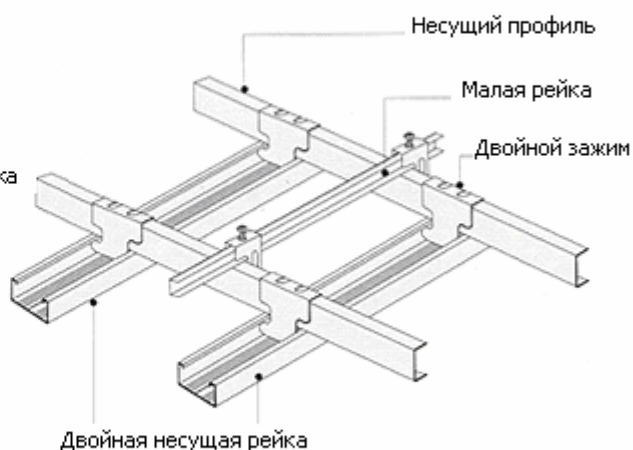
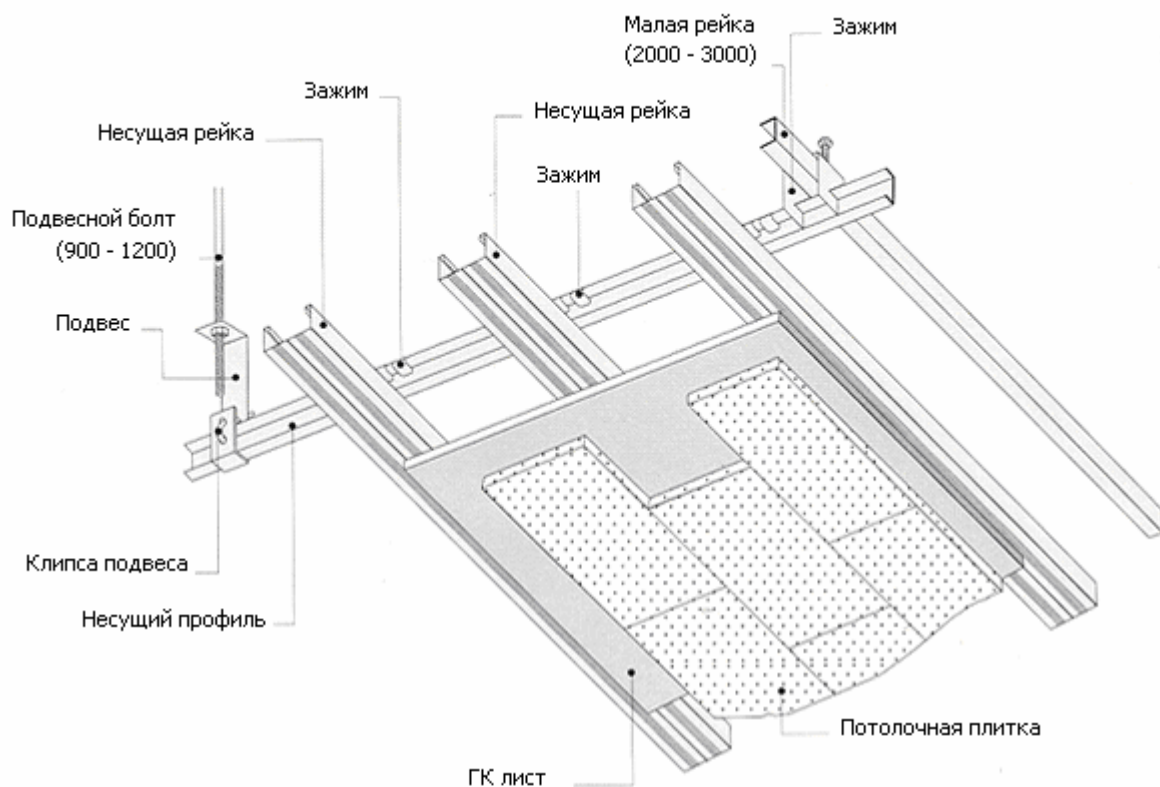


