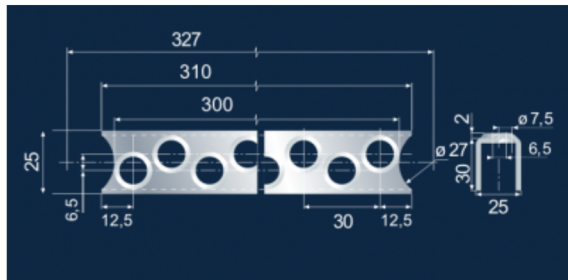
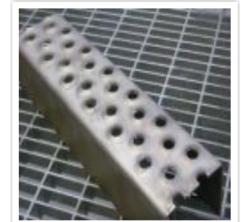


Профили с перфорированной верхней стороной разработаны для простого изготовления перекладин. Профили доступны в виде рейки или отрезков готового размера с фрезерованными концами.

Тип:	Перекладины			
Материал:	сталь, нержавеющая и кислотостойкая сталь, алюминий			
Формат:	Ширина x Высота x Толщина мм	Длина профиля	Длина рейки мм	Боковой вырез d= мм
	25x30x2	327	L=2000	27
	35x30x2	334	L=2000	34
	50x40x2	501	L=2000	49



При эксплуатации лестниц из металла очень важным требованием является безопасность передвижения. Металл – материал скользкий, поэтому поверхность должна быть шероховатой, чтобы не травмироваться при подъеме-спуске.

Хороший и удобный вариант — это установка ступеней из профилированного материала – ячеек – решеток или профнастила с ребристыми насечками или отверстиями. Перекладины из перфорированного профиля служат соединяющим звеном ступени с каркасом лестницы.

Выполнение ступеней в виде ячеек или насечек, позволяет жидкостям просачиваться сквозь элементы конструкции, стопы не скользят, и безопасность путешествия по лестнице обеспечена.

Изготавливают ступени из всех видов решетки, профилированного настила, в любых нужных размерах.

Существуют также ступени из профиля для переносных лестниц, которые изготавливаются в виде перекладины.

Профиль перфорированный широко применяется при изготовлении перекладин для лестниц. Он имеет перфорацию с верхней стороны и бывает нарезан на заданный размер с механически обработанными торцами, либо поставляется как длинная рейка.

Материал изготовления – обычная либо легированная сталь, медь, алюминий

Перекладины из перфорированного профиля выполняются с одинарным или двойным рядом отверстий и вырезом под трубу. Металлические перекладины хороши в элементе конструкции лестницы, и имеют отличные показатели против прогиба, отличаются приличной устойчивостью к атмосферным явлениям.

METAL DISAIN