

Toplotni mostovi u konstrukcijama

Uticaj toplotnih mostova na transmisiju toplote
Metode proračuna

Prof.dr Radmila Sindić-Grebović

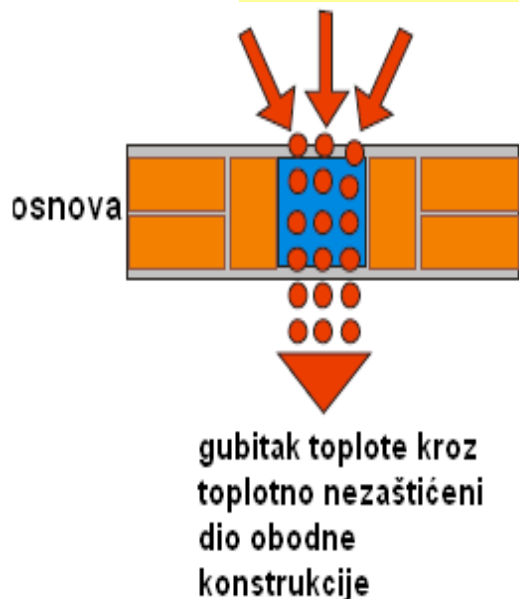
Toplotni mostovi su mjesta u konstrukciji gdje se materijali niskih termoizolacionih karakteristika koncentrišu i predstavljaju vezu (most) između spoljašnje i unutrašnje sredine. Oni imaju znatno manji toplotni otpor od prosječnog otpora za cijeli omotač zgrade.

Toplotni mostovi se javljaju na dijelu spajanja građevinskih konstruktivnih elemenata po obodu konstrukcije.

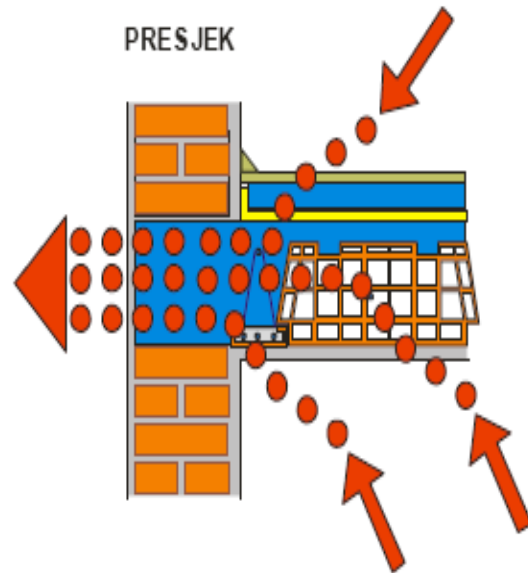
Toplotni mostovi predstavljaju mjesta kroz koja se nepotrebno gubi toplotna energija potrebna za zagrijavanje u zimskom periodu. Zbog snižene temperature unutrašnje površine toplotnih mostova može doći do pojave kondenzacije vodene pare, što će rezultirati sa više drugih negativnih posljedica.

Kod zgrade sa dobrom toplotnom izolacijom toplotni mostovi koji nijesu izolovani mogu povećati ukupne gubitke toplote za 10%. Zbog toga je neophodno je izolovati toplotne mostove u cilju poboljšanja otpornosti propuštanja toplote omotača kao cjeline.

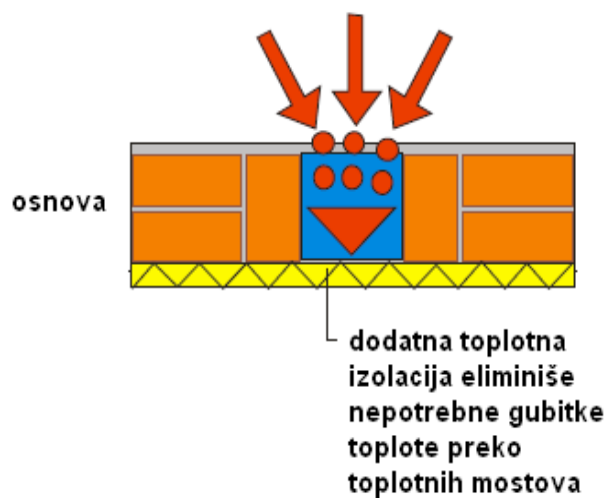
Toplotni mostovi bez termo izolacije



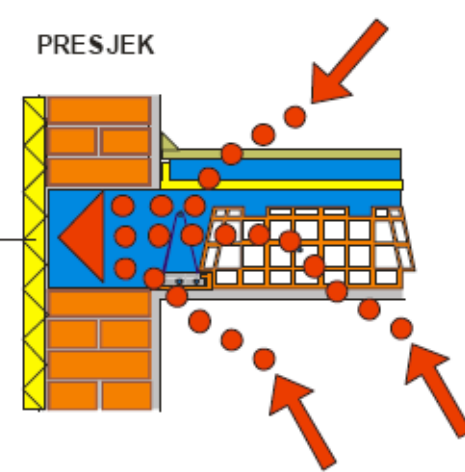
gubitak toplote kroz toplotno nezaštićeni dio obodne konstrukcije

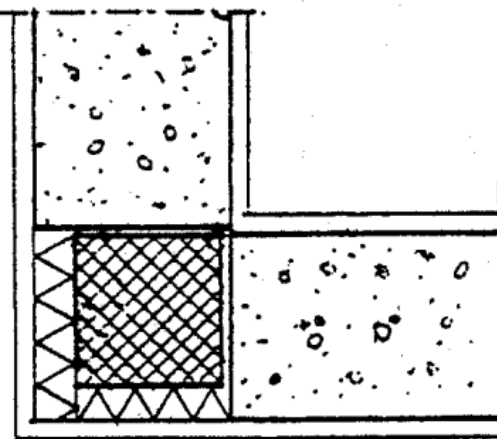


Termički izolovani toplotni mostovi

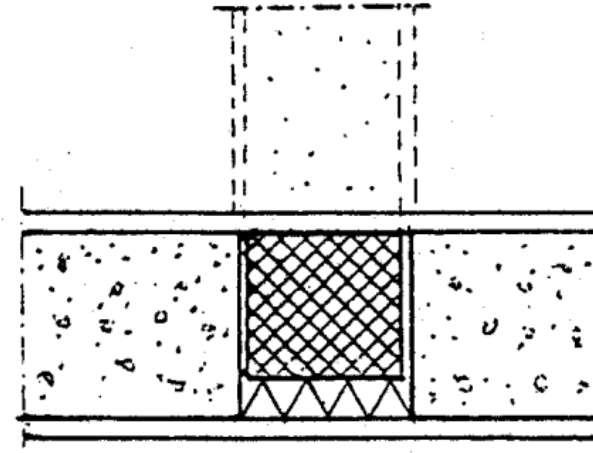


dodata toplotna izolacija eliminiše nepotrebne gubitke toplote preko toplotnih mostova

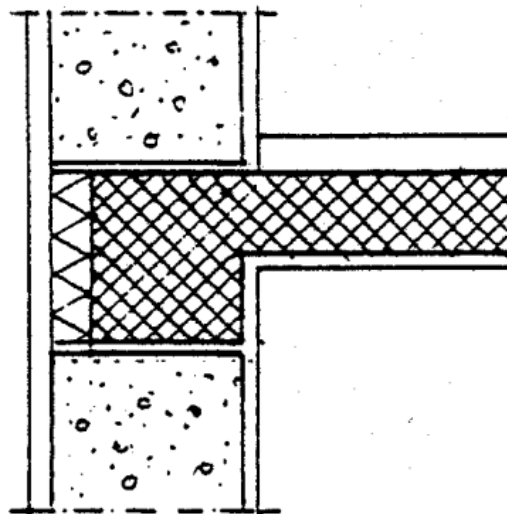




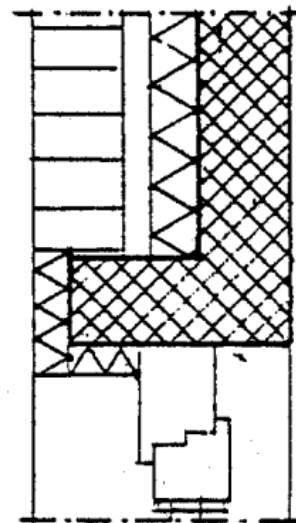
SUSTICANJE NA UGLU



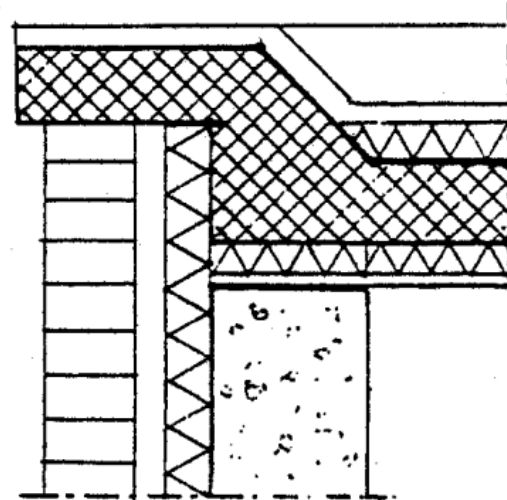
STUB U ZIDU ILI BET.ZID



SUSTICANJE NA SERKLAŽU

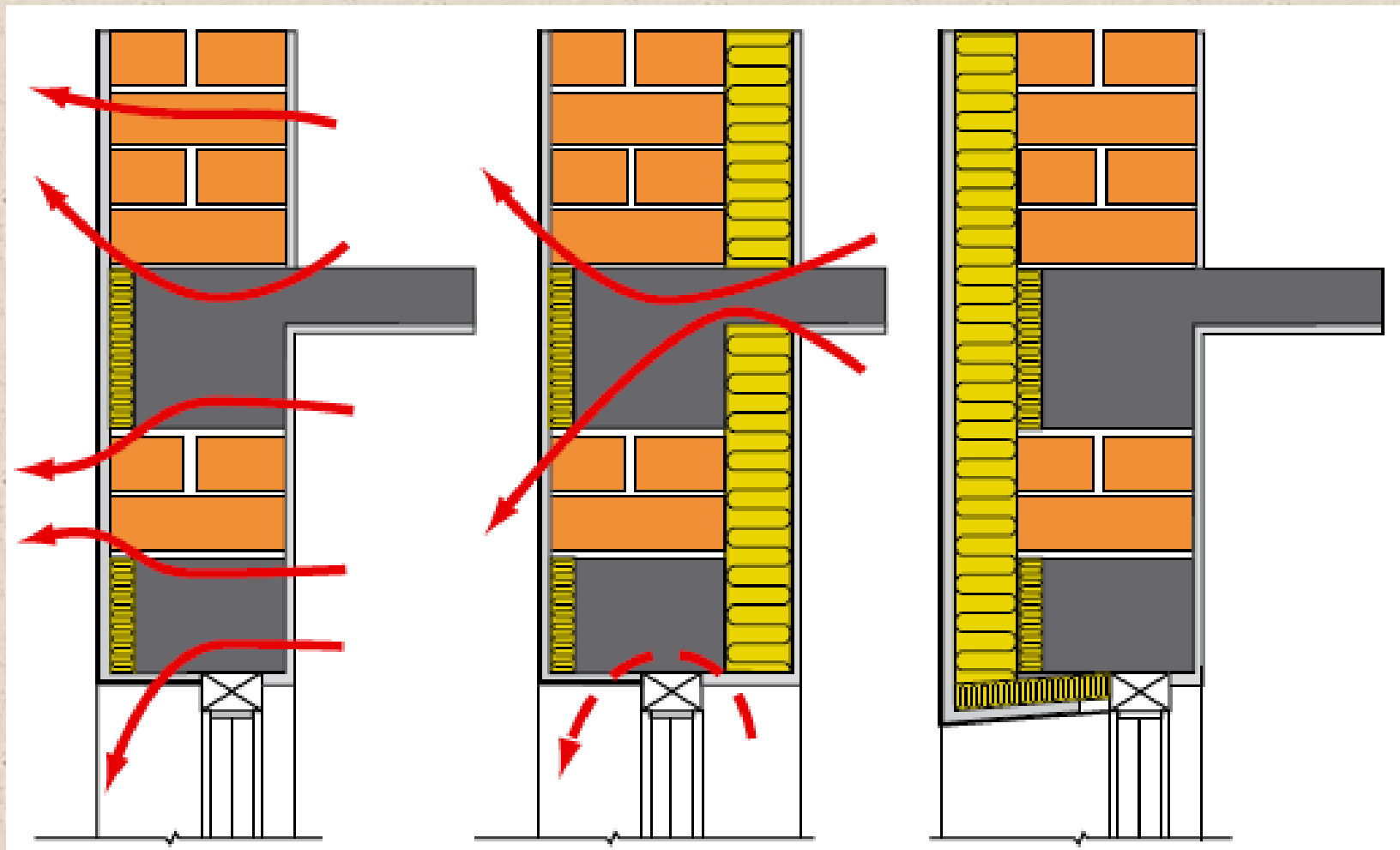


KOD NADPROZORNIKA



