

Glin Pasiv 92 Alu



Dieses Fenster entspricht allen Ansprüchen eines passiven Fensters. Mit einer Bautiefe von 92 mm, mit entsprechender Isolierverglasung und mit drei umlaufenden Dichtungen erreicht Wärmedurchgangskoeffizient **U_w unter 0,8 W/m²K** und damit eignet sich für Niedrigenergie- und Passivhäuser. Es handelt sich um Holz-Alu-Fenster bei dem die Innenseite aus gutem gedämmtem Holzfensterrahmen besteht, auf der Außenseite wird aber ein witterungsunempfindliches Aluminiumprofil angebracht.

| | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| Fensterprofil stärke | Bautiefe | 108 mm |
| | links, recht und oben - Ansichtsbreite | 122 mm |
| | unten - Ansichtsbreite | 137 mm |
| die Fensterformen | rechteckige Fenster | * |
| | Trapez- und Dreieckfenster | * |
| | Stich- und Rundbogenfenster | * |
| Öffnung / | Fixverglasung | * |
| Öffnungsarten | kombiniertes, 1-flg., 2-flg. Fenster | * |
| | Falttüren | * |
| | Schiebekipptüren | * |
| | Hebeschiebetüren | * |
| | nach außen öffnend | * |
| | Fenstergriffe beidseitig | * |
| die Verglasung | Doppelverglasung | |
| | Dreifachverglasung | * |
| | | |
| Wärmedurchgangs- | mit U _g = 0,6 W/m ² K (TGI - | |
| koeffizient (U_w) | Abstandhalter) | 0,87 W/m ² K |
| | mit U _g = 0,5 W/m ² K (TGI - | |
| | Abstandhalter) | 0,78 W/m ² K |
| | | |
| Dichtungen | Umlaufende Dichtungen | 3 |
| Oberflächenbehandlung | Imprägniert | * |
| | Endbehandelt | * |
| Alu- Regenschutzschiene | auf Fensterstock (Fensterzargen) | * |

* Möglichkeit