,14 м



Поперечная балка / вертикальная конструкция из толстостенных алюминиевых профилей 75 × 50 мм с внутренними алюминиевыми угловыми профилями, с порошковым покрытием белого цвета и в соответствии с международными стандартами. Частично сварная несущая рама из цельных алюминиевых U-образных профилей и алюминиевых угловых профилей, в которые вставлены особо прочные полые профили шпунта, усиленные деревянными стержнями. Боковые фиксирующие лапки приварены для обеспечения надлежащего крепления к земле.

Сетка крепится к раме ворот с помощью держателей сетки Н + или путем зацепления за опорную раму. Доступен в 2 основных версиях, в которых сетка либо натягивается на обручи снаружи, как обычно, либо с «свободно висящей сеткой» между обручами сетки, что предотвращает отскок мяча от обручей сетки. Обручи сетки изготовлены из особо прочных круглых алюминиевых трубок диаметром 40 × 3 мм (или 50 × 4 мм для ворот со «свободно висящей сеткой»).

Кроме того, для каждой версии опционально доступны транспортировочные ролики и набивка Regupol толщиной 10 мм.

Стандартное оборудование: Покрытие белой порошковой краской для поперечины / вертикальной конструкции, каркаса грунта, профилей для свай и обручей из чистого алюминия, приваренных сбоку фиксаторов для крепления к грунту, включая держатели сетки Н + (45 для каждой ворот)

В соотв. согласно EN 750 и TÜV в сочетании с заземляющими анкерами кат. 211.

Кат. Номер 300

Стандарт ворот для хоккея на открытом воздухе

Кат. Номер 301

Уличные хоккейные ворота с "свободной висящей сеткой"

Кат. Номер 3001

Транспортные ролики для уличных хоккейных ворот

Кат. Номер 3002

Барьерная набивка 10 мм «Регупол-черный».

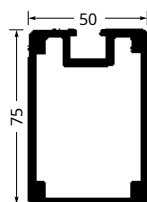
Аксессуары: Заземляющие анкера Кат. 211 (стр. 51)



Кат. Номер 300



Кат. Номер 3001



Кат. Номер 301 с 3002

Теннисные стойки

соотв. согласно EN 1510



Мы предлагаем теннисные стойки Haspro квадратного профиля 80 × 80 мм или круглого профиля диаметром 83 мм.

Технические особенности:

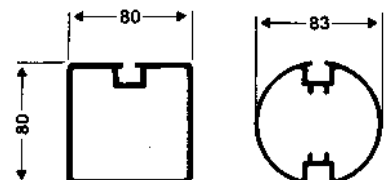
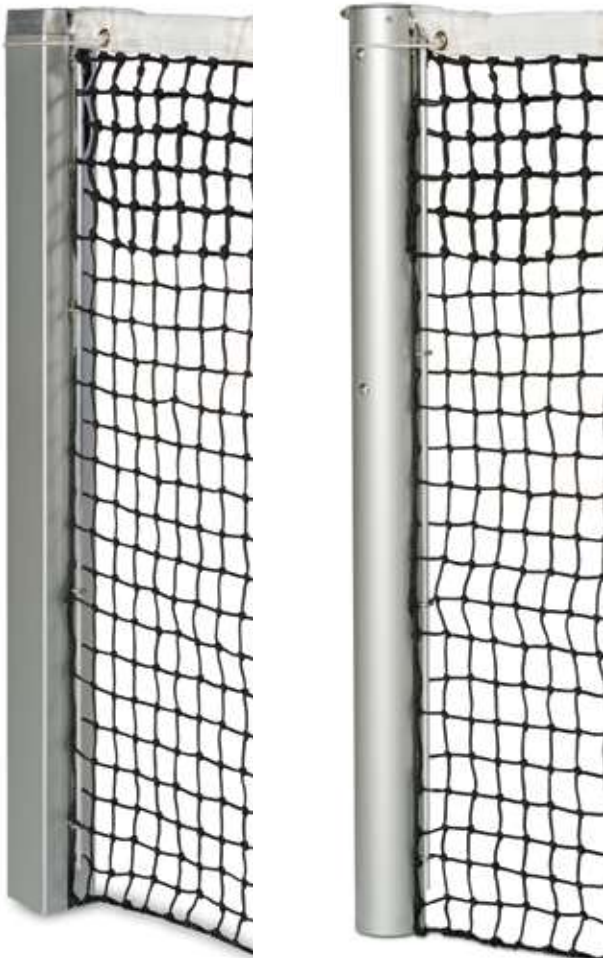
- функциональный и элегантный дизайн
- чрезвычайно стабильны благодаря толстостенным профилям
- внутренний блок натяжения, который скрыт и защищен от непогоды
- быстрое и легкое натяжение и снятие сетки с помощью специального шпинделя
- съемная рукоятка находится в верхней части стойки, поэтому всегда под рукой, никаких поисков
- с алюминиевыми держателями для сетки и нержавеющей монтажными крючками
- литой алюминий и крышки направляющих троса

Теннисные стойки квадратные и круглые с гнездами для заземления:

- Матовое анодирование под серебро или белое или зеленое порошковое покрытие за дополнительную плату.
- Вкл. держатели для алюминиевой сетки и нержавеющей монтажные крючки, устойчивые заземляющие розетки - глубина погружения 350 мм - с крышками.

Кат. Номер 500квадратный

Кат. Номер 502круглый



Теннисный блок

«Транспортабельный»

С этим теннисным устройством можно играть в теннис везде, где нет теннисного корта или розетки на полу недоступны и не могут быть установлены.

Блок, специально созданный для школы и занятий спортом, а также для дополнительной установки в спортзале для создания дополнительных игровых площадок без больших затрат.

Со всеми преимуществами теннисных стоек, Кат. 500.

Особенности конструкции:

складные сетчатые стойки и ножки

раздельный пол

обеспечить чрезвычайно компактное хранение

простая сборка и разборка

Небольшой вес, что особенно выгодно для школьных игр.

Стандартное оборудование: Анодированное покрытие

под матовое серебро, включая все аксессуары



Кат. Номер 503

Кат. Номер 5031

Дополнительный вес для повышения устойчивости

при особой высокой нагрузке

(4 гири по 5 кг каждый)

Кат. Номер 5032

Алюминиевая подставка для теннисной сетки для «переносного» теннисного блока



Детский теннисный корт

«Транспортабельный»

С этим теннисным модулем «Переносной» доступна специальная комплексная тренировка. **Стандартное оборудование:** Матовое анодирование серебра, включая сетку и все аксессуары

Теннисный блок устроен так, что один обычный теннисный корт делится на два детских теннисных корта. Таким образом, ограниченные корты могут использоваться оптимально. Столбы и сетки стандартного двора забирать не нужно.

Благодаря хорошо продуманной конструкции - съемные стойки / конструкция основания и заземляющие трубы, состоящие из 2 частей - поэтому транспортная длина всего 3 м - и небольшой вес, этот теннисный блок можно хранить, экономя место, и он готов к использованию в любое время.

Технические особенности: Столбы с приварными ножками из особо прочных алюминиевых специальных профилей 80 × 40 мм.

Круглая разделяемая заземляющая трубка из алюминия 60 × 2,5 мм просто надевается на приварной шарнир стойки / основания и фиксируется сетчатыми удерживающими стержнями.

Сетка размером 6 × 0,80 м крепится с помощью стержней-держателей сетки между стойками. С внешней стороны стоек монтируется быстродействующее зажимное устройство, в котором просто подвешивается и натягивается трос.

Кат. Номер 507



Аксессуары для тенниса

Опоры для теннисной сетки

Для установки регулируемой высоты сетки для индивидуальных игр. Закругленная опора для сетки в форме вилки для предотвращения ее повреждения. Высокая устойчивость благодаря дисковым ножкам большого размера.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 504

Гнездо для анкерного крепления к земле

Для получения ремня в центре сетки.

Изготовлен из толстостенной алюминиевой трубки, общей длиной 250 мм, с крышкой и утопленным крючком.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий с крышкой

Кат. Номер 5094



Кат. Номер 504

Кат. Номер 5094

Кресло судьи

Кресло судьи соответствует всем требованиям. Проверенная конструкция, полностью выдержавшая испытание временем.