KOD KROVA

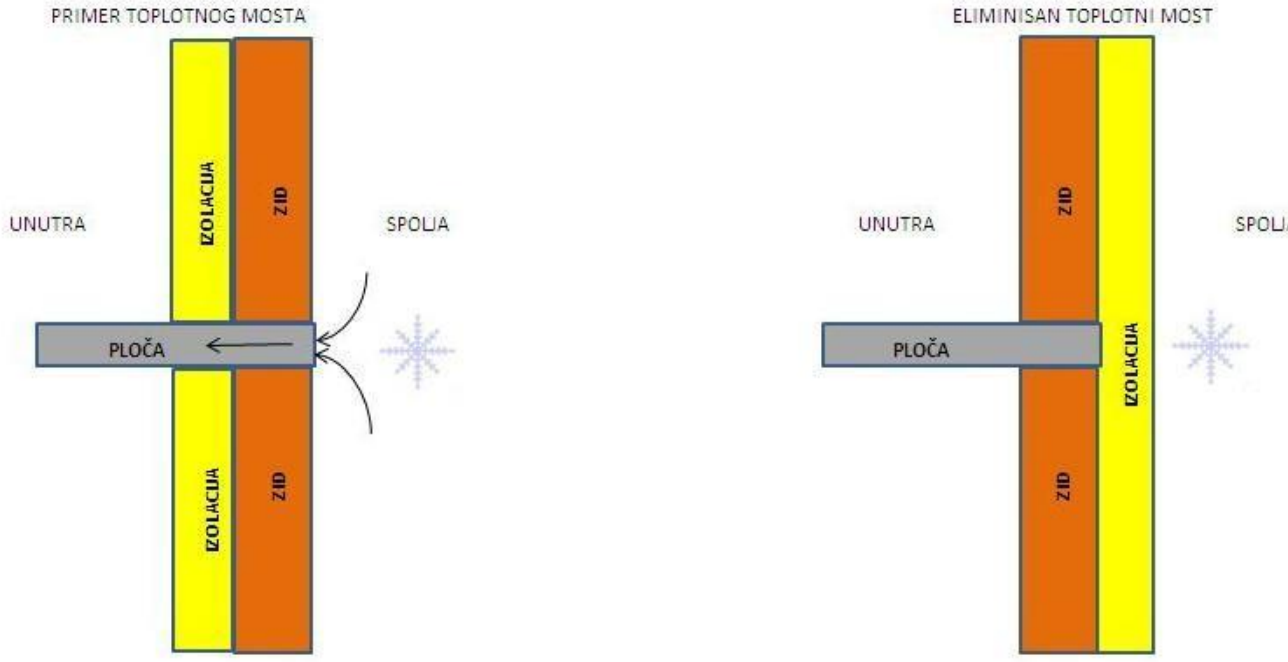
Toplotni mostovi – različiti slučajevi i rješenja za izolaciju



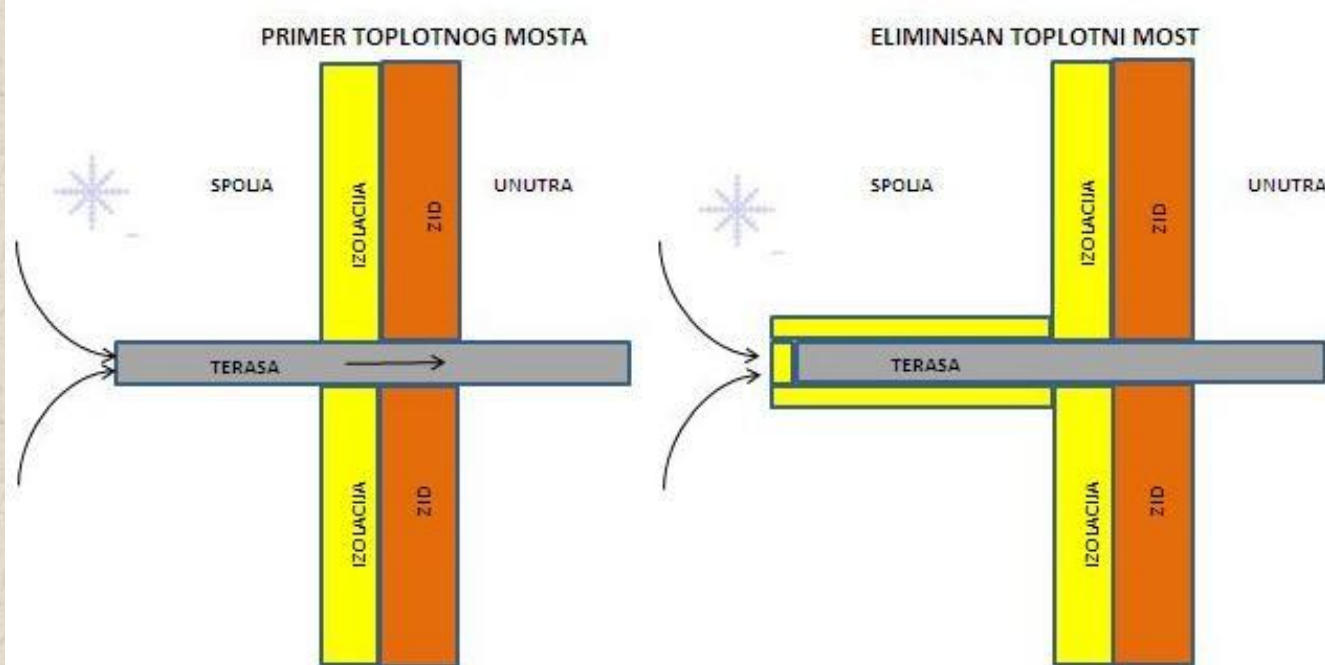
*Prednosti vanjske u odnosu na unutrašnju izolaciju za
eliminisanje termičkih mostova.*

