

$$U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

für das gesamte System greenEvolution 76 AD
nach ift- Richtlinie WA-02/4:2015-10

Prüfbericht: 20-004405-PR03 vom 23.12.2020

Verglasung	Isolierglas - Randverbund				Rahmen	Fenster
U_g nach DIN EN 673 oder DIN EN 674 W/(m ² K)	ψ_g 2) W/(mK)	ψ_g 2) W/(mK)	ψ_g 3) W/(mK)	ψ_g 3) W/(mK)	U_f W/(m ² K)	U_w nach DIN EN ISO 10077 W/(m ² K)
0,7	0,08				1,2	1,1
0,7		0,06			1,2	1,0
0,7			0,04		1,2	0,96
0,7				0,03	1,2	0,93
0,6	0,08				1,2	0,99
0,6		0,06			1,2	0,94
0,6			0,04		1,2	0,89
0,6				0,03	1,2	0,87
0,5	0,08				1,2	0,92
0,5		0,06			1,2	0,87
0,5			0,04		1,2	0,82
0,5				0,03	1,2	0,80
0,4	0,08				1,2	0,85
0,4		0,06			1,2	0,80
0,4			0,04		1,2	0,75
0,4				0,03	1,2	0,73

1) Größe 1,23 m x 1,48 m nach DIN EN 14351-1 für die Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten an Fenstern und Fenstertüren, berechnet für eine Profilsichtsbreite von 118 mm

2) nach DIN EN ISO 10077

3) nach Herstellerangabe

$$U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

für das gesamte System greenEvolution 76 AD
nach ift- Richtlinie WA-02/4:2015-10

Prüfbericht: 20-004405-PR02 vom 23.12.2020

Verglasung	Isolierglas - Randverbund				Rahmen	Fenster
U_g nach DIN EN 673 oder DIN EN 674 W/(m ² K)	ψ_g 2) W/(mK)	ψ_g 2) W/(mK)	ψ_g 3) W/(mK)	ψ_g 3) W/(mK)	U_f W/(m ² K)	U_w nach DIN EN ISO 10077 W/(m ² K)
1,1	0,08				1,3	1,4
1,1		0,06			1,3	1,3
1,1			0,04		1,3	1,3
1,1				0,03	1,3	1,2
1,0	0,08				1,3	1,3
1,0		0,06			1,3	1,2
1,0			0,04		1,3	1,2
1,0				0,03	1,3	1,2
0,9	0,08				1,3	1,2
0,9		0,06			1,3	1,2
0,9			0,04		1,3	1,1
0,9				0,03	1,3	1,1
0,8	0,08				1,3	1,2
0,8		0,06			1,3	1,1
0,8			0,04		1,3	1,1
0,8				0,03	1,3	1,0

- 1) Größe 1,23 m x 1,48 m nach DIN EN 14351-1 für die Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten an Fenstern und Fenstertüren, berechnet für eine Profilsichtsbreite von 118 mm
2) nach DIN EN ISO 10077
3) nach Herstellerangabe

$$U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

für das gesamte System greenEvolution 76 AD
nach ift- Richtlinie WA-02/4:2015-10

Prüfbericht: 20-004405-PR03 vom 23.12.2020

Verglasung	Isolierglas - Randverbund				Rahmen	Fenster
U_g nach DIN EN 673 oder DIN EN 674 W/(m ² K)	ψ_g 2) W/(mK)	ψ_g 2) W/(mK)	ψ_g 3) W/(mK)	ψ_g 3) W/(mK)	U_f W/(m ² K)	U_w nach DIN EN ISO 10077 W/(m ² K)
0,7	0,08				1,3	1,1
0,7		0,06			1,3	1,0
0,7			0,04		1,3	0,99
0,7				0,03	1,3	0,97
0,6	0,08				1,3	1,0
0,6		0,06			1,3	0,97
0,6			0,04		1,3	0,92
0,6				0,03	1,3	0,90
0,5	0,08				1,3	0,95
0,5		0,06			1,3	0,90
0,5			0,04		1,3	0,85
0,5				0,03	1,3	0,83
0,4	0,08				1,3	0,89
0,4		0,06			1,3	0,84
0,4			0,04		1,3	0,79
0,4				0,03	1,3	0,76

1) Größe 1,23 m x 1,48 m nach DIN EN 14351-1 für die Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten an Fenstern und Fenstertüren, berechnet für eine Profilsichtsbreite von 118 mm

2) nach DIN EN ISO 10077

3) nach Herstellerangabe

$$U_f = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

für das gesamte System greenEvolution 76 AD
nach ift- Richtlinie WA-02/4:2015-10

Prüfbericht: 20-004405-PR02 vom 23.12.2020

Verglasung	Isolierglas - Randverbund				Rahmen	Fenster
U_g nach DIN EN 673 oder DIN EN 674 W/(m ² K)	ψ_g 2) W/(mK)	ψ_g 2) W/(mK)	ψ_g 3) W/(mK)	ψ_g 3) W/(mK)	U_f W/(m ² K)	U_w nach DIN EN ISO 10077 W/(m ² K)
1,1	0,08				1,4	1,4
1,1		0,06			1,4	1,3
1,1			0,04		1,4	1,3
1,1				0,03	1,4	1,3
1,0	0,08				1,4	1,3
1,0		0,06			1,4	1,3
1,0			0,04		1,4	1,2
1,0				0,03	1,4	1,2
0,9	0,08				1,4	1,3
0,9		0,06			1,4	1,2
0,9			0,04		1,4	1,2
0,9				0,03	1,4	1,1
0,8	0,08				1,4	1,2
0,8		0,06			1,4	1,1
0,8			0,04		1,4	1,1
0,8				0,03	1,4	1,1

1) Größe 1,23 m x 1,48 m nach DIN EN 14351-1 für die Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten an Fenstern und Fenstertüren, berechnet für eine Profilsichtsbreite von 118 mm
2) nach DIN EN ISO 10077
3) nach Herstellerangabe