

Lfd. Nr.	Glastyp		Glasaufbau					U <sub>g</sub> nach DIN EN 673 in W/m <sup>2</sup> K	Lichttransmission*) nach DIN EN 410 in % (±2)	Energiedurchlass*) g-Wert nach DIN EN 410 in % (±2)	Lichtreflexionsgrad*) nach DIN EN 410 in % (±2)	Schalldämmung nach DIN EN ISO 140-3/717-1 R <sub>w</sub> in dB	Dicke**) in mm	Gewicht**) in kg/m <sup>2</sup>
			Außen	SZR 1	Mitte	SZR 2	Innen							
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.

\*) Die angegebenen Funktionswerte wurden entsprechend den relevanten und gültigen Prüfnormen sowie den gesetzlichen Vorschriften nach den dort geforderten bzw. beschriebenen Prüfbedingungen ermittelt. Davon abweichende Formate und Kombinationen sowie z.B. statisch bedingte Glasdickenanpassungen können zur Änderung einzelner Funktionswerte führen. Die angegebenen Werte beziehen sich ausschließlich auf Glaselemente. Die Werte für Bauteile hängen wesentlich von der Rahmenkonstruktion ab.

\*\*) Toleranz typenabhängig. U<sub>g</sub>-Werte werden nach DIN EN 673 für den Fall des senkrechten Einbaus berechnet. Wegen der Toleranzen der Eingangsgrößen ist eine Abweichung vom berechneten Wert von bis zu 0,1 W/m<sup>2</sup>K möglich. Bitte beachten Sie auch unser technisches Merkblatt!