

БЕЗОПАСНОСТЪ НА ОБЪЕКТЕ

Обеспечение безопасности на рабочем месте




rothoblaas

Solutions for Safety



HOOK EVO / 2.0

АНКЕРНАЯ ТОЧКА

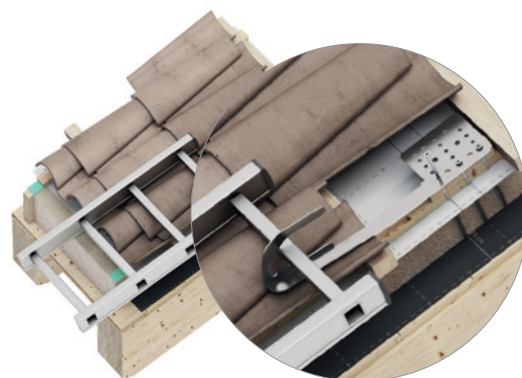
Быстрая и простая установка с помощью винтов HBS Ø8. Опорная плита с увеличенным количеством отверстий позволяет устанавливать анкер в различных положениях в зависимости от типа черепицы.



HOOK SPIKE

АНКЕРНАЯ ТОЧКА С КРЮКОМ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ

Форма была специально разработана для крепления переносной лестницы для облегчения подъема оператора по крышам с крутым уклоном.



LOOP

АНКЕРНАЯ ТОЧКА

Крепление под черепицу делает ее малозаметной и идеально подходящей для установки на кровли в историческом центре города.



SLIM

АНКЕРНАЯ ТОЧКА ДЛЯ МАЛЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Может устанавливаться на балки малого сечения с минимальным размером 38 x 68 мм и выше до любой ширины.



KITE

АНКЕРНАЯ ТОЧКА

Легкость и компактные размеры обеспечивают ее быструю и простую установку.



WING

АНКЕРНАЯ ТОЧКА ДЛЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ И В ПОДВЕСКЕ

Исключительно прочная и надежная при использовании.

Может использоваться как для работы в подвешенном состоянии (1 оператор), так и для защиты от падения с высоты (3 оператора).



AOS

АНКЕРНАЯ ТОЧКА

Проушина, поворачивающаяся на 360°, предоставляет оператору полную свободу передвижения по кровле. Поставляется в практичном комплекте с болтами и шайбами для установки.



АНКЕРНЫЕ ТОЧКИ

PATROL

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРОССОВАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ

Создавать горизонтальные, подвесные или фасадные анкерные линии со сквозным и несквозным монтажом с помощью системы PATROL становится проще простого. Благодаря специальным опорам вы можете быстро устанавливать систему на деревянных, металлических или бетонных основаниях.



HOLD-SYSTEM®

ВРЕМЕННОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

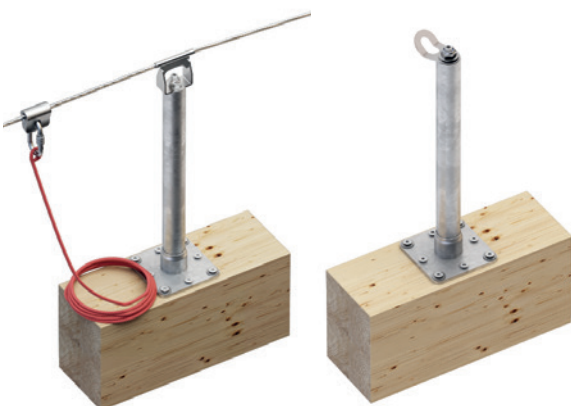
Комплектная система крепежных карабинов и ремней. Быстрое и легкое натяжение системы с помощью системы узлов Прусиака и самоблокирующегося устройства, доступное для выполнения одним оператором.



TOWER

ОПОРА ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ ИЛИ АНКЕРНЫХ ТОЧЕК НА ДЕРЕВЯННЫХ, БЕТОННЫХ И СТАЛЬНЫХ КРОВЛЯХ

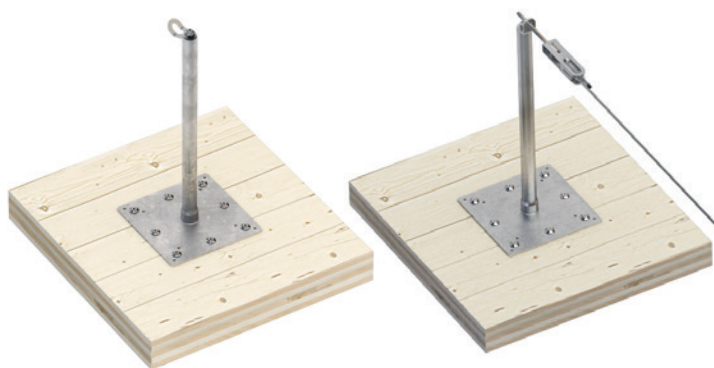
Высота опоры составляет 300-600 мм для приспособления к различной толщине кровельных пакетов.



TOWER XL

ОПОРА С ПЛИТОЙ ОСНОВАНИЯ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ ИЛИ АНКЕРНЫХ ТОЧЕК НА ДЕРЕВЯННЫХ, СТАЛЬНЫХ И БЕТОННЫХ КРОВЛЯХ

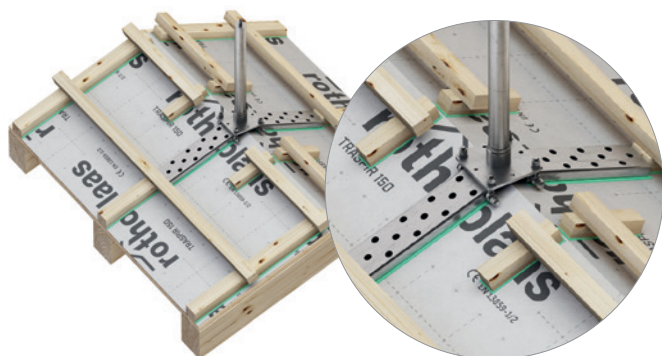
Идеально подходит для CLT. Плита основания увеличенного размера позволяет распределять нагрузки, поступающие от анкерных устройств, на большую площадь.



TOWER PEAK

АДАПТЕР ДЛЯ ГРЕБНЯ КРЫШИ С ДВОЙНЫМ СКАТОМ ДЛЯ TOWER

Принадлежность, позволяющая устанавливать анкерную линию даже на закрытый кровельный пакет без необходимости его вскрытия, а также подстраиваться под любой уклон.

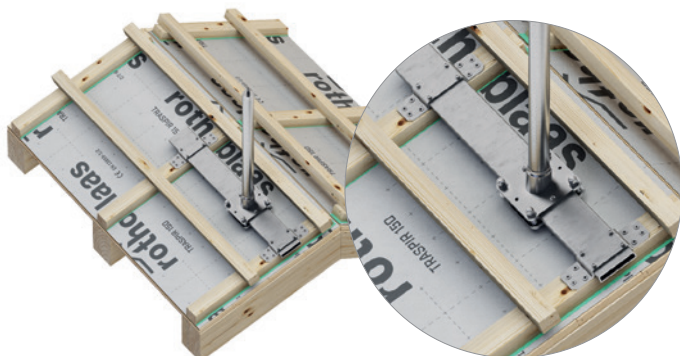


TOWER SLOPE

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ TOWER НА SKATE

Может быть размещена в любой точке кровли.

Благодаря радиусу действия от 50 до 100 см подходит для любых типовых пролетов между балками.



SIANK

АНКЕРНАЯ ТОЧКА ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА С ДВОЙНЫМ ШВОМ

Устройство, крепящееся к шву с помощью одинарного зажима, без необходимости сверления листа, что обеспечивает его водонепроницаемость и долговечность.



SIANK 4

ОПОРА ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ ИЛИ АНКЕРНЫХ ТОЧЕК НА КРОВЛЯХ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА С ДВОЙНЫМ ШВОМ

Система может устанавливаться на существующих кровлях без необходимости снятия металлических листов.



SHIELD

ОПОРА ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ ИЛИ АНКЕРНЫХ ТОЧЕК НА КРОВЛЯХ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО МЕТАЛЛА

Может использоваться на любых кровлях из профилированного металлического листа с изоляцией или без нее, с межосевым расстоянием между профилями до 420 мм.



