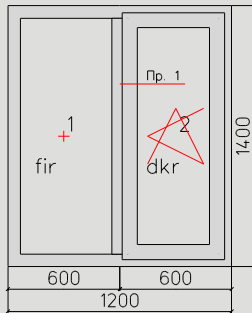


## Розрахунок коефіцієнта теплопередачі $U_w$ відповідно до ДСТУ EN ISO 10077-1



$$U_w = \frac{A_f \cdot U_f + A_g \cdot U_g + l_g \cdot \Psi_g}{A_f + A_g}$$

Площа $A_f + A_g$	1,68	$m^2$		$W/m^2C^\circ$
Профіль:	Veka Softline 70 AD		$U_f$	1,3
Склопакет:	4i-14Ag-4-14Ag-4i		$U_g$	0,64
Дистанція	Алюмінієва		$\Psi_g$	0,08

$A_f$	0,61	$m^2$
$A_g$	1,07	$m^2$
$L_g$	6,62	m

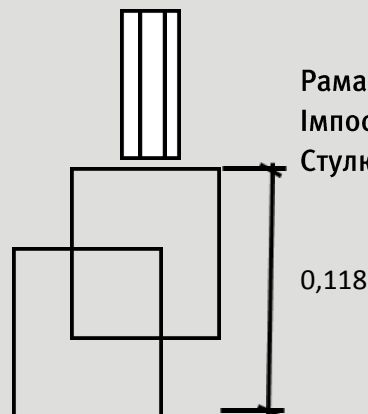
$U_w$	1,19	$W/m^2C^\circ$
$R_w$	0,84	$m^2C^\circ/W$

### Примітка:

$A_g, A_f$  - площі розрахункової поверхні світлопропускної і непрозорої частин віконного блоку,  $m^2$   
 $U_f, U_g$  - коефіцієнт теплопередачі поверхні світлопропускної і непрозорої частин віконного блоку  $W/m^2C^\circ$

$L_g$  - видимий периметр скління, м

$\Psi_g$  - лінійний коефіцієнт теплопровідності дистанційної рамки  $W/mC^\circ$



Рама	101.208
Імпост	102.214
Стулка	103.232

### НАШІ ПАРТНЕРИ:

