

SAPA VALOKATOT 5050 U-ARVO

U-arvot, valokatto, kaltevuuskorjaus

Kun lasit asennetaan valokattoon, niille saadaan korkeampi U-arvo kuin pystyasennuksessa julkisivuun. Lasin pystysuuntaisen keskipisteen U-arvo kasvaa seuraavasti:

	2k-eristyslasi	3k-eristyslasi
Kaltevuus 15°	+ 0,4 W/m ² K	+ 0,3 W/m ² K
Kaltevuus 30°	+ 0,3 W/m ² K	+ 0,2 W/m ² K
Kaltevuus 45°	+ 0,2 W/m ² K	+ 0,1 W/m ² K

Sapa Valokatto 5050

U-arvo, lasi *	2k-eristyslasi. Välilista: lämpöreuna. U _g W/m ² K (keskipiste)							
Profiiliosuus	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
10 %	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
15 %	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2
U-arvo, lasi *	3k-eristyslasi. Välilista: lämpöreuna. U _g W/m ² K (keskipiste)							
Profiiliosuus	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
10 %	0,87	0,96	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
15 %	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6

* Teoreettiset U-arvolaskelmat lasi, profiiliosuus ja reuna-alueen lineaarikerroin huomioiden standardin EN 10077-1/2 mukaisesti. Huomaa, ettei kaltevuuskorjaus sisälly taulukon arvoihin.

sapa: