

# Швеллер перфорированный (Р50\*50)

Швеллер монтажный перфорированный изготавливается из стали толщиной от 1,15 до 2,5мм, длиной до 3-х метров, и толщиной 4мм длиной до 2-х метров, и имеет перфорацию на стенках и основании.

Используется для монтажа несущих конструкций в качестве опорного элемента, а также для изготовления различного вида металлоконструкций.

Виды покрытия:

- ▶ Оцинкованная сталь по методу Сендзимира;
- ▶ Гальваническое цинкование;
- ▶ Горячеоцинкованная сталь, методом погружения после изготовления;
- ▶ Нержавеющая сталь;
- ▶ Порошковая покраска.

