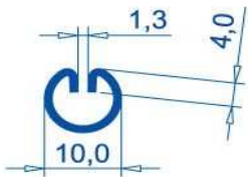
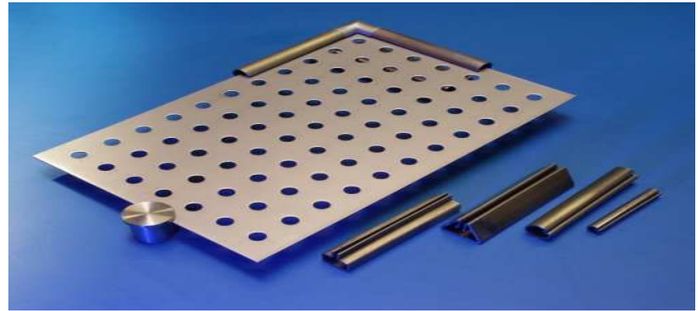
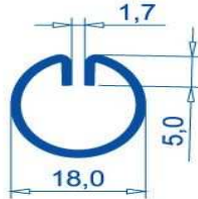


Обрамляющие профили

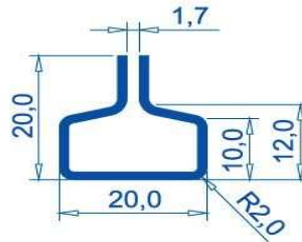
Для придания эстетичного вида и необходимой жесткости конструкциям из **перфорированного металла** мы используем разные типы **обрамляющих профилей**. Профили закрепляются на лист сваркой или в натяг. Мы предлагаем профили из **черной, оцинкованной и нержавеющей стали**.



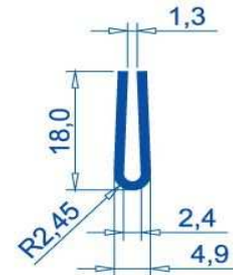
LR 10 - 1,5
Толщина стенки 1 мм



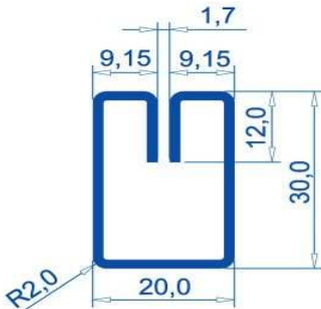
LR 18 - 1,7
Толщина стенки 1,25 мм



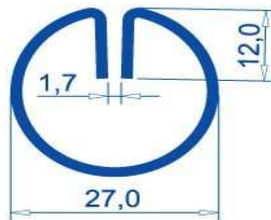
LT 20x20 - 1,7
Толщина стенки 1,25 мм



U-Profil 1,3
Толщина стенки 1,25 мм



LE 20x30 - 1,7
Толщина стенки 1,5 мм



LR 27 - 1,7
Толщина стенки 1,5 мм



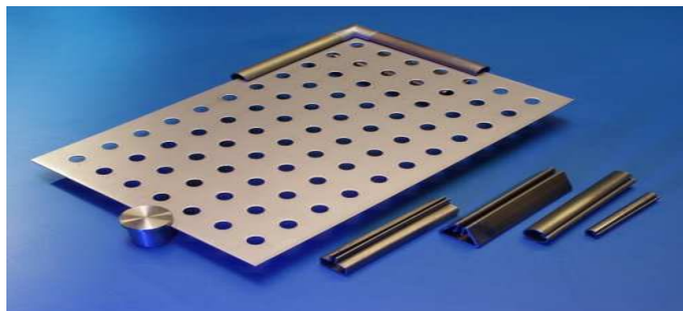
LD 30x22 - 1,7
Толщина стенки 1,5 мм

Сталь 08 пс, горячекатаная

Профили для обработки перфорированных листов, длина 3 м, сталь 08 пс, горячекатаная			
Тип	Толщина, мм	Материал	Вес профиля, кг
LE (прямоугольный) 20x30 мм			
LE 20x30*1,7	1,7	г\к	1,307
LT (трапециевидный) 20x20 мм			
LT 20x20*1,7	1,7	ст 08 пс	0,667
LR (круглый) 10 мм			
LR 10*1,5	1,5	ст 08 пс	0,243
LR (круглый) 18 мм			
LR 18*1,7	1,7	ст 08 пс	0,569
LR (круглый) 27 мм			
LR 27*1,7	1,7	г\к	1,154
LD (треугольный) 30x22 мм			
LD 30x22 1,7	1,7	г\к	1,154

Обрамляющие профили

Для придания эстетичного вида и необходимой жесткости конструкциям из **перфорированного металла** мы используем разные типы **обрамляющих профилей**. Профили закрепляются на лист сваркой или в натяг. Мы предлагаем профили из **черной, оцинкованной и нержавеющей стали**.



Сталь нержавеющая AISI 304 = 08X18H10 = 1.4301

Профили для обработки перфорированных листов, длина 3 м, сталь нержавеющая AISI 304 = 08X18H10 = 1.4301

Тип	Толщина, мм	Материал	Вес профиля, кг
LR (круглый) 10 мм			
LR 10*1,5	1,5	08X18H10	0,243
LR (круглый) 18 мм			
LR 18*1,7	1,7	08X18H10	0,569
LT (трапециевидный) 20×20 мм			
LT 20×20*1,7	1,7	08X18H10	0,667
LE (прямоугольный) 20×30 мм			
LE 20×30*1,7	1,7	08X18H10	1,307
U-Profil 1,3 мм			
U-Profil	1.3	08X18H10	0,363