

## DEKOREX – Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Aufbau (Standard)	Einbau- stärke in mm	Ug in W/m <sup>2</sup> K		LT in % nach DIN EN 410		g-Wert in % nach DIN EN 410		SZR in mm	max. Maß in mm
			DIN EN 673	amtl. Rechenwert						
Dekorex LL	6+4 <sup>1)</sup>	36	1,5	1,5	30° <sup>2)</sup>	60° <sup>2)</sup>	30° <sup>2)</sup>	60° <sup>2)</sup>	26	2400 x 500
					0,44	0,35	0,30 (± 0,03)	0,24 (± 0,04)		
Dekorex LS 48/41	4+4	23/24	1,2	1,2	48		40		15/16	2500 x 1300
Dekorex LS 47/40	4+VSG 8	27/28	1,2	1,2	47		39		15/16	2500 x 1300
Dekorex LS 35/31	4+4	23/24	1,2	1,2	35		31		15/16	2500 x 1300
Dekorex LS 34/30	4+VSG 8	27/28	1,2	1,2	34		30		15/16	2500 x 1300
Dekorex J / R / P classic, premium, 2000	2 x ESG 6	36 - 41	1,1 - 1,3 <sup>3)</sup>	1,1 - 1,4 <sup>3)</sup>	73 - 80 <sup>3)</sup>		52 - 64 <sup>3)</sup>		24/27/29	<sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Beschichtung auf Ebene 2

<sup>2)</sup> Winkel Lichteinfall

<sup>3)</sup> Jalousie aufgezogen

<sup>4)</sup> systemabhängig, bitte fragen Sie Ihren ISOLAR-Partner