

## ДВОЙНАЯ ОПОРА С КОНСОЛЬЮ

## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

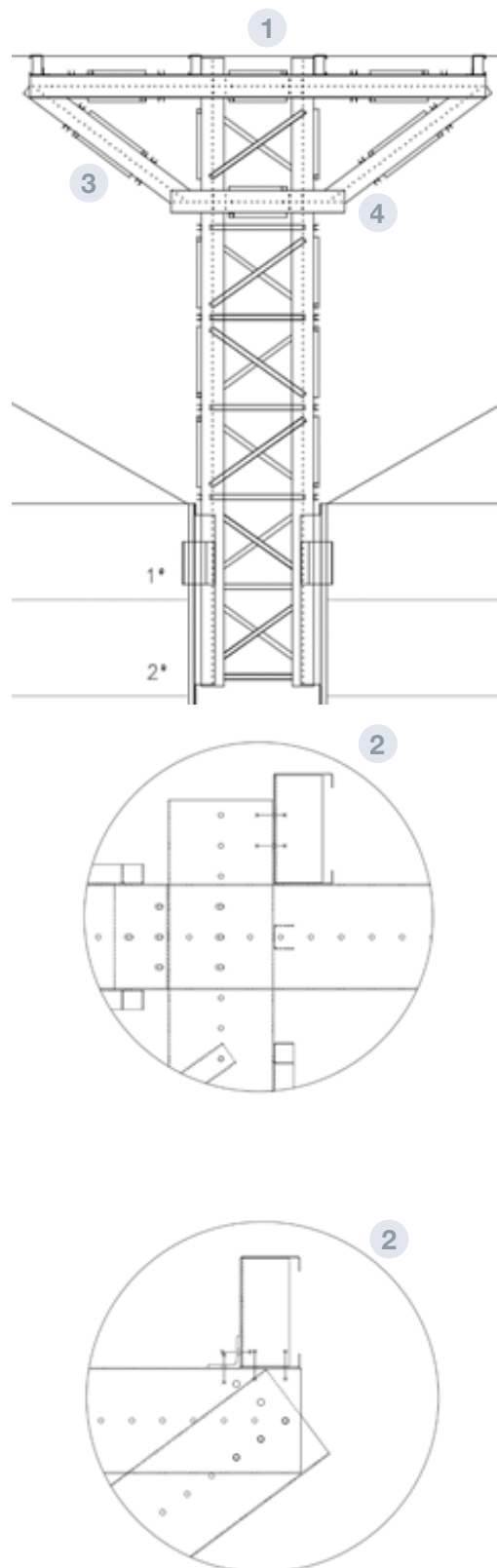
Это конструкция, которая находится на одной высоте с опорой купола и служит опорой прохода.

Доступны 2 стандартные настенные опоры, к которым добавляется консольная конструкция.

Используется, когда консольная опора стены не является достаточным решением для поддержки прохода. Доступно для моделей в диапазоне от 16,80 до 24,44 на 3-х консольных расстояниях: 2128, 3344 и 4560 мм.

Консоль состоит из 2-х структурных систем, из перевернутой пирамиды, соединенных вместе.

На консоли поддерживаются 4 профиля «С», которые будут выступать в роли опоры прохода.



### ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ (Консольная конструкция)

- 1** ВЕРХНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА
  - U-образный профиль длиной 5396, 7828 or 10260 мм поддерживающий опору проход С
  - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e =
- 2** ОПОРА СОЕДИНЕНИЯ - ПРОХОД
  - Холоднокатаный стальной профиль «С», на котором лежит проход
  - Для регулировки высоты С может быть: 223, 232, 241, 250, 259, 268 or 277 мм
  - Внутренне усилен "U" из того же материала
  - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e = 3
- 3** НИЖНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА
  - U-образный профиль холоднокатаный стальной 263x2052, который присоединяется к опоре стены
  - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e =
- 4** ДИАГОНАЛЬ
  - U-образный профиль холоднокатаный стальной 263, соединяющий верхнюю перемычку с нижней
  - Может быть длиной в 2356, 3876 или 5396 мм в зависимости от размера консоли
  - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e =
- 5** КРЕПЛЕНИЕ
  - U-образный профиль холоднокатаный стальной 60x50 для совмещения перемычек. Его длина варьируется в зависимости от положения, где он должен быть расположен.
  - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e = 3 мм