

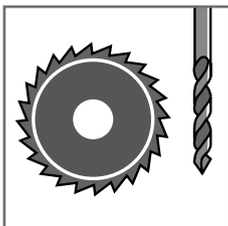
1 | Области применения

Профили, предназначенные специально для наружных участков, например, в качестве настила для пола для садовых террас и террас на плоских крышах, кромок бассейна и т.п. При применении, требующем разрешения органов строительного надзора, требуется статически соразмерное, закрытое несущее основание.



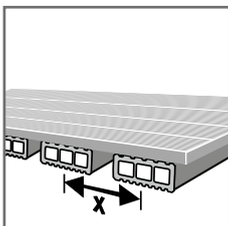
2 | Хранение

В упакованном виде, на ровном и сухом месте.



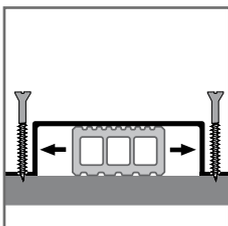
3 | Обработка

Обработку цельных террасных профилей entero можно осуществлять при помощи всех обычных инструментов по обработке дерева — профили можно пилить, фрезеровать или сверлить.



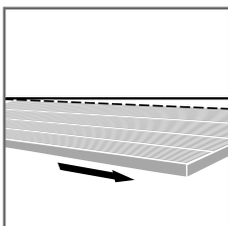
4 | Монтаж / Расстояние между точками крепления

Укладка профилей осуществляется на опорных ригелях WERZALIT при помощи монтажных скоб и шурупов 3,5 мм × 30 мм. Видимое крепление шурупами 4,0 мм × 60 мм в раззенкованном отверстии Ø 4 мм. Расстояние между точками крепления: x = макс. 500 мм, выступ профиля за край: макс. 100 мм



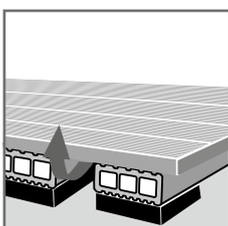
5 | Опорная конструкция / фиксация

Опорные ригели опираются на точки, без прямого опирания на пол, грунт, или поверхность с травой! Все крайние опорные ригели (также на отдельных участках) фиксируются скобами на основании, но так, чтобы не ограничить подвижность по горизонтали.



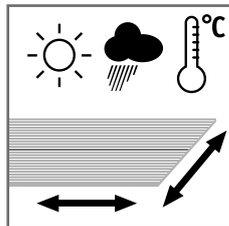
6 | Водоотвод

Для отвода воды полезным будет применение плоского уклона, но это не является обязательным. Все же необходимо провести тщательный водоотвод (дренаж) поверхности грунта. **Обязательно избегать наличия стоячей воды под настилом.**



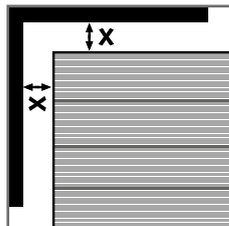
7 | Вентиляция

Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха под поверхностью. Пустоты между элементами опорной конструкции и под ней обязательно оставлять свободными. По периметру предусмотреть открытый вентиляционный зазор мин. 20 мм.



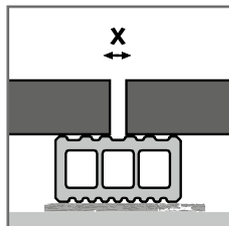
8 | Расширение

При укладке цельных террасных профилей entero следует учитывать расширение по длине и ширине, обусловленное температурой и климатом, равное макс. 6 мм/п.м. Площади длиной и/или шириной больше 6 м должны разделяться на участки со сквозными разделяющими зазорами.



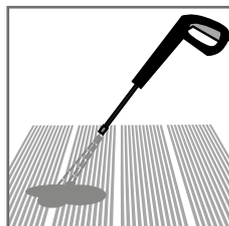
9 | Разделительные и деформационные швы

Соблюдать деформационный шов x = мин. 20 мм по всем сторонам стыковки стен. Сквозные разделяющие зазоры должны выполняться с учетом обоих участков мин. 3 мм/п.м.