Технические особенности:

Чрезвычайно устойчивая, устойчивая и элегантная конструкция. Возможность «складывания» обеспечивается применением специальных петель между сиденьем и опорой. Таким образом обеспечивается экономия места при хранении. Лестничная часть с особенно широкими и несколькими ступеньками. Соответствующие лонжероны также изготавливаются из широких специальных профилей. Стабильность обеспечивается дисковыми ножками. Через отверстия в ножках диска возможно дополнительное закрепление кресла штифтами заземления. Неумолимая и удобная сидячая поза благодаря применению перфорированного формованного пластика сиденья, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, анатомической конструкции. Широкая доска для письма из атмосферостойкого пластика.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка.

Вкл. Устойчивое к ультрафиолетовому излучению перфорированное сиденье из формованного пластика, доска для письма, авоська, ножки для дисков и 2 крючка для одежды.

Кат. Номер 505



Волейбольные стойки

соотв. согласно EN 1271 и DVV-Norm I, с устройством натяжения шпинделя



Мы разработали этот продукт, чтобы удовлетворить спрос на чрезвычайно устойчивые стойки по разумным ценам со всеми требованиями к современному оборудованию и с маркировкой DVV I Немецкой волейбольной ассоциации.

стойки для волейбола с утопленным / удерживающим устройством
чрезвычайно устойчива, и это без дополнительного армирования стали внутри
низкий риск прогиба благодаря специальным толстостенным профилям
Бесступенчатая регулировка высоты сетки от 1,55 до 2,50 м, цельное устройство зажима / держателя
Поставляется в квадратном исполнении 80 × 80 и круглом диаметром 83 мм.
по запросу оба исполнения могут поставляться с вставными элементами для существующих круглых заземляющих розеток.

Высокий стандарт качества и безопасности этих стоек подтвержден этикеткой DVV.

Технические особенности: Функциональный и элегантный дизайн со встроенными камерами для закрытого приема натяжного и удерживающего устройства.

Даже если сетка полностью натянута, возможна плавная регулировка высоты сетки от 1,55 до 2,50 м.

чрезвычайно устойчива благодаря специальным толстостенным профилям, очень низкий риск прогиба
быстрая сборка и разборка
быстрое и легкое натяжение и снятие сетки за счет специального шпинделя
простая бесступенчатая регулировка высоты сетки одной рукой с помощью съемной рукоятки

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый цвет Также доступен с желтым порошковым покрытием.

* Специальные вставные элементы обычно поставляются с головками для трубок 60, 76 или 80 мм.

Кат. Номер 531

Стойки волейбольные квадратные 80 × 80 мм

Вкл. нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 5311

Волейбольные стойки квадратные 80 × 80 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток»

Вкл. нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм

* Волейбольные стойки с вставными элементами не имеют маркировки DVV.

Кат. Номер 532

Стойки волейбольные круглые диаметром 83 мм

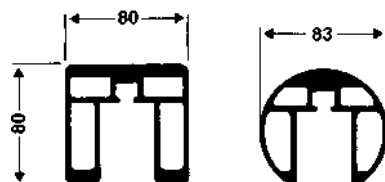
Вкл. крюк для нержавеющей сетки, гнезда заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 5321

Волейбольные стойки круглые диаметром 83 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток»

Вкл. нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм

* Волейбольные стойки с вставными элементами не имеют маркировки DVV.



Элементы вставки



Волейбольные стойки

соотв. согласно EN 1271 и DVV-Norm II, с устройством натяжения шпинделя

Эти волейбольные стойки соответствуют стойкам DVV I, описанным на странице 73, и отличаются только регулировкой высоты сетки, которая возможна только при небольшом ослаблении сетки. Устройство натяжения / удержания состоит из двух частей.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый цвет. Также доступен с желтым порошковым покрытием.

* Специальные вставные элементы обычно поставляются с головками для трубок 60, 76 или 80 мм.

Кат. Номер 513

Стойки волейбольные квадратные 80 × 80 мм

Вкл. нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 5131

Волейбольные стойки - квадрат 80 × 80 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток»

Вкл. нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм *

Волейбольные стойки со вставными элементами не имеют маркировки DVV.

Кат. Номер 514

Волейбольные стойки - диаметр 83 мм

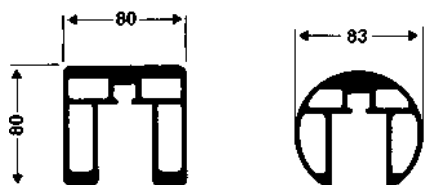
Вкл. нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 5141

Волейбольные стойки - круглые диаметром 83 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток»

Вкл. нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм *

Волейбольные стойки со вставными элементами не имеют маркировки DVV.



Волейбольные стойки

соотв. согласно EN 1271, с устройством для натяжения шпинделя



Чтобы удовлетворить различные требования, мы разработали эту более дешевую альтернативу стойкам DVV I, соотв. DVV II.

Что касается материала, стойки точно соответствуют стойкам исполнения DVV I / DVV II, но эта система состоит из односекционного натяжного и удерживающего устройства.

В результате получается дешевое решение без отказа от стабильности и низкого риска прогиба.

Технические особенности: Конструкция такая же, как у стоек DVV I / DVV II, но: 1-компонентное натяжное и удерживающее устройство.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый цвет. Также доступен с желтым порошковым покрытием.

* Специальные вставные элементы обычно поставляются с головками для трубок 60, 76 или 80 мм.

Кат. Номер 515

Стойки волейбольные квадратные 80 × 80 мм

Вкл. нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 5151

Волейбольные стойки - квадрат 80 × 80 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток»

Вкл. нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм *

Кат. Номер 516

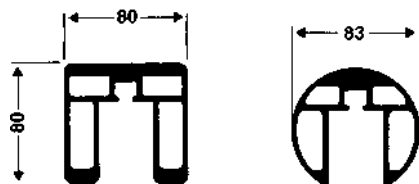
Стойки фуллбола - круглые диаметром 83 мм

Вкл. нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 5161

Волейбольные стойки - круглые диаметром 83 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток»

Вкл. нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм *



Стойки волейбольные "Стандарт"

соотв. согласно EN 1271, с устройством для натяжения шпинделя



Эти стойки «Стандарт» зарекомендовали себя в течение последних десятилетий и добились успеха на рынке. Вместо стальных стоек, которые иногда все еще используются, вы можете лучше использовать эти стойки.

Благодаря толстостенным профилям они очень устойчивы.

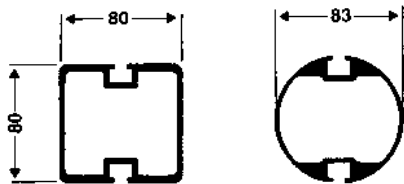
Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш

Кат. Номер 510

Стойки волейбольные - квадратные 80 × 80 мм, вкл. нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 512

Волейбольные стойки - круглые диаметром 83 мм. нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками



Волейбольные стойки

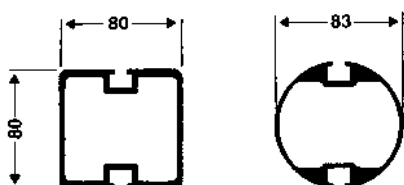
соотв. согласно EN 1271, центральные стойки для нескольких кортов, с устройством натяжения шпинделя



Технические особенности: Несколько кортов - идеальное решение проблемы с пространством для тренировочных игр. Для этого была разработана центральная стойка, сочетающая в себе те же технические характеристики, что и волейбольные стойки кат. 510 и 512.

Встроенные противоположные направляющие для установки натяжных и удерживающих устройств обеспечивают возможность плавной и независимой установки сеток на требуемую высоту с обеих вертикальных сторон.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш.



Кат. Номер 5101

Центральная стойка для нескольких кортов квадратная - 80 × 80 мм, включая нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина установки 350 мм - с крышками, одним натяжным устройством и одним удерживающим устройством

Кат. Номер 5121

Центральная стойка для нескольких кортов, круглая - диаметр 83 мм, включая нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина установки 350 мм - с крышками, одним натяжным устройством и одним удерживающим устройством



Волейбольные стойки

соотв. согласно EN 1271 и DVV-Norm I, с натяжным устройством шкива



Эти стойки со шкивом являются последующим развитием стоек с механизмом натяжения / кривошипом.

Специальные профили этих стоек идентичны профилям, которые использовались до сих пор.

Вместо механизма натяжения с кривошипом мы установили систему шкивов, которая гарантирует легкое и быстрое натяжение сетки.

Проблем с поврежденными шарнирами или шатунами нет.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый цвет. Также доступен с желтым порошковым покрытием.

* Специальные вставные элементы обычно поставляются с головками для трубок 60, 76 или 80 мм.

