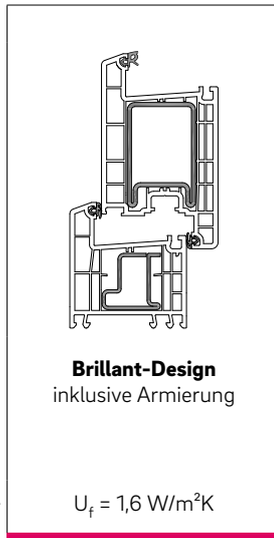


Wärmedurchgangskoeffizienten

Wärmedurchgangskoeffizienten für Haustüren U_D



Verglasung/
Füllung und
Abstandshalter

U_g in $\text{W/m}^2\text{K}$	U_D in $\text{W/m}^2\text{K}$
Aluminium	1,0
0,3 Polymer	0,89
ohne	0,82
Aluminium	1,1
0,4 Polymer	0,95
ohne	0,88
Aluminium	1,1
0,5 Polymer	1,0
ohne	0,94
Aluminium	1,2
0,6 Polymer	1,1
ohne	1,0
Aluminium	1,2
0,7 Polymer	1,1
ohne	1,1
Aluminium	1,3
0,8 Polymer	1,2
ohne	1,1
Aluminium	1,4
0,9 Polymer	1,3
ohne	1,2
Aluminium	1,4
1,0 Polymer	1,3
ohne	1,2
Aluminium	1,5
1,1 Polymer	1,4
ohne	1,3

- U_D nach DIN EN 10077-1
- Türgröße 1100 x 2200
- Abstandshalter Aluminium mit $\psi = 0,08 \text{ W/mK}$
- Abstandshalter Polymer mit $\psi = 0,03 \text{ W/mK}$

Die maximal möglichen Flügelgrößen sind den folgenden Seiten zu entnehmen.