

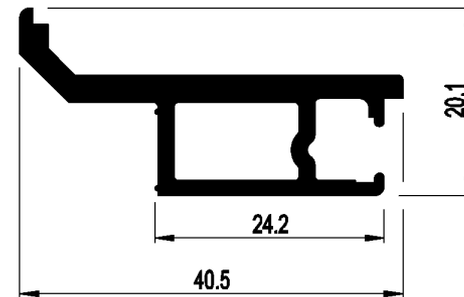
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



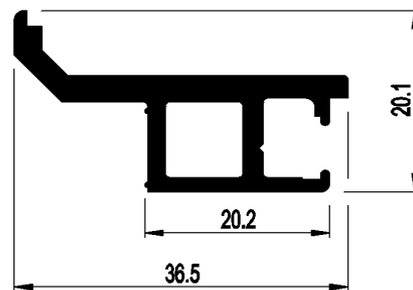
Marketing
Department

Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей

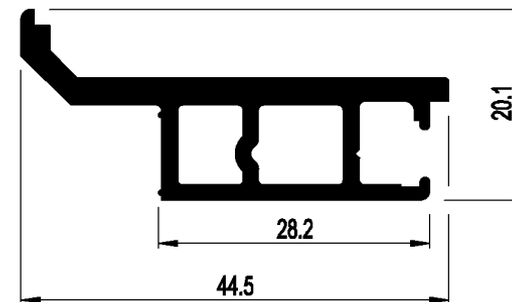
034.0281.00



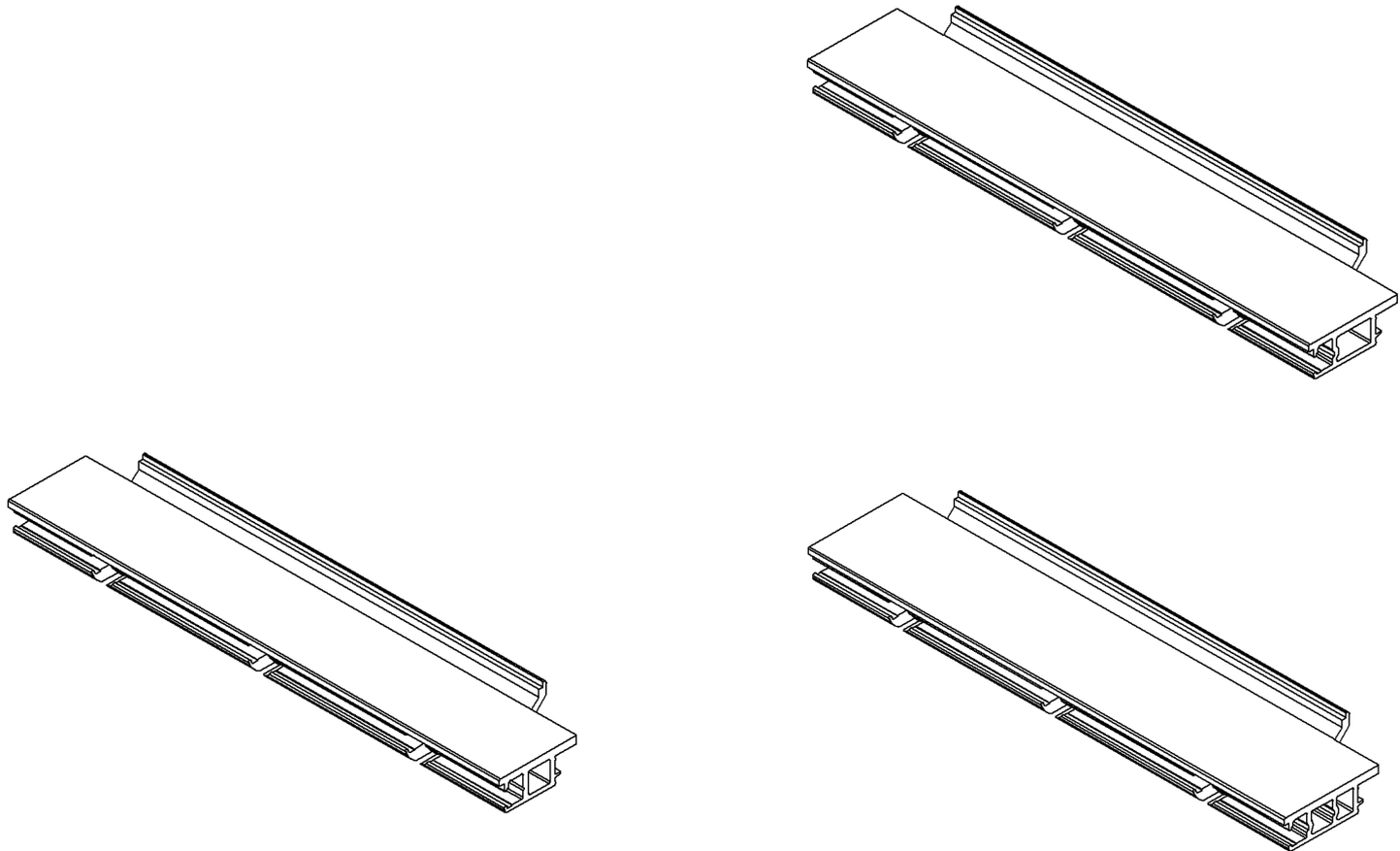
034.0280.00



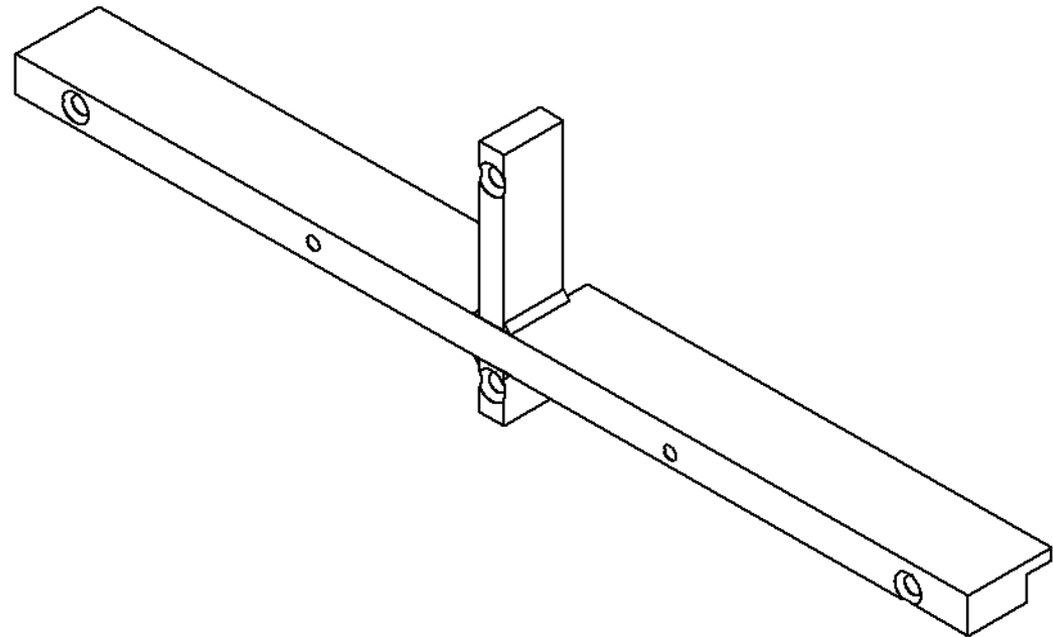
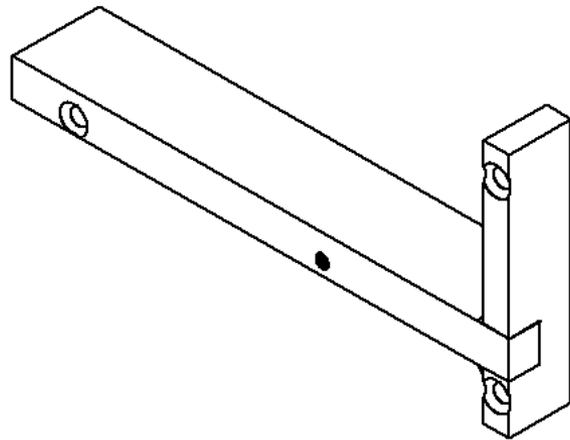
034.0282.00



