

### Glin LINE 500



Dieses Holz-Alu-Fenster ist neues Model, ohne Glas Leiste auf Innenseite. Mit Fensterprofil von 78 mm, mit entsprechender Isolierverglasung und mit drei umlaufenden Dichtungen erreicht Wärmedämmung Koeffizient **unter 0,8 W/m<sup>2</sup>K** und damit eignet sich auch für Pasivhäuser. Es handelt sich um Holz-Alu-Fenster mit bündig Linien auf Innen und Außenseite. Preislich ist günstiger als viele andere Modelle mit solche Wärmedemmung Koeffizient.

<b>Fensterprofil stärke</b>	Bautiefe	94 mm
	links, recht und oben - Ansichtsbreite	130 mm
	unten - Ansichtsbreite	130 mm
<b>die Fensterformen</b>	rechteckige Fenster	*
	Trapez- und Dreieckfenster	*
	Stich- und Rundbogenfenster	
<b>Öffnung / Öffnungsarten</b>	Fixverglasung	*
	kombiniertes, 1-flg., 2-flg. Fenster	*
	Falldüren	
	Schiebekipptüren	*
	Hebeschiebetüren	*
	nach außen öffnend	
	Fenstergriffe beidseitig	*
<b>die Verglasung</b>	Doppelverglasung	
	Dreifachverglasung	*
<b>Wärmedurchgangs - koeffizient (U<sub>w</sub>)</b>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K (TGI Abstandhalter)	0,78 W/m <sup>2</sup> K
	U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K (TGI Abstandhalter)	0,85 W/m <sup>2</sup> K
	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K (TGI Abstandhalter)	0,91 W/m <sup>2</sup> K
	U <sub>g</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K (TGI Abstandhalter)	0,98 W/m <sup>2</sup> K
<b>Dichtungen</b>	Umlaufende Dichtungen	3
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Imprägniert	*
	Endbehandelt	*

\* Möglichkeit