Primjeri rješenja

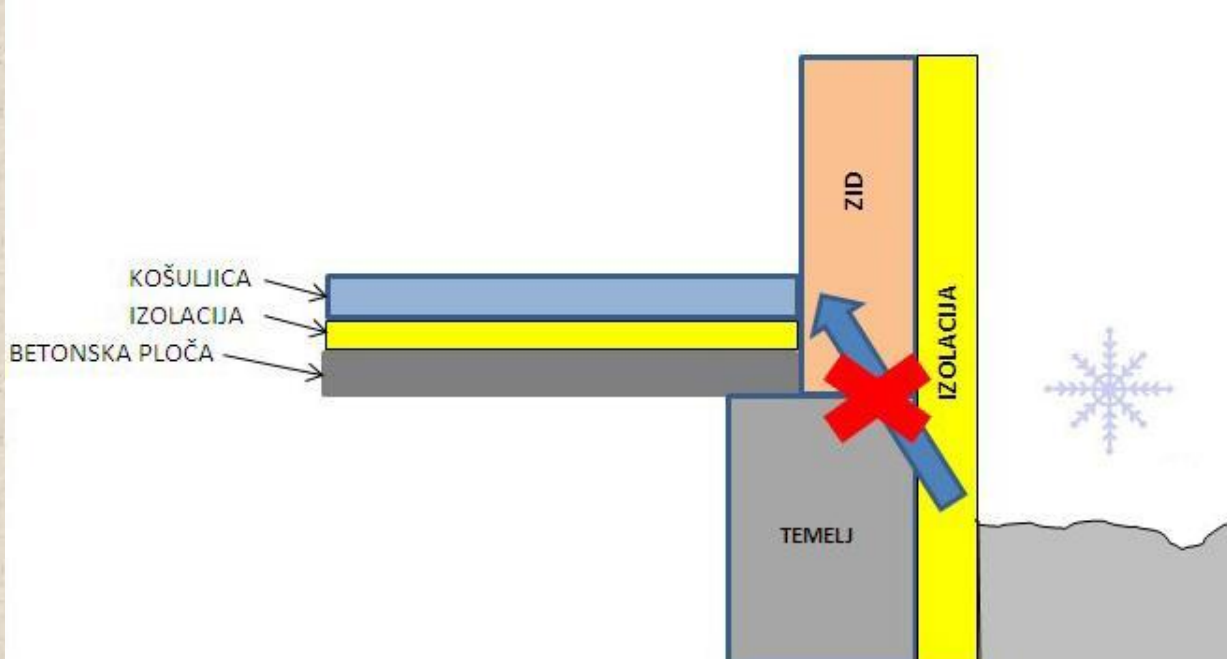
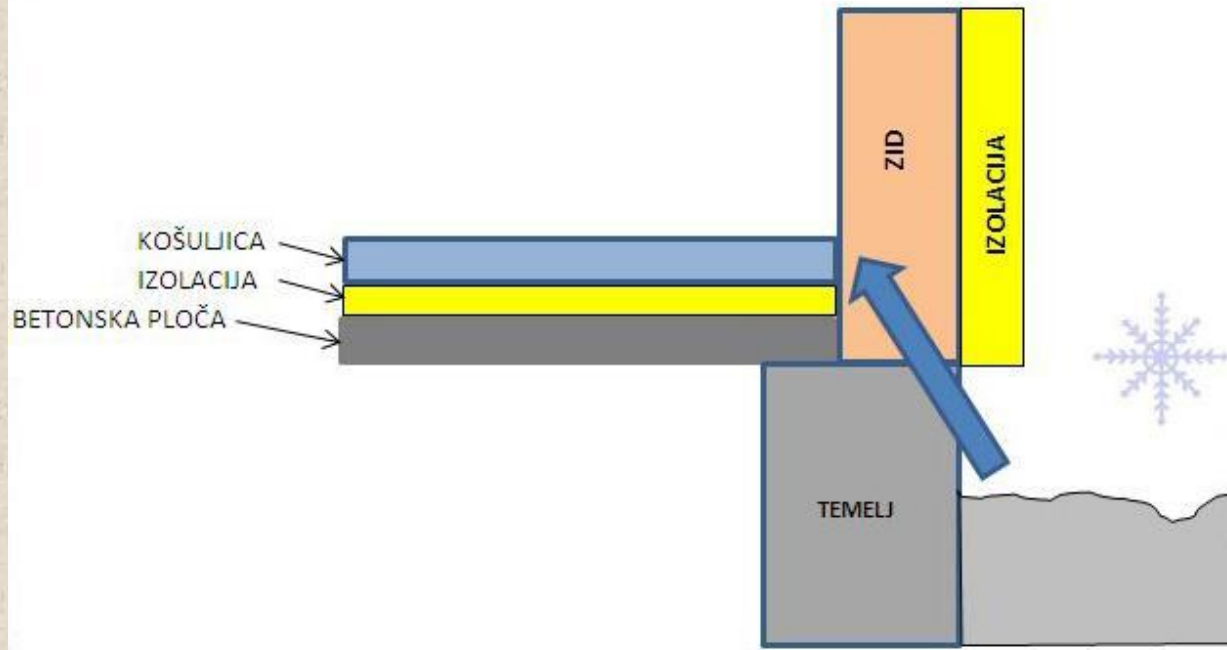
Međuspratna ploča



