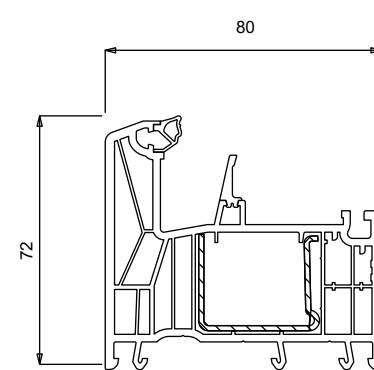


## ХАРАКТЕРИСТИКИ

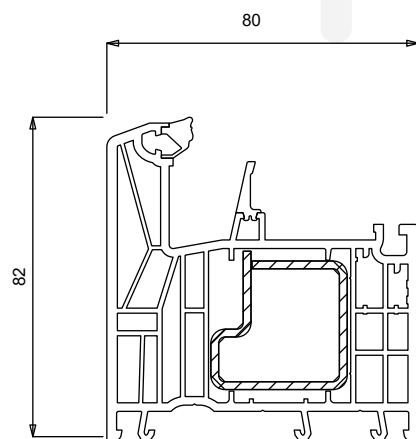
Конструктивна глибина:	80 мм
Кількість камер:	рама 7 камер, стулка 6 камер
Мах. товщина склопакета	до 51 мм
Коефіцієнт опору теплопередачі:	$R_f = 1,06 \text{ м}^2\text{К/Вт}$
Звукоізоляція:	до $R_{w,P} = 46 \text{ дБт}$
Повітропроникність:	клас 4 згідно з EN 12207
Водонепроникність:	до класу 9A згідно з EN 12208
Кількість контурів:	3 контури ущільнення