SHIELD 2

ОПОРА ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ ИЛИ АНКЕРНЫХ ТОЧЕК НА КРОВЛЯХ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО МЕТАЛЛА

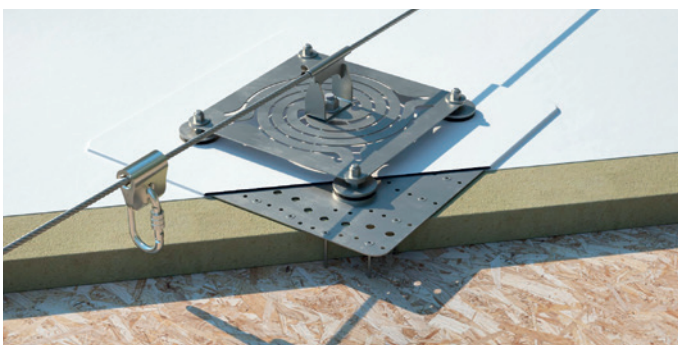
SHIELD 2 для использования в качестве промежуточной точки для прямого участка линии. Монтаж облегчается благодаря конструкции, состоящей из одной пластины.



TWIST

АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ НА ОПОРЕ ДЛЯ СПЛОШНЫХ ПОКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПВХ/ТПО И ОСП

Уникальная система остановки падения, предлагающая решения для различных типов конструкций.



GREEN LINE

АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ НА БАЛЛАСТИРОВАННЫХ ОПОРАХ

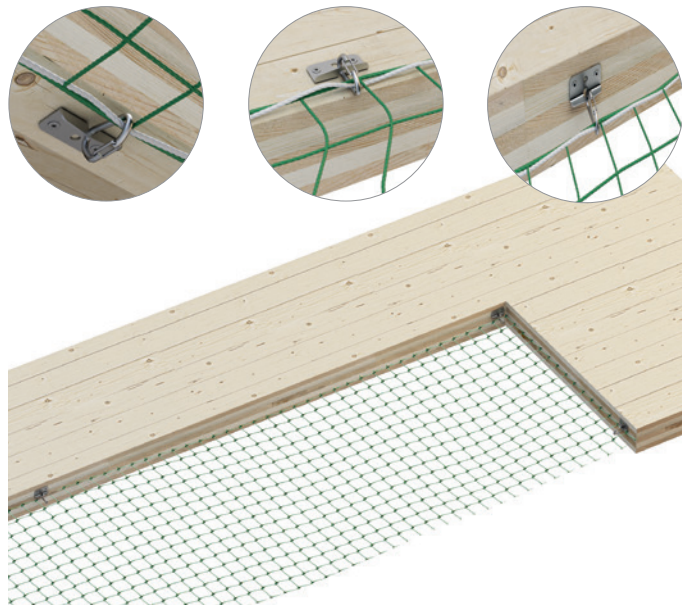
Малозаметная система, практически невидимая после установки.



HORIZONTAL NET

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ СЕТКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

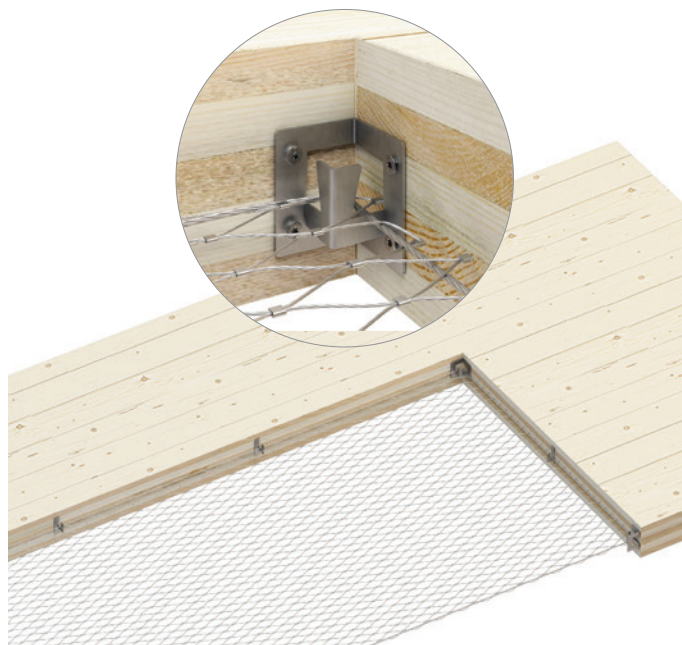
Возможность соединения нескольких сеток с помощью соединительного шнура HORCONNECT для охвата больших поверхностей.



