



# ГвозDECK TWIN

[www.usadbansk.ru](http://www.usadbansk.ru)

**ГвозDECK TWIN** – скрытый крепежный элемент для деревянных настилов и вентилируемых фасадов, обшивки стен.

### Особенности ГвозDECK TWIN:

- Форма крепежа обеспечивает требуемый монтажный зазор между террасными досками (планкеном).
- В качестве материала для лаги (бруска) может быть использована любая древесина.
- Позволяет использовать в качестве лаги (бруска) террасную доску или брусок сечением сопоставимым с длиной шурупа, что удобно для устройства деревянного настила по бетонному основанию.
- Позволяет экономить материалы и время при монтаже конструкций, имеющих торцевые стыки террасных досок (планкена).



### Рекомендации

| Характеристика               | Обшивка                          | Несущая конструкция                  |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Толщина, мм                  | 25-45                            | от 50                                |
| Ширина, мм                   | 90-140                           | от 50                                |
| Плотность, кг/м <sup>3</sup> | до 700                           | без ограничений                      |
| Профиль                      | прямоугольник                    | прямоугольник                        |
| Монтажный зазор, мм          | 6-9*                             | 500                                  |
| Доп. крепеж                  | шуруп, потай., 3,5×35 мм - 2 шт. | шуруп, потай., 4,5×50 мм - 1 (2) шт. |

\* - зависит от влажности обшивки на момент монтажа и условий эксплуатации

### Профиль обшивки



террасная доска,  
палубная доска

### ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

 Гальваническое (электролитическое) цинковое

 Термодиффузионное цинковое

### УПАКОВКА



100 шт. в картонной коробке (200×100×100 мм<sup>3</sup>, 1,7 кг)



800 шт. в картонной коробке (400×200×200 мм<sup>3</sup>, 13,8 кг)

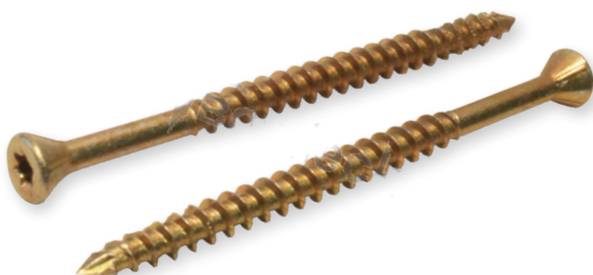
### Расход крепежа ГвозDECK TWIN на 1 м<sup>2</sup>

| Толщина доски, мм | Ширина доски, мм | Расстояние по осям лаг, мм | Рекомендуемый зазор между досками, мм | Норма расхода, шт./м <sup>2</sup> |
|-------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 25-28             | 90               | 500                        | 6-9                                   | 20-21                             |
|                   | 115              | 500                        | 6-9                                   | 16-17                             |
|                   | 130              | 500                        | 6-9                                   | 14-15                             |
|                   | 140              | 500                        | 6-9                                   | 13-14                             |
| 35-45             | 90               | 500                        | 6-9                                   | 20-21                             |
|                   | 115              | 500                        | 6-9                                   | 16-17                             |
|                   | 130              | 500                        | 6-9                                   | 14-15                             |



# САМОРЕЗЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ

**ИЗ ГЕРМАНИИ**



- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКЕ: ВАГОНКА, ИМИТАЦИЯ БРУСА, ДОСКА ПОЛА, ПАРКЕТ...
- УДОБНЫЕ РАЗМЕРЫ
- НЕ РАСКАЛЫВАЮТ ДОСКУ
- НЕ ТРЕБУЮТ ЗАСВЕРЛИВАНИЯ
- НЕ ТРЕБУЮТ ЗЕНКОВАНИЯ
- ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ ЦИНКОВОГО ПОКРЫТИЯ МАЛОЗАМЕТЕН В ДРЕВЕСИНЕ
- ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДЕМОНТИРУЮТСЯ
- УДОБНАЯ НЕБОЛЬШАЯ УПАКОВКА



Саморез для внутренней отделки, потай., зенкеры, резьба с фрезой, шлиц TORX

| № п/п | Размеры, мм | Шлиц | Кол-во в упаковке, шт. | Вес упаковки, кг |
|-------|-------------|------|------------------------|------------------|
| 1     | 3,5 x 45    | T10  | 200                    | 0,36             |
| 2     | 3,5 x 50    | T10  | 200                    | 0,40             |
| 3     | 3,5 x 55    | T10  | 200                    | 0,60             |
| 4     | 3,5 x 60    | T10  | 200                    | 0,64             |
| 5     | 4 x 70      | T15  | 200                    | 0,90             |
| 6     | 4 x 80      | T15  | 200                    | 1,00             |



### Шлиц TORX

обеспечивает быстрое надежное закручивание



### Угол головки 60° и зенкующие ребра

позволяют легко утапливать саморез в доску пола. При необходимости – быстрый демонтаж



### Уникальная геометрия резьбы

обеспечивает легкое и быстрое ввинчивание, и надежное соединение деревянных деталей

### Особая геометрия острия

предотвращает раскалывание древесины

