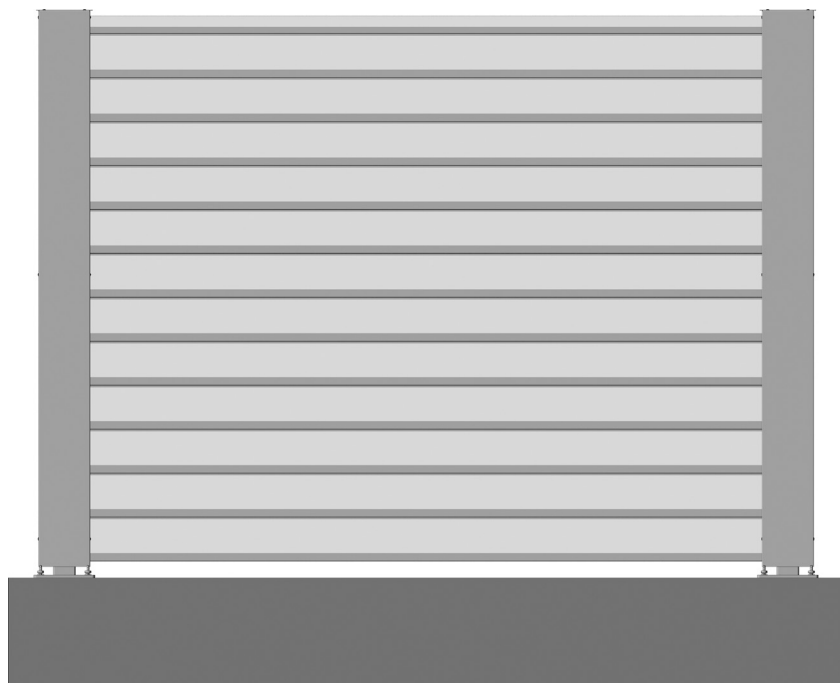


модульная система ограждения



Основание, на котором устанавливаются конструкции, должно быть прочным, обеспечивающим пространственную жёсткость несущих столбов.

Основание должно воспринимать собственный вес ограждающей конструкции (от 25 до 50 кг на пог.м при базовом исполнении), а также нагрузки и воздействия в соответствии с СП 20.13330.2011. Основание должно обладать достаточной коррозионной стойкостью, сравнимой с коррозионной стойкостью оцинкованного и защитно-декоративного покрытия элементов ограждения.

Конструкция ограждения TILLE допускает компенсацию следующих отклонений:

- смещение несущего столба (при условии его вертикальности) вдоль фронтальной плоскости на +15 мм
- смещение несущего столба (при условии его вертикальности) в направлении перпендикулярном фронтальной плоскости на +20 мм

- наклон верха несущего столба в направлении перпендикулярном фронтальной плоскости + 10 мм (при условии смещения в этой же плоскости не более + 10 мм)

Наклон верха несущего столба вдоль фронтальной плоскости не допускается, отклонение от вертикали в этой плоскости не более + 2 мм.

Элементы модульного ограждения TILLE, выполнены из оцинкованного металла толщиной 1-1,5 мм и дополнительно защищены декоративным порошковым покрытием.

Несущие столбы 80*80*4, могут быть выполнены из «чёрного» металлопроката и окрашены порошковой краской. Возможна дополнительная защита методом несущих столбов, оксидирования или гальванического цинкования.