Кат. Номер 5312

Волейбольные стойки квадратные 80 × 80 мм, вкл. Нержавеющие крючки для сетки, заземляющие розетки - глубина установки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 53112

Волейбольные стойки квадратные 80 × 80 мм, «Для существующих круглых розеток с заземлением», вкл. Нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм *

Волейбольные стойки со вставными элементами не имеют маркировки DVV.

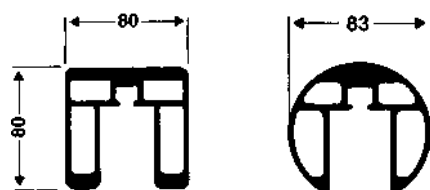
Кат. Номер 5322

Волейбольные стойки круглые диаметром 83 мм, вкл. Нержавеющий крюк для сетки, гнезда для заземления - глубина установки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 53212

Волейбольные стойки круглые диаметром 83 мм, «Для существующих круглых розеток с заземлением», включая нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм *

Волейбольные стойки со вставными элементами не имеют маркировки DVV.





Волейбольные стойки

соотв. согласно EN 1271 и DVV-Norm II, с натяжным устройством шкива

Стандартное оборудование: Анодированный

матовый серебристый финиш.

Также доступен с желтым порошковым покрытием.

* Специальные вставные элементы регулярно поставляются с головками для трубок.

60, 76 или 80 мм

Кат. Номер 5132

Стойки волейбольные квадратные 80 × 80 мм,

вкл. нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - специальные вставные элементы - вставки глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 51312

Волейбольные стойки - квадрат 80 × 80 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток», включая нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм * Волейбольные стойки с вставными элементами не имеют маркировки DVV.

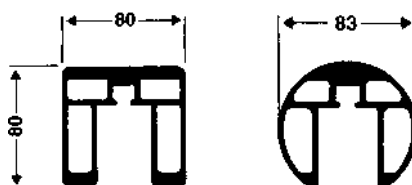
Кат. Номер 5142

Волейбольные стойки - диаметр 83 мм, включая нержавеющие крючки для сетки, заземляющие розетки - глубина установки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 51412

Волейбольные стойки - круглые диаметром 83 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток», включая нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - вставки глубина 225 мм *

Волейбольные стойки со вставными элементами не имеют маркировки DVV.



Волейбольные стойки

соотв. согласно EN 1271, с натяжным устройством шкива

Стандартное оборудование: Анодированный матовый

серебристый финиш

Также доступен с желтым порошковым покрытием.

* Специальные вставные элементы регулярно поставляются с

торцевые головки 60, 76 или 80 мм

Кат. Номер 5152

Стойки волейбольные квадратные 80 × 80 мм,

вкл. нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - специальные вставные элементы - вставки глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 51512

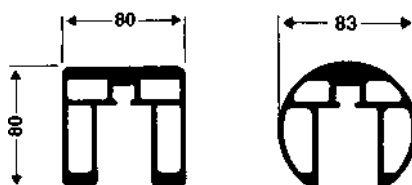
Волейбольные стойки - квадрат 80 × 80 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток», включая нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - глубина вставки 225 мм *

Кат. Номер 5162

Стойки Fullball - круглые диаметром 83 мм, включая нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина установки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 51612

Волейбольные стойки - круглые диаметром 83 мм «Для существующих круглых заземляющих розеток», включая нержавеющие крючки для сетки и специальные вставные элементы - вставки глубина 225 мм *



Стойки волейбольные "Стандарт"

соотв. согласно EN 1271, с натяжным устройством шкива

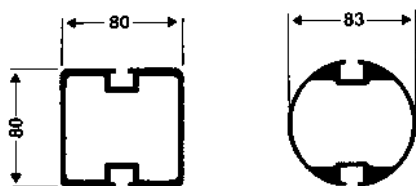


Кат. Номер 5102

Стойки волейбольные - квадратные 80 × 80 мм, вкл.
нержавеющие крючки для сетки, гнезда для
заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 5122

Волейбольные стойки - круглые диаметром 83 мм.
нержавеющие крючки для сетки, гнезда для
заземления - глубина вставки 350 мм - с крышками



Волейбольные стойки

соотв. согласно EN 1271, для нескольких кортов с натяжным устройством шкива

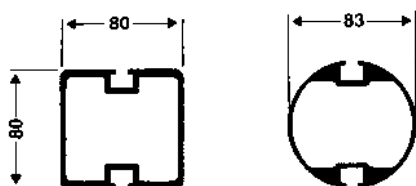


Кат. Номер 51012

Центральная стойка для нескольких кортов квадратная - 80 × 80 мм, включая
нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина установки
350 мм - с крышками, одним натяжным устройством и одним удерживающим
устройством

Кат. Номер 51212

Центральная стойка для нескольких кортов, круглая - диаметр 83 мм, включая
нержавеющие крючки для сетки, гнезда для заземления - глубина установки 350 мм - с
крышками, одним натяжным устройством и одним удерживающим устройством



Защитные подушки для волейбольных стоек и баскетбольных блоков

Для обеспечения безопасности: Защитные подушки для волейбольных стоек, а также для баскетбольных элементов. Изготавливается из вспененного полиэтилена, снаружи устойчивая к разрыву фольга, с липкими лентами. Подушки длиной 2 м оранжевого цвета.

Кат. Номер 5172

Для квадратных стоек 80 × 80 мм

Кат. Номер 5173

Для круглых стоек 83 мм



Кат. Номер 5172



Кат. Номер 5173

Волейбольный подиум

Эта трибуна была специально сконструирована для волейбола и учитывает требования судей.

- чрезвычайно прочная, устойчивая и стильная конструкция из алюминия
- легкая регулировка высоты подиума путем простой регулировки платформы - возможны три различных высоты
- особенно устойчива благодаря пластиковым ножкам, защищающим пол, и двум хомутам, прочно соединяющим подиум со стойками
- легкая транспортировка за счет разумно установленных колес
- малый вес
- включая пластиковую доску для письма
- подходит для всех стоек

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий в комплекте с доской для письма и всеми необходимыми принадлежностями

Кат. Номер 5301



Стойки для пляжного волейбола

соотв. согласно EN 1271 и DVV Beach 2, с натяжным устройством шкива



Мы разработали блок для соревнований по пляжному волейболу Beach 2, чтобы удовлетворить особенно высокие требования этого вида спорта.

Стойки для этой системы изготовлены из устойчивых профилей 80 × 80 мм и имеют ту же конструкцию, что и волейбольные стойки в Кат. 5132 (стр.78).

Устройство натяжения шкива гарантирует быстрое натяжение и освобождение сетки и обеспечивает плавную регулировку высоты сетки.

Кат. Номер 5193

Блок для соревнований по пляжному волейболу Beach 2, квадрат 80 × 80 мм, длина вертикальной стойки 2650 мм, без заземляющих розеток, матовое анодирование серебристого цвета (см. Деталь фото 1)

TÜV в связи со специальными заземляющими розетками кат. 5192.

Кат. Номер 51942

Блок для соревнований по пляжному волейболу Beach 2, квадрат 80 × 80 мм, длина вертикали над землей 2650 мм, без заземляющих розеток, покрытие желтым порошковым покрытием (см. Деталь фото 2)

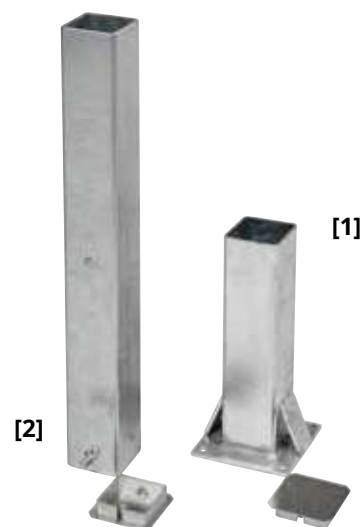
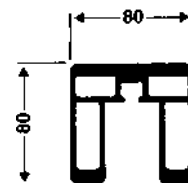
TÜV в связи со специальными заземляющими розетками кат. 5192.

Кат. Номер 5191

Специальные заземляющие розетки из оцинкованной стали, наклонного исполнения, для крепления на бетонном фундаменте, длина заземляющей розетки 360 мм - глубина вставки 350 мм - с крышкой (см. деталь фото 1)

Кат. Номер 5192

Специальные гнезда заземления из оцинкованной стали для установки в бетон, длина гнезда заземления 700 мм - глубина заделки 350 мм, с крышкой (см. Деталь фото 2)



Стойки для пляжного волейбола

соотв. согласно EN 1271, с устройством для натяжения шпинделя

На протяжении многих десятилетий хорошо известны волейбольные стойки круглые диаметром 83 мм из серии «Стандарт».

