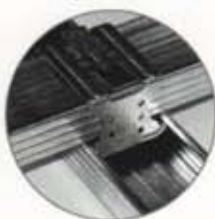
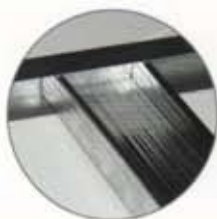


### Строительные профили и крепёжные изделия

Профили ЗАО «Фестальпине Аркада Профиль» представляют собой длинномерные элементы, выполненные методом холодной прокатки. Толщина стали 0,4 - 0,7 мм, стандартная длина профилей составляет 3000 мм, но по согласованию с заказчиком профили могут быть изготовлены длиной до 6 м. Стенки профилей выполнены с продольными рельефами, придающими профилям дополнительную жесткость. На стоечных профилях выполнены разрезы, которые позволяют произвести монтаж инженерных коммуникаций внутри перегородок и облицовок.

#### Виды строительных профилей:

- стоечные;
- направляющие;
- потолочные.



Изделия крепежа представляют собой единичные элементы, выполненные методом холодной штамповки, которые предназначены для комплектации элементов каркаса.

Толщина стали: 0,4 - 0,9 мм.

#### Виды крепёжных изделий:

- подвесы;
- пружины подвеса;
- соединители;
- тяги.
- удлинители профилей;



Так как большинство металлов подвержено агрессивному, разрушающему воздействию некоторых веществ, находящихся в составе воздушной среды, профили и крепёжные изделия выпускаются только из стали с оцинкованным покрытием. Цинковое покрытие прочно соединено с поверхностью стали, образуя эффективный защитный слой.

Перфорированные профили для штукатурных работ применяются для выравнивания стен штукатурным слоем и армирования внешних угловых соединений стеновых поверхностей. Профиль перфорированный изготавливается из стали оцинкованной. Толщина стали 0,25 – 0,4 мм, стандартная длина профилей составляет 3 м, но по согласованию с заказчиком профили могут быть изготовлены длиной до 6 м.

#### Виды перфорированных профилей:

- маячковые;
- угловые;
- сетчатые.



### Система подвесного потолка «Т-24»

#### Преимущества системы:

- качественный оцинкованный металл толщиной 0,3 мм не корродирует в агрессивных средах, в отличие от жёстких аналогов;
- высокая несущая способность каркаса – 11,5 кг/м<sup>2</sup>;
- гарантированная цветовая однотонность в различных партиях поставки (видимая сторона профиля имеет декоративное покрытие из алюминиевой ленты немецкого производства);
- жесткость системы (высота основания на основном Т-образном профиле 32 мм);
- легкость в монтаже и, при необходимости, демонтаже подвесной системы (замок «клик» на всех профилях подвесной системы Т-24);
- потолочный угловой L-образный профиль толщиной 0,35 мм с лакокрасочным покрытием обеспечивает отсутствие «волны» в местах прилегания к поверхности стены;
- возможность использования в регулируемом подвесе тяг различных длин от 0,25 м до 4,0 м. Это позволяет опускать потолок на любую длину относительно «чернового» потолка.

- двойная пружина «бабочка», изготовленная из специальной пружинной стали, обеспечивает высокую несущую способность подвеса.