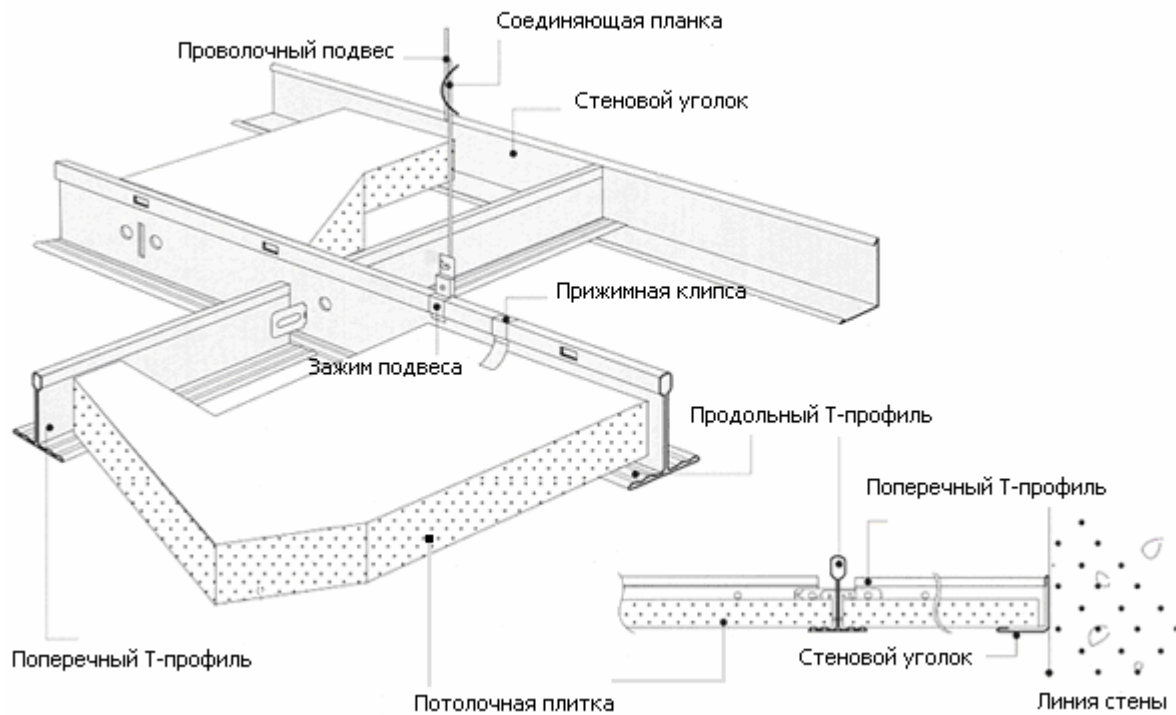
1. 시공상세도

1) M-ОБРАЗНАЯ СИСТЕМА

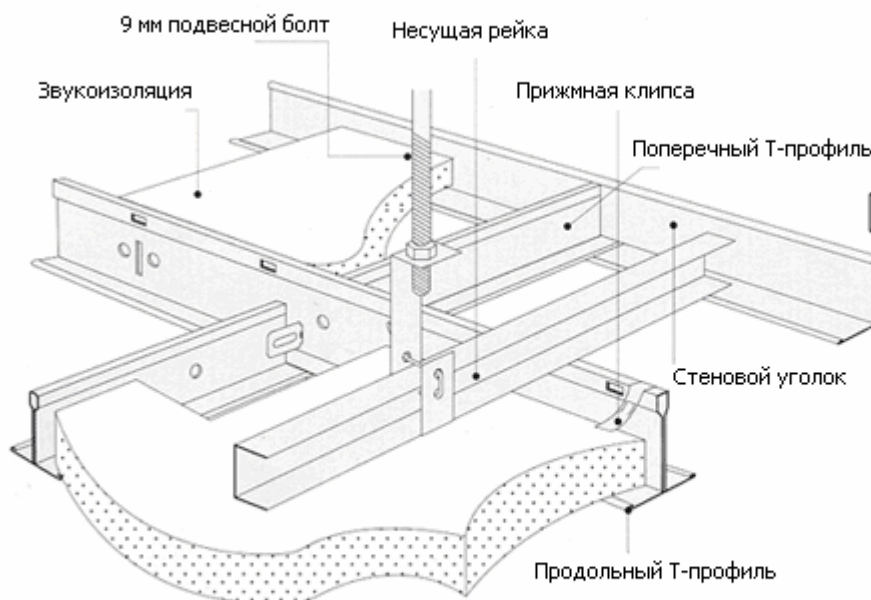


2) Т-ОБРАЗНАЯ СИСТЕМА