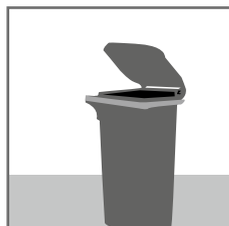
10 | Профильные продольные швы стыковых соединений

Профильные продольные стыки могут исполняться по центру на ригеле по принципу палубной укладки как открытый стыковой шов. Размер стыковых швов X рассчитывается добавлением обеих длин профиля Y и умножением суммы с размером расширения 3 мм/м: $(Y_1 + Y_2) \cdot 3 \text{ мм/м} = X \text{ мм}$



11 | Чистка + уход

С помощью теплой воды и обычных бытовых средств для очистки, например, Pril и т.п. Пятна масла или жира можно удалять с помощью средств Meister Proper Express, спрея для удаления пятен Sil Spezial или универсального очистителя Frosch Soda.



12 | Утилизация отходов

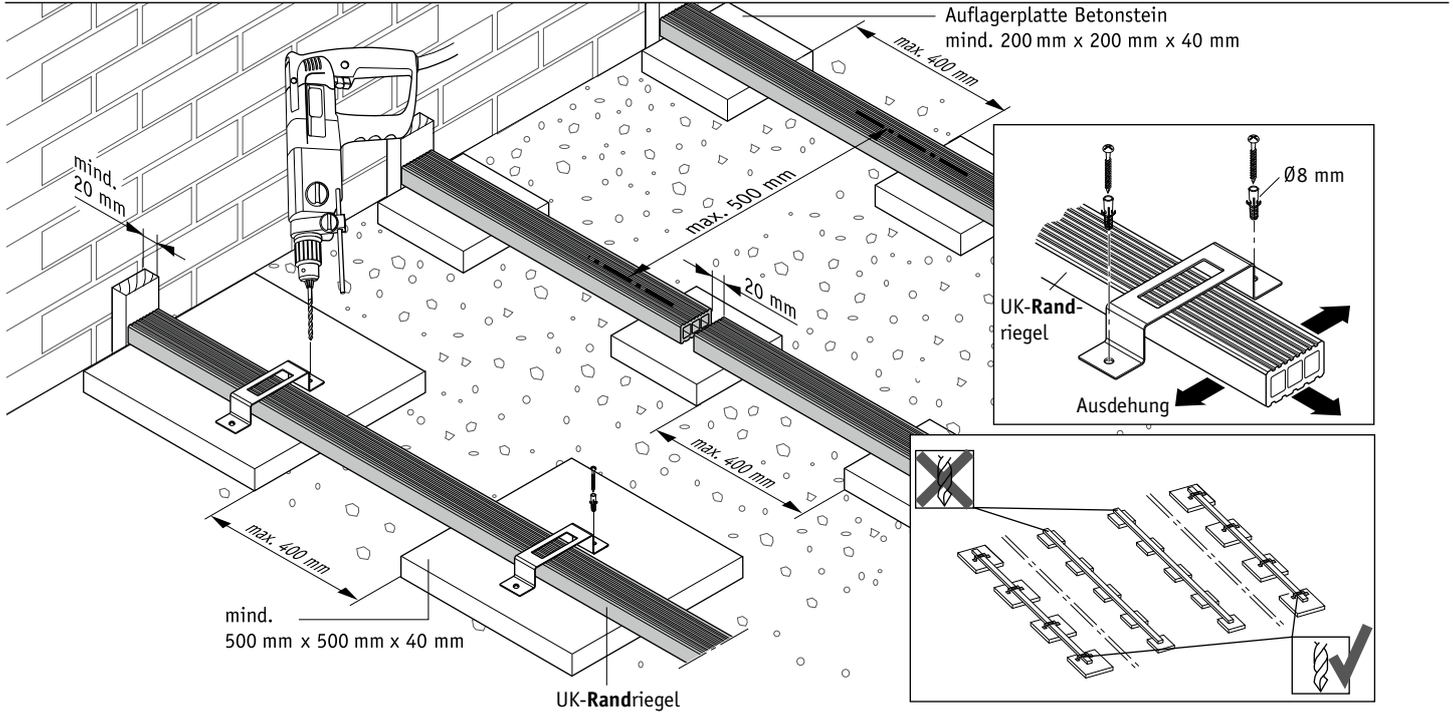
Остатки материала (обрезки) могут быть устранены как отходы в контейнерах для сбора мусора и производственных отходов.



