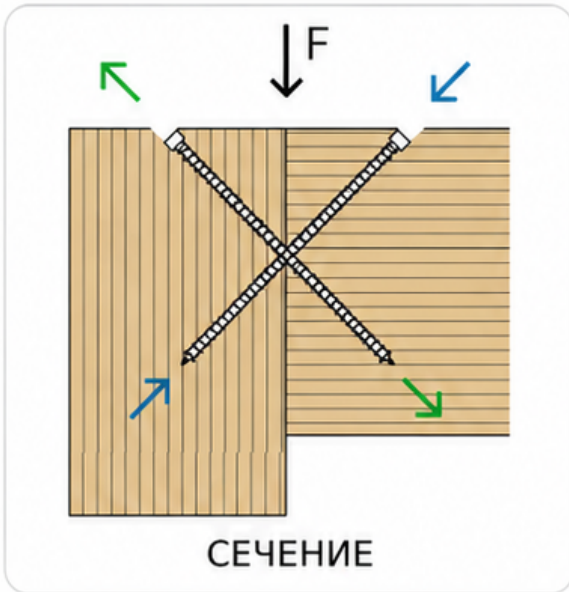


FTLD — ПОЛНОРЕЗЬБОВЫЕ САМОРЕЗЫ

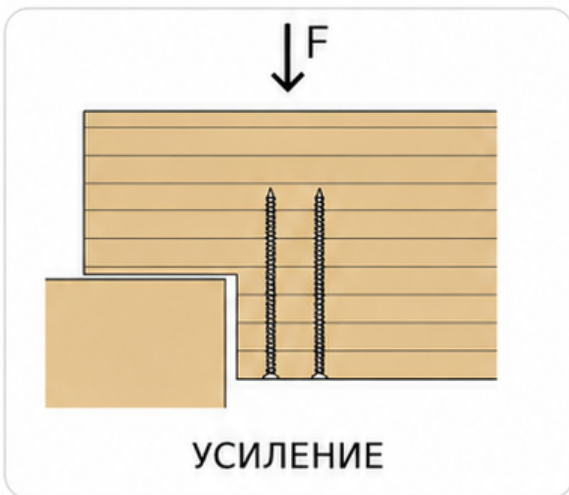
Жёсткие соединения без подвижек для ответственных деревянных конструкций



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

Максимальная эффективность соединения полнорезьбовыми саморезами FTLD достигается при установке под 45 градусов.

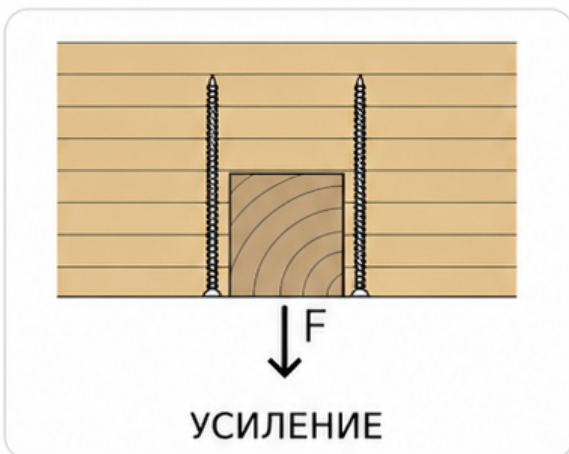
В таком случае саморезы компенсируют нагрузку работой на сжатие и растяжение.



ЭФФЕКТИВНОЕ УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Специальный наконечник позволяет сократить минимальные расстояния установки.

Можно использовать больше шурупов на меньшем пространстве и шурупы большего размера на элементах меньшего размера.



ИДЕАЛЬНО ДЛЯ УСИЛЕНИЙ И СТЫКОВ

Цилиндрическая головка позволяет шурупу входить в поверхность дерева и проходить через нее.

Идеально подходят для потайных стыков, сцепления деревянных элементов и усиления конструкций.

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- балки
- CLT-панели
- усиление деревянных конструкций
- ответственные узлы

FTLD — когда нужна настоящая жёсткость, а не просто стяжка деталей.

FTLD — ПОЛНОРЕЗЬБОВЫЕ САМОРЕЗЫ

Жёсткие соединения без подвижек для ответственных деревянных конструкций



1

Для правильной установки саморезов FTLD рекомендуется стянуть деревянные элементы перед монтажом.



2

Это можно сделать при помощи конструкционного самореза с частичной резьбой ТСС



3

После установки FTLD можно будет удалить саморез ТСС, который использовали для стяжки конструкции.