■ 직접현수 SYSTEM



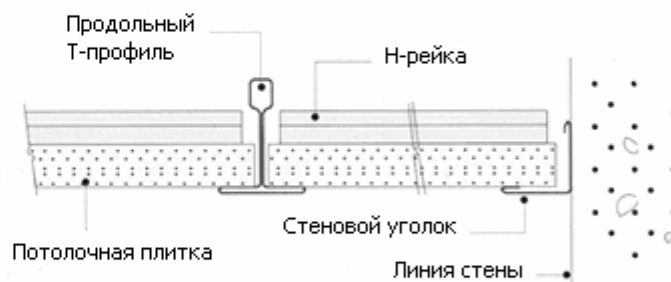
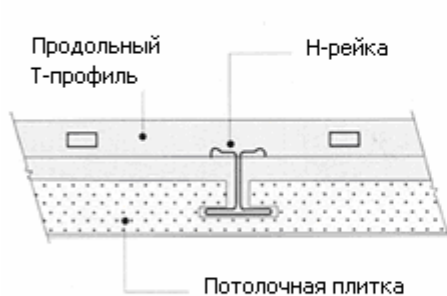
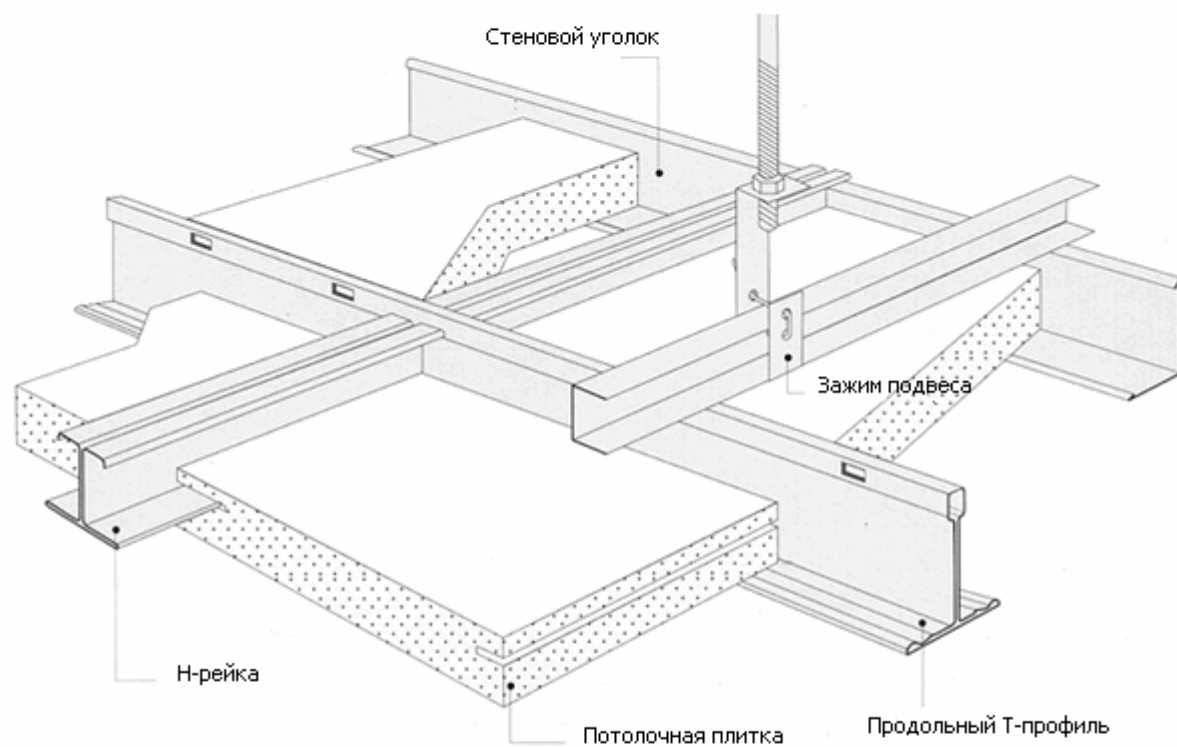
■ 간접현수 SYSTEM