Кат. Номер 518

Длина стойки над землей 2650 мм, без заземляющих розеток, серебристый матовый анодированный (см. Деталь фото 1)

TÜV в связи со специальными заземляющими розетками кат. 5182.

Кат. Номер 5184

Длина стойки над землей 2650 мм, без заземляющих розеток, покрытие желтой порошковой краской (см. Деталь фото 2)

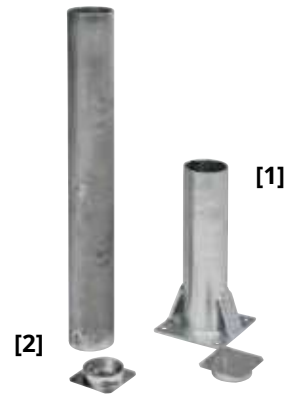
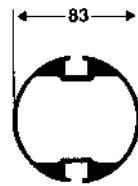
TÜV в связи со специальными заземляющими розетками кат. 5182.

Кат. Номер 5181

Специальные заземляющие розетки из оцинкованной стали, наклонное исполнение «для крепления на бетонный фундамент», длина заземляющего разъема 360 мм - глубина установки 350 мм - с крышкой (см. Деталь фото 1)

Кат. Номер 5182

Специальная розетка заземления из оцинкованной стали, «для установки в бетон», длина розетки заземления 700 мм - глубина вставки 350 мм - с крышками (см. Деталь фото 2)



Стойки для пляжного волейбола

соотв. согласно EN 1271, с натяжным устройством шкива

Эти стойки такие же, как у кат. 518/5184. Единственное отличие - натяжное устройство.

Кат. Номер 5183

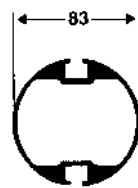
Длина стойки над землей 2650 мм, без заземляющих розеток, серебристый матовый анодированный (см. Деталь фото 1)

TÜV в связи со специальными заземляющими розетками кат. 5182.

Кат. Номер 51842

Длина стойки над землей 2650 мм, без заземляющих розеток, покрытие желтой порошковой краской (см. Деталь фото 2)

TÜV в связи со специальными заземляющими розетками кат. 5182.



Универсальные стойки

Стойки с профилями волейбольных стоек квадрат 80×80 мм соотв. круглый диаметром 83 мм, кат. № 510/512 (стр. 76), который можно использовать для любого вида игры. Длина стойки 2650 мм над землей. Легкая регулировка высоты сетки с помощью сдвижных элементов с маховиком.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш

Кат. Номер 521

Стойки - квадрат 80×80 мм, включая 2 выдвижных блока с маховиком, заземляющие розетки - глубина установки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 522

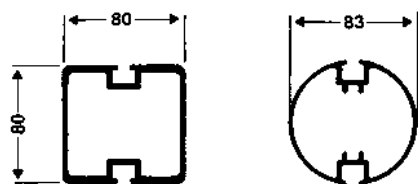
Стойки - круглые диаметром 83 мм, включая 2 выдвижных элемента с маховиком, заземляющие розетки - глубина установки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 5211

Центральные стойки - квадрат 80×80 мм, включая 4 выдвижных элемента с маховиком, заземляющие розетки - глубина установки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 5221

Центральные стойки - круглые диаметром 83 мм, включая 4 выдвижных элемента с маховиком, заземляющие гнезда - глубина установки 350 мм - с крышками



Многофункциональные права

Система стоек профилей волейбольных стоек квадратная 80×80 мм соотв. круглый диаметр 83 мм, Кат. 510/512 (стр. 76).

Простая регулировка высоты сетки. Благодаря специальной конструкции натяжного устройства с натяжным устройством шпинделя, эти стойки можно использовать для волейбола, теннисных матчей и, конечно же, для футбола-тенниса для тренировок и проведения досуга.

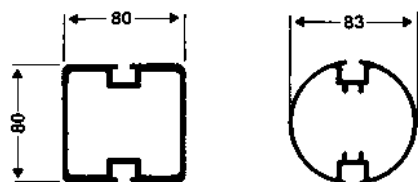
Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш

Кат. Номер 541

Многофункциональные стойки квадратные 80×80 мм, вкл. заземляющие розетки - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 542

Многофункциональные стойки круглого сечения диаметром 83 мм, вкл. заземляющие розетки - глубина вставки 350 мм - с крышками



Баскетбольный блок

соотв. согласно EN 1270, одинарная вертикальная конструкция

Технические особенности: Прочная, функциональная одинарная вертикальная конструкция из специального алюминиевого сплава размером 90 × 5 мм. Благодаря дополнительно размещенным на трубках распоркам и усиленному основанию для предотвращения изгиба стойки обеспечивается особенно устойчивость и устойчивость к скручиванию.

Во избежание деформации агрегата, гнезда заземления общей длиной 600 мм, глубиной вставки 450 мм снабжены крестообразным штифтом. Соответствующие прорези доступны на вертикальном конце.

Специальные клинья предотвращают раскачивание стоек в гнездах заземления. Дополнительные поперечины от крепления задней панели к стойке в соотв. по стандарту CEN устойчивая задняя конструкция в виде крепления к задней стенке из толстенных алюминиевых профилей. Дополнительное крепление задней панели к стойке задняя панель из стекловолокна - размером 180 × 105 см - абсолютно атмосферостойкая, устойчивая к царапинам и ударам поверхность

Стандартное оборудование: Отделка под натуральный глянцевый алюминий, включая заднюю панель из стекловолокна, задние панели с корзиной оранжевого цвета, сетки белого цвета, все распорки, заземляющие гнезда - глубина вставки 350 мм - с крышкой и специальными клиньями

Кат. Номер 700 высота корзины 3050 мм TÜV в сочетании с защитными подушками Кат. 5173. Общий вылет 1650 мм

Кат. Номер 701 высота корзины 3050 мм TÜV в сочетании с защитными подушками Кат. 5173. Общий вылет 2250 мм



Блок уличного баскетбола

соотв. согласно EN 1270

Это альтернатива баскетбольному тренировочному устройству Кат.-но. 703. Современные задние панели, также изготовленные из стекловолокна, вместе со стойкой, образующей колено, придают устройству современный дизайн.

Стойка также изготовлена из специальных толстенных алюминиевых квадратных профилей 80 × 80 мм. Однако эта конструкция образует колено и, следовательно, имеет общий вылет 650 мм.

Конструкция соединения корзины с задней панелью выполняется в соотв. по стандарту CEN. Высота корзины соответствует требованиям конкурса. Специальные клинья предотвращают раскачивание оборудования в специальных устойчивых заземляющих розетках.

Легкая и быстрая сборка. Задние панели из стекловолокна 100 × 75 см, абсолютно атмосферостойкие, устойчивые к царапинам и ударам.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка.

Вкл. Крепления задней панели, задняя панель из стекловолокна с корзинами оранжевого цвета и сетками белого цвета, заземляющие гнезда - глубина вставки 500 мм - с крышками и специальными клиньями

Кат. Номер 705 высота корзины 3050 мм TÜV в сочетании с защитными подушками Кат. 5172.

Кат. Номер 7051 высота корзины 2600 мм TÜV в сочетании с защитными подушками Кат. 5172.



Баскетбольный тренировочный блок

соотв. согласно EN 1270

Технические особенности: Оборудование, специально разработанное для практических целей и в основном используемое в школьных дворах, детских площадках и открытых бассейнах. Это оборудование также изготовлено из особо толстостенных алюминиевых квадратных профилей 80 × 80 мм и поэтому чрезвычайно устойчиво, а высота корзины соответствует требованиям конкурентов.

Специальные клинья предотвращают колебания оборудования в особо устойчивых заземляющих розетках.

Задние панели установлены на прочной алюминиевой задней конструкции, прикрепленной непосредственно к стойке

простой и быстрый монтаж

измерение задних панелей из стекловолокна 120 × 90 см - абсолютно атмосферостойкий.

