

Glin PASIV 92



Dieses Fenster entspricht allen Ansprüchen eines passiven Fensters. Mit einer Bautiefe von 92 mm, mit entsprechender Isolierverglasung und mit drei umlaufenden Dichtungen erreicht Wärmedurchgangkoeffizient **U_w unten 0,8 W/m²K** und damit eignet sich für Niedrigenergie- und Passivhäuser.

Fensterprofil stärke	Bautiefe	92 mm
	links, recht und oben - Ansichtsbreite	119 mm
	unten - Ansichtsbreite	134 mm
die Fensterformen	rechteckige Fenster	*
	Trapez- und Dreieckfenster	*
	Stich- und Rundbogenfenster	*
Öffnung / Öffnungsarten	Fixverglasung	*
	kombiniertes, 1-flg., 2-flg. Fenster	*
	Falttüren	*
	Schiebekipptüren	*
	Hebeschiebetüren	*
	nach außen öffnend	*
	Fenstergriffe beidseitig	*
die Verglasung	Dreifachverglasung	*
Wärmedurchgangs- koeffizient (U_w)	mit U _g = 0,6 W/m ² K (TGI - Abstandhalter)	0,87 W/m ² K
	mit U _g = 0,5 W/m ² K (TGI - Abstandhalter)	0,78 W/m ² K
	umlaufende Dichtungen	3
Dichtungen	Imprägniert	*
Oberflächenbehandlung	Endbehandelt	*
	auf Fensterstock (Fensterzargen)	*
Alu- Regenschutzschiene	auf Fensterflügel	*

* Möglichkeit