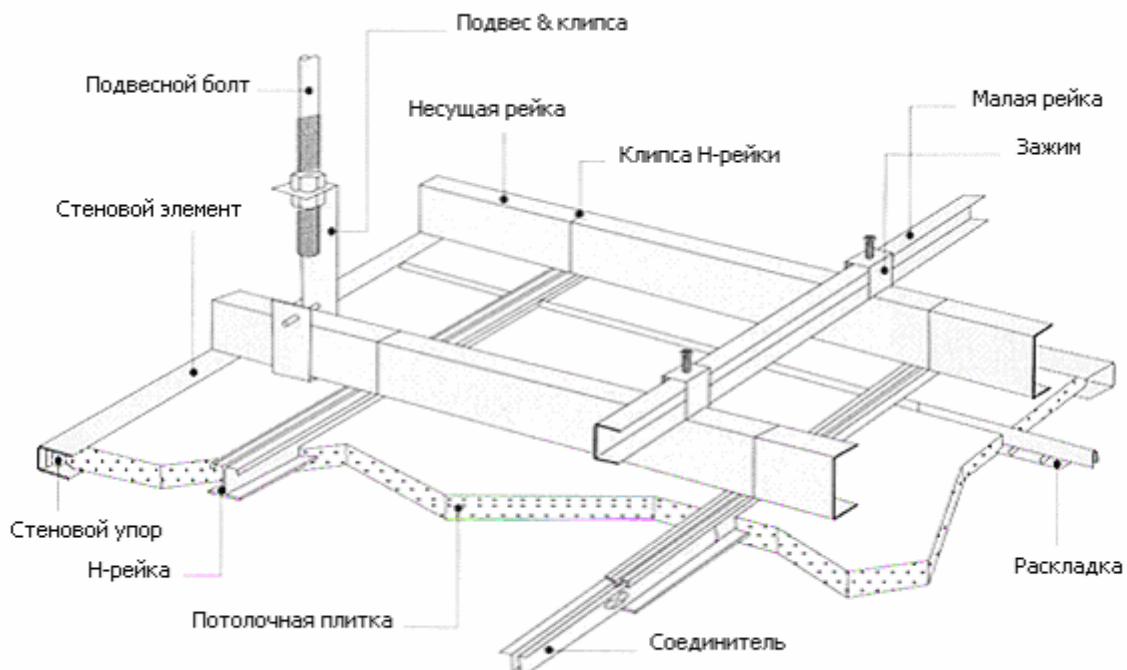
Способ крепления



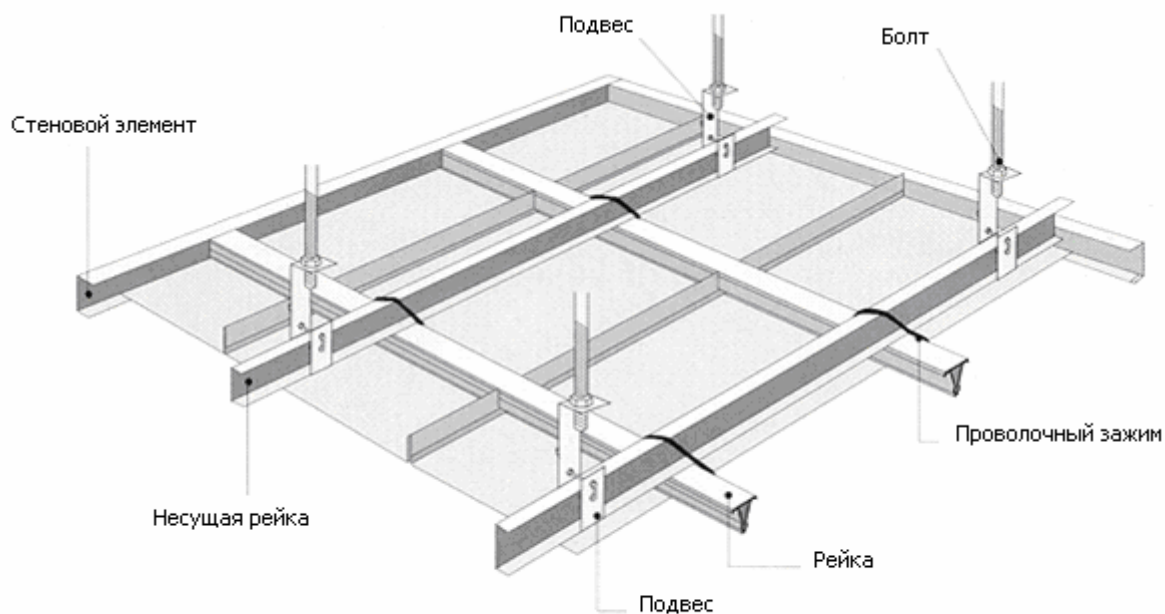
3) СИСТЕМА ТН-ПРОФИЛЕЙ



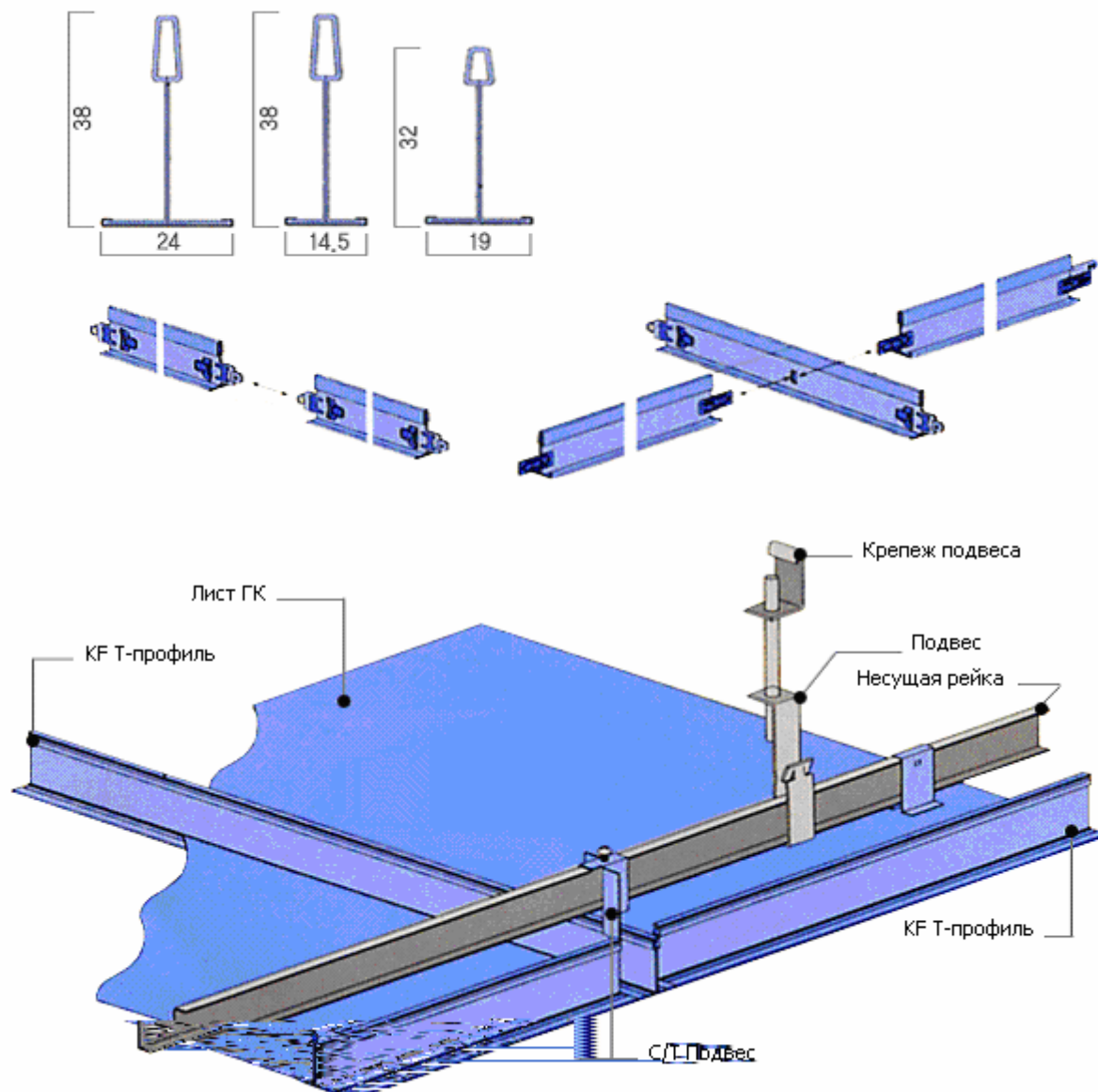
4) СИСТЕМА Н-ПРОФИЛЕЙ



5) ПЛИТОЧНАЯ СИСТЕМА

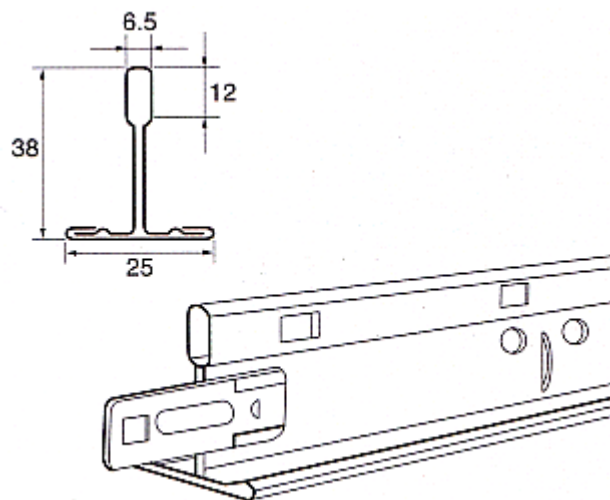


6) Т-ОБРАЗНЫЕ СИСТЕМЫ



2. ЭЛЕМЕНТЫ

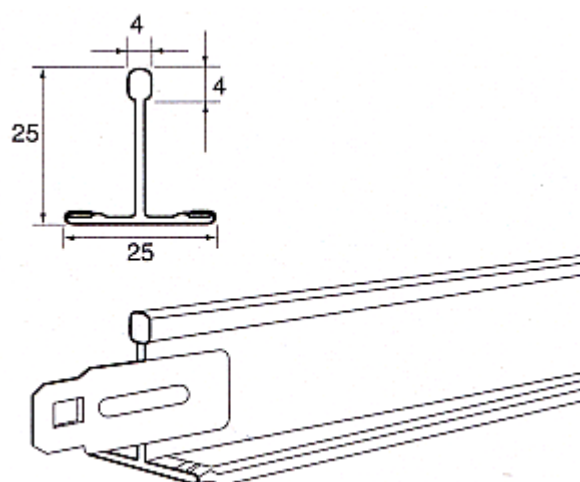
