

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 pasiv hibridtherm IV 110, smreka 0,7 ALU, Površina okenskih okvirov 0,60

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	1018	1253	1,217 m ²	0,70	4,438 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 $A_g = 1,217$ m² $l_g = 4,438$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 0,76$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 0,886$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimalki

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) $U_w = 0,9$ W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,14 %

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 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	1018	1253	1,217 m ²	0,70	4,438 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 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE pasiv hibridtherm IV 110, smreka 0,7 SS, Površina okenskih okvirov 0,60

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	1018	1253	1,217 m ²	0,70	4,438 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 $A_g = 1,217$ m² $l_g = 4,438$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 0,76$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 0,786$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimalki $U_w = 0,8$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **0,79** W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,14 %

= 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 pasiv hibridtherm IV 110, smreka 0,6 ALU, Površina okenskih okvirov 0,60

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	1018	1253	1,217 m ²	0,60	4,438 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 $A_g = 1,217$ m² $l_g = 4,438$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 0,76$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 0,819$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimaliki $U_w = 0,8$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **0,82** W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,14 %

= 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	1018	1253	1,217 m ²	0,60	4,438 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 $A_g =$ 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	Ug / Up	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1018	1253	1,217 m ²	0,60	4,438 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 $A_g =$ 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	Ug / Up	Obseg	Ψ_g / Ψ_p
1	1018	1253	1,217 m ²	0,50	4,438 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 1230 mm, Višina 1480 mm, Površina 1,82 m²

Opis okna: NAGODE pasiv hibridtherm IV 110, smreka 0,5 TGI, Površina okenskih okvirov 0,60

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	1018	1253	1,217 m ²	0,50	4,438 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 $A_g = 1,217$ m² $l_g = 4,438$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 0,76$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 0,684$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimalki $U_w = 0,7$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **0,68** W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,14 %

= 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 pasiv hibridtherm IV 110, smreka 0,5 SS, Površina okenskih okvirov 0,60

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	1018	1253	1,217 m ²	0,50	4,438 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 $A_g = 1,217$ m² $l_g = 4,438$ m

Povprečni koeficient toplotne prevodnosti okvirov $U_f = 0,76$ W/(m²K)

Koeficient toplotne prevodnosti okna/okenskega elementa $U_w = 0,652$ W/(m²K)

za Ce-oznako je vrednost zaokrožena na dve decimaliki $U_w = 0,7$ W/(m²K)

za oznako po EnEV 2009 s 3 vrednostno prikazanimi podatki (samo BRD) **0,65** W/(m²K)

Delež okvira (kot informacija in kontrola plavzibilnosti) 33,14 %

= Vnos mer in karakteristik

= Rezultati izračunov