

ISOLAR SOLARLUX[®] variodirect

Produktbezeichnung:	Glasaufbau	U _g nach	L _T ¹⁾	g-Wert ¹⁾	L _R ¹⁾	Dicke ⁵⁾	Gewicht
		DIN EN 673 W/m ² K	in % (± 2) nach EN 410			in mm	in kg/m ² (±1,0)
ISOLAR SOLARLUX [®] variodirect // — E, ME ²⁾	6 / 27-29 Ar / : 6	1,2	80	62	11	39/41	30
ISOLAR SOLARLUX [®] variodirect ///	6:/ 27-29 Ar / 6 / 12 Ar / :6	0,6	72	51	14	57/59	45
ISOLAR SOLARLUX [®] variodirect // — F ³⁾	6 / 27-29 Ar / : 6	1,2	80	62	11	39/41	30
ISOLAR SOLARLUX [®] variodirect ///	6:/ 27-29 Ar / 6 / 12 Ar / :6	0,6	72	51	14	57/59	45
ISOLAR SOLARLUX [®] variodirect // — W ⁴⁾	6 / 27 Ar / : 6	1,2	80	62	11	39	30
ISOLAR SOLARLUX [®] variodirect ///	6:/ 27 Ar / 6 / 12 Ar / :6	0,6	72	51	14	57	45

Glasstärke und maximale Abmessungen auf Anfrage für den Einzelfall.

¹⁾ Werte beziehen sich auf ISOLAR SOLARLUX[®] variodirect bei geöffneter Jalousie.

Funktionen: ²⁾ Heben, Senken, Wenden; ³⁾ starres Lamellensystem; ⁴⁾ Wenden (Überkopf)

⁵⁾ Toleranz typenabhängig

Stand: 01-2018