Устойчивое к царапинам и ударам покрытие

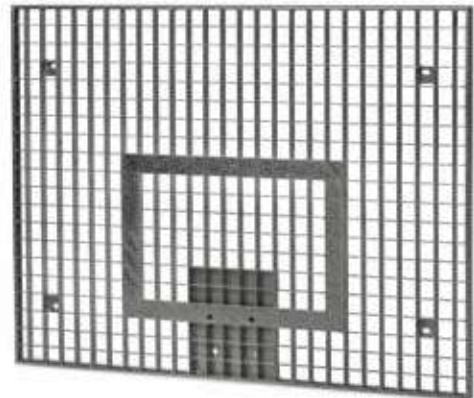
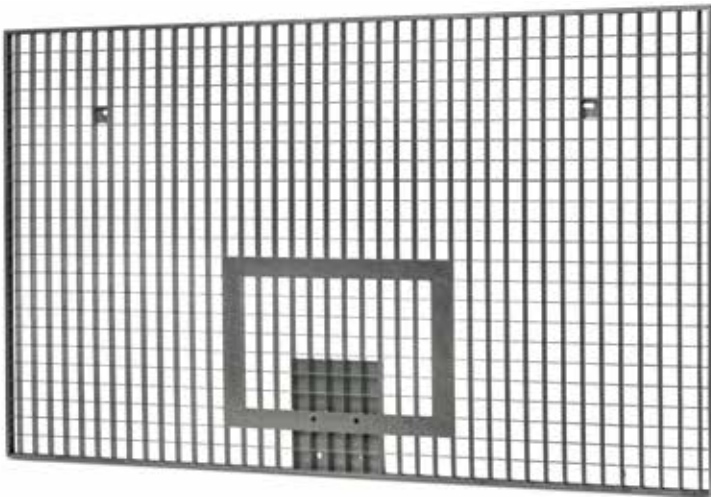
Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая крепления на задней панели, заднюю панель из стекловолокна с корзинами оранжевого цвета, сетку белого цвета, заземляющие гнезда - глубина вставки 500 мм - с крышкой и специальными клиньями

Кат. Номер 703 высота корзины 3050 мм TÜV в сочетании с защитными подушками Кат. 5172.



Баскетбольные борты

стальной решетки



Баскетбольные щиты из стальной решетки, полностью сварные и оцинкованные, для размеров 180 × 105 см и 120 × 90 см. Для всех баскетбольных блоков со спинкой 180 × 105 см, Кат. № 700 и 701 для баскетбольных блоков с задними панелями

120 × 90 см, Кат. Номер 703
Из-за небольшой площади удара мяч очень тихий и поэтому рекомендуется для использования в жилых помещениях. Эти доски защищены от вандализма.

Кат. Номер 701 Размер 180 × 105 см.

Кат. Номер 702 Размер 120 × 90 см.

Баскетбольные корзины



Корзина в соотв. по стандарту ФИБА, специальная прочная корзина в соотв. по стандарту CEN, специальная прочная корзина в соотв. по стандарту DIN, с цепью исполнение, с подвесным механизмом складывания. Во время «макания» корзина опускается на 15 градусов прикл. 1050 Н, 12-точечная подвеска, без сетки.

исполнение, с 12-точечным подвесом, без сетки.

чистая, сильное исполнение, оцинкованная, 8-точечная подвеска.

Кат. Номер 701

Кат. Номер 7062

Кат. Номер 7063

Специальные заземляющие розетки с крышкой, поверхность которой можно покрыть эмалью

для детских площадок с синтетическим или искусственным покрытием газона

Эти специальные заземляющие розетки с крышкой были специально разработаны для игровых площадок с синтетическим или искусственным газоном.

В рамке крышки, которая закреплена у гнезда заземления, встроен карман. Чехол вставляется в этот карман, поэтому нет риска пораниться лежащими чехлами. Кража крышки невозможна, так как она прикреплена к рамке крышки цепью. Крышка выполнена в виде сквозного прохода и проходит заподлицо с рамой крышки. Затем на него через покрытие прикрепляется синтетическое или искусственное покрытие газона.

Стандартное оборудование: Розетка заземления, готовая к установке (без синтетического или искусственного газона)

Кат. Номер 1111

для футбольных ворот Haspro овального профиля 120/100 мм - глубина вставки 500 мм

Кат. Номер 1311

для футбольных ворот Haspro junior / малых полей профиля 80 × 80 мм и баскетбольных блоков соответствующего профиля - глубина вставки 500 мм

Кат. Номер 2111

для гандбольных ворот Haspro с профилем 80 × 80 мм и ворот Haspro для игровых площадок также с профилем 80 × 80 мм - глубина вставки 300 мм

Кат. Номер 5011

для теннисных стоек Haspro, волейбольных стоек Haspro и бадминтонных стоек Haspro с круглым профилем диаметром 83 мм - глубина установки 350 мм

Кат. Номер 5021

для теннисных стоек Haspro, волейбольных стоек Haspro и бадминтонных стоек Haspro с профилем 80 × 80 мм - глубина установки 350 мм

Кат. Номер 7111

для баскетбольных блоков Haspro круглого профиля диаметром 90 мм - глубина вставки 450 мм

Кат. Номер 6111

для ворот для регби Haspro с овальным профилем 120/100 мм - глубина вставки 800 мм



Ворота для водного поло

«Крепление к краю бассейна», откидное, 3 × 0,90 м



Технические особенности: Эти ворота для водного поло - «На краю бассейна», крепление »- разработаны так же, как и «свободно плавающий» вариант, но без поплавков. Таким образом, эта система обладает теми же решающими преимуществами. Специальная система крепления позволяет прикрепить ворота к любому краю бассейна, независимо от конструкции канала.

Стандартное оборудование: Ригели с порошковым покрытием белого цвета / вертикальные конструкции. При заказе обязательно указать:

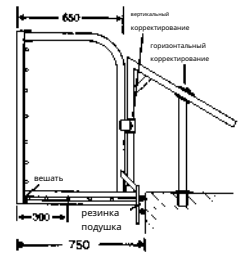
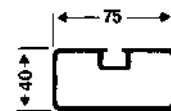
1. Система краев бассейна и расстояние от верхнего края бассейна до уровня воды.
2. Расстояние от края бассейна до центра розеток.
3. Внутренний диаметр розеток

Кат. Номер 410

Вкл. обручи для сетки, комплект крепления края бассейна для розеток с внутренним диаметром 42 мм (без розеток) и держателей для сеток Н + (по 35 на каждые ворота)

Кат. Номер 411

Подходящие специальные сетки, 4 мм, зеленого цвета, включая натяжные шнуры



система крепления

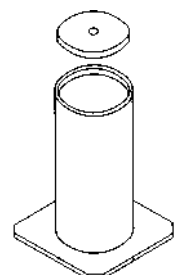
Розетка заземления

для ворот водного поло типа «Крепление к краю бассейна»

Технические особенности: Изготовлен из толстостенной алюминиевой трубки, общей длиной 100 мм, с приварной нижней пластиной и утопленной крышкой.

Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, внутренний диаметр 42 мм

Кат. Номер 412



Ворота для водного поло

«Свободное плавание», тип «Супер-гол», 3 × 0,90 м



За счет добавления дополнительных точек монтирования продукт стал более универсален и может использоваться для игровых полей, имеющих межстрочный интервал в задней части конструкции поплавок. (точки входа) 800 мм или 1080 мм.

Технические особенности: Такая цель - строительство современного дизайна.

Поплавки изготовлены из прочных алюминиевых частей и поставляются в сборе. Боковые поплавки изготовлены из специального вспененного материала для подъема ворот.

Закругленные углы в задней части конструкции поплавок снижают опасность получения травм.

Ригель / вертикальная конструкция изготовлена из алюминиевого профиля. 75 × 40 мм, белое порошковое покрытие, сетка из прочного алюминия трубки диаметром 40 мм.

Установка очень проста, так как из-за специальной конструкции на поплавки необходимо устанавливать только перекладину / вертикальную конструкцию и сетчатые обручи.

Чтобы гарантировать устойчивое положение в воде, предусмотрены утяжелители.

Разумеется, на поплавках устанавливаются двухточечные крепления лески, к международным нормам.

Сетка закреплена на перекладине / вертикальной конструкции с помощью держателей сетки Н + (50 на каждую цель), невидимых под поплавками.

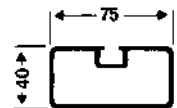
Изделие соответствует техническим требованиям FINA и LEN.

Стандартное оборудование: Поплавки из анодированного матового серебра, поперечина / вертикальная конструкция с белым порошковым покрытием

Кат. Номер 402

Кат. Номер 403

Подходящие специальные сетки, 4 мм, белые



Транспортные ролики

для ворот водного поло типа «Супер-гол»



Кат. Номер 404

Ролики ввинчиваются сбоку под поплавками и остаются там надолго.

