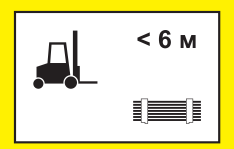
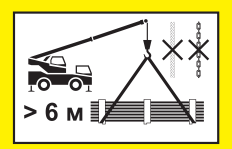
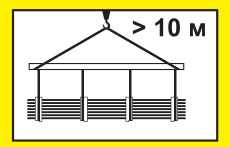
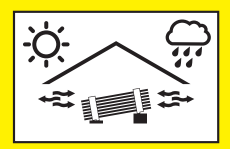


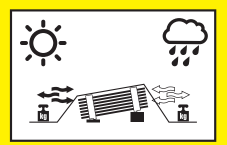
МАНИПУЛИРОВАНИЕ С КРОВЕЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ UNI, ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ЛИСТАМИ И ПАНЕЛЯМИ CLICK

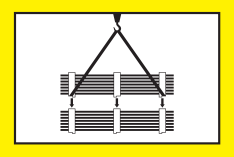












Разгрузка и осмотр

После доставки необходимо провести визуальный осмотр поставки на предмет комплектности и отсутствия повреждений. Проверяйте влажность товара! Дефекты должны быть записаны в подписанной накладной, и незамедлительно отправлено письменное уведомление в соответствующую торговую точку в соответствии с общими условиями продажи и доставки. Если позже в упаковке обнаружится дефект, который не удалось идентифицировать при доставке, это уведомление должно быть сделано немедленно после обнаружения, в противном случае. приемка товара будет считаться одобренной, несмотря на обнаруженный дефект. Разгрузка краном должна производиться с помощью подъемных ремней. Ремни необходимо вешать на деревянные поддоны. Короткие упаковки длиной до 6 м можно поднимать и опускать с помощью вилочного погрузчика, соответствующим образом и с защищенными вилками (например, с резиновыми подушками). Исключение составляют профильные листы, покрытые защитной пленкой, поднять которыю можно только с помощью ремней. В случае манипулирования с длинными упаковками длиной от 6 м необходимо учитывать опасность свисания или изгиба! Во избежание этого на объекте необходимо использовать дополнительные подъемные стропы с балками подкранового пути или поперечинами. При подъеме упаковок необходимо соблюдать осторожность. Края упаковок должны быть защищены сверху, например с использованием деревянных реек.

Место хранения

Упаковки необходимо хранить на строительной площадке в продольном направлении под небольшим углом, чтобы дождевая вода могла стекать. Если они не будут использоваться сразу, желательно накрыть их вентилируемым брезентом из натурального материала (не полиэтиленовой пленкой). Можно штабелировать максимум две упаковки. Необходимо следить за тем, чтобы брус был уложен друг на друга. При воздействии влаги без достаточного притока воздуха на оцинкованных деталях в течение нескольких дней образуется «белая ржавчина». Что касается алюминиевых компонентов, убедитесь, что алюминий холодный на ощупь! В этом случае храните алюминиевые детали в прохладном помещении без сквозняков, чтобы алюминий мог медленно нагреваться. Несоблюдение этого правила приведет к «черной коррозии» алюминия! Даже в случае материалов, дополнительно обработанных пластиковым слоем, коррозия в виде металлического слоя, может произойти после длительного периода неправильного хранения. Мы не несем ответственности за такой ущерб. Элементы открытых упаковок необходимо обезопасить от влияния погодных условий - грозовых дождей, особенно после завершения работ. Нагрузки не будет достаточно. Необходимо использовать веревки или канаты. При установке на крыше и внешних краях здания необходимо соблюдать действующие предписания! Манипулирование или перегрузка на месте строительства возможна только с помощью подъемных ремней для защиты пластиковых покрытий или слоев флиса.

Защитная пленка

Наклеенную защитную пленку необходимо удалить сразу после установки, но не позднее, чем через четыре недели после доставки. Защитную пленку необходимо защищать от УФ-излучения. При экстремальных температурах (выше +25 С° и ниже +1 С°) защитную пленку невозможно удалить. Это касается и плоских листов! Экологическую полиэтиленовую пленку можно без проблем утилизировать.

Сборка

Как правило, при сборке профильных листов и сэндвич-элементов следует пользоваться только рабочими перчатками. Строительные элементы с металлической поверхностью и элементы из чистого алюминия должны укладываться в одном продольном направлении! Обратите внимание на стрелку направления (продольное направление) и поместите ее на все элементы!

Следуйте нашим рекомендациям по установке и применяемым отраслевым указаниям.