1) ПРОДОЛЬНЫЙ Т-ПРОФИЛЬ



Толщина металла: 0.4 мм

Длина: 3,600 мм

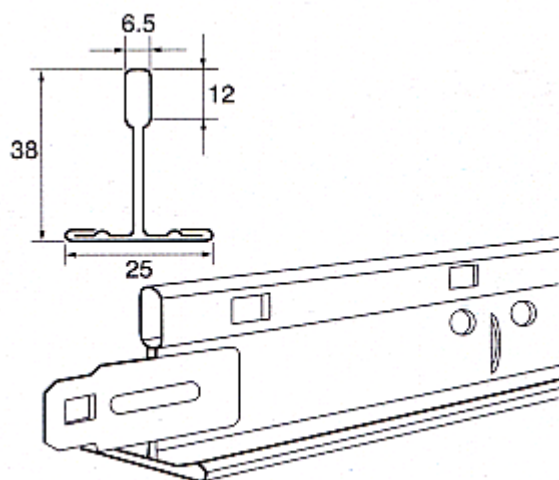
2) ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ТИПА «А»



Толщина металла: 0.4мм

Длина: 600мм, 1,200мм

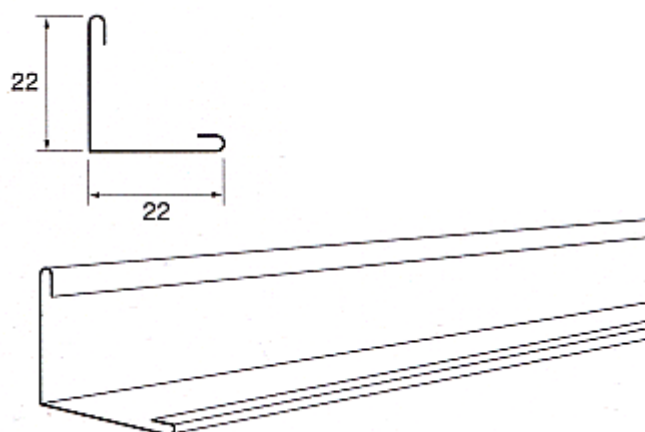
3) ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ТИПА «В»



