

Matris gällande Solfaktor/G-värde vid olika glasval och i kombination med persienn

Värden framtagna via dataprogrammet ParaSol v6,6. Solfaktor/g-värde anger procentuell av utv värmestrålning i procent som passerar genom in glaset

3-glas konstruktion	Aktuellt glas exkl persienn	Aktuellt glas och frihängande persienn - vita lameller - öppen/horisontell	Aktuellt glas och frihängande persienn - vita lameller - vinklad 45gr	Aktuellt glas och frihängande persienn - vita lameller - stängd/vertikal
T4-16 med 1x energi	57%	53%	44%	33%
T4-16 med 2x energi	51%	47%	39%	29%
T4-16 med solskydd SunCool 70/40 (1x energi)	39%	39%	33%	26%
T4-16 med 1x energi + solskyddsglas SunCool 70/40	38%	37%	30%	23%
T4-16 med solskydd SunCool 66/33 (1x energi)	33%	33%	28%	23%
T4-16 med 1x energi + solskyddsglas SunCool 66/33	33%	31%	26%	20%
T4-16 med solskydd SunCool 50/25 (1x energi)	25%	25%	22%	18%
T4-16 med 1x energi + solskyddsglas SunCool 50/25	24%	24%	20%	15%

2+1 glas konstruktion	Aktuellt glas exkl persienn	Aktuellt glas och mellanglaspersienn - vita lameller - öppen/horisontell	Aktuellt glas och mellanglaspersienn - vita lameller - vinklad 45gr	Aktuellt glas och mellanglaspersienn - vita lameller - stängd/vertikal
D4-16 +E4 med 1x energi	57%	52%	23%	10%
D4-16 +E4 med 2x energi	52%	50%	23%	9%
D4-16 +E4 med solskydd SunCool 70/40 (1x energi)	43%	41%	20%	8%
D4-16 +E4 med 1x energi + solskyddsglas SunCool 70/40	42%	40%	19%	7%
D4-16 +E4 med solskydd SunCool 66/33 (1x energi)	37%	36%	18%	7%
D4-16 +E4 med 1x energi + solskyddsglas SunCool 66/33	37%	36%	18%	7%
D4-16 +E4 med solskydd SunCool 50/25 (1x energi)	31%	30%	17%	7%
D4-16 +E4 med 1x energi + solskyddsglas SunCool 50/25	31%	30%	16%	7%