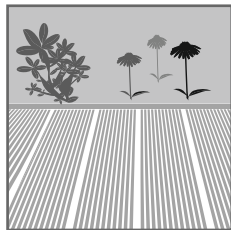


1 | Области применения

Террасные профили предназначены специально для наружных участков, например, в качестве настила для пола садовых террас и т. п. При применении, требующем разрешения органов строительного надзора, требуется статически соответствующее, закрытое несущее основание.



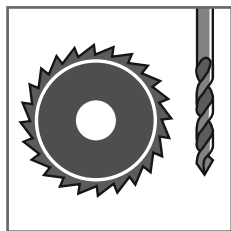
2 | Хранение

В упакованном виде, на ровном и сухом месте.



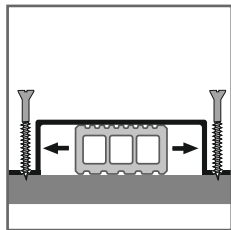
3 | Обработка / Монтаж

Обработка террасных профилей paseo, а именно резка, фрезеровка или сверление, может осуществляться обычными инструментами для обработки дерева. Резьбовое соединение на опорных ригелях WERZALIT выполняется при помощи монтажных скоб и потайных шурупов 3,5 x 30 мм. Видимое резьбовое соединение – при помощи шурупов 4,0 x 50 мм, ввинченных в обработанное зенкером отверстие \varnothing 4 мм.



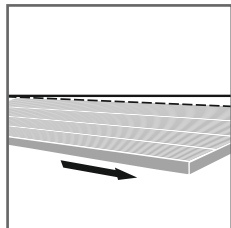
4 | Нижняя часть / Крепление

Основа (щебенчатый слой или бетонная поверхность) должна быть прочной и морозостойкой. При необходимости уложить слой разделительного полотна для предотвращения роста сорняков. Точечная укладка всех опорных ригелей на плиты из бетонного камня, а также на резиновые подкладки. Крайние опорные ригели на грунте крепятся монтажными скобами.



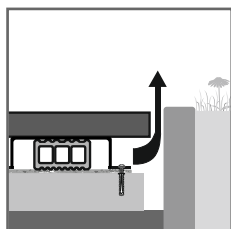
5 | Водоотвод

Для отвода воды с поверхности укладку следует выполнять с **продольным уклоном минимум 1,5 – 2 %**. Необходимо также провести тщательное осушение (дренаж) поверхности грунта. **Не допускать скопления стоячей воды в пустотах профилей и под настилом!**



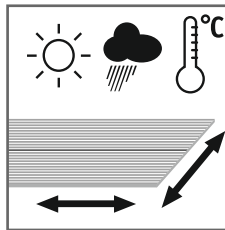
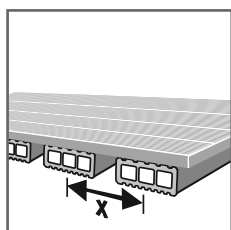
6 | Вентиляция

Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха под поверхностью. Пустоты между элементами опорной конструкции и под ней заполнять **не следует**. **Не допускать прямого контакта элементов конструкции с грунтом или травяным покровом!**



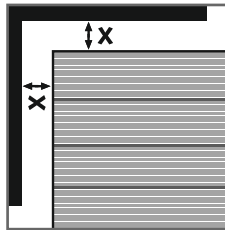
7 | Расстояния между точками крепления

Расстояние между точками крепления: $x = \text{макс. } 500 \text{ мм}$, свободная выступающая часть профиля над крайними опорными ригелями – макс. 100 мм. **На конечных точках профиля и при продольных стыках обязательно использовать 2 монтажные скобы!**



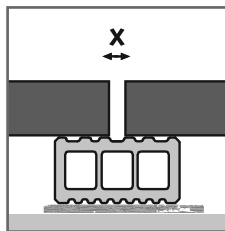
8 | Расширение

При укладке террасных профилей **следует обязательно** учитывать, что максимальное расширение **по длине и/или ширине**, обусловленное температурными и погодными условиями, равно 6 мм/м. Площади, **длина и/или ширина которых больше 6 м**, должны разделяться на участки со сквозными разделяющими зазорами.