Толщина металла: 0.4 мм

Длина: 600 мм, 1,200 мм

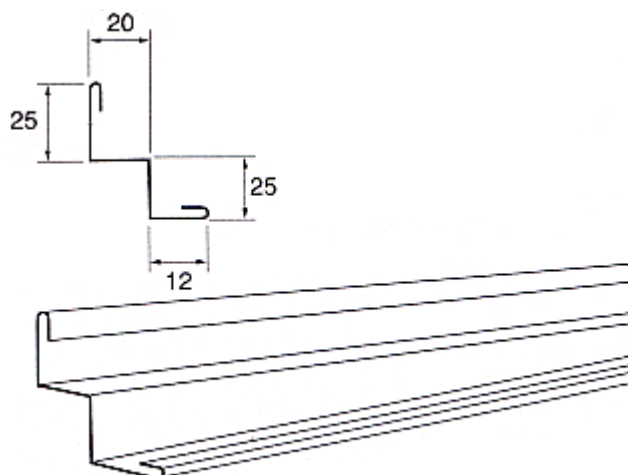
4) УГОЛОК



Толщина металла: 0.5 мм

Длина: 3,000 мм

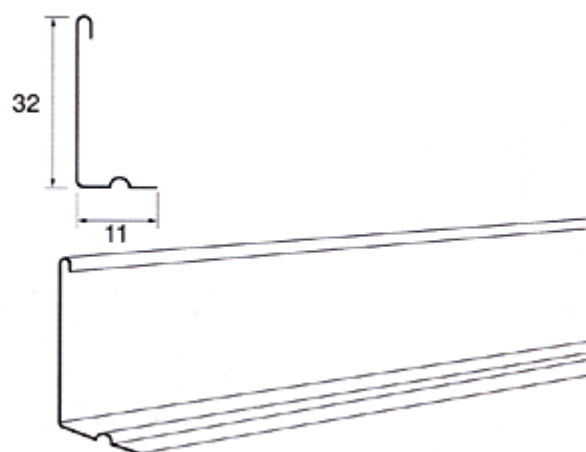
5) ТЕНЕВАЯ ФОРМА



Толщина металла: 0.5 мм

Длина: 3,000 мм

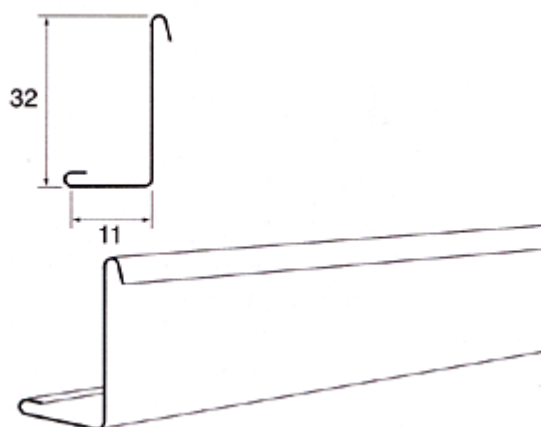
6) УГОЛОК С БОРОЗДКОЙ



Толщина металла: 0.8 мм

Длина: 600 мм, 1,200 мм

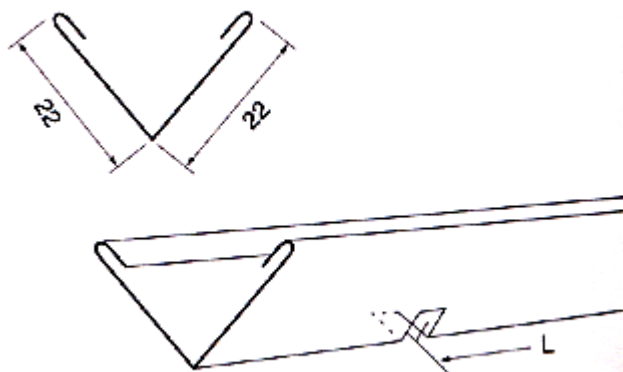
7) КРЮКООБРАЗНАЯ ФОРМА



Толщина металла: 0.6 мм

Длина: 300 мм, 400 мм

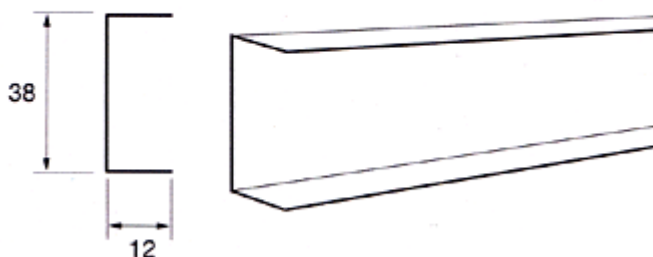
8) СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ РЕЙКА



Толщина металла: 0.5 мм

Длина: по требованию

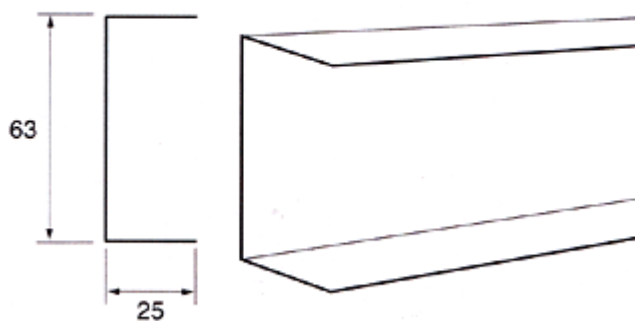
9) НЕСУЩАЯ РЕЙКА



Толщина металла: 1.0 мм, 1.2 мм, 1.6 мм

Длина: 4,000 мм

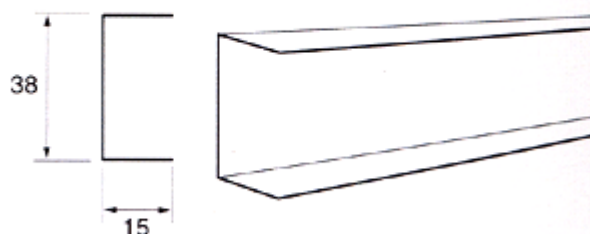
10) НЕСУЩАЯ РЕЙКА (63)