## ОСНОВНІ ПРОФІЛІ:

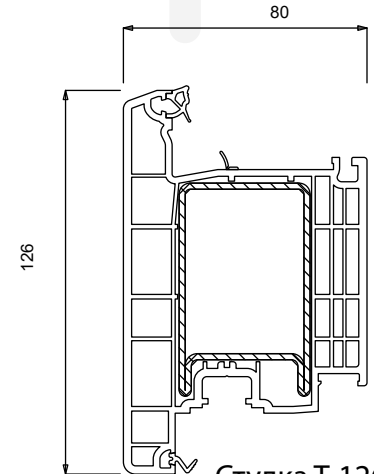
### Віконний профіль



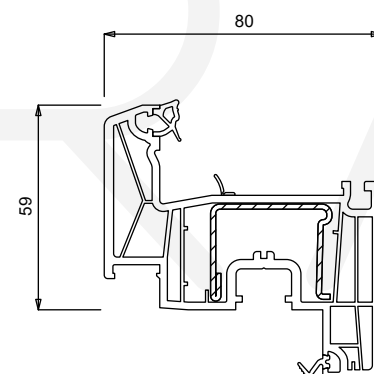
Рама 72



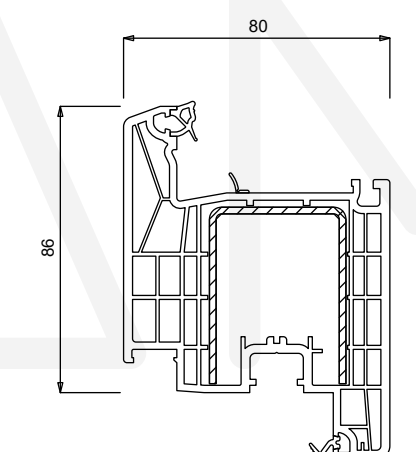
Рама 82



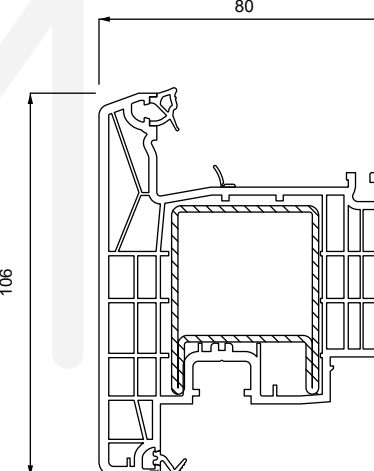
Стулка Т-126



Створка Z-59

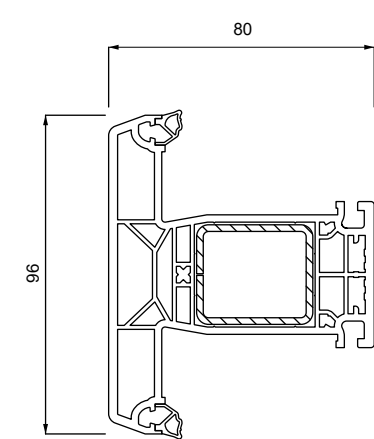


Стулка Z-86

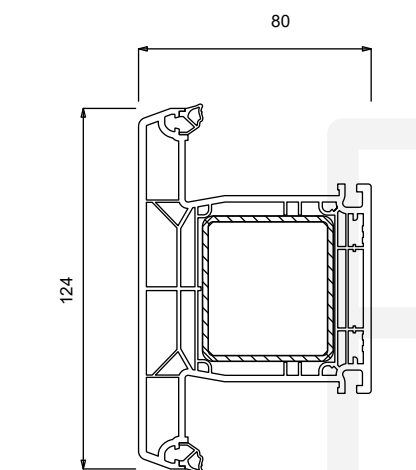


Стулка Т-106

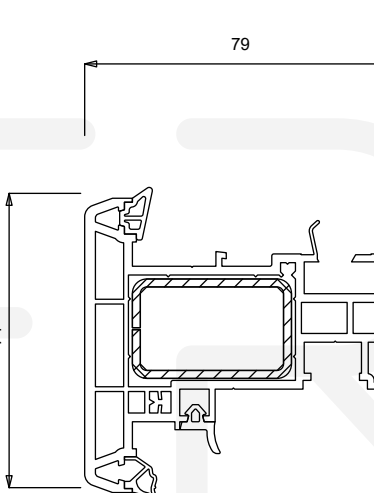
### Дверний профіль



Імпост 96



Імпост 124

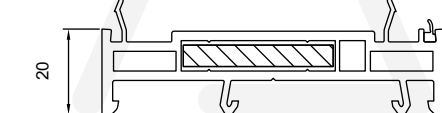


Псевдоімпост

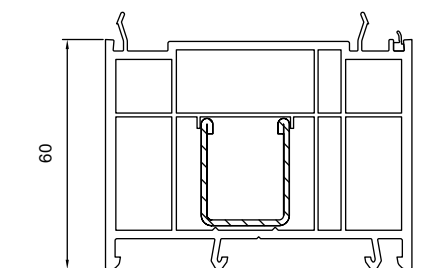
## ДОБІРНИЙ ПРОФІЛЬ:



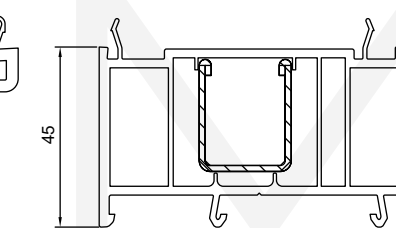
Добор 10 мм



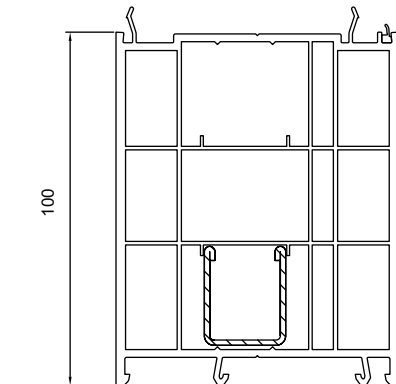
Добор 20 мм



Добор 60 мм

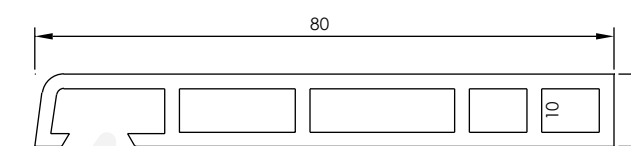
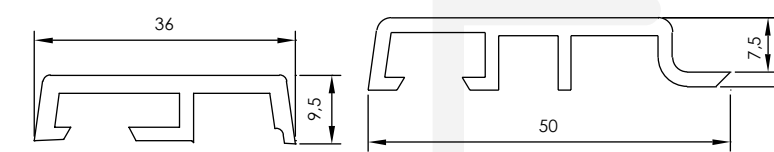


Добор 45 мм

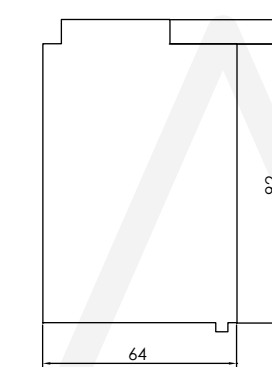


Добор 100 мм

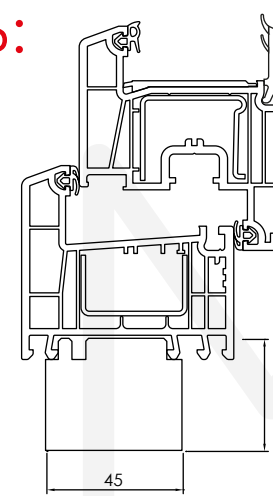
## НАЦІЛЬНИКИ:



## ПІДСТАВОЧНИЙ EPS ПРОФІЛЬ:

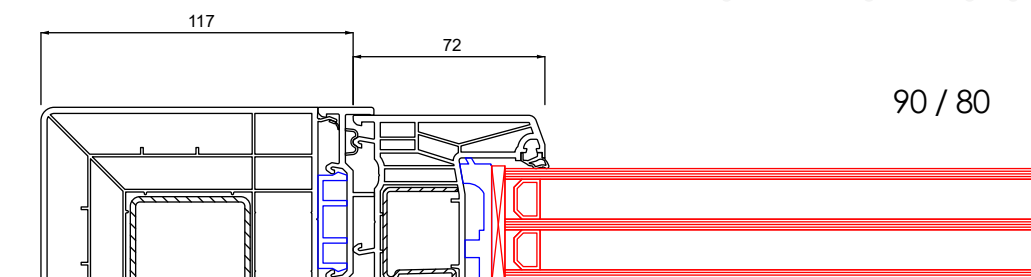


Дверний

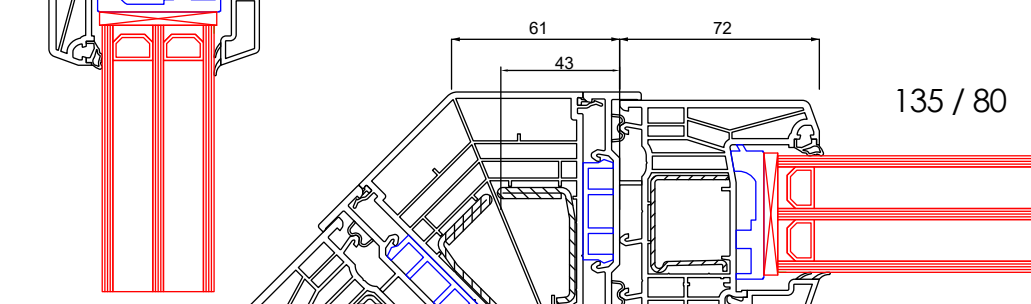


Віконний

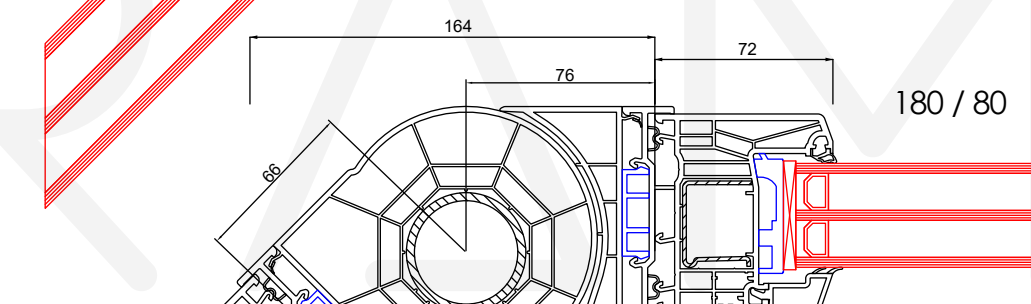
## ВУЗЛИ:



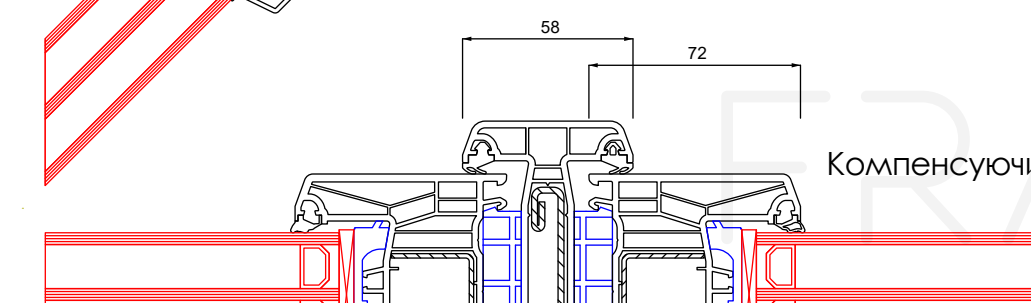
90 / 80



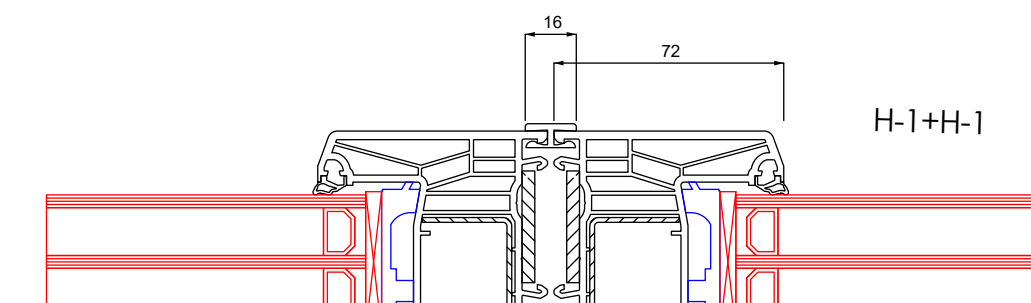
135 / 80



180 / 80



Компенсуючий



H-1+H-1