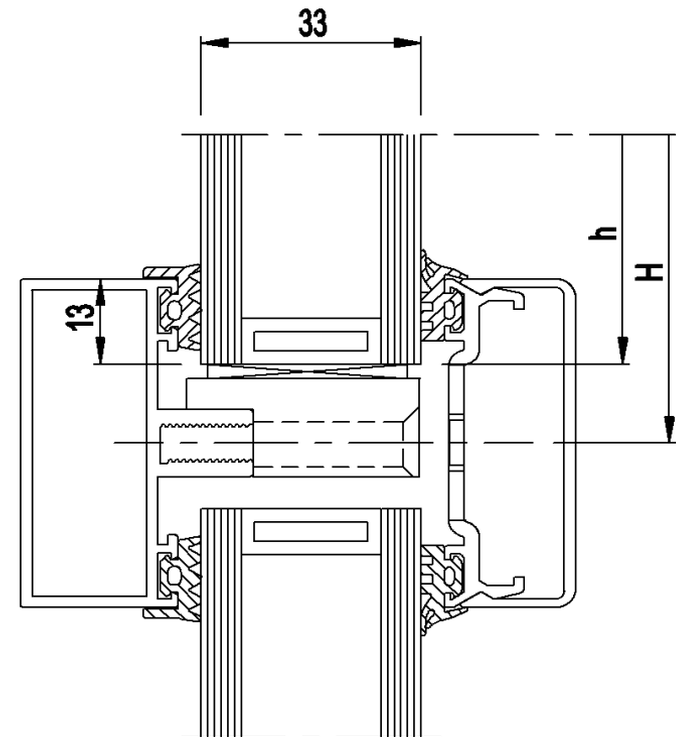
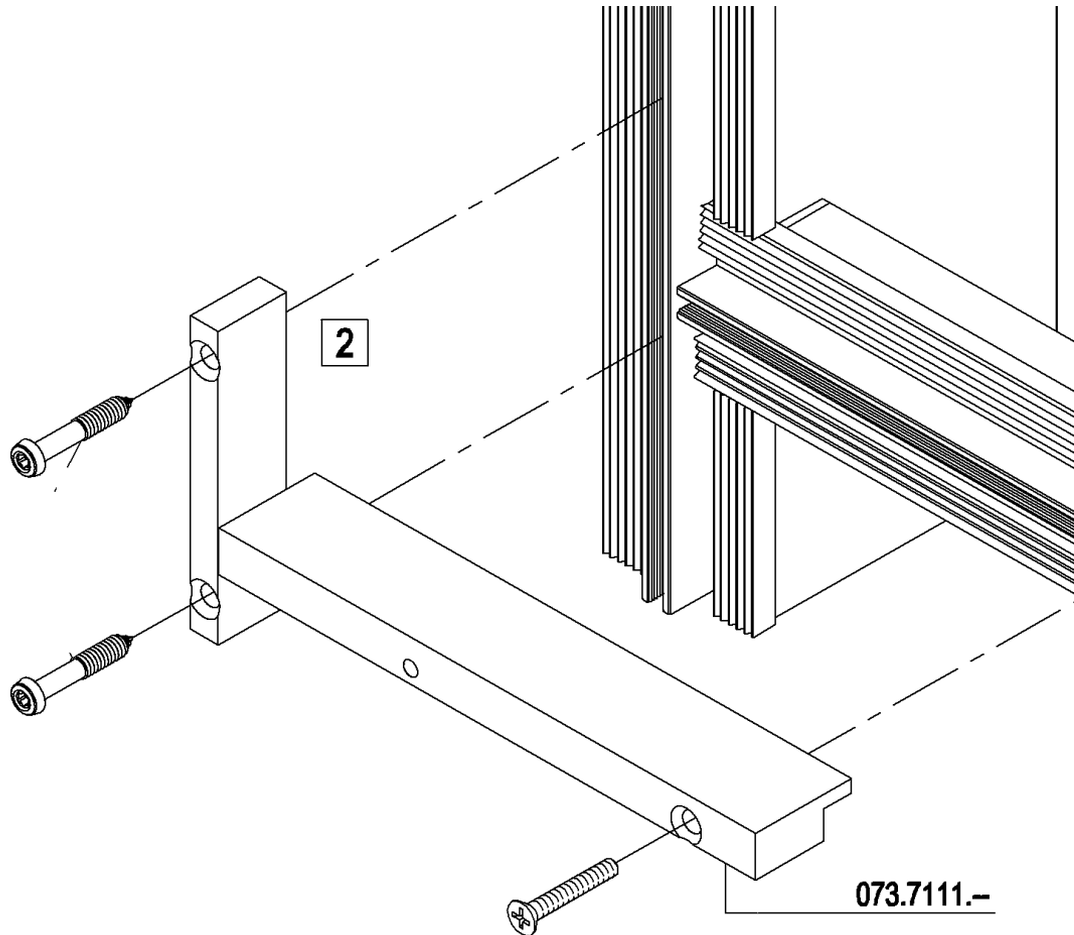
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