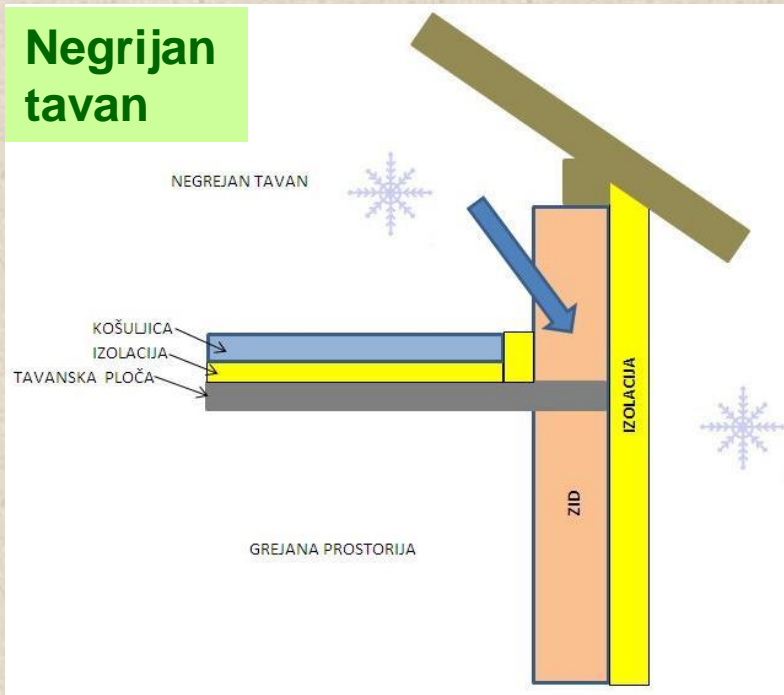
Balkon



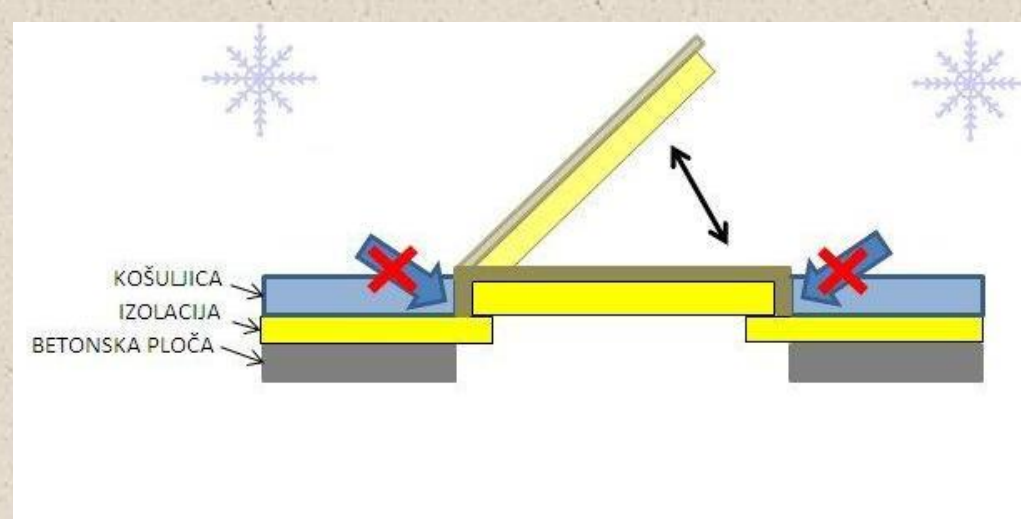
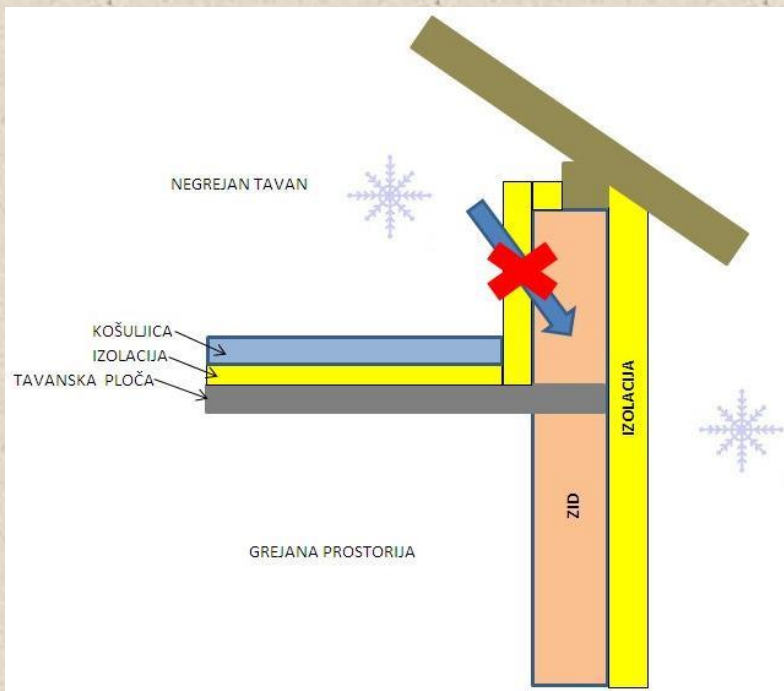
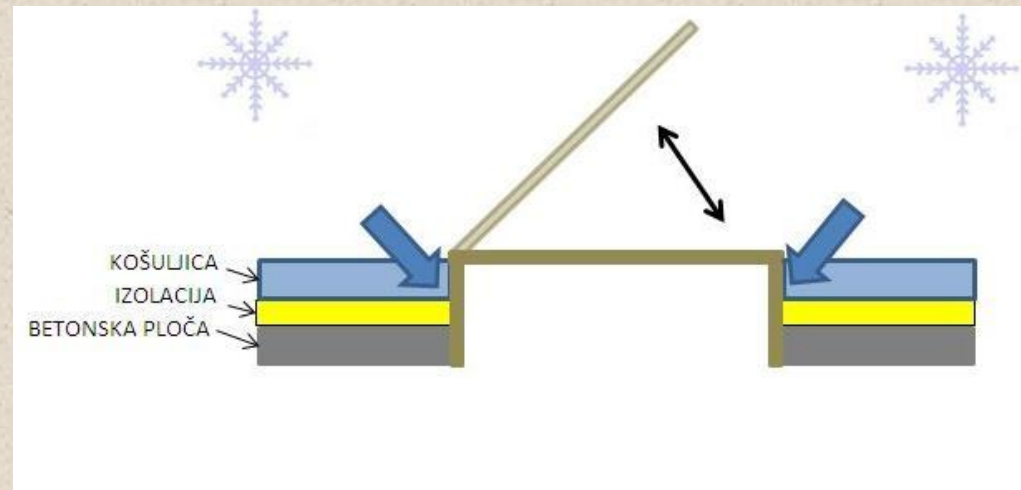
Spoj temelja, zida i poda



