

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

- Värden framtagna via dataprogrammet ParaSol v6,6. Solfaktor/g-värde anger procentuell av utvärmestrålning i procent som passerar genom in glaset map fönsterarean
- Gula fält nedan avser glaskombination utan solskyddsglas, blåa fält avser glaskombination som inkluderar solskyddsglas

3-glas fönsterkonstruktion Frihängande inv persienn med vita lameller	Aktuellt glas <u>exkl</u> persienn	Aktuellt glas med persienn helt öppen, horisontell 0 grader.	Aktuellt glas med persienn vinklad 45 grader	Aktuellt glas med persienn stängd, vertikal 90 grader.
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 <u>exkl</u> persienn	Aktuellt glas med persienn helt öppen, horisontell 0 grader.	Aktuellt glas med persienn vinklad 45 grader	Aktuellt glas med persienn stängd, vertikal 90 grader.
D4-16 med 1xenergi	60%	32%	16%	7%
D4-16 med 2xenergi	55%	29%	14%	6%
D4-16 med solskydd Suncool 70/40 (1x energi)	43%	27%	18%	9%
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)	30%	18%	11%	6%
D4-16 med 1x energi + solskyddsglas Suncool 50/25	32%	21%	12%	7%