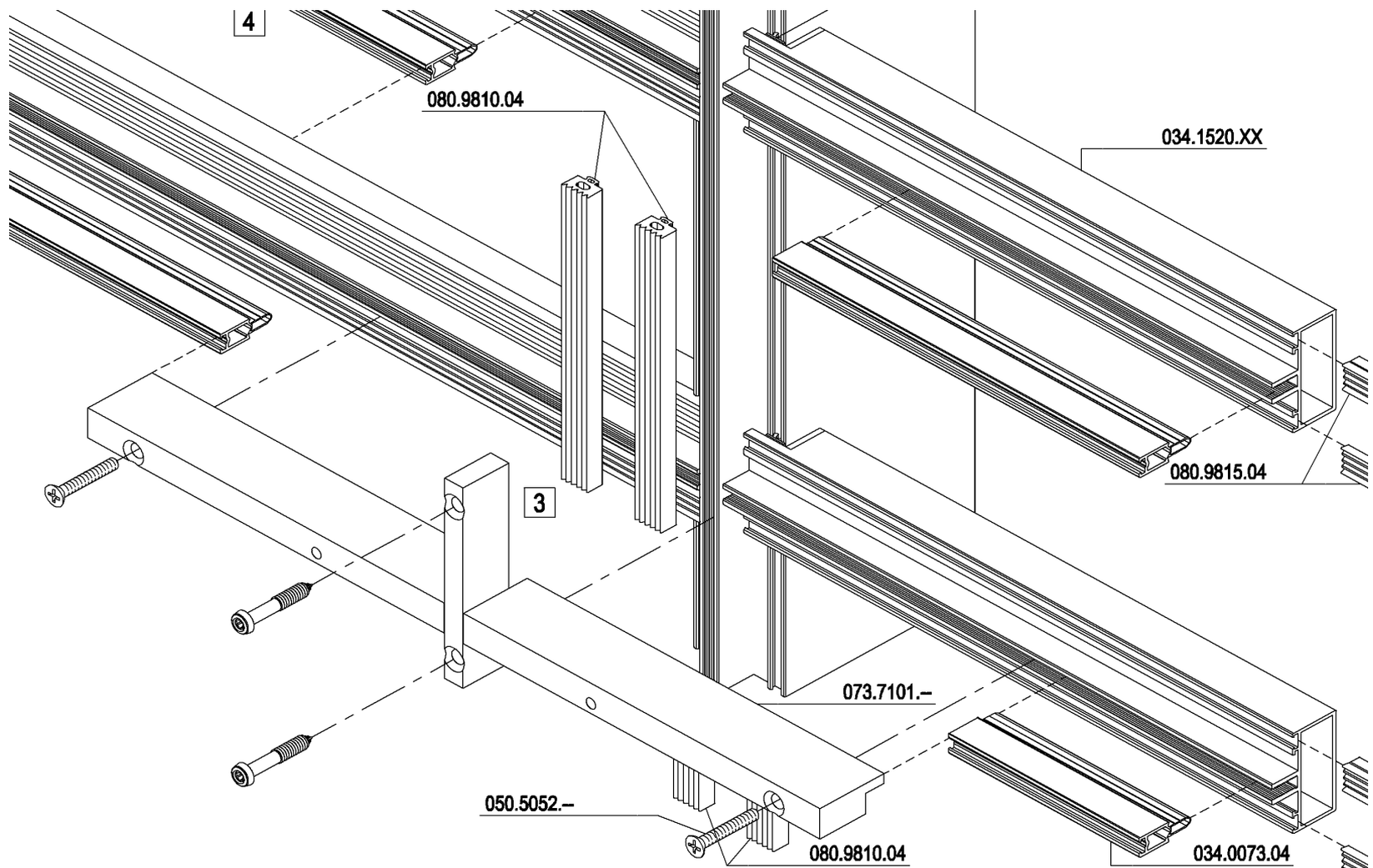
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



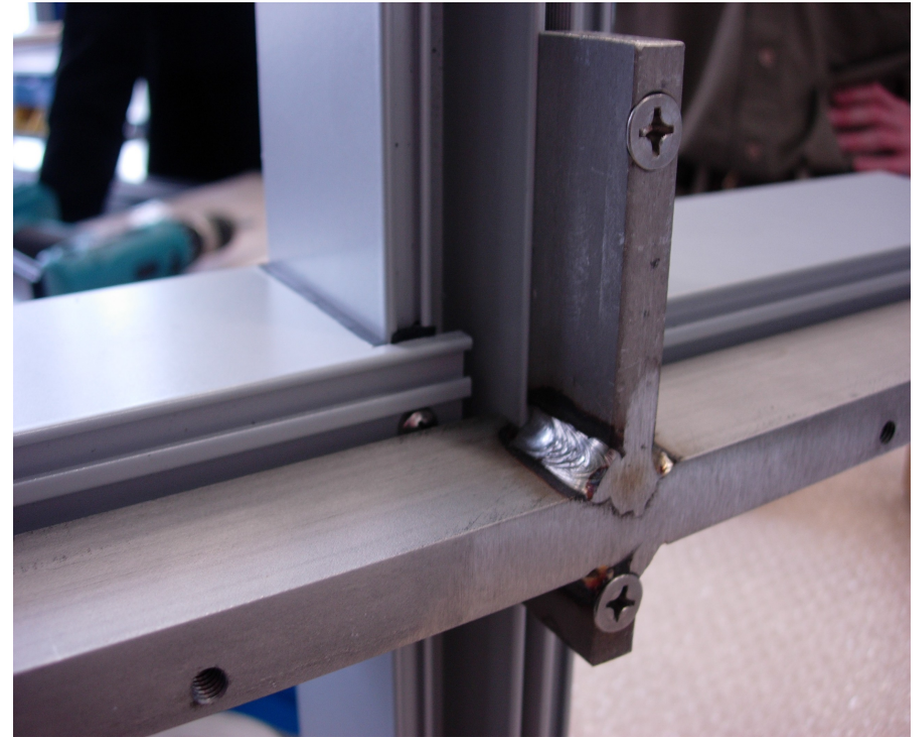
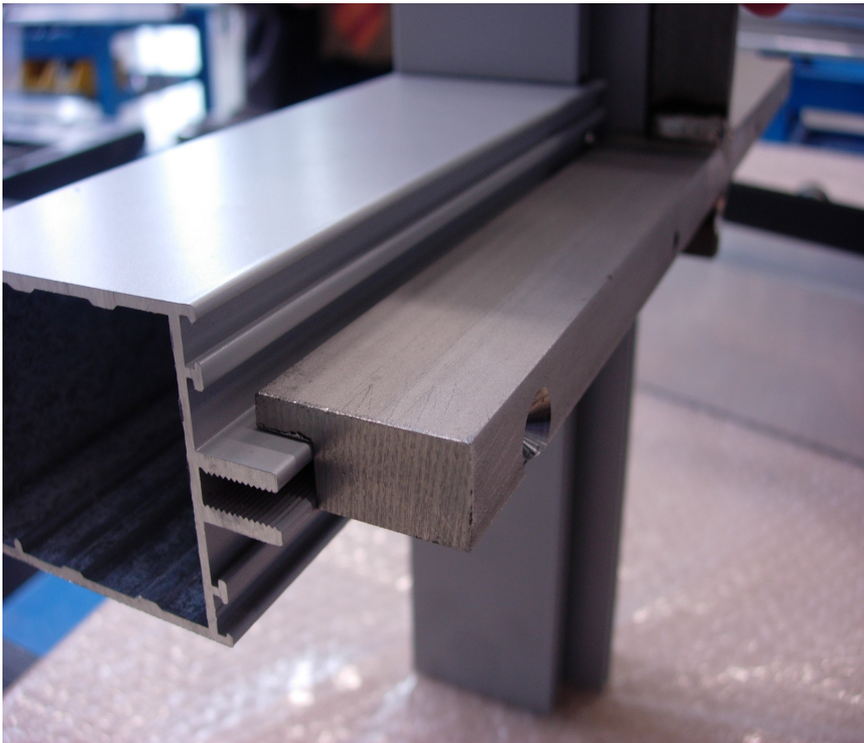
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