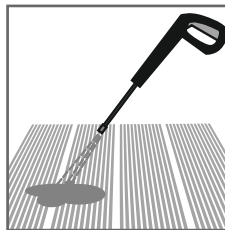
9 | Разделительные и деформационные швы

Для всех прочных соединений встык выдерживать деформационный шов: $x = \text{мин. } 20 \text{ мм}$. Сквозные разделяющие зазоры должны выполняться с учетом обоих участков, минимум 6 мм/м. При необходимости зазоры закрыть алюминиевым профилем WERZALIT.



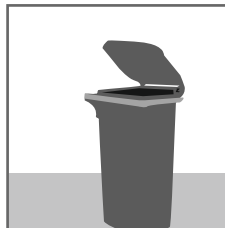
10 | Профильные продольные швы стыковых соединений

Продольные швы стыковых соединений, выполненные способом палубной укладки, должны располагаться по центру на опорном ригеле в виде открытого шва соединения. Величина стыкового шва X зависит от длины укладки обоих смежных профилей и степени расширения, равного 6 мм /м. **Например, если длина укладки 2 м, то $X = 2 \text{ м} \times 6 \text{ мм/м} = 12 \text{ мм}$.**



11 | Чистка и уход

Применять теплую воду и обычные бытовые средства, например Pril и т. п. Пятна масла или жира можно удалять с помощью Meister Proper Express, спрея Sil Spezial или универсального очистителя Frosch Soda. В случае сильных загрязнений можно использовать очиститель высокого давления (макс. 80 бар; не применять роторные распылители).



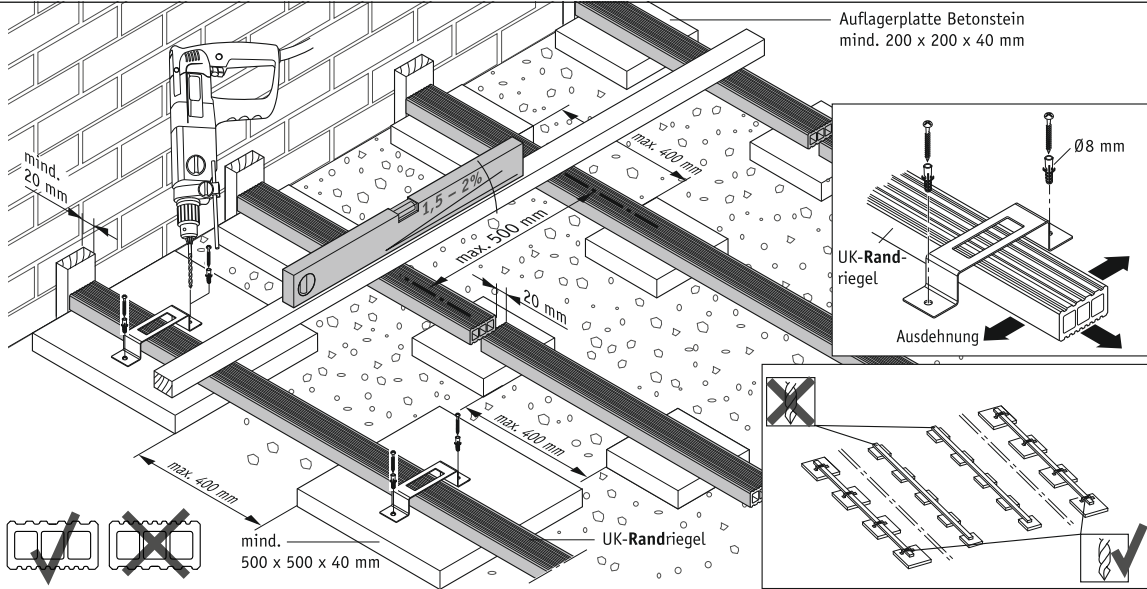
12 | Утилизация отходов

Остатки материала (обрезки) могут быть устранены как отходы в контейнерах для сбора мусора и производственных отходов. Отходы больших объемов следует утилизировать как крупногабаритный мусор или как отходы, обычно помещаемые в мусорные контейнеры.