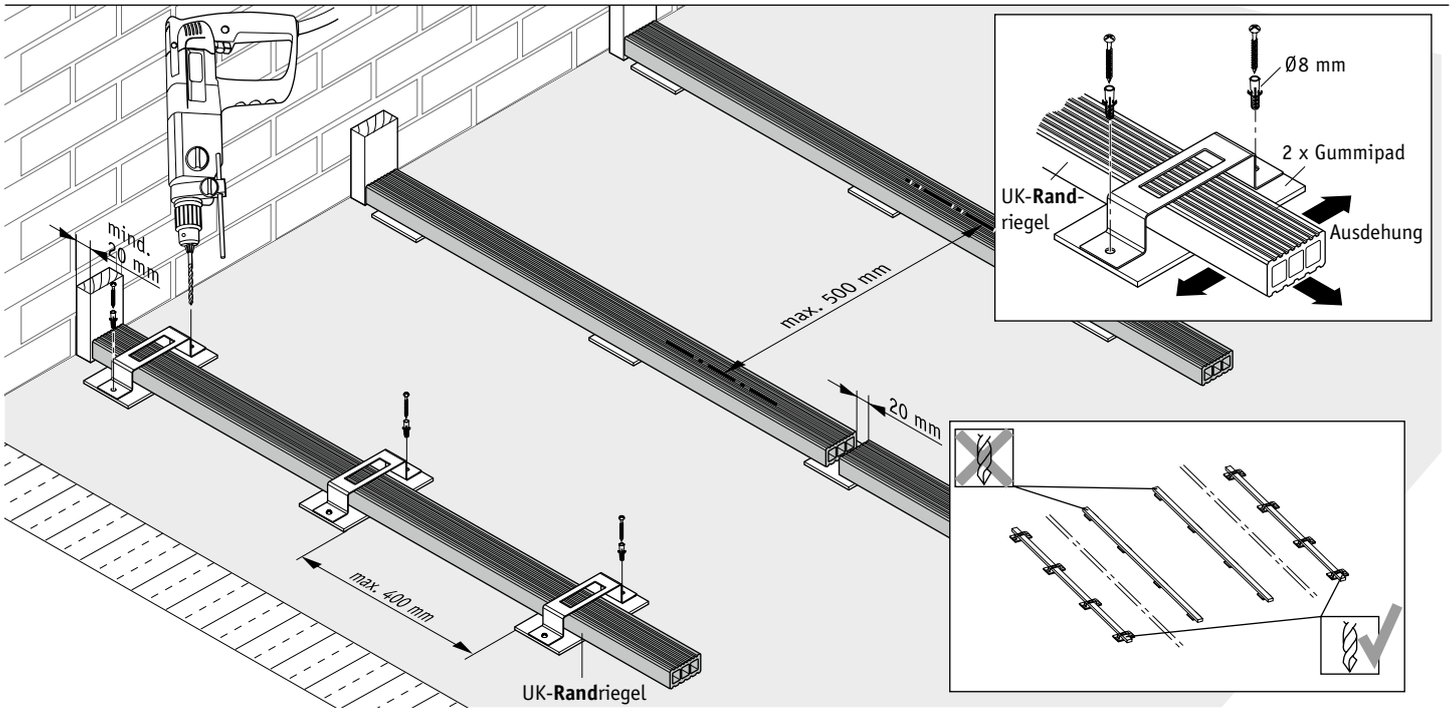
13 | Вопросы

Представительство компании WERZALIT GmbH + Co. KG
125212, Россия, г. Москва
Телефон +7 (495).933 85 60
Телефакс +7 (495).933 85 61
E-mail info@werzalit.ru
www.werzalit.ru

