

Izračun koeficientov toplotne prevodnosti U_w

za okna, balkonska vrata in okenske elemente s "sredinskim" koeficientom toplotne prevodnosti U_f okvira

Mere vnašati v mm

Mere okvira: Širina 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE klasik IV 68, hrast 1,1 ALU, Površina okenskih okvirov 0,61

Prekrivanje profil-steklo 13 mm

Velikosti stekel/polnil (celotna proizvodna dimenzija v mm)

Pol-št.	Širina	Višina	vidna površina	Ug / Up	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1016	1248	1,210 m ²	1,10	4,424 m	0,068
2	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
3	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
4	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
5	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
6	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
7	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
8	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
9	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000

Pol.10 und Pol.11 = možnost ročnega vnašanja podatkov za npr. trikotnike, kroge itd.

10	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00
11	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00

Vsota steklene površine $A_g = 1,210$ m², $I_g = 4,424$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 1,66$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,453$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimaliki

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) $U_w = 1,5$ W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,54 %

Legend: = Vnos mer in karakteristik
 = Rezultati izračunov

Izračun koeficientov toplotne prevodnosti U_w

za okna, balkonska vrata in okenske elemente s "sredinskim" koeficientom toplotne prevodnosti U_f okvira

Mere vnašati v mm

Mere okvira: Širina 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE klasik IV 68, hrast 1,1 TGI, Površina okenskih okvirov 0,61

Prekrivanje profil-steklo 13 mm

Velikosti stekel/polnil (celotna proizvodna dimenzija v mm)

Pol-št.	Širina	Višina	vidna površina	U_g / U_p	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1016	1248	1,210 m ²	1,10	4,424 m	0,040
2	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
3	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
4	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
5	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
6	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
7	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
8	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
9	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000

Pol.10 und Pol.11 = možnost ročnega vnašanja podatkov za npr. trikotnike, kroge itd.

10	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00
11	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00

Vsota steklene površine $A_g = 1,210$ m² $l_g = 4,424$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 1,66$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,385$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimaliki $U_w = 1,4$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **1,39** W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) **33,54** %

= Vnos mer in karakteristik

= Rezultati izračunov

Izračun koeficientov toplotne prevodnosti U_w

za okna, balkonska vrata in okenske elemente s "sredinskim" koeficientom toplotne prevodnosti U_f okvira

Mere vnašati v mm

Mere okvira: Širina 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE klasik IV 68, hrast 1,1 SS, Površina okenskih okvirov 0,61

Prekrivanje profil-steklo 13 mm

Velikosti stekel/polnil (celotna proizvodna dimenzija v mm)

Pol-št.	Širina	Višina	vidna površina	U_g / U_p	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1016	1248	1,210 m ²	1,10	4,424 m	0,027
2	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
3	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
4	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
5	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
6	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
7	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
8	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
9	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000

Pol.10 und Pol.11 = možnost ročnega vnašanja podatkov za npr. trikotnike, kroge itd.

10	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00
11	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00

Vsota steklene površine $A_g = 1,210$ m², $I_g = 4,424$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 1,66$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,353$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimalki, za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD): $U_w = 1,4$ W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,54 %

Legend: = Vnos mer in karakteristik, = Rezultati izračunov

Izračun koeficientov toplotne prevodnosti U_w

za okna, balkonska vrata in okenske elemente s "sredinskim" koeficientom toplotne prevodnosti U_f okvira

Mere vnašati v mm

Mere okvira: Širina 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE klasik IV 68, hrast 1,0 ALU, Površina okenskih okvirov 0,61

Prekrivanje profil-steklo 13 mm

Velikosti stekel/polnil (celotna proizvodna dimenzija v mm)

Pol-št.	Širina	Višina	vidna površina	Ug / Up	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1016	1248	1,210 m ²	1,00	4,424 m	0,068
2	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
3	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
4	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
5	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
6	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
7	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
8	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
9	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000

Pol.10 und Pol.11 = možnost ročnega vnašanja podatkov za npr. trikotnike, kroge itd.

10	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00
11	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00

Vsota steklene površine $A_g = 1,210$ m² $l_g = 4,424$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 1,66$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,387$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimaliki

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) $U_w = 1,4$ W/(m²K)

1,39 W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) **33,54** %

= Vnos mer in karakteristik

= Rezultati izračunov

Izračun koeficientov toplotne prevodnosti U_w

za okna, balkonska vrata in okenske elemente s "sredinskim" koeficientom toplotne prevodnosti U_f okvira

Mere vnašati v mm

Mere okvira: Širina 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE klasik IV 68, hrast 1,0 TGI, Površina okenskih okvirov 0,61

Prekrivanje profil-steklo 13 mm

Velikosti stekel/polnil (celotna proizvodna dimenzija v mm)

Pol-št.	Širina	Višina	vidna površina	Ug / Up	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1016	1248	1,210 m ²	1,00	4,424 m	0,040
2	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
3	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
4	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
5	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
6	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
7	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
8	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
9	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000

Pol.10 und Pol.11 = možnost ročnega vnašanja podatkov za npr. trikotnike, kroge itd.