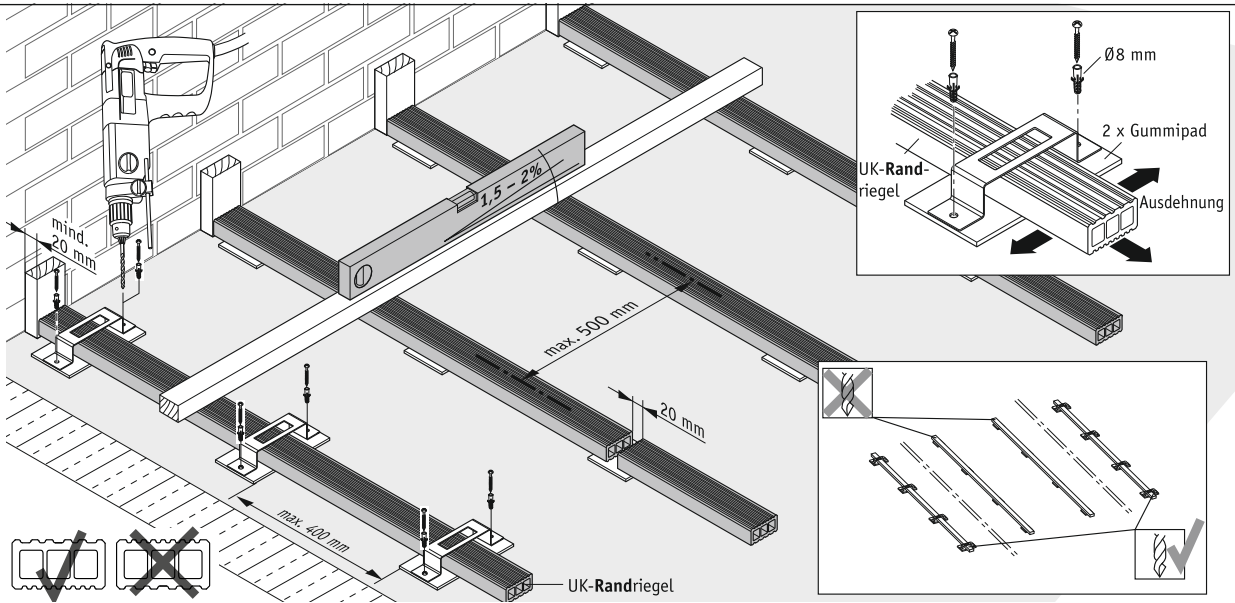


13 | Вопросы

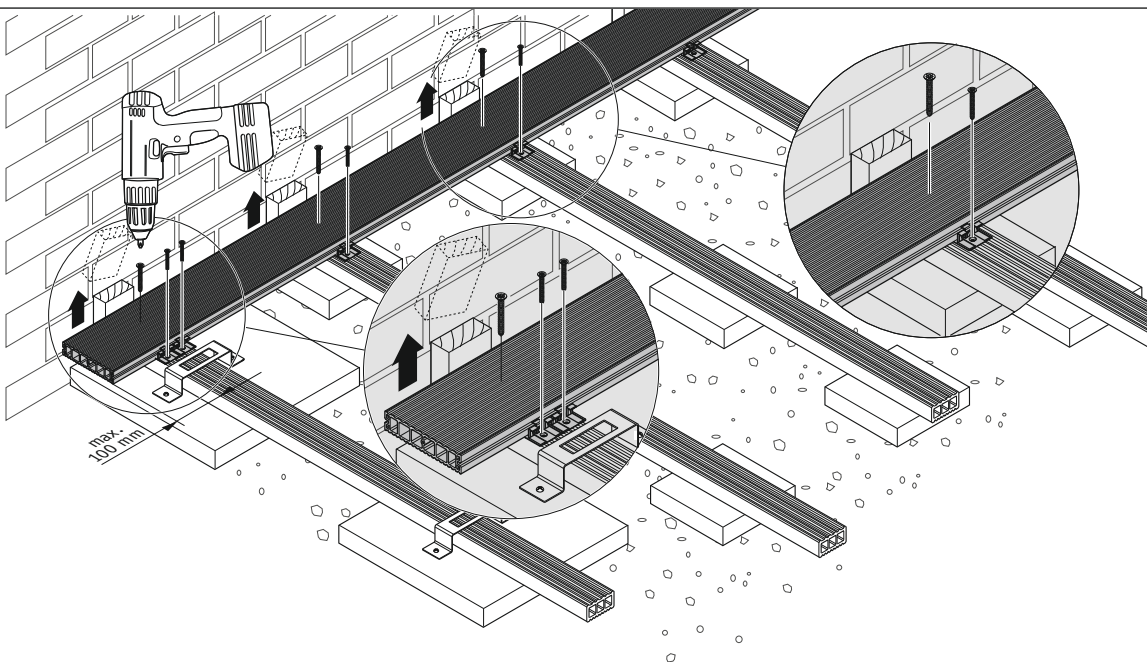
1a



