

SGG PARSOL

Gennemfarvet floatglas.

SCANGLAS A/S

SGG PARSOL

Glastype

SGG PARSOL er et gennemfarvet floatglas. Jo tykkere glasset er jo mørkere bliver glasset.

Anvendelse

SGG PARSOL anvendes som solafskærmende glas. Som solafskærmende glas er den grønne variant den mest anvendte, da den lukker forholdsvis meget sollys ind i forhold til mængden af solvarme, der kommer gennem glasset.

Fælles for alle farverne er den lave refleksion af synligt lys, som er betydeligt lavere end for de fleste andre typer solafskærmende glas.

Varianter

SGG PARSOL findes normalt på lager i farverne: Grøn, Grå og Bronze, men kan også skaffes i Rosa.

Bearbejdning

SGG PARSOL kan bearbejdes, hærdes og lamineres som almindeligt floatglas. De maksimale størrelser er afhængig af hvilken bearbejdning glasset skal have.

Tabel

Egenskaber	SGG PARSOL® Grøn SGG PLTH® FUTUR N	SGG PARSOL® Grå SGG PLTH® FUTUR N	SGG PARSOL® Bronze SGG PLTH® FUTUR N	SGG PLANILUX® SGG PLTH® FUTUR N
Dagslys (EN410)	6-15-4	6-15-4	6-15-4	6-15-4
Udv. Reflektans LR%	10	6	7	12
Indv. Reflektans LR%	11	10	10	12
Transmittans LT%	65	37	44	79
RA-indeks	86,5	93,5	93,3	95,9
Solenergi (EN410)				
Reflektans %	8	11	13	21
Direkte transmittans %	32	27	30	51
Absorption (A1/A2)	55/5	56/6	51/6	18/10
g-værdi / Solfaktor	0,39	0,35	0,38	0,61
U-værdi W/m²K (EN673)				
Luft	1,5	1,5	1,5	1,5
Argon (90%)	1,2	1,2	1,2	1,2
Krypton (90% 10mm afstand)	1,1	1,1	1,1	1,1



SCANGLAS A/S
Glasvej 2
4220 Korsør

Tel: +45 70 33 27 00

Fax: +45 58 37 37 00

www.scanglas.dk