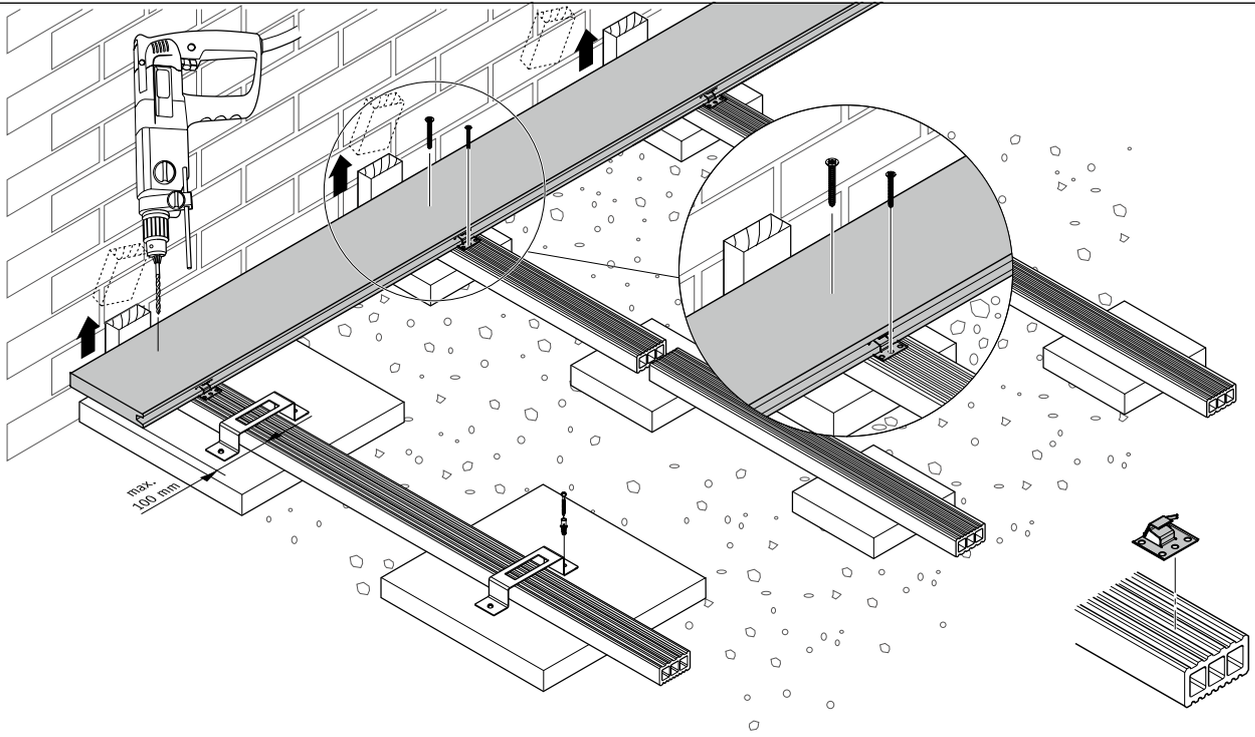
1a



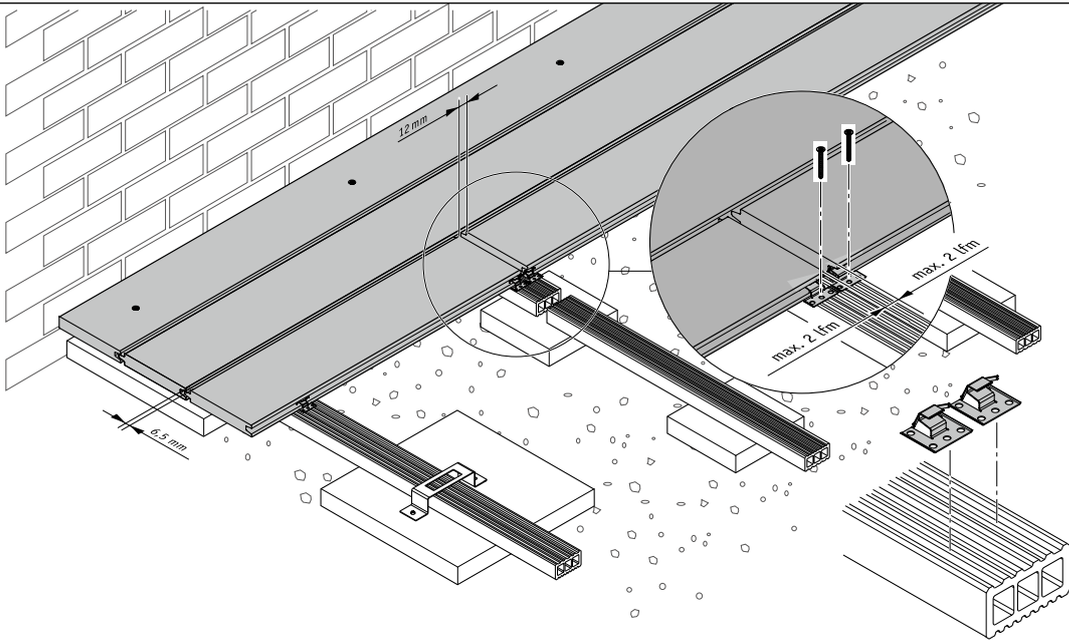
1b



2



3



4