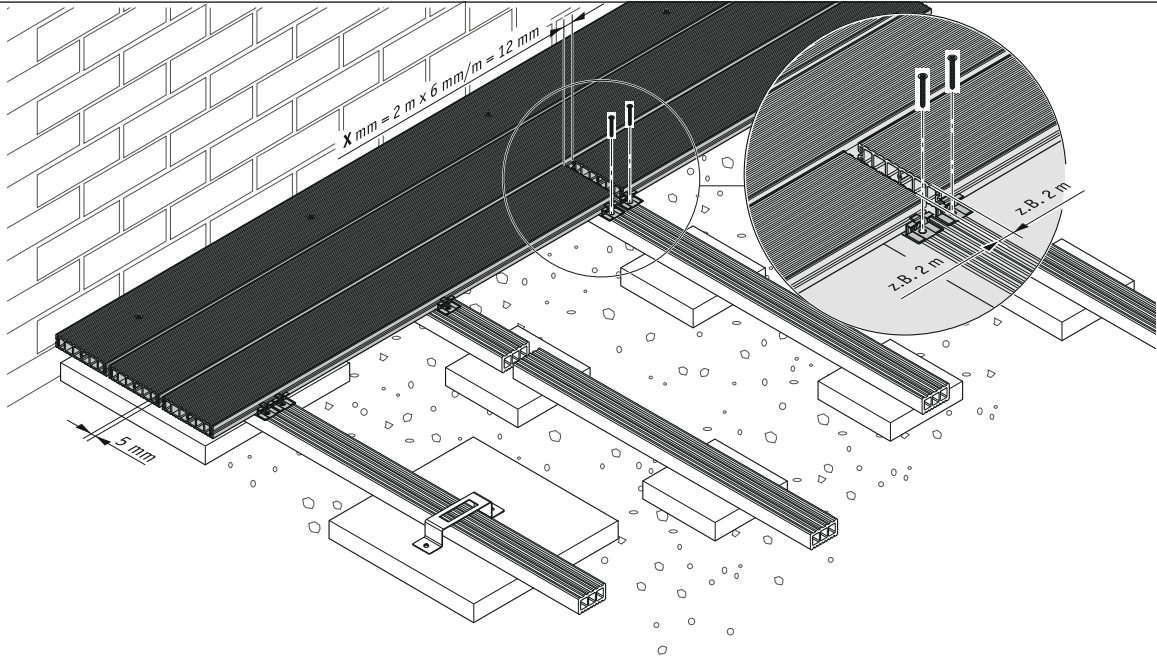
1b



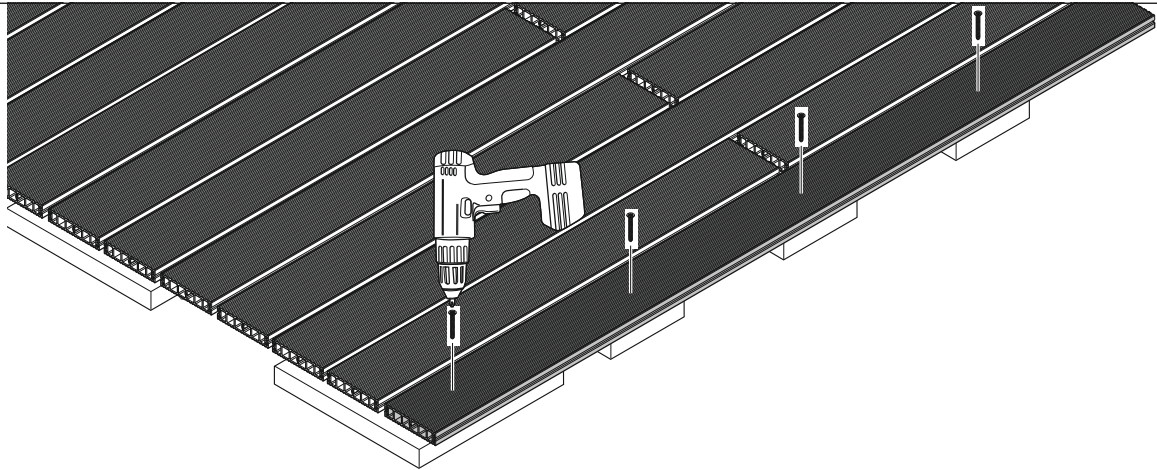
2



3



4



5

