

**ISOLAR SOLARLUX<sup>®</sup> variodirect**

<b>Produktbezeichnung:</b>	<b>Glasaufbau</b>	<b>U<sub>g</sub> nach DIN EN 673 ΔT = 15 K W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>Lichttrans- mission <sup>1)</sup></b>  <b>nach EN 410 in % (± 2)</b>	<b>Energie- durchlass- g-Wert <sup>1)</sup></b>	<b>Licht- reflexion <sup>1)</sup></b>	<b>Dicke in mm Toleranz typenab- hängig</b>	<b>Gewicht in kg/m<sup>2</sup> (+/- 1,0)</b>
ISOLAR SOLARLUX <sup>®</sup> variodirect // — E, ME <sup>2)</sup>	6 / 27-29 Ar / : 6	<b>1,2</b>	<b>80</b>	<b>62</b>	11	39/41	30
ISOLAR SOLARLUX <sup>®</sup> variodirect ///	6:/ 27-29 Ar / 6 / 12 Ar / :6	<b>0,6</b>	<b>72</b>	<b>51</b>	14	57/59	45
ISOLAR SOLARLUX <sup>®</sup> variodirect // — F <sup>3)</sup>	6 / 27-29 Ar / : 6	<b>1,2</b>	<b>80</b>	<b>62</b>	11	39/41	30
ISOLAR SOLARLUX <sup>®</sup> variodirect ///	6:/ 27-29 Ar / 6 / 12 Ar / :6	<b>0,6</b>	<b>72</b>	<b>51</b>	14	57/59	45
ISOLAR SOLARLUX <sup>®</sup> variodirect // — W <sup>4)</sup>	6 / 27 Ar / : 6	<b>1,2</b>	<b>80</b>	<b>62</b>	11	39	30
ISOLAR SOLARLUX <sup>®</sup> variodirect ///	6:/ 27 Ar / 6 / 12 Ar / :6	<b>0,6</b>	<b>72</b>	<b>51</b>	14	57	45

Glasstärke und maximale Abmessungen auf Anfrage für den Einzelfall.

<sup>1)</sup> Werte beziehen sich auf ISOLAR SOLARLUX<sup>®</sup> variodirect bei geöffneter Jalousie.

Funktionen: <sup>2)</sup> Heben, Senken, Wenden; <sup>3)</sup> starres Lamellensystem; <sup>4)</sup> Wenden (Überkopf)

Stand: 01-2017