

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	U_g / U_p	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	<input type="text" value="0,000"/> m ²	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> m	<input type="text" value="0,00"/>
11	<input type="text" value="0,000"/> m ²	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> m	<input type="text" value="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 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	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	<input type="text" value="0,000"/> m ²	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> m	<input type="text" value="0,00"/>
11	<input type="text" value="0,000"/> m ²	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> m	<input type="text" value="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 decimalki $U_w =$ 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 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	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	<input type="text" value="0,000"/> m ²	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> m	<input type="text" value="0,00"/>
11	<input type="text" value="0,000"/> m ²	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,00"/> m	<input type="text" value="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, termično modificirana smreka 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 $I_g = 4,424$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 1,08$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,192$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimaliki $U_w = 1,2$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **1,19** 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, termično modificirana smreka 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 $U_f = 1,08$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,124$ 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) **1,12** 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 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE klasik IV 68, termično modificirana smreka 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 $U_f = 1,08$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 1,092$ 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

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, termično modificirana smreka 0,7, 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	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 $A_g = 1,210$ m² $l_g = 4,424$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 1,08$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 0,993$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimalki $U_w = 1,0$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **0,99** 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, termično modificirana smreka 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 $U_f = 1,08$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 0,925$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimaliki $U_w = 0,9$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **0,92** 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, termično modificirana smreka 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	Ug / Up	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 $U_f = 1,08$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 0,893$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimalki $U_w = 0,9$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **0,89** W/(m²K)

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

= Vnos mer in karakteristik

= Rezultati izračunov