

Опора бруса SDE состоит из 2-х элементов : правого и левого, предназначена для крепления несущих балок с нестандартным сечением. Два отдельных компонента SDE дают возможность регулировать опору по ширине от 60 мм до 120 мм. SDE-альтернатива классической опоры. Использовать только как пару!



[ETA-06/0270](#)

Характеристики



Материал

- Оцинкованная сталь S250GD. Покрытие Z275, в соответствии с EN 10346.
- Принадлежат ко второй категории эксплуатации.
- Толщина цинкового покрытия 20 μm .
- Толщина стали 2 мм.

Преимущества

- Состоит из левой и правой частей, что позволяет устанавливать балки с нестандартным сечением.

Применение

Несущий материал

- **Основная балка:** дерево, бетон, сталь
- **Второстепенная балка:** цельное дерево, композитное дерево

Intend Use

- Монтаж балок перекрытия.
- Востановительные, реставрационные работы.

TECHNICAL DATA

Размер

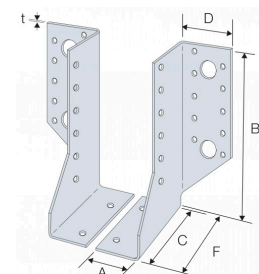
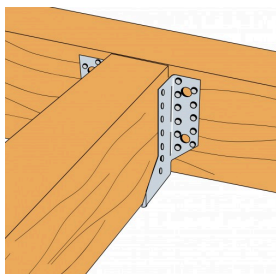


Table "Размер" cannot be displayed : no references available.

Product characteristic capacities - Timber beam to timber beam - full nailing

Table "Product characteristic capacities - Timber beam to timber beam - full nailing" cannot be displayed : no references available.

Capacities are given for a pair of SDE (SDEG + SDED)

Установка

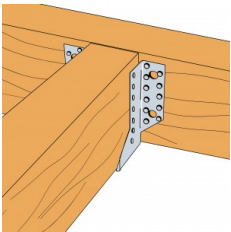
Фиксация

- **Для фиксации к дереву** следует использовать ершенье гвозди CNA4,0xℓ или шурупы CSA5,0xℓ.
- **Для фиксации к бетону** следует использовать механический анкер WA или химический анкер AT-HP вместе со шпилькой LMAS.

Установка

Sur Bois :

1. Tracer l'emplacement de la poutre portée sur le porteur,
2. Présenter le sabot et préfixer les ailes de chaque côté,
3. Ajuster le sabot par rapport aux tracés : le sabot doit être légèrement plus ouvert en haut que en bas pour faciliter l'installation de la poutre portée,
4. Finaliser la fixation sur chaque aile,
5. Présenter la poutre portée dans le sabot et la fixer en clouage partiel ou total.



Fixation poutre/
poutre