10	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00
11	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00

Vsota steklene površine $A_g = 1,210$ m² $l_g = 4,424$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 1,66$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,319$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimalki $U_w = 1,3$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **1,32** W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,54 %

= Vnos mer in karakteristik
 = Rezultati izračunov

Izračun koeficientov toplotne prevodnosti U_w

za okna, balkonska vrata in okenske elemente s "sredinskim" koeficientom toplotne prevodnosti U_f okvira

Mere vnašati v mm

Mere okvira: Širina 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE klasik IV 68, hrast 1,0 SS, Površina okenskih okvirov 0,61

Prekrivanje profil-steklo 13 mm

Velikosti stekel/polnil (celotna proizvodna dimenzija v mm)

Pol-št.	Širina	Višina	vidna površina	Ug / Up	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1016	1248	1,210 m ²	1,00	4,424 m	0,027
2	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
3	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
4	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
5	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
6	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
7	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
8	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
9	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000

Pol.10 und Pol.11 = možnost ročnega vnašanja podatkov za npr. trikotnike, kroge itd.

10	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00
11	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00

Vsota steklene površine $A_g = 1,210$ m² $l_g = 4,424$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 1,66$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,287$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimalki $U_w = 1,3$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **1,29** W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,54 %

= Vnos mer in karakteristik

= Rezultati izračunov

Izračun koeficientov toplotne prevodnosti U_w

za okna, balkonska vrata in okenske elemente s "sredinskim" koeficientom toplotne prevodnosti U_f okvira

Mere vnašati v mm

Mere okvira: Širina mm, Višina mm, Površina m²

Opis okna: Površina okenskih okvirov m²

Prekrivanje profil-steklo mm

Velikosti stekel/polnil (celotna proizvodna dimenzija v mm)

Pol-št.	Širina	Višina	vidna površina	Ug / Up	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1016	1248	1,210 m ²	0,70	4,424 m	0,068
2	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
3	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
4	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
5	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
6	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
7	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
8	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
9	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000

Pol.10 und Pol.11 = možnost ročnega vnašanja podatkov za npr. trikotnike, kroge itd.

10	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00
11	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00

Vsota steklene površine $A_g =$ m² $l_g =$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f =$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w =$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimaliki $U_w =$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) %

= Vnos mer in karakteristik
 = Rezultati izračunov

Izračun koeficientov toplotne prevodnosti U_w

za okna, balkonska vrata in okenske elemente s "sredinskim" koeficientom toplotne prevodnosti U_f okvira

Mere vnašati v mm

Mere okvira: Širina 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE klasik IV 68, hrast 0,7 TGI, Površina okenskih okvirov 0,61

Prekrivanje profil-steklo 13 mm

Velikosti stekel/polnil (celotna proizvodna dimenzija v mm)

Pol-št.	Širina	Višina	vidna površina	U_g / U_p	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1016	1248	1,210 m ²	0,70	4,424 m	0,040
2	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
3	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
4	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
5	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
6	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
7	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
8	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
9	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000

Pol.10 und Pol.11 = možnost ročnega vnašanja podatkov za npr. trikotnike, kroge itd.

10	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00
11	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00

Vsota steklene površine $A_g = 1,210$ m² $l_g = 4,424$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 1,66$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,119$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimalki $U_w = 1,1$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **1,12** W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,54 %

= Vnos mer in karakteristik

= Rezultati izračunov

Izračun koeficientov toplotne prevodnosti U_w

za okna, balkonska vrata in okenske elemente s "sredinskim" koeficientom toplotne prevodnosti U_f okvira

Mere vnašati v mm

Mere okvira Širina Višina Površina
 1230 mm 1480 mm 1,82 m²

Opis okna: NAGODE klasik IV 68, hrast 0,7 SS Površina okenskih okvirov 0,61

Prekrivanje profil-steklo 13 mm

Velikosti stekel/polnil (celotna proizvodna dimenzija v mm)

Pol-št.	Širina	Višina	vidna površina	U_g / U_p	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1016	1248	1,210 m ²	0,70	4,424 m	0,027
2	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
3	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
4	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
5	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
6	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
7	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
8	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000
9	0	0	0 m ²	0,00	0 m	0,000

Pol.10 und Pol.11 = možnost ročnega vnašanja podatkov za npr. trikotnike, kroge itd.

10	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00
11	0,000 m ²	0,0	0,00 m	0,00

Vsota steklene površine $A_g =$ 1,210 m² $l_g =$ 4,424 m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f =$ 1,66 W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w =$ 1,088 W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimaliki $U_w =$ 1,1 W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) 1,09 W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,54 %

= Vnos mer in karakteristik

= Rezultati izračunov