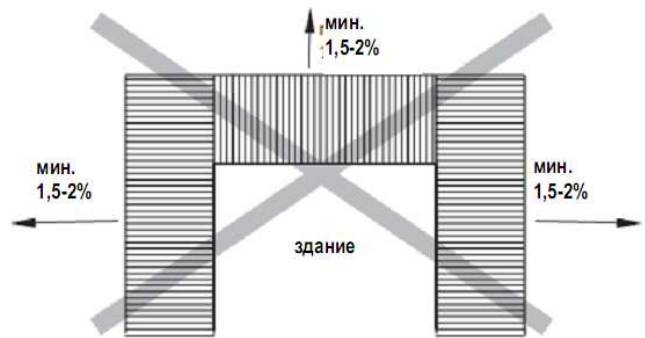


Примеры укладки

Пример укладки 1

При этом расположении наклоны участков настилов неизбежно проходят друг против друга. Поэтому такой вид укладки не используется на практике.

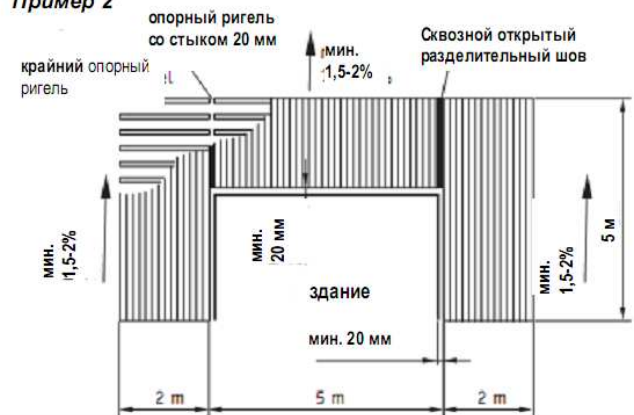
Пример 1



Пример укладки 2

Для L- и U-образных террасных настилов с профилями различной длины участки настила должны разделяться друг от друга (как профили terraZa, так и опорные ригели).

Пример 2



Пример укладки 3

Шов при соединении в ус а:

$$a = (A + B/2) \times 2,0 \text{ мм/м} = (4 \text{ м} + 5 \text{ м}) \times 2,0 \text{ мм/м} = 18 \text{ мм}^*$$

Разделительный шов b:

$B = 10 \text{ м} > 6 \text{ м} \rightarrow$ необходим 1 разделительный шов

$$b = (B/2 + B/2) \times 3,0 \text{ мм/м} = (5 \text{ м} + 5 \text{ м}) \times 3,0 \text{ мм/м} = 30 \text{ мм}^{**}$$

Зазор у края c:

$$c = C \times 3,0 \text{ мм/м} = 2 \text{ м} \times 3 \text{ мм/м} = 6 \text{ мм}$$

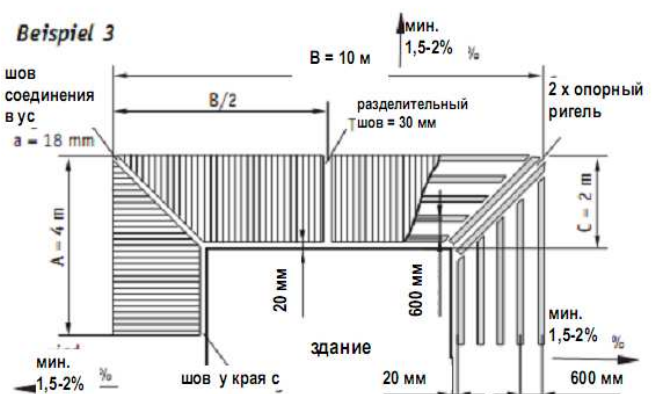
$$c = \text{мин. } 20 \text{ мм}$$

* Закрытие швов торцовочной лентой 76 x 5 мм

** Закрытие швов торцовочной лентой 76 x 5 мм или укладка всех профилей настила В обычно в клик со швом 10 мм

Пример 3

Beispiel 3



Пример укладки 4

При площади настила размером макс. 4 м могут выполняться продольные стыки профиля без швов (усеченные). На внешних кантах участков настила должны все же создаваться компенсационные зазоры (зазоры у края и сквозные разделительные швы).

Пример 4

