

## Glasvärden

Olika glasuppbyggnader och glastillval påverkar oftast både LT- & g-värdet.

Observera att värdena kan skilja mellan treglasfönster och kopplade 2+1 fönster.

Värdena gäller för glasuppbyggnad utan tillval ljud, brand säkerhet med mera då även detta påverkar

Glastyp	Antal energiglas och gasfyllnad	Glasuppbyggnad	Insläpp av dagsljus	Insläpp av solvärme
			LT	g-värde
Standardglas	LE+argon	Treglas	75%	0,60
		2+1 glasning	75%	0,60
2 LE + argon	2LE+argon	Treglas	74%	0,53
		2+1 glasning	69%	0,54
Självrengörande	LE+argon	Treglas	70%	0,56
		2+1 glasning	70%	0,56
Självrengörande med 2LE+arg	2LE+argon	Treglas*	68%	0,47
Antikondens med 2LE+arg	2LE+argon	Treglas*	62%	0,43
Solskyddsglas klart	LE+argon	Treglas	65%	0,39
		2+1 glasning	65%	0,43
Solskyddsglas klart + LE	2LE+argon	Treglas	65%	0,39
		2+1 glasning	60%	0,42
Solskyddsglas klart + självrengörande	LE+argon	Treglas	62%	0,37
		2+1 glasning	61%	0,40
Solskyddsglas klart + självrengörande + LE	2LE+argon	Treglas*	61%	0,36
Solskyddsglas tonat	LE+argon	Treglas	46%	0,25
		2+1 glasning	46%	0,31
Solskyddsglas tonat + LE	2LE+argon	Treglas	46%	0,25
		2+1 glasning	43%	0,32

LE = Lågenergiglas, även våra solskyddsglas är en typ av lågenergiglas.

\* = Kan endast erhållas i treglas utförande.

kar.