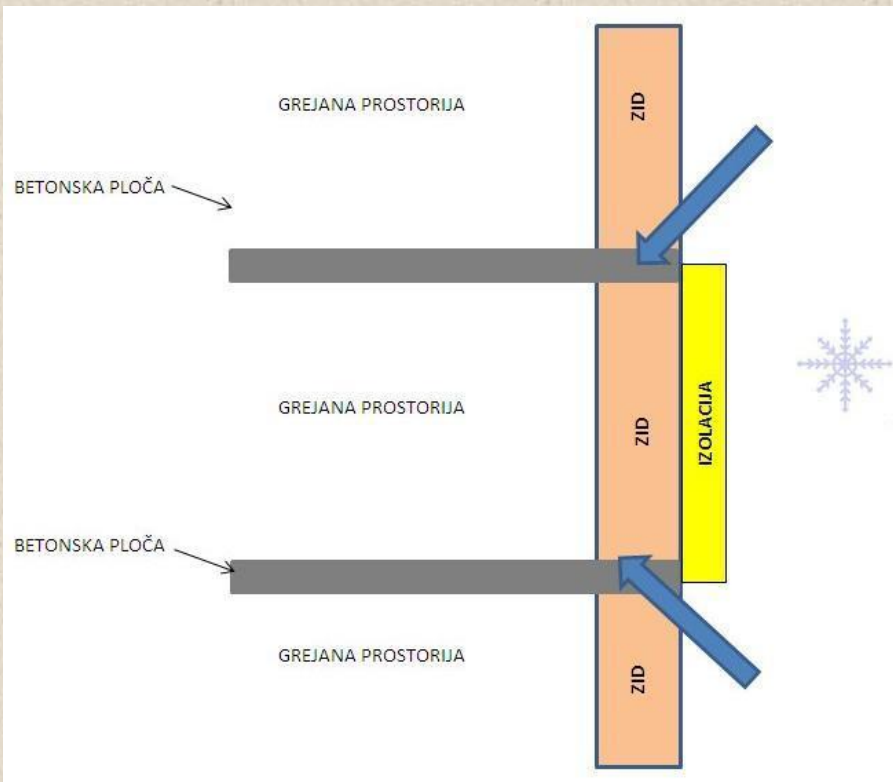
Negrijan tavan



Tavanski otvor



Primjer pogrešnog rješenja



Uticaj toplotnih mostova na taransfer topline

prema EN ISO 14683

Ukupan transfer topline kroz građevinske elemente se proračunava kao zbir direktnog transfera H_D , transfera preko tla H_g i transfera preko negrijanih prostora H_U .

$$H_T = H_D + H_g + H_U \quad (1)$$

Za proračun koeficijenta direktnog toplotnog transfera se primjenjuje izraz (2)

$$H_D = \sum_i A_i U_i + \sum_k l_k \Psi_k + \sum_j \chi_j \quad (2)$$

gdje su:

A_i – površina elementa dijela omotača i (m^2)

U_i – toplotni transfer kroz element dijela omotača i ($W/(m^2K)$)

l_k – dužina linearног termičког mosta k (m)

Ψ_k – linearni toplotni transfer linearног termičког mosta ($W/(mK)$)

χ_k – tačkasti toplotni transfer tačkastog termičког mosta (W/K)

Linearni termički mostovi se javljaju na sljedećim mjestima na omotaču zgrade:

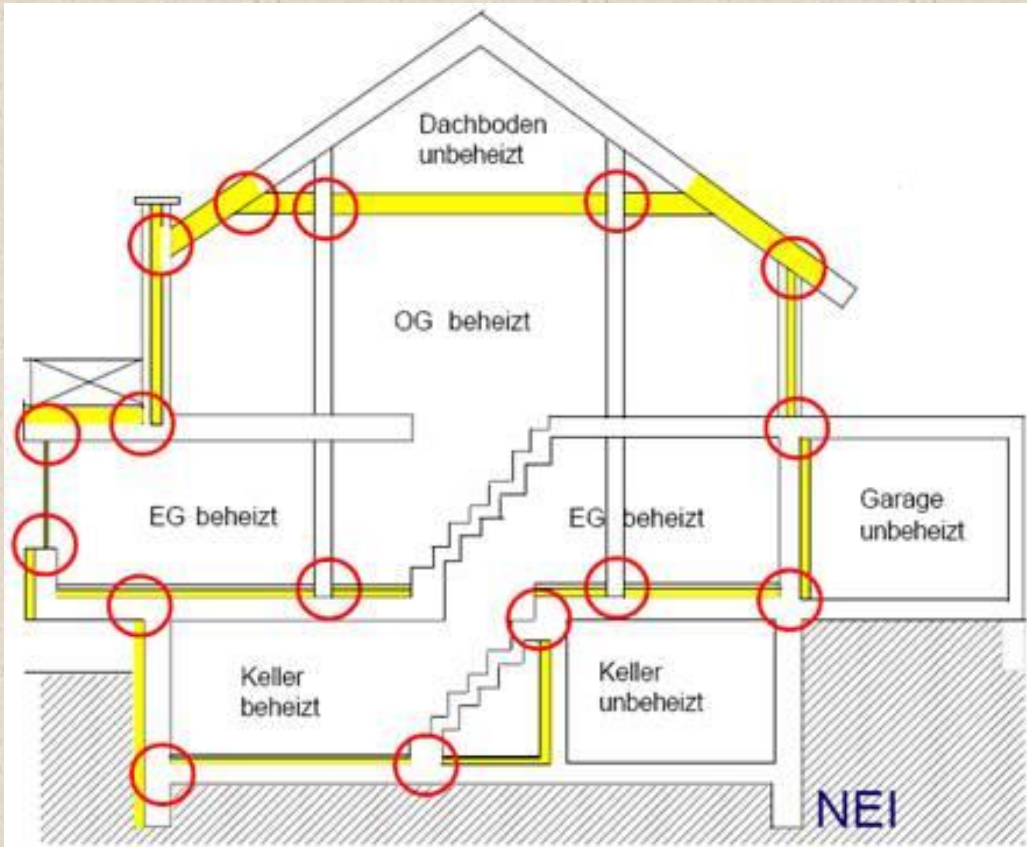
- u čvorovima spoljašnjih elemenata (uglovima zidova, spojevima zida sa krovom i zida sa podom)
- u čvorovima unutrašnjih zidova sa spoljašnjim zidovima i krovom
- u čvorovima međuspratnih tavanica sa spoljašnjim zidovima
- u stubovima spoljašnjih zidova
- u okolini prozora i vrata

