

Matris gällande Solfaktor-G värde vid olika glasval och i kombination med Elitfönsters persienner

Värden framtagna via dataprogrammet ParaSol v6.7 där indata är fördefinierade basearat på vald glas- och persiennekonstruktion.

Gula fält nedan avser glaskombination utan solskyddsglas och blåa avser glaskombination som inkluderar solskyddsglas. Värdet anger procentuell värmestrålning som passerar in genom glaset.

3-glas fönsterkonstruktion Frihängande inv persienn med vita lameller	Aktuellt glas utan persienn	Aktuellt glas med persienn helt horisontellt öppen	Aktuellt glas med persienn vinklad 45 grader	Aktuellt glas med persienn helt stängd
T4-16 med 1xenergi	60%	46%	40%	33%
T4-16 med 2xenergi	53%	42%	36%	29%
T4-16 med solskydd Suncool 70/40 (1x energi)	41%	32%	28%	24%
T4-16 med 1x energi + solskyddsglas Suncool 70/40	40%	30%	27%	21%
T4-16 med solskydd Suncool 70/35 (1x energi)	35%	28%	25%	20%
T4-16 med 1x energi + solskyddsglas Suncool 70/35	34%	27%	24%	19%
T4-16 med solskydd Suncool 66/33 (1x energi)	33%	26%	22%	18%
T4-16 med 1x energi + solskyddsglas Suncool 66/33	33%	26%	22%	18%
T4-16 med solskydd Suncool 50/25 (1x energi)	25%	20%	16%	14%
T4-16 med 1x energi + solskyddsglas Suncool 50/25	25%	20%	16%	14%

2+1 glas fönsterkonstruktion Mellanglaspersienn med vita lameller	Aktuellt glas utan persienn	Aktuellt glas med persienn helt horisontellt öppen	Aktuellt glas med persienn vinklad 45 grader	Aktuellt glas med persienn helt stängd
D4-16 med 1xenergi	60%	32%	16%	7%
D4-16 med 2xenergi	55%	30%	15%	7%
D4-16 med solskydd Suncool 70/40 (1x energi)	43%	27%	13%	6%
D4-16 med 1x energi + solskyddsglas Suncool 70/40	42%	23%	12%	6%
D4-16 med solskydd Suncool 70/35 (1x energi)	38%	22%	12%	6%
D4-16 med 1x energi + solskyddsglas Suncool 70/35	38%	22%	12%	6%
D4-16 med solskydd Suncool 66/33 (1x energi)	37%	22%	12%	6%
D4-16 med 1x energi + solskyddsglas Suncool 66/33	37%	22%	12%	6%
D4-16 med solskydd Suncool 50/25 (1x energi)	32%	21%	12%	6%
D4-16 med 1x energi + solskyddsglas Suncool 50/25	30%	18%	11%	6%