

ISOLAR VISOREX® - LICHTNUTZUNG / SICHTSCHUTZ

Lf. Nr.	Glastyp		Glasaufbau	EN 673	EN 410			Schalldämmung nach DIN EN ISO 140-3/717-1 R _w in dB	Dicke	Gewicht
				U _g -Wert in W/(m ² K)	Licht- transmission	Energiedurchlass g-Wert	Lichtreflexion			
			Außen / SZR / Mitte / SZR / Innen	Ar	% (±2)	% (±2)	% (±2)		mm	kg/m ²
4.01	white	// 47.37	4-v-4 / 16 / :4	1,0	47	37	32	-	27-28	30
4.02	white	// 32.26	4-vv-4 / 16 / :4	1,0	32	26	42	-	27-28	30
4.03	white	/// 43.32	4-v-4 / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	43	32	33	-	44-45	40
4.04	white	/// 29.23	4-vv-4 / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	29	23	43	-	44-45	40

Kombinationen mit VSG (Überkopfverglasungen), ESG (Sportstättenverglasungen) und ISOLAR MULTIPACT (angriffshemmende Verglasungen) sind möglich. Max. Abmessungen 2500 x 1300 mm. Lichtlenkende Verglasungen ISOLAR VISOREX® direkt auf Anfrage.