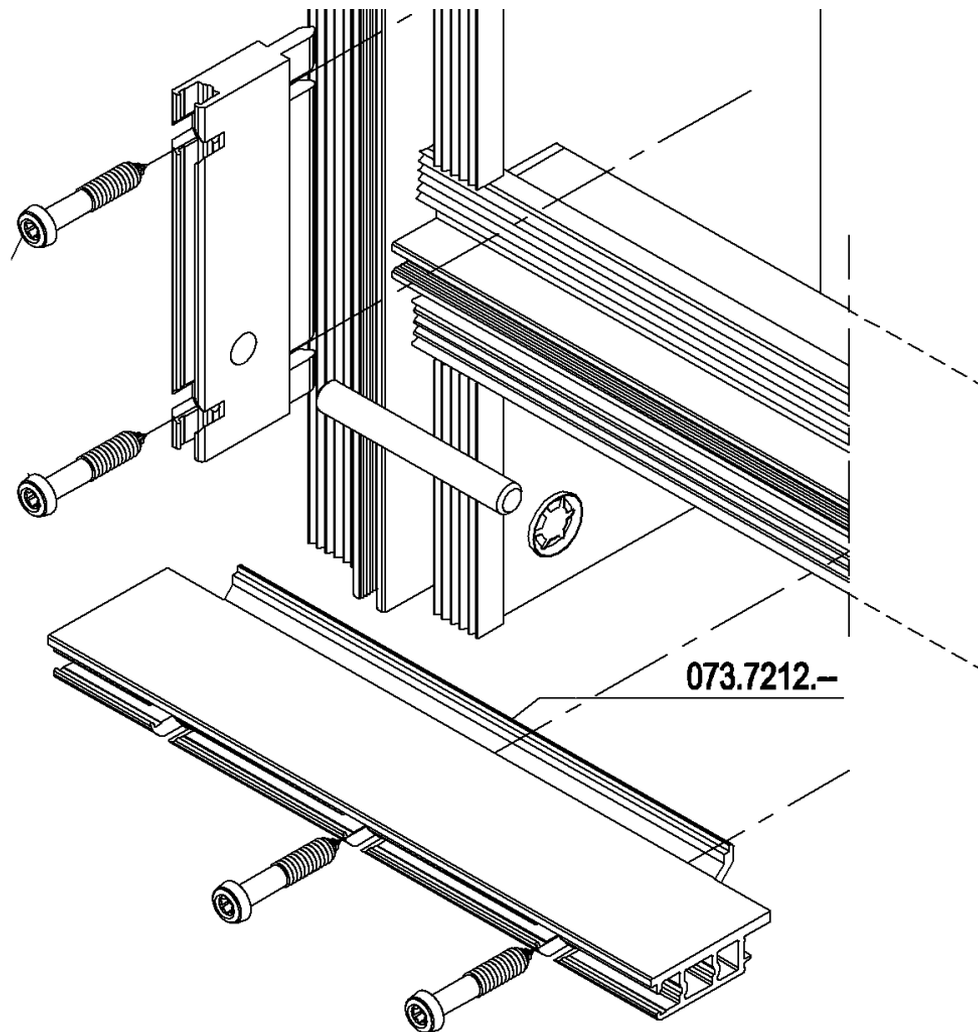
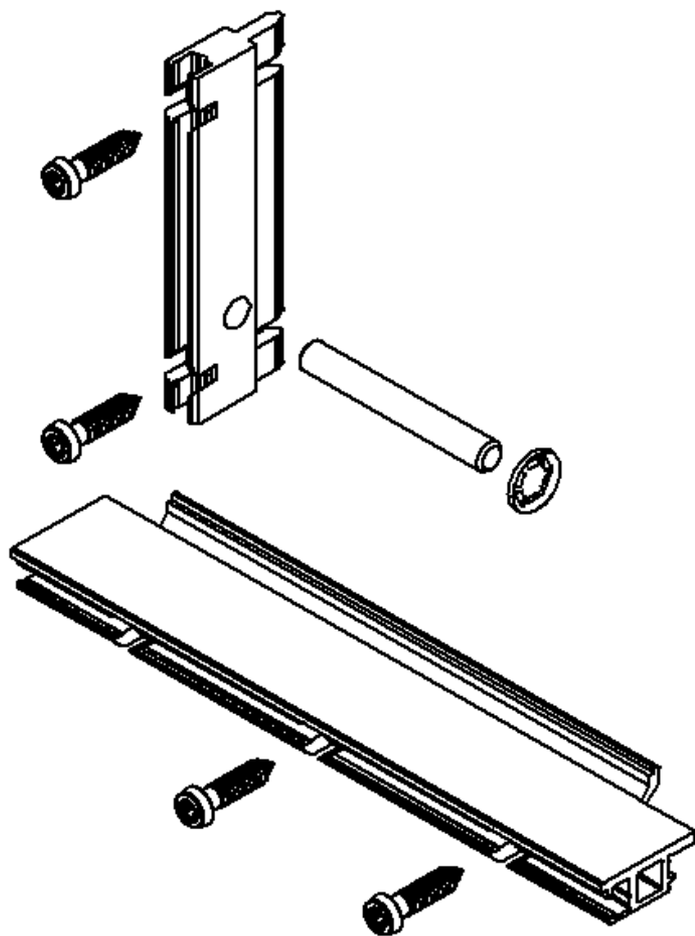
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



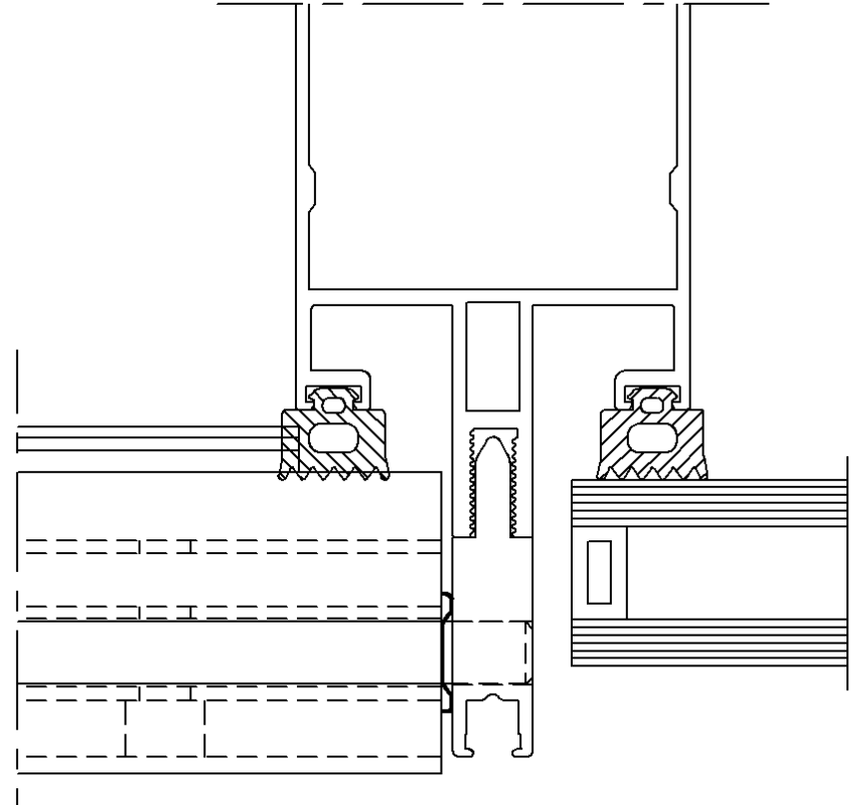
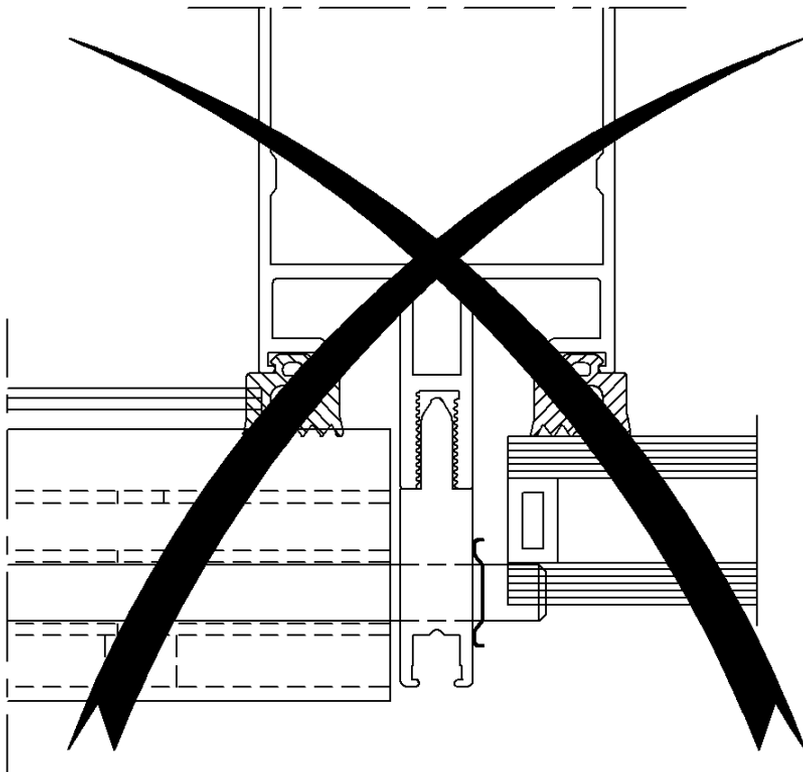
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



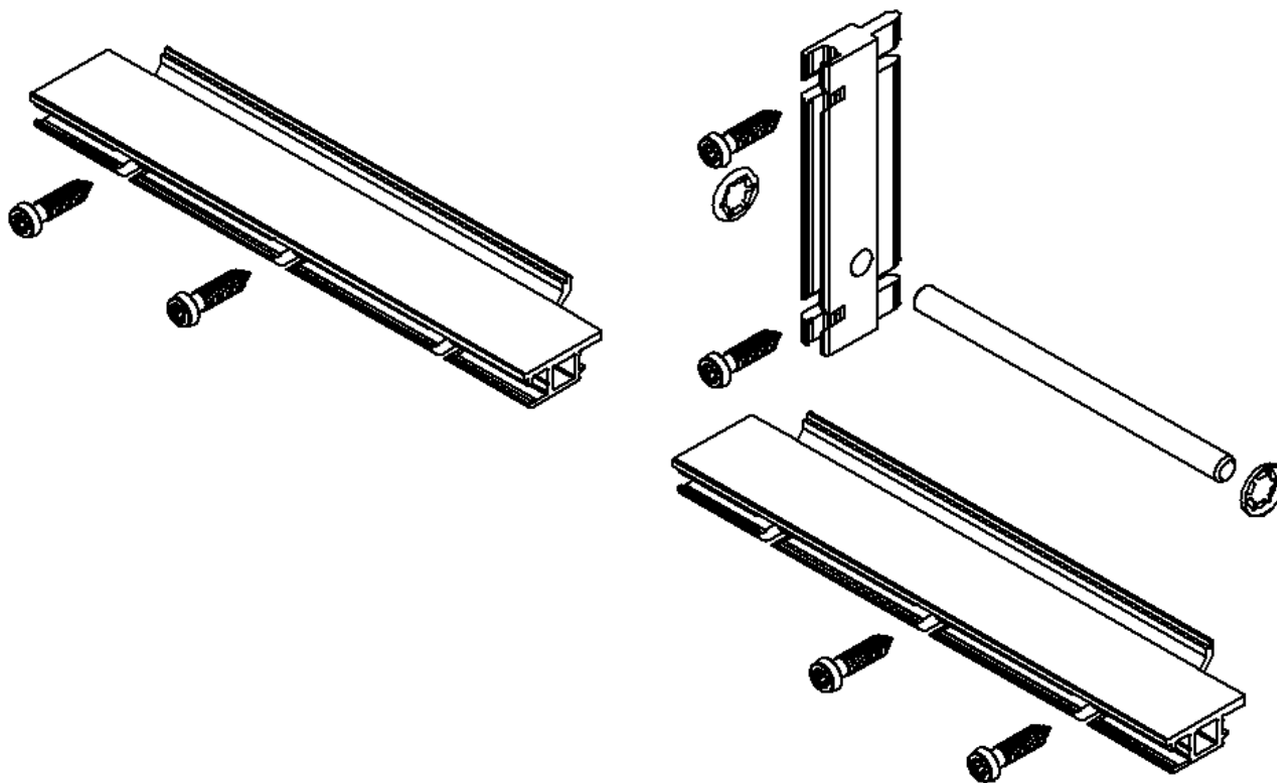
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



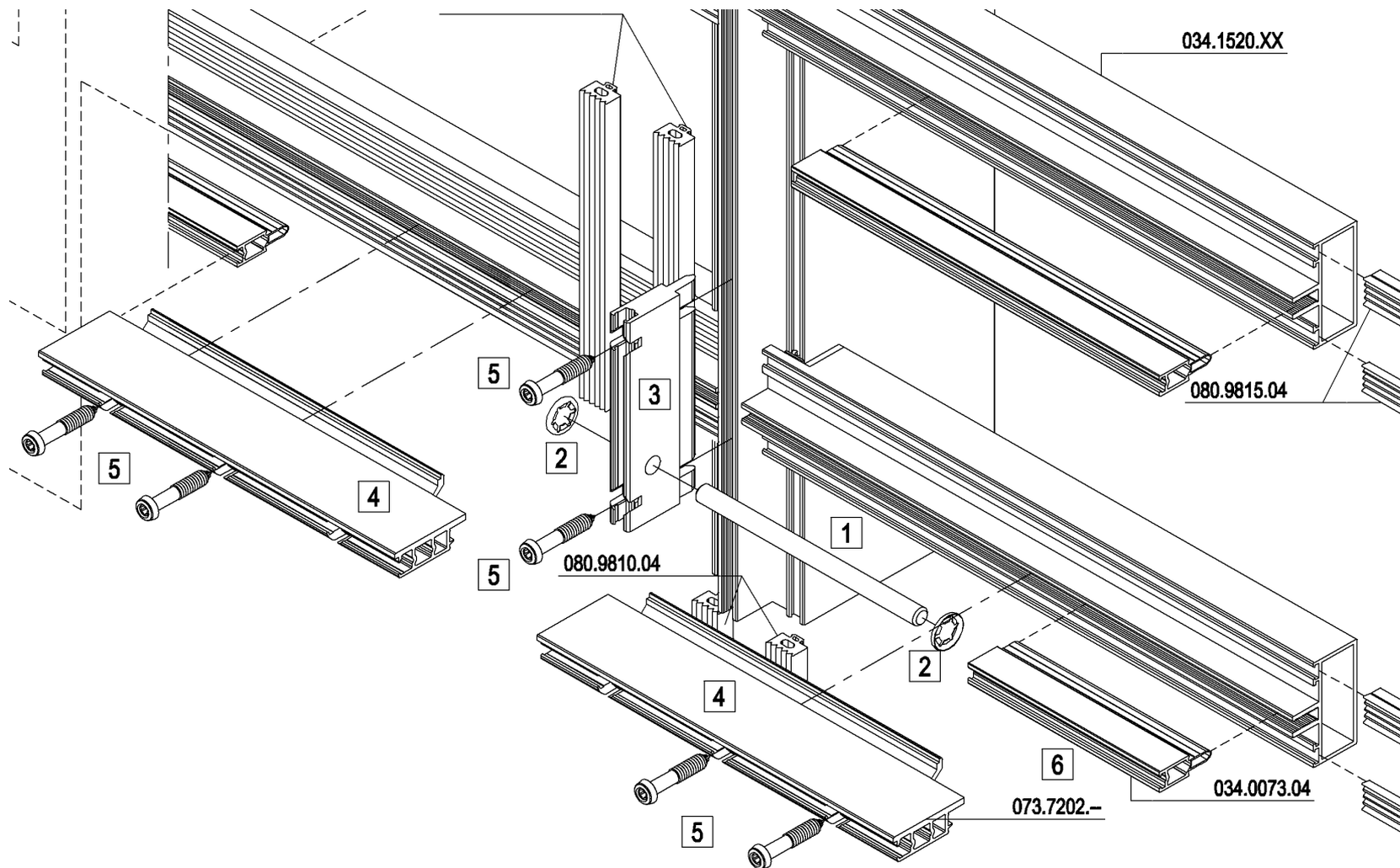
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