1 комплект состоит из 8 роликов (на 1 пару ворот кат. № 402).

Ворота для водного поло

«Свободно плавающий», складной, 3 × 0,90 м



Благодаря добавлению дополнительных точек крепления продукт стал более универсальным и может использоваться на игровых полях с межстрочным интервалом (точками повторного входа) 800 мм или 1080 мм.

Кат. Номер 400

Вкл. обручи, противовесы и держатели сетки Н + (40 на каждые ворота)

Основное улучшение:

С минимальными усилиями поплавок с сетчатыми обручами - это просто подходящие специальные сетки 4 мм, зеленого цвета, включая натяжные тросы, прикрепленные к поперечине / вертикальной конструкции.

складная устойчивая конструкция с жесткими соединениями Все компоненты могут работать независимо друг от друга, поэтому не может возникнуть трещин, зависящих от конструкции.

непотопляемый из-за наполненных пеной поплавок со скошенной передней частью

быстрая и очень простая уравнивание

выполнить только один раз, а потом забыть об этом

двухточечное крепление лески к специальным поплавкам

устойчивое положение в воде

Свободно висящая сетка - таким образом, нет нежелательных обручей в центре ворот

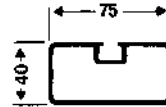
ввинчивающиеся нержавеющие крючки для сетки

быстрая и простая сборка и разборка

компактное хранение

Изделие соответствует техническим требованиям FINA и LEN.

Стандартное оборудование: Поперечная планка с порошковым покрытием белого цвета / вертикальная конструкция



Стул чиновника бассейна

Кресло чиновника бассейна соответствует всем требованиям. Проверенная конструкция, полностью выдержавшая испытание временем.

Технические особенности:

Чрезвычайно устойчивая, устойчивая и элегантная конструкция. Возможность «складывания» обеспечивается применением специальных петель между сиденьем и опорой. Таким образом обеспечивается экономия места при хранении. Лестничная часть с особенно широкими и несколькими ступеньками. Соответствующие лонжероны также изготавливаются из широких специальных профилей. Стабильность обеспечивается дисковыми ножками. Через отверстия в ножках диска возможно дополнительное закрепление кресла штифтами заземления. Неудобная и удобная сидячая поза благодаря применению перфорированного формованного пластика сиденья, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, анатомической конструкции. Широкая доска для письма из атмосферостойкого пластика.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка. Вкл. Устойчивое к ультрафиолетовому излучению перфорированное сиденье из формованного пластика, доска для письма, авоська, ножки для дисков и 2 крючка для одежды.

Кат. Номер 505



Тележка для оборудования "Макси"

Технические особенности: Эта тележка для оборудования незаменима везде, где требуется частая транспортировка мелких предметов, и зарекомендовала себя как идеальное устройство для бассейнов, школ, клубов, а также в спортивных залах.

Все предметы сразу же и под рукой у кромки бассейна. Больше не нужно тратить время на поиск и сбор плавучих досок, водолазных колец и т. д.

Компактное расположение всего оборудования. Его можно закрыть обычным замком (в комплект не входит). Тележка для оборудования сконструирована таким образом, что в ней можно разместить все обычные предметы.

Вставленные лотки легко регулируются с помощью специальной системы направляющих, простой монтаж осуществляется с помощью рамного профиля 80 × 40 мм.

Габаритные размеры:

Длина: 1,50 м

Ширина: 0,62 м

Рост: 1,48 м

Чрезвычайно устойчивая и элегантная конструкция благодаря системным профилям.

Верхняя и нижняя части, дверцы, боковые рамы, задняя стенка и все вставленные лотки поставляются в виде полностью сварной конструкции, а специальная система соединений обеспечивает простую сборку.

Гофрированные алюминиевые решетки вокруг устройства и для вставленных поддонов обеспечивают оптимальный отвод воды и сушку оборудования. Колеса без гусениц и плавного хода, соответствующие требованиям плавательного бассейна, обеспечивают быструю транспортировку.

Изделие имеет идеальные ходовые рельсы из специального пластика с высокой структурой поверхности скольжения. Это предотвращает опрокидывание дверей - это означает, что их по-прежнему легко открывать и закрывать без сопротивления.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 430



Шкаф для оборудования "Макси"

Этот шкаф для оборудования спроектирован так же, как тележка для оборудования кат. 430

Этот шкаф также имеет решающие преимущества материала и дизайна.

Ножки вместо колес.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 431



Тележка для оборудования "Мини"

Это усовершенствованная конструкция, аналогичная конструкции тележки, показанной на стр. 91, но меньшего размера и с двумя вставленными лотками, которые легко регулируются с помощью специальной системы направляющих.

Габаритные размеры:

Длина: 1,25 м

Ширина: 0,62 м

Высота: 1,25 м

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка

Кат. Номер 429



Тележка для хранения плавательных дорожек Тип 1

с замком катушки

Изделие оснащено замком катушки, поэтому дорожки для плавания не могут раскручиваться сами по себе.

Поставляется в двух размерах, поэтому его можно использовать для всех типов катушек.

Помимо демонтажа, эта катушка отличается отсутствием технического обслуживания и обеспечивает минимальный износ дорогих полос движения. Даже при полной загрузке лески легко раскладываются. Колеса без гусеницы и плавного хода, соответствующие требованиям бассейна, 2 из которых управляемые и снабжены тормозами, обеспечивают быструю транспортировку.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка, включая все отдельные компоненты, но без полос.

Макси:

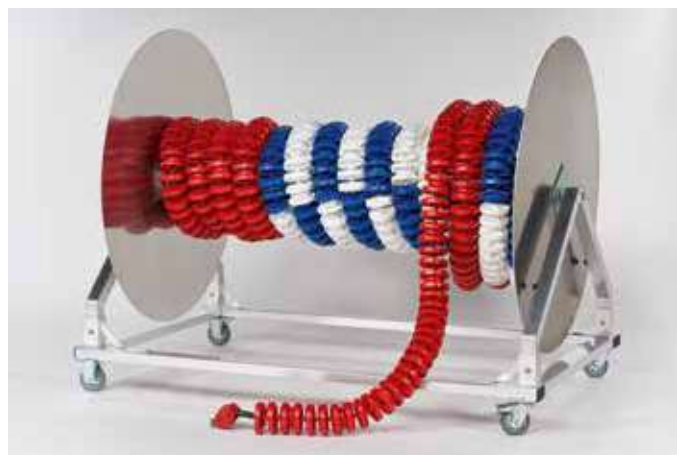
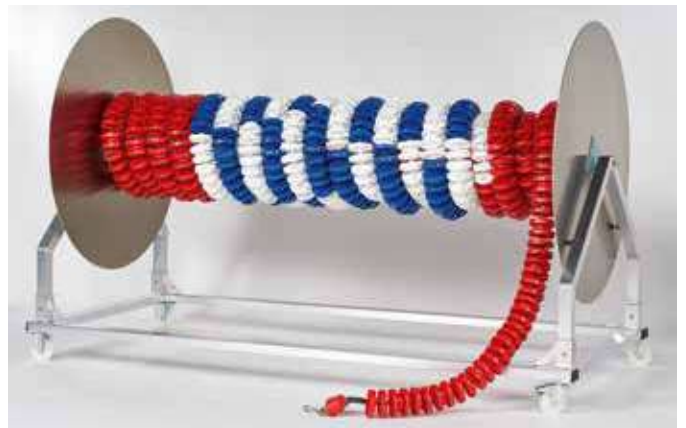
Размеры: Длина: 2,45 м, Ширина: 1,18 м, Высота: 1,50 м, диаметр катушек 1,15 м, место для 6 специальных полос - диаметром 150 мм - по 25 м каждая, 12 специальных полос - диаметром 100 мм - 25 м каждая или около 24 полос движения по 25 м каждая с поплавками

Кат. Номер 4201

Мини:

Размеры: Длина: 1,78 м, Ширина: 1,18 м, Высота: 1,37 м, диаметр катушек 1,15 м, место для 3 специальных полос движения - диаметром 150 мм - по 25 м каждая, 6 специальных полос движения - диаметром 100 мм - по 25 м каждая или около 12 полос движения по 25 м каждая с поплавками

Кат. Номер 420



Тележка для хранения плавательных дорожек Тип 2

с замком катушки

Этот продукт имеет блокировку катушки, поэтому дорожки для плавания не могут раскручиваться сами по себе.

