

**ISOLAR VISOREX® lichtstreuende Gläser**

Produktbezeichnung	Glasaufbau	Dicke in mm ca.	Außen- Scheibe	Füllung + Füllgrad im SZR	Innen- scheibe	U <sub>g</sub> nach DIN EN 673 ΔT = 15K in W/m²K	Funktionswerte nach DIN EN 410			
							Lichttransmission		Energie- durchlass g-Wert in % (± 2)	Licht- reflexion von außen L <sub>R</sub> in % (± 2)
							L <sub>T</sub> in % (± 2)			
							direkt	diffus		
ISOLAR VISOREX®// white 58.44	4/V/4-15/16-4	27/28	Float 4, lose Vlies- einlage, Float 4	Argon 90%	Float 4, advance	1,1	58	-	44	36
ISOLAR VISOREX // white 47.37	4/2xV/4-15/16-4	28/29	Float 4, 2 lose Vlies- einlagen, Float 4	Argon 90%	Float 4, advance	1,1	47	-	37	48

Stand: 01-2016