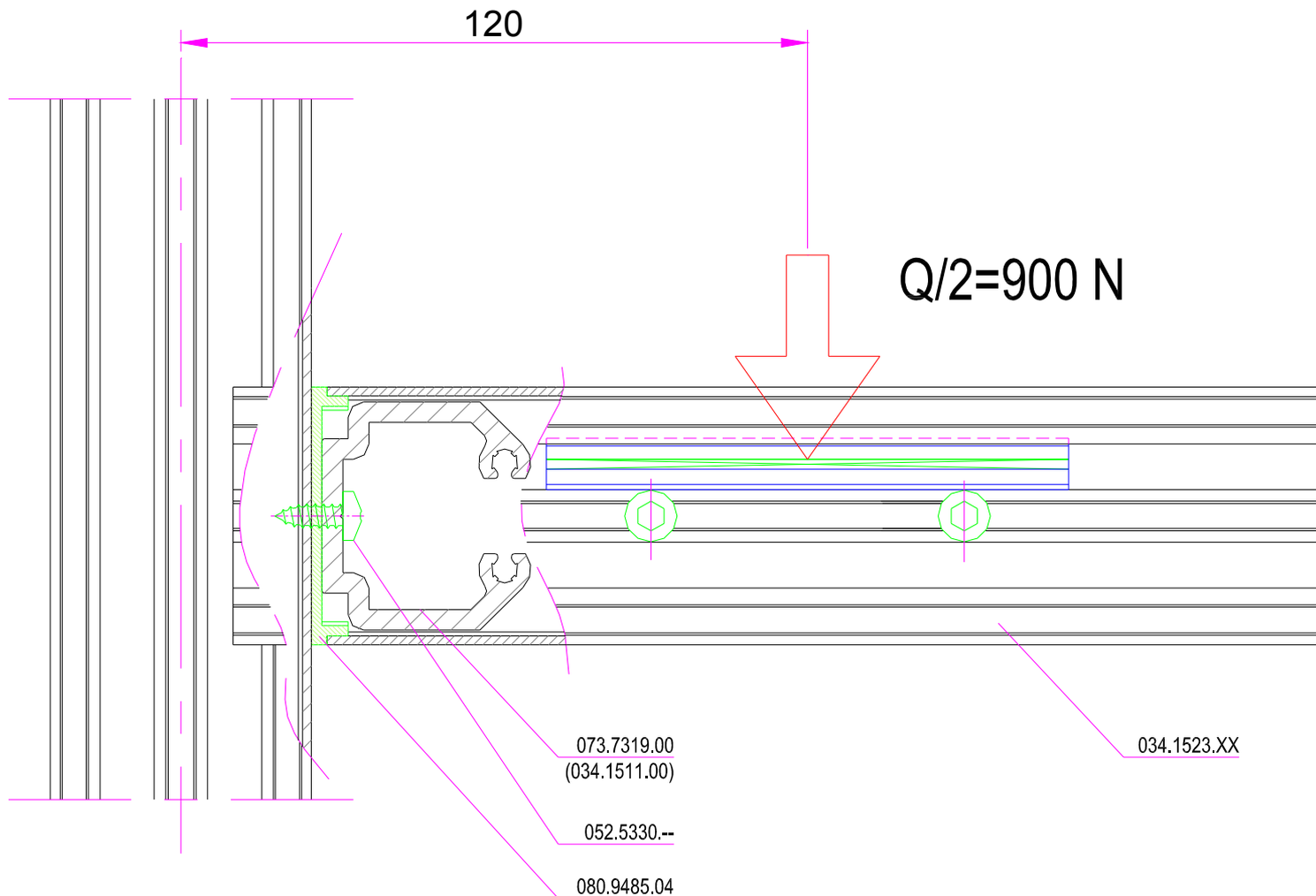
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



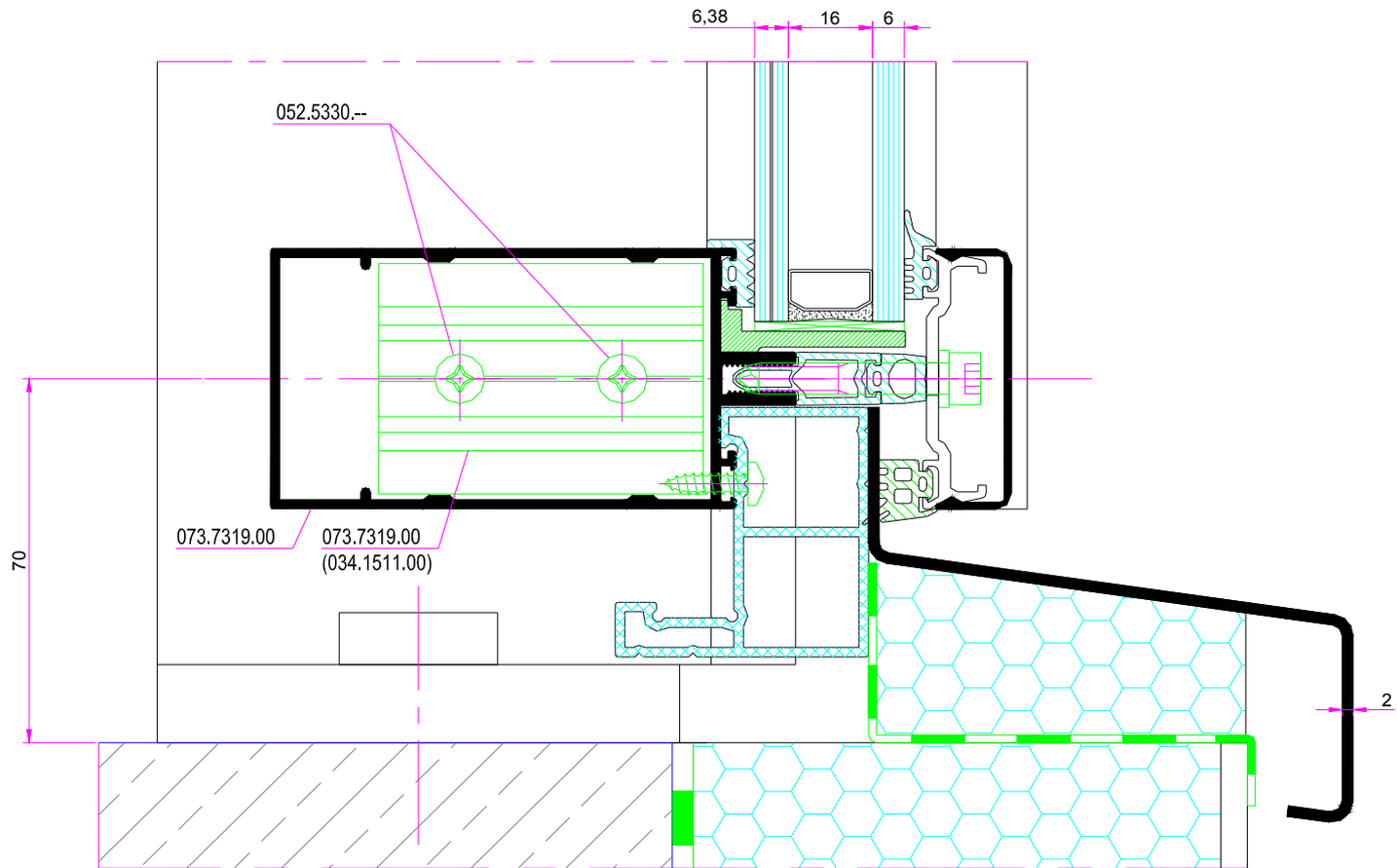
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей

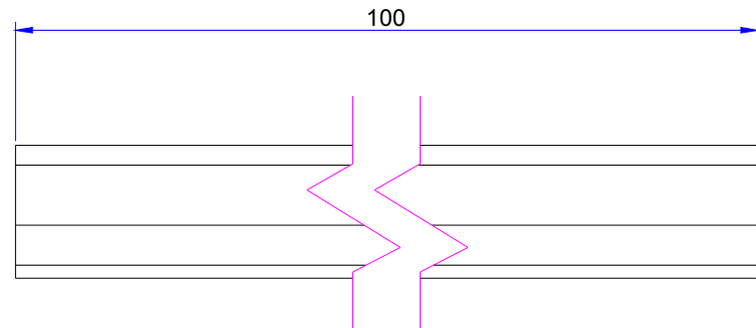
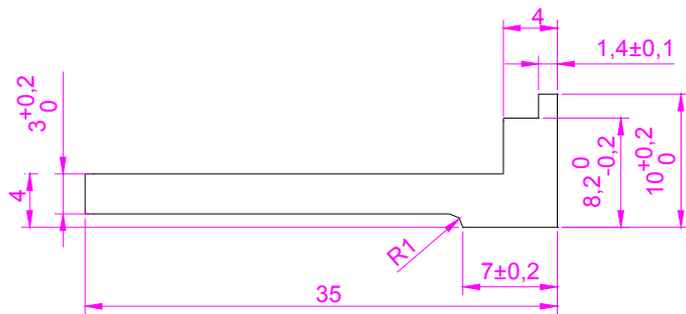
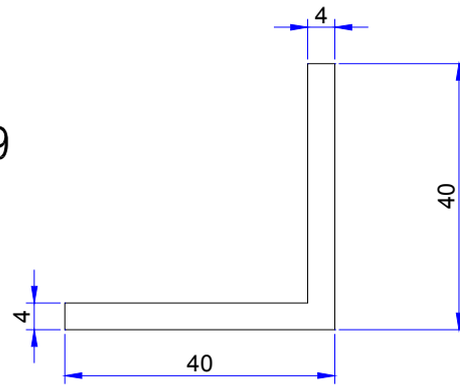


Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей

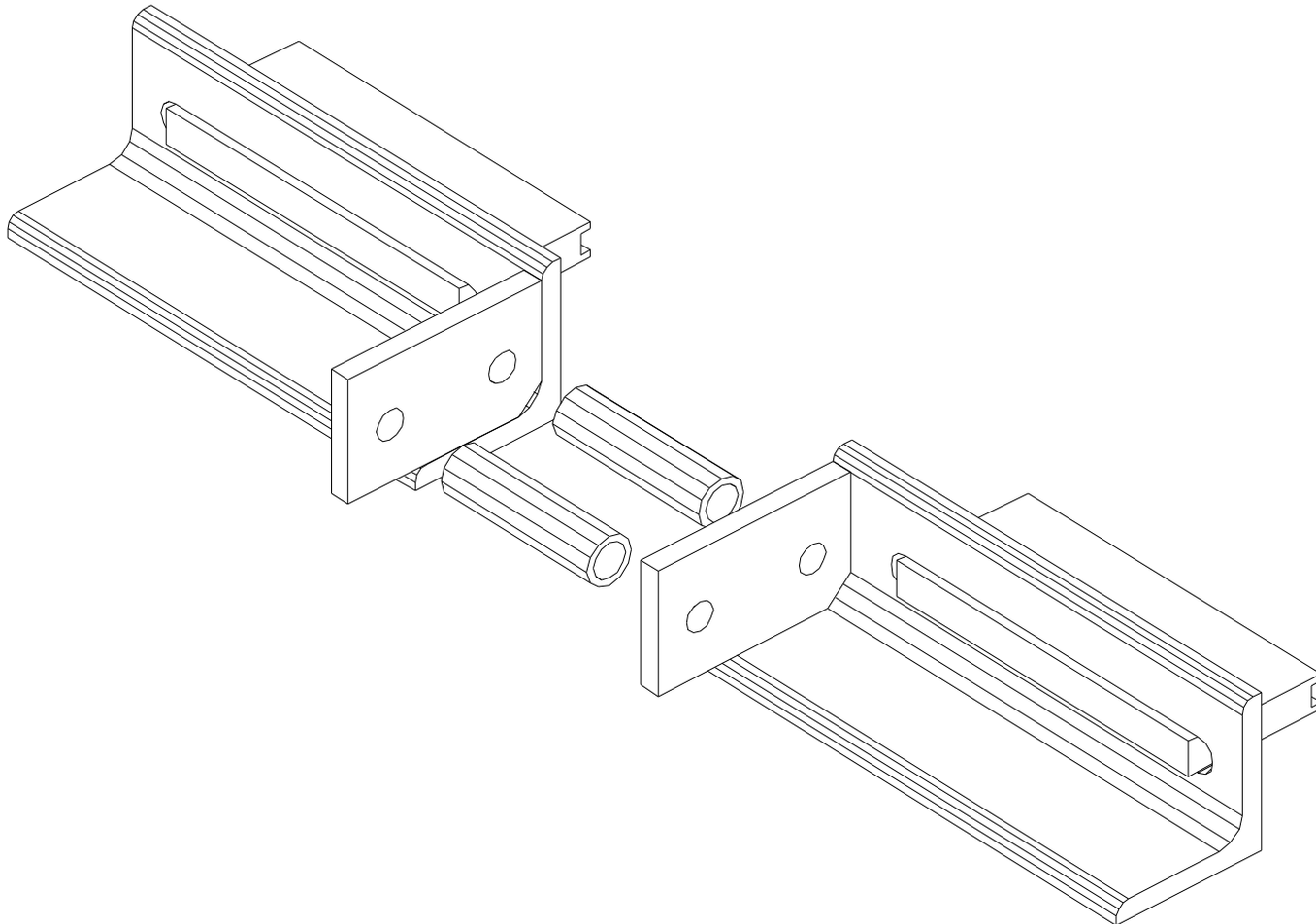


Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей

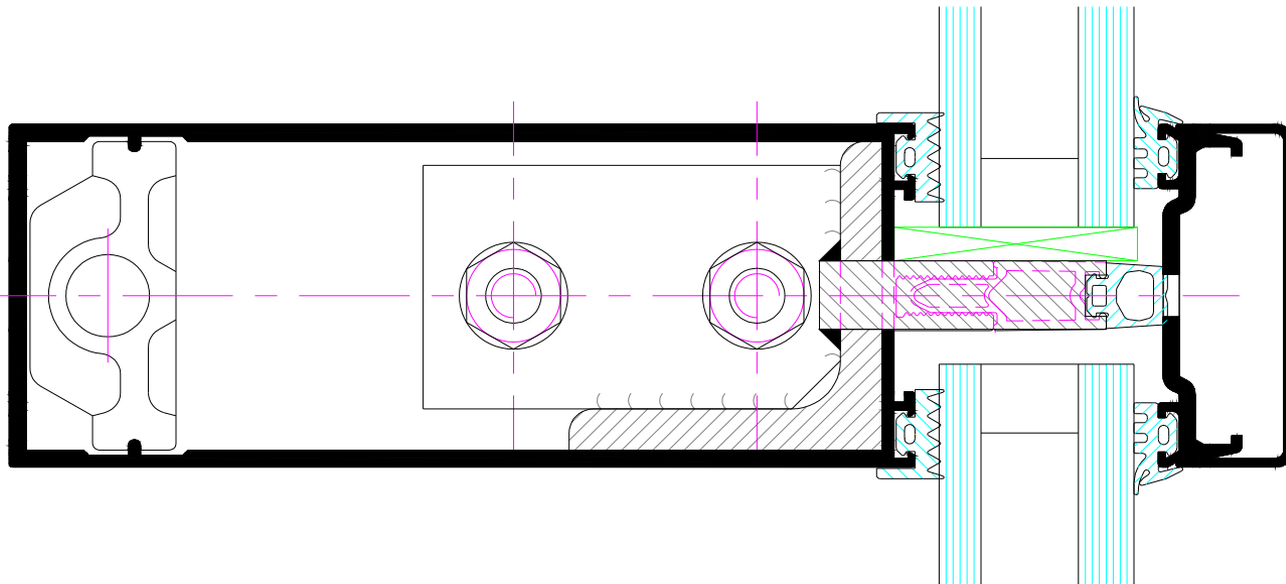
Материал - нерж. сталь 0Н18Н9



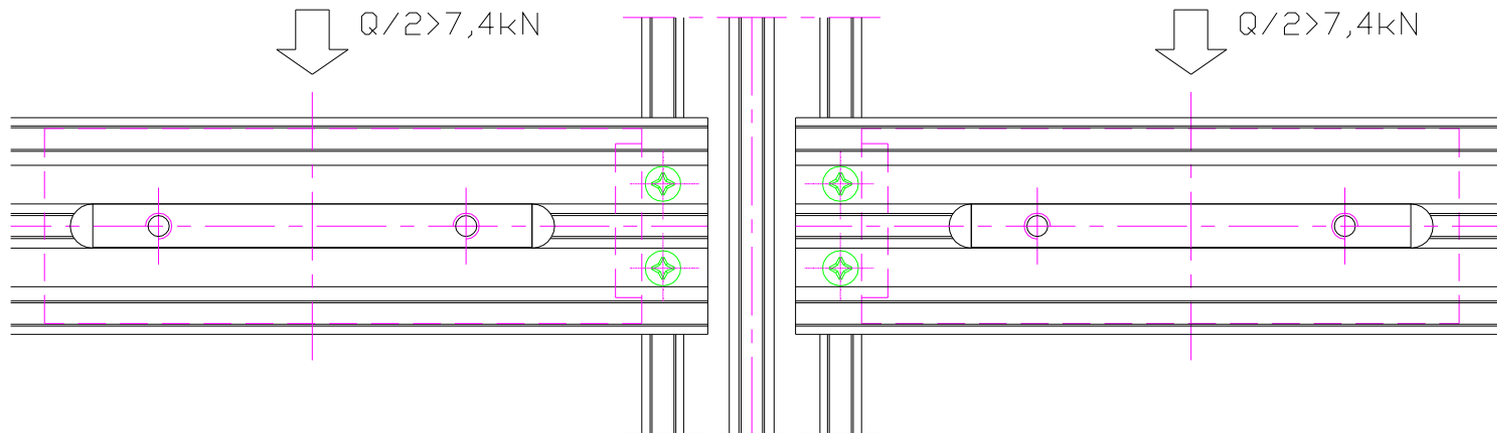
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



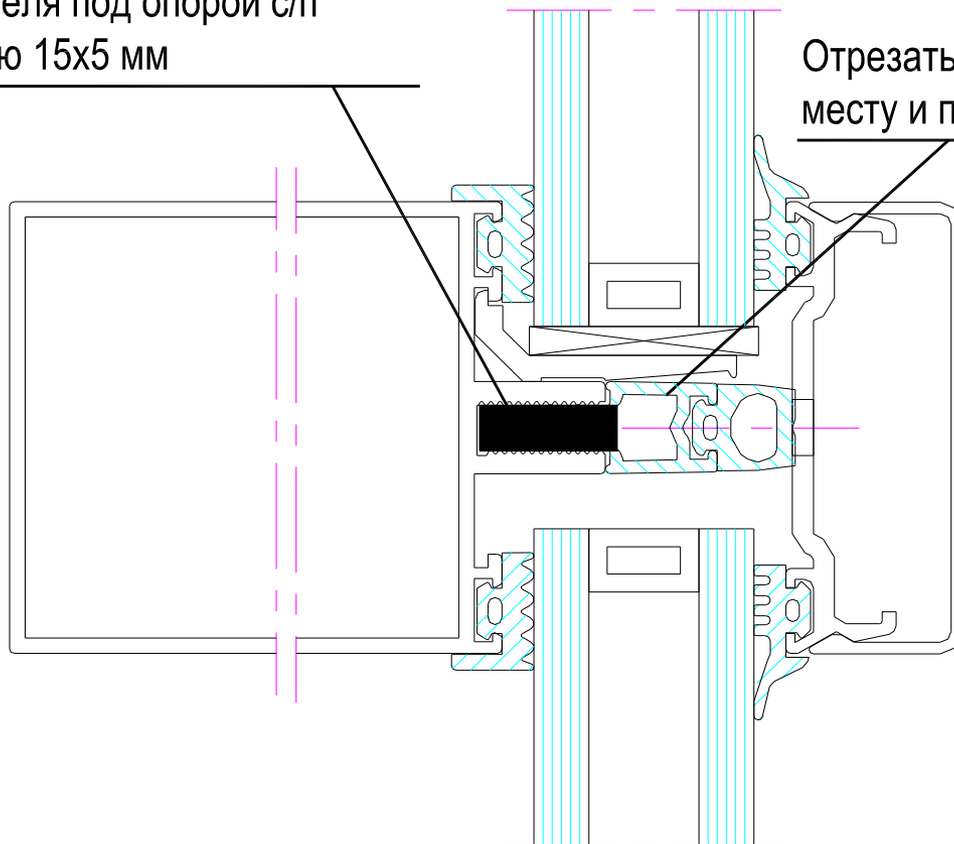
Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей



Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей

Местное усиление фальца
ригеля под опорой с/п
Алю 15x5 мм

Отрезать термомост по
месту и просиликонить



Тяжелые стеклопакеты. Усиление ригелей