SAFENET

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СЕТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ РАЗМЕРУ

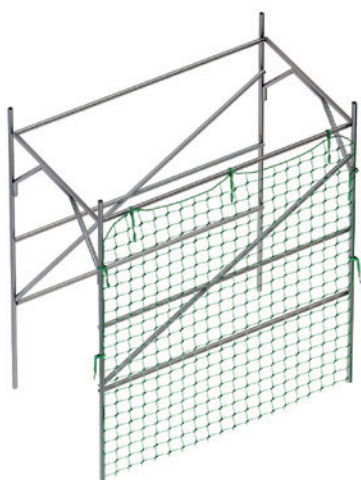
Комплексная система, состоящая из стальной сетки INOX A4, монтированного периметрального троса, а также кронштейнов и креплений для любого типа поддерживающей конструкции.



VERTICAL NET

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ СЕТКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

Система защиты для кровельных кромок и строительных лесов.



FRAME NET

ЗАЩИТНАЯ СЕТКА С РАМОЙ

Идеально подходит для обеспечения безопасности на крыше, когда нет возможности установить внешние леса или периметральные ограждения с внешним креплением.



ВРЕМЕННЫЕ БАРЬЕРЫ

EDGE TEMP 1

ВРЕМЕННЫЙ БАРЬЕР
ПО СКАТУ КРОВЛИ



EDGE TEMP 2

ВРЕМЕННЫЙ БАРЬЕР
В ОСНОВАНИИ КРОВЛИ



EDGE TEMP 3

ВРЕМЕННЫЙ БАРЬЕР
ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КРАЕВ



EDGE TEMP 4

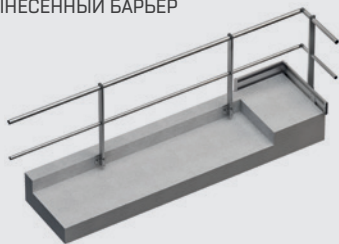
ВРЕМЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БА-
РЬЕР С ПОДВИЖНЫМИ ФЕРМАМИ



СТАЦИОНАРНЫЕ БАРЬЕРЫ

GUARD V/GUARD VD

БАРЬЕР С ВЕРТИКАЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ И
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЫНЕСЕННЫЙ БАРЬЕР



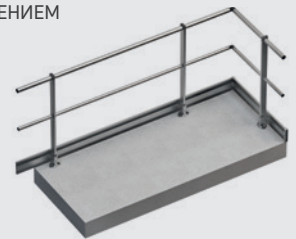
GUARD M

БАРЬЕР С КРЕПЛЕНИЕМ
ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО
МЕТАЛЛА