Благодаря положительному опыту использования оригинальной тележки для хранения Naspro для плавательных дорожек кат. 420 (стр. 92) мы разработали этот тип. Возможна поставка двух размеров. Также эта тележка не требует обслуживания. Безрельсовые и плавные колеса обеспечивают легкую транспортировку из одного места в другое. Легкое развертывание полос движения обеспечивается даже при полной загрузке. Тележка разбирается и может быть легко и быстро смонтирована.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка, включая все отдельные компоненты, но без полос

Макси:

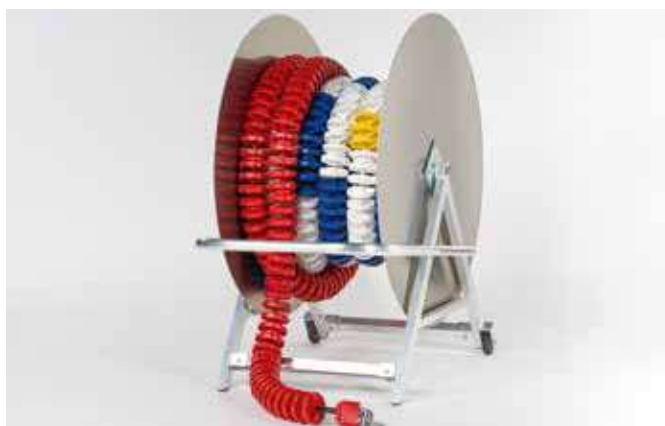
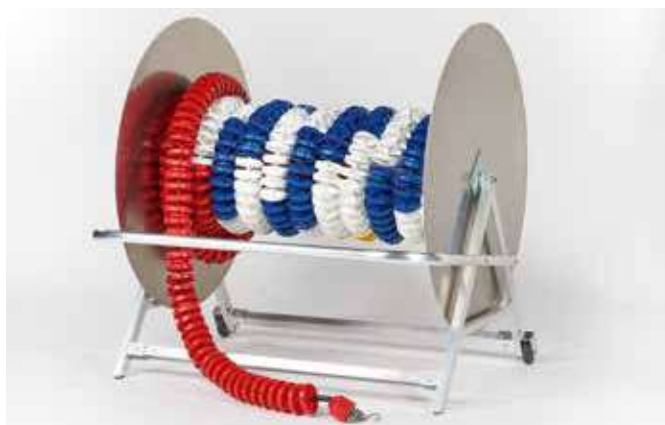
Размеры: Длина: 1,40 м, Ширина: 1,40 м, Высота: 1,35 м, диаметр катушек 1,15 м, место для 2 специальных полос движения - диаметром 150 мм - по 25 м каждая, 4 специальных полос движения - диаметром 100 мм - 25 м каждая или около 8 полос по 25 м каждая с поплавками

Кат. Номер 432

Мини:

Размеры: Длина: 0,80 м, Ширина: 1,40 м, Высота: 1,35 м, диаметр катушек 1,15 м, место для 1 специальной полосы движения - диаметром 150 мм - 25 м, 2 специальных полос движения - диаметр 100 мм - 25 м. каждая или около 4 полос движения по 25 м каждая с поплавками

Кат. Номер 4321



Катушка тележки

«Разборно»

Проверенная катушка тележка и катушка демонтируются. Таким образом, мы добились небольшого объема перевозок и, как следствие, экономии транспортных расходов. Полностью изготовлен из прочных алюминиевых профилей. Катушки можно положить, не повредив дорожки.

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка.

Габаритные размеры:

ок. Длина: 0,80 м, ширина: 1,30 м, высота: 1,17 м, диаметр рулона ок. 0,98 м, место для 2 полос движения длиной 25 м каждая из обычных полос движения с поплавками

Кат. Номер 423 Тележка (без катушки)

Кат. Номер 424 катушка



Тележка для мячей "Easy Take Out"

Эта тележка для шариков полностью сварная и не требует сборки. Изготовлен из прочных алюминиевых профилей.

Шарики хранятся на трех полках и легко снимаются при открытии дверцы. Небольшой наклон полок заставляет шарики плавно катиться к отверстию. Закрыв дверцу обычным замком (не входит в комплект поставки), шарики предохраняются от несанкционированного извлечения.

Эта тележка для мячей предлагает место, например, для 15 футбольных мячей или мячей для водного поло.

Доставка осуществляется в прочном деревянном ящике, чтобы не повредить его при транспортировке.

Габаритные размеры: Длина: 1210 мм, Ширина: 330 мм, Высота: 930 мм

Стандартное оборудование: Полностью сваренный цельный алюминий с естественным глянцевым покрытием, смонтированные транспортировочные колеса, поэтому можно сразу использовать

Кат. Номер 1953 г.



Тележка для мячей с запираемым насосным отсеком

Тележка для шариков полностью изготовлена из алюминия. Особым преимуществом тележки для мячей Nasro является то, что в непосредственной близости от мячей используется специальный приварной отсек с отсеками для размещения шарикового насоса и различных необходимых переходников. Крышку можно закрыть обычным замком, так что и насосный отсек будет в безопасности.

Верхняя и нижняя части со встроенными решетками - верхняя с крышкой и насосным отсеком - поставляются в виде полностью сварной конструкции. Крышка имеет такие размеры, что ее невозможно откинуть за тележку. Таким образом можно избежать травм. Ролики без направляющих и легкие в движении обеспечивают быструю транспортировку даже при полной тележке.

Габаритные размеры: Длина: 900 мм, Ширина: 700 мм, Высота: 700 мм, Вместимость: до 80 мячей в зависимости от типа мяча

Стандартное оборудование: Естественная глянцевая алюминиевая отделка, включая отсек для насоса с защитой от кражи

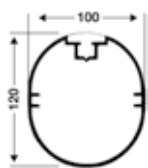
Кат. Номер 195



Ворота для регби

Технические особенности: Изготовлен из прочных и проверенных секций футбольных ворот. Ригель крепится к стойкам с помощью алюминиевых крепежных элементов. Простая сборка и разборка с помощью винтовых креплений - без сварных швов. Стопроцентно устойчивое размещение ворот в гнездах заземления 800 мм за счет применения специальных клиньев - без колебания ворот.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш

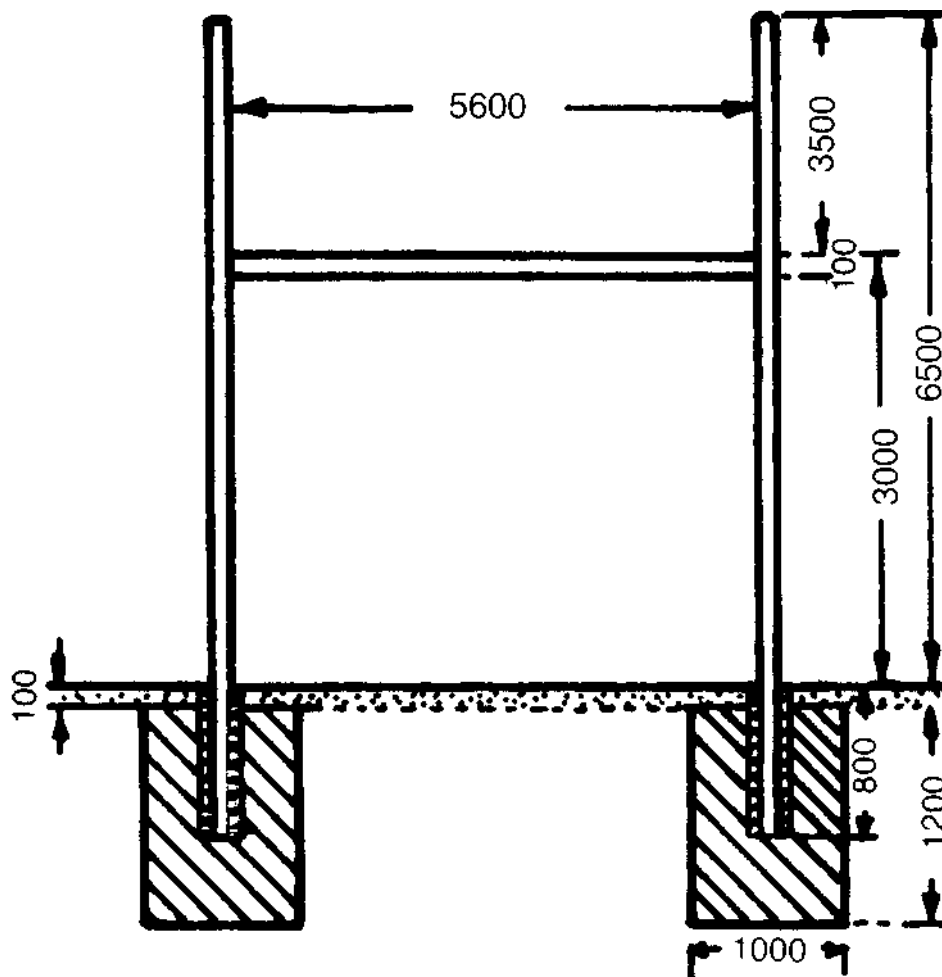


Кат. Номер 600

Ворота для регби, включая алюминиевые крепежные элементы, розетки с заземлением - глубина установки 800 мм - с крышками и специальными клиньями



Стойки ворот для ворот регби по запросу могут быть удлинены до 11 м.