Толщина металла: 1.6 мм

Длина: 4,000 мм

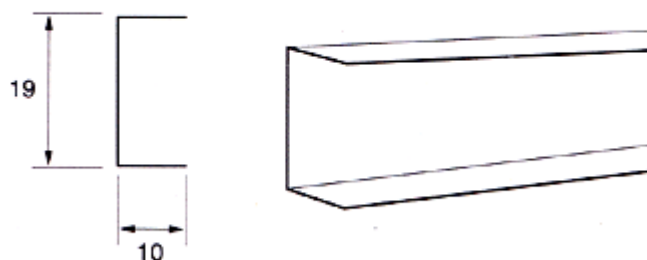
11) НАПРАВЛЯЮЩАЯ



Толщина металла: 1.6 мм

Длина: 3,658 мм

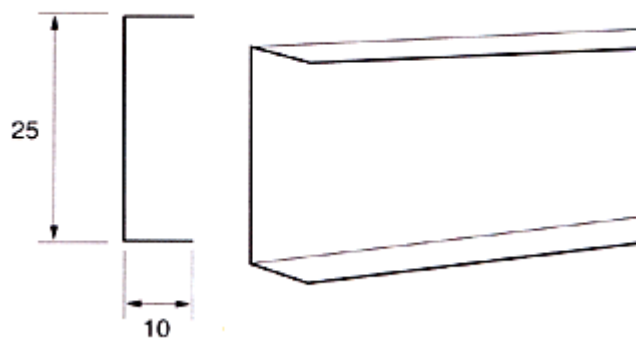
12) МАЛАЯ РЕЙКА



Толщина металла: 1.0 мм, 1.2 мм

Длина: 4,000 мм

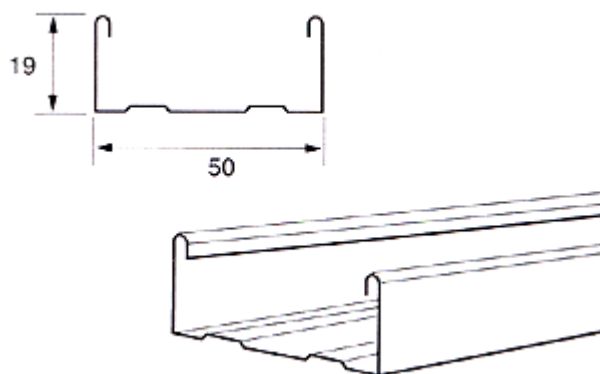
13) МАЛАЯ РЕЙКА (СТОЙКА)



Толщина металла: 1.0 мм, 1.2 мм

Длина: 4,000 мм

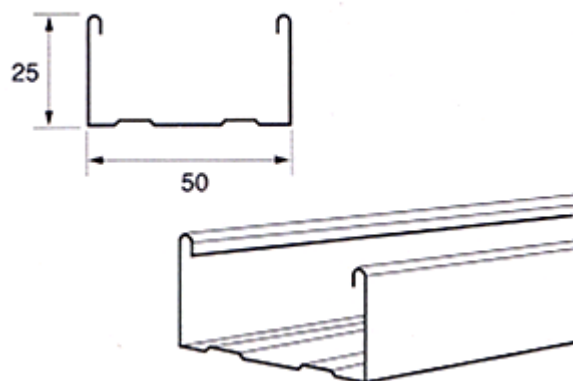
14) ПОТОЛОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ТИПА «А»



Толщина металла: 0.45 мм

Длина: 4,000 мм

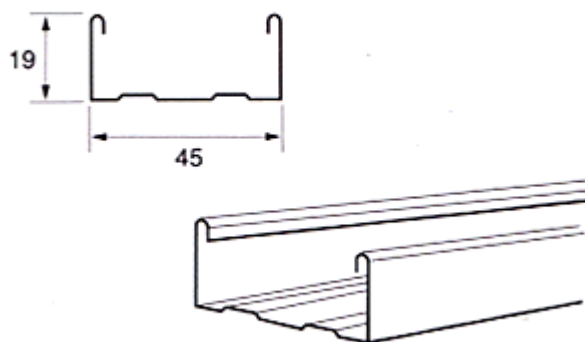
15) ПОТОЛОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ТИПА «В»



Толщина металла: 0.5 мм

Длина: 4,000 мм

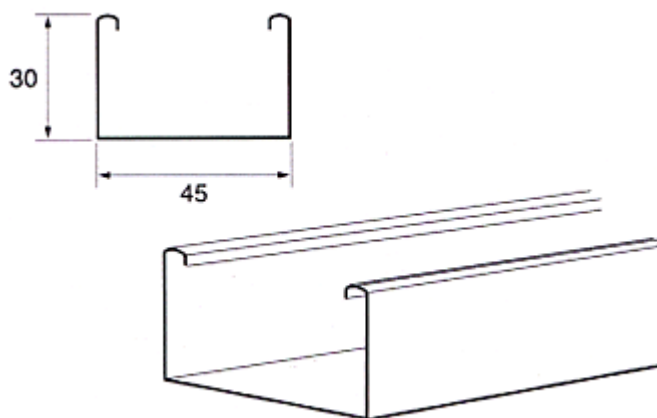
16) ПОТОЛОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ТИПА «С»



