

| Fenster Produktübersicht | Holz-Alu-Fenster | | | | | | | | | | | | Holzfenster | | | Manufakturfenster | | | | Passivhausfenster | | | | Hebeschiebetüren | | | | | |
|---|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|---------|---------|-------------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | flächenversetzt | | | flächenbündig | | | Integral | | | Eco | | | Holz-IV | Holz-78 | Holz-88 | Holz-Manu-64 | Holz-Manu-64+ | Holz-Manu-96 | Holz-Manu-96+ | Holz | | Holz-Alu | | Holz | | | Holz-Alu | | |
| | Holz-Alu-fv-68 | Holz-Alu-fv-78 | Holz-Alu-fv-88 | Holz-Alu-fb-68 | Holz-Alu-fb-78 | Holz-Alu-fb-88 | Holz-Alu-int-68 | Holz-Alu-int-78 | Holz-Alu-int-88 | Holz-Alu-eco-68 | Holz-Alu-eco-78 | Holz-Alu-eco-88 | | | | | | | | Holz-IV-Pass+ | Holz-HST-Pass+ | Holz-Alu-eco-Pass+ | Holz-Alu-HST-Pass+ | Holz-HST-68 | Holz-HST-78 | Holz-HST-88 | Holz-Alu-HST-68 | Holz-Alu-HST-78 | Holz-Alu-HST-88 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| max. U_w [W/m ² K] *1 | 1,02 | 0,88 | 0,76 | 1,04 | 0,89 | 0,77 | 1,08 | 0,89 | 0,82 | 1,09 | 0,85 | 0,75 | 1,20 | 0,87 | 0,74 | 1,18 | 1,09 | 1,15 | 1,05 | 0,67 | 0,67 | 0,60 | 0,60 | 1,15 | 0,87 | 0,74 | 1,08 | 0,85 | 0,75 |
| max. U_g [W/m ² K] *2 | 0,70 | 0,60 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,80 | 0,60 | 0,50 | 1,00 | 0,60 | 0,50 | 0,80 | 0,70 | 0,80 | 0,70 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,80 | 0,60 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| max. Glasdicke [mm] | 36 | 46 | 56 | 55 | 65 | 75 | 50 | 60 | 70 | 35 | 42 | 52 | 35 | 45 | 54 | 32 | 38 | 32 | 38 | 70 | 70 | 70 | 70 | 35 | 42 | 52 | 50 | 60 | 70 |
| Verdecktliegender Beschlag | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | x | | x | | | | | | | |
| Einbruchs- Widerstandsklasse 2 zertifiziert | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | | | | x | | x | | | | | | | |
| Parallel- Schiebe- Kipp (PSK) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | x | | | | | | | | | |
| Falldür | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | x | | x | | | | | | | |

Kombinationsmöglichkeiten verschiedener Ausstattungen nur nach Prüfung im Einzelfall!

x möglich

*1 Rechnung basierend auf $\lambda_{\text{Nadelholz}} = 0,11 \text{ W/mK}$ und Prüfgröße 123 x 148 cm

*2 Eingeschränkt bei WK2

Stand (12/2011), technische Änderungen vorbehalten