Стойки для бадминтона

соотв. согласно EN 1509 (испытательный класс C), с механизмом внутреннего натяжения



Эти стойки для бадминтона с внутренним механизмом натяжения доступны из квадратного профиля 80 × 80 мм или круглого профиля диаметром 83 мм.

Натяжная стойка оснащена тем же механизмом натяжения, что и теннисные стойки Кат. 500/502, чтобы механизм был защищен от внешних воздействий.

Легкое и быстрое натяжение и ослабление натяжения сетки с помощью специального шпинделя. Сетка и веревка долговечны, так как сетка не скручивается. Кривошип вставляется в головку стойки и поэтому всегда под рукой. Детали форм для алюминиевого покрытия в качестве крышек.

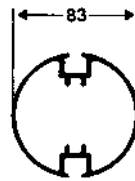
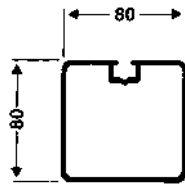
Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш. Вкл. нержавеющие крепежные крючки и гнезда для шлифовки из соболя - глубина вставки 350 мм - с крышками

Кат. Номер 550

квадрат, 80 × 80 мм

Кат. Номер 552

круглый, диаметр 83 мм



Стойки для бадминтона "Стандарт"

соотв. согласно EN 1509 (испытательный класс C)

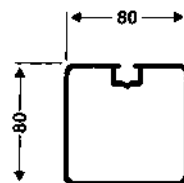


Стойки серии «Стандарт» зарекомендовали себя десятилетиями и хорошо зарекомендовали себя на рынке.

Стандартное оборудование: Анодированный матовый серебристый финиш.

Вкл. нержавеющая сетка, натяжные крючки и гнезда для заземления - глубина погружения 350 мм - с крышками

Кат. Номер 520



Запчасти

При заказе запасных частей обратите внимание на указанное описание.

Или воспользуйтесь нашими техническими советами.



Литой угловой шарнир для ворот овального профиля
(соединительная планка / стойки)



Соединительный элемент ригеля / стойки для ворот овального профиля со сварной косой



Конструкция сварного углового соединения для ворот кат. 109, 110
(соединение стойки / заземляющего лонжерона)



Литой угловой шарнир для ворот квадратного профиля
(соединительная планка / стойки)



Широкий и малый соединительные углы для ворот Кат. 120, 121, 140, 141
(соединение вертикальное / заземляющее)

Мини-цели "Молодые игроки-профессионалы"

«Транспортируемый», цельносварной, 2 × 1 м

Innovation!



Эти цели были разработаны для очень молодых игроков 7-10 лет. Их можно очень хорошо использовать для игры в фунино (мини-футбол). Цель состоит в том, чтобы развивать и поощрять интеллектуальную игру среди детей младшего возраста.

Футболисты всегда думают о воротах с овальным профилем в своем виде спорта. Если мини-ворота сделаны из овальных профилей, футбол автоматически ассоциируется с ними. Просто веселее играть по воротам, сделанным из овальных профилей. Ворота из овального профиля прочные и имеют очень качественный вид.

Рама ворот и опорная рама изготовлены из овального профиля 90/75 мм, что придает воротам исключительную устойчивость.

Пяльцы для сетки изготовлены из алюминиевых трубок диаметром 40 мм. Сетка крепится сеточниками Н +.

Два лонжерона ворот снабжены 25-миллиметровыми отверстиями посередине для их крепления к земле.

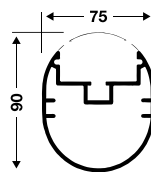
В соотв. согласно EN 16579 и TÜV в связи с системой безопасного анкерного крепления Cat.-но. 1108 или заземляющие анкеры по кат. 211.

Ворота можно складывать друг в друга без сетки.

Внутренние размеры 2 × 1 м, глубина ворот 0,83 м Стандартное оборудование: Натуральный глянцевый алюминий, включая сетку с размером ячеек 100 мм и держатели сетки Н + (45 на каждые ворота)

Кат. Номер 1936 г.

Аксессуары: Система анкерного крепления безопасности кат. 1108 (стр. 47), заземляющие анкеры по кат. 211 (стр. 51) и дополнительные грузы безопасности кат. 1360 (стр. 47)



Мы спонсируем цели!



Nachwuchs
Leistungszenrum

Мы не ведем справочный список, где используются наши продукты, потому что конечные потребители не являются нашими клиентами. Наша продукция используется на многих стадионах и спортивных объектах. От уровня окружной лиги до Бундеслиги (высшая лига Германии), будь то для студентов, пожилых людей, женщин или профессиональных команд - наши цели используются в Германии, Европе и во всем мире.



Мы благодарим Вас за сотрудничество.

Наш партнер - Молодежный центр футбольной команды Айнтрахт Брауншвейг.





Sportgeräte produziert in Deutschland.

Спортивный инвентарь Haspo

GmbH & Co. KG

Johannisweg 23/25

38723 Seesen-Rhüden

Тел. +49 (0) 53 84-96 97 50

Факс +49 (0) 53 84-96 97 567

info@haspo.de

www.haspo.de

Техническая информация

Материалы

Большинство продуктов, перечисленных в этом каталоге, изготовлены из экструдированных алюминиевых профилей из сплава.

Al Mg Si 0,5, F 22-25, анодированный сплав в соответствии с DIN 1748/17615.

Обработка поверхности

Анодирование

Электроокисление алюминия - это процесс, при котором образуется высокопрочный оксидный слой = защитный слой на алюминии. Твердость и износостойкость этого оксидного слоя в сочетании с возможностями, предлагаемыми современной технологией анодирования, являются вашей гарантией того, что при надлежащем уходе обработанные детали будут иметь привлекательный внешний вид в течение многих лет.

Порошковое покрытие

Для покрытия используется полиэфирный порошок, который обжигают в течение 30 минут при температуре от 180 ° до 200 ° после тщательной химической обработки алюминия и хромирования. Без этого лечения существует значительный риск нарушения целостности эмали. Это покрытие выполнено в соотв. к регламенту «Сообщества товаров для покрытия генеральных грузов». Процесс нельзя сравнивать с простым эмалированием, которое обычно предлагается с хорошо известными недостатками, такими как, например, отслаивание эмали и окраска.

Полностью сварные ворота

Поверхность этих полностью сварных ворот изготовлена из полированного натурального алюминия и поэтому очень чувствительна. Цели разной конструкции обычно имеют анодированную поверхность или поверхность с порошковым покрытием, что делает их более привлекательными. Полностью сварные ворота перед транспортировкой снабжены защитой кромок. Транспортировка может вызвать легкие признаки износа на поверхности из-за отделки поверхности, но это не дефекты продукта.

Переносные ворота

Для свободного доступа, например, детских площадок, рекомендуется использовать только ворота «Для вставки в розетки».

Руководство по сборке

Они поставляются с оборудованием на немецком и английском языках. Очень важно для экспорта.

Все оборудование соответствует международным нормам с точки зрения размеров и дизайна и поставляется со всеми необходимыми аксессуарами, но без сеток, если они явно не указаны в стандартном оборудовании.

Помимо стандартного оборудования, по запросу мы также можем изготовить специальные размеры и конструкции.

Мы постоянно работаем над усовершенствованием нашего оборудования и поэтому оставляем за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.

Все изображения являются интеллектуальной собственностью Haspo Sportgeräte GmbH & Co.KG., все права защищены. Для любого использования требуется явное разрешение.