

## SAPA GLASTAGE 5050 U-VÆRDI

### U-værdi for glastage, hældningskorrektion

Når glas monteres i glastage, giver de en højere U-værdi, end hvis de monteres vertikalt i en facade. Glassets vertikale midtpunkts-U-værdi forøges som angivet nedenfor:

	2-lags termorude	3-lags termorude
Hældning 15°	+ 0,4 W/m <sup>2</sup> K	+ 0,3 W/m <sup>2</sup> K
Hældning 30°	+ 0,3 W/m <sup>2</sup> K	+ 0,2 W/m <sup>2</sup> K
Hældning 45°	+ 0,2 W/m <sup>2</sup> K	+ 0,1 W/m <sup>2</sup> K

### Sapa Glastag 5050

U-værdi glas *	2-lags termorude. Afstandsprofil: varm kant. U <sub>g</sub> W/m <sup>2</sup> K (midtpunkt)							
Profilandel	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-værdi glas *	3-lags termorude. Afstandsprofil: varm kant. U <sub>g</sub> W/m <sup>2</sup> K (midtpunkt)							
Profilandel	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

\* Teoretiske U-værdiberegninger under hensyntagen til glas, profilandel og lineær transmissionskoefficient for randzonen efter EN 10077-1/2. Bemærk at hældningskorrektion ikke indgår i tabelværdierne.

**sapa:**