Dužine (unutrašnje i spoljašnje)

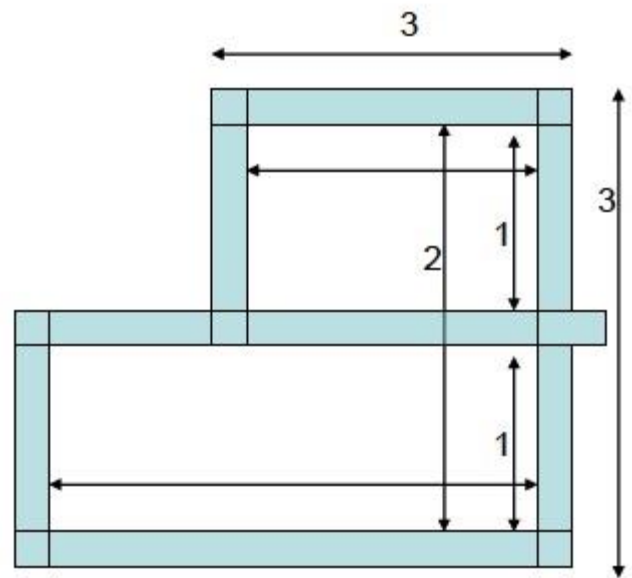
Pri proračunu u obzir se mogu uzeti tri sistemske dužine:

1. unutrašnje dimenzije, mjerene između unutrašnjih završnih površina u svakoj sobi (**subscript "i"**)
2. ukupne unutrašnje dimenzije mjerene između završenih unutrašnjih površina spoljašnjih elemenata uzimajući u obzir debjinu unutrašnjih djelova (**subscript "oi"**)
3. spoljašnja dimenzija mjerena između spoljašnjih završenih površina spoljašnjih elemenata zgrade (**subscript "e"**)

Najčešće lokacije toplotnih mostova u zgradama



Definisane dužine prema EN ISO 13789



- 1 internal dimension
2. overall internal dimension
3. external dimension.

Moguće metode za proračun (usvajanje) koeficijenta linearног toplotnog transfera ψ obuhvataju:

- numerički proračun (tipične tačnosti $\pm 5\%$)
- pomoću kataloga termičkih mostova (tipične tačnosti $\pm 20\%$)
- manuelni proračun (tipične tačnosti $\pm 20\%$)
- usvajanje standardnih (difoltnih) vrijednosti (tipične tačnosti 0 – 50%)

Ukoliko detalji zgrade nijesu još uvijek projektovani, već se samo znaju oblik i dimenzije zgrade može se napraviti samo gruba procjena uticaja termičkih mostova na ukupne gubitke toplote.

Ako se raspolaze sa dovoljno informacija o detaljima može se primijeniti tačniji metod za proračun koeficijenta ψ – katalog termičkih mostova ili manuelni proračun.

Za potpuno poznate detalje može se primijeniti numerički proračun najveće tačnosti.

Numerički proračun linearног termičkog koeficijenta se vrši prema ISO 10211.

Katalog termičkih mostova

Primjeri građevinskih detalja dati u katalogu termičkih mostova imaju fiksirane parametre (dimenzije i materijal) tako da je njihova primjena manje fleksibilna od proračuna.

Primjeri dati u katalogu ne odgovaraju u potpunosti razmatranim detaljima. Koeficijent ψ dobijen iz kataloga se može primijeniti pod uslovom da prema toplotnim karakteristikama i dimenzijama razmatrani element odgovara primjeru iz kataloga ili da se prema primjeru iz kataloga dobijaju nepovoljniji parametri u pogledu toplotnih karakteristika.

Numeričke vrijednosti koje su date u katalogu su bazirane na proračunu prema ISO 10211.

Katalog treba da pruži sljedeće informacije:

1. Jasno uputstvo kako se vrijednosti ψ dobijaju iz kataloga
2. Dimenzije detalja i vrijednost prolaza toplote za termički homogene djelove detalja
3. Toplotna otpornost unutrašnjih i spoljašnjih površina na bazi kojih je izvršen proračun vrijednosti datih u katalogu

Metod manuelnog proračuna

Ovaj metod treba da obezbijedi sljedeće informacije:

1. Tipove konstrukcionih detalja na koje se primjenjuje
2. Granične dimenziye za koje je metod validan
3. Graničnu toplotnu provodljivost primijenjenih materijala
4. Vrijednosti površinskog otpora koji se koriste
5. Procjenu tačnosti (maksimalnu grešku)

Postoji više proračunskih metoda od kojih neke predviđaju upotrebu kalkulatora, dok je za neke potrebna primjena kompjuterskog softvera. Tačnost ovih metoda može biti različita. Ukoliko se primjenjuju u okviru definisanog opsega za koji su namjenjeni mogu biti vrlo velike tačnosti, dok se primjenom izvan opsega za koji su namijenjeni mogu dobiti netačni rezultati.

Standardne (difoltne) vrijednosti linearног toplotnog transfera

Standardne vrijednosti koeficijenta linearног prenosa toplote su date u tabeli A2, ISO 14683.

Tabele treba da daju jasne informacije o primjenljivosti vrijednosti koje se u njima sadrже i da se zasnivaju na proračunima kojima se ne podcjenjuje uticaj toplotnih mostova.

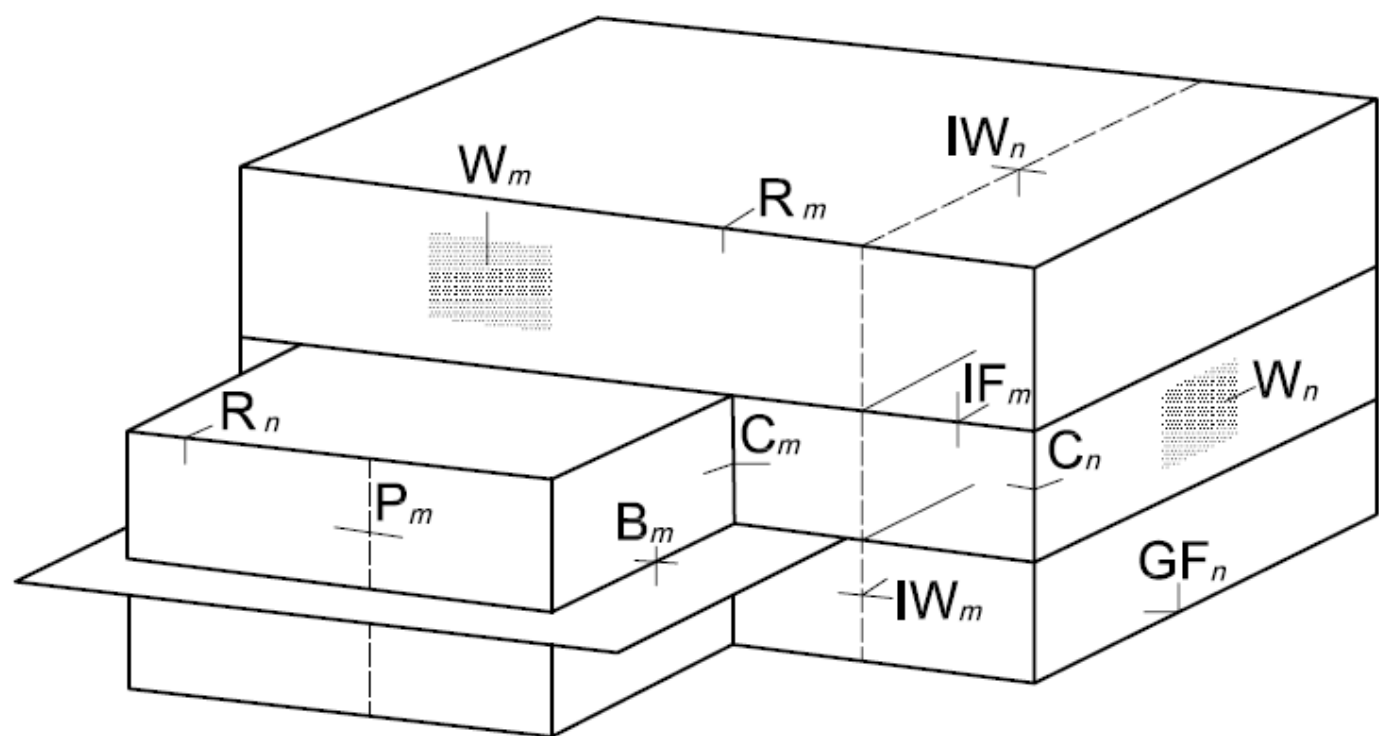
Tabela A2 obezbeђuje standardne vrijednosti, proračunate za parametre koji predstavljaju najnepovoljniji slučaj. Ove vrijednosti su prihvatljive u nedostatku preciznijih podataka o termičkom mostu.

Standardne vrijednosti ψ se zasnivaju na dvodimenzionalnom numeričkom modelu u skladu sa ISO 10211.

Standardne vrijednosti su validne samo za razmatranje toplotnog transfera, a ne i za razmatranje kritичне površinske temperature kojom se izbjegava površinska kondenzacija.

Na slici je prikazana notacija toplotnih mostova prema lokaciji u konstrukciji R, B, C, GF, IF, IW, P, W.

Potencijalni termički most u konkretnoj konstrukciji se može identifikovati pomoću referenci sa slike A.1.



Key

B_m, C_m, C_n, GF_n, IF_m, IW_m, IW_n, P_m, R_m, R_n, W_m, W_n locations of the thermal bridge

Slika A.1: Skica zgrade koja pokazuje lokaciju i tip toplotnih mostova prema šemi 17 koja je data u tabeli A.2

U priloženoj tabeli su prikazani parametri koji su iskorišćeni pri proračunu vrijednosti koeficijenta linearног transfera topline u tabeli A.2.

Vrijednosti koeficijenata transmisije topline dati u tabeli A.2 odgovaraju različitim postupcima mјerenja dimenzija.

Korišćene su oznake:

Ψ_i – zasnovano na unutrašnjim dimenzijama

Ψ_{oi} – zasnovano na ukupnim unutrašnjim dimenzijama

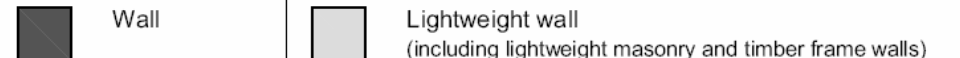
Ψ_e – zasnovano na spoljašnjim dimenzijama

For all details:	R_{si}	= 0,13 $m^2 \cdot K/W$
	R_{se}	= 0,04 $m^2 \cdot K/W$
For external walls:	d	= 300 mm
For internal walls:	d	= 200 mm
For walls with an insulation layer:		
— thermal transmittance	U	= 0,343 $W/(m^2 \cdot K)$
— thermal resistance of insulation layer	R	= 2,5 $m^2 \cdot K/W$
For lightweight walls:	U	= 0,375 $W/(m^2 \cdot K)$
For ground floors:		
— floor slab	d	= 200 mm
—	λ	= 2,0 $W/(m \cdot K)$
— thermal resistance of insulation layer	R	= 2,5 $m^2 \cdot K/W$
For intermediate floors:	d	= 200 mm
	λ	= 2,0 $W/(m \cdot K)$
For roofs:		
— thermal transmittance