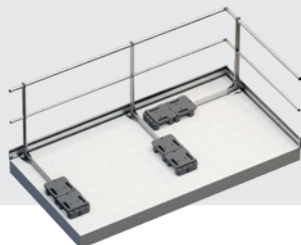
GUARD H

БАРЬЕР С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
КРЕПЛЕНИЕМ



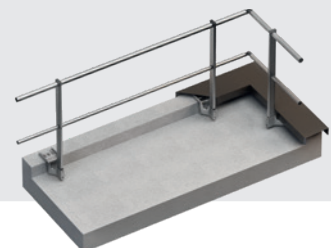
GUARD W

САМОНЕСУЩИЙ БАРЬЕР



GUARD Z

БАРЬЕР С Z-ОБРАЗНЫМ
КРЕПЛЕНИЕМ



КРЮКИ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

HANG TEMP

КРЮК ДЛЯ ПЕРЕДВИЖ-
НОЙ ЛЕСТНИЦЫ



HANG ROOF

ЛЕСТНИЧНЫЙ КРЮК
ДЛЯ ПОКАТЫХ КРЫШ



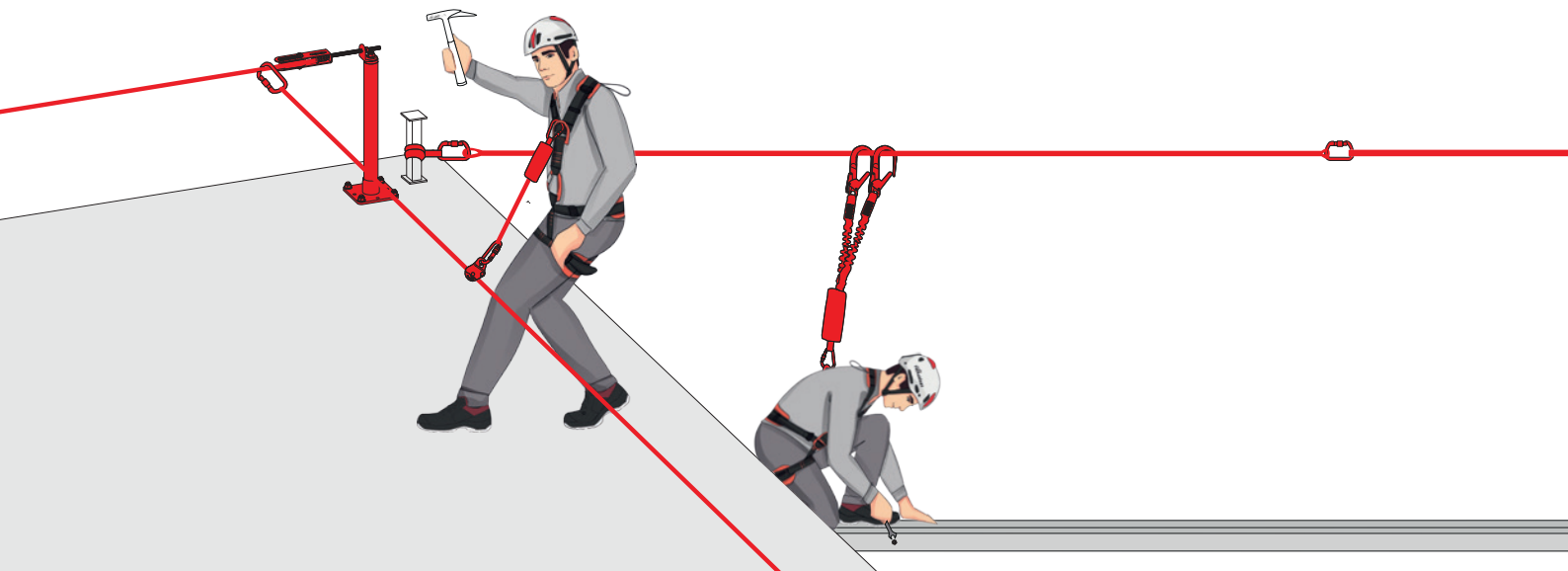
ЛЕСТНИЦЫ

LADSTEP

ЛЕСТНИЦЫ С ТУННЕЛЬНЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



КАСКИ

Линия защитных касок для работы на высоте, на строительных площадках и в промышленных зонах. С регулировкой и возможностью установки налобных фонарей и других принадлежностей.



СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

Полупрофессиональные и профессиональные страховочные привязи для систем позиционирования, канатного доступа и обеспечения безопасности работ на высоте. Они удобны, сертифицированы и являются верным союзником для тех, кто работает на высоте.



ТРОСЫ И КАРАБИНЫ

Устойчивые к истиранию и удобные в обращении рабочие тросы, которые можно сочетать с карабинами, доступными в широком диапазоне форм, размеров и показателей разрывной прочности.



Новые «Системы защиты от падения с высоты и защитные устройства»

Новый каталог, полный инновационных решений и инструментов, упрощающих работу специалистов по безопасности. **Загрузите его с нашего сайта или запросите копию у своего торгового агента!**



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Обеспечьте себя максимальной производительностью и эффективностью решений Rothoblaas: группа высококвалифицированных технических консультантов всегда в распоряжении дизайнеров, техников и монтажников.

- Консультации и проверка средств индивидуальной защиты
- Помощь по позиционированию и монтажу анкерных линий
- Техническая документация
- Сопровождающие сертификаты
- Нормативные требования



Подпишитесь на наш канал Youtube и будьте всегда в курсе продукции и новинок Rothoblaas.

НЕ ЗАБУДЬТЕ АКТИВИРОВАТЬ УВЕДОМЛЕНИЯ!

Rotho Blaas Srl

info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.ru.com