Толщина металла: 0.4 мм, 0.5 мм

Длина: 4,000 мм

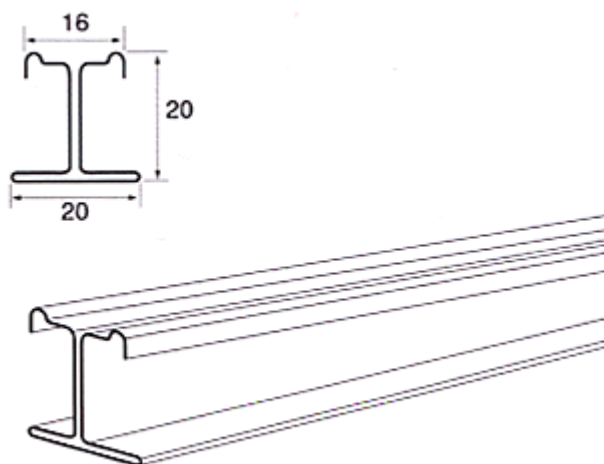
17) С-ПРОФИЛЬ



Толщина металла: 1.0 мм, 1.2 мм

Длина: 4,000 мм

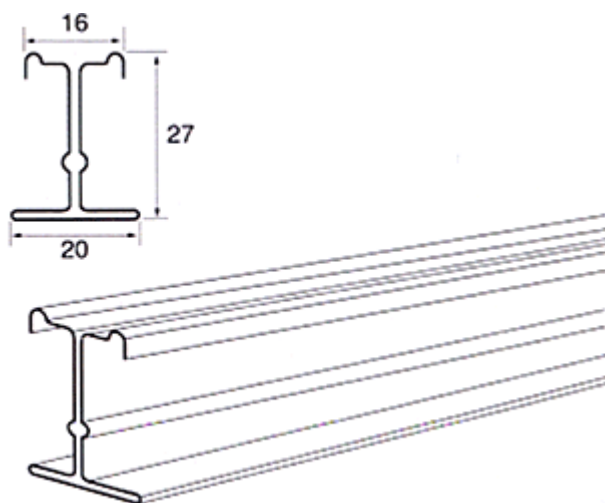
18) Н-РЕЙКА ТИПА «А»



Толщина металла: 0.4 мм, 0.45 мм, 0.5 мм, 0.8 мм

Длина: 3,000 мм, 1,210 мм

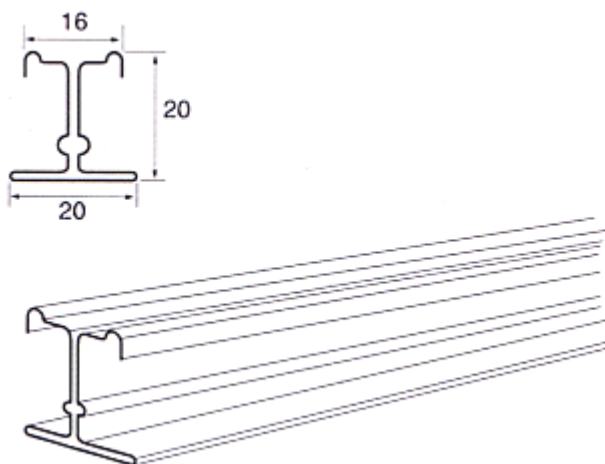
19) Н-РЕЙКА ТИПА «В»



Толщина металла: 0.45 мм, 0.5 мм

Длина: 3,000 мм, 1,210 мм

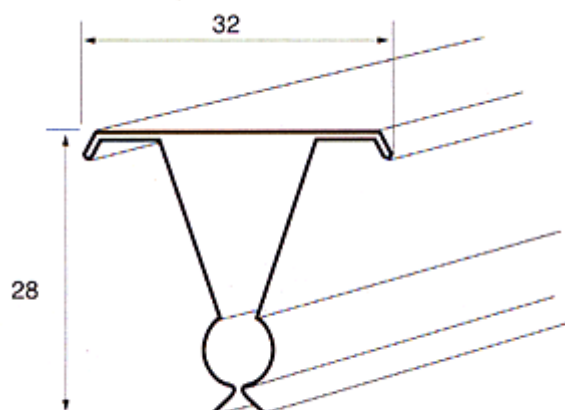
20) Н-РЕЙКА ТИПА «С»



Толщина металла: 0.4 мм, 0.45 мм, 0.5 мм

Длина: по требованию

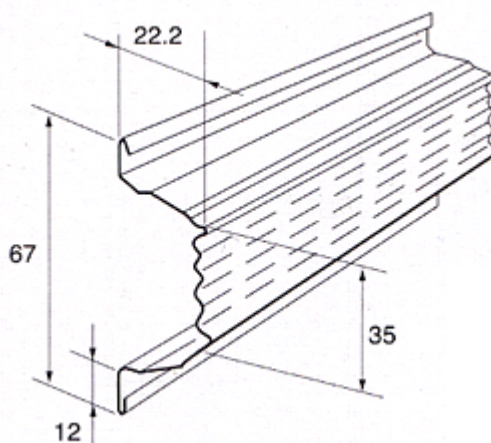
21) РЕЙКА С ЗАЩЕЛКОЙ



Толщина металла: 0.45 мм, 0.5 мм

Длина: 4,000 мм

22) НЕСУЩАЯ СТОЙКА



Толщина металла: 0.5 мм

Длина: 3,658 мм