

Lfd. Nr.	Glastyp		Glasaufbau					U _g nach DIN EN 673 in W/m ² 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 _w in dB	Dicke**) in mm	Gewicht**) in kg/m ²
			Außen	SZR 1	Mitte	SZR 2	Innen							
5.01	decochrome oHT	/	:6					5,7	5 ¹⁾	15 ¹⁾	61 ¹⁾	-	6	15
5.02		/	:8					5,6	5 ¹⁾	15 ¹⁾	61 ¹⁾	-	8	20

ISOLAR DEKOREX decochrome oHT ist die innovative Lösung für dekorative Fassaden- und Interieurgläser.

Der Oberflächenspiegel ist auf Float, ESG und VSG verfügbar.

¹⁾ Die Werte gelten für vollflächige Beschichtung mit decochrom oHT.

Werte für andere Glasstärken sowie für Verbundsicherheitsglas auf Anfrage erhältlich.

*) Die angegebenen Funktionswerte wurden entsprechend den relevanten und gültigen Prüfnormen sowie den gesetzlichen Vorschriften nach den dort geforderten bzw. beschriebenen Prüfabmessungen und 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_g-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/m²K möglich. Bitte beachten Sie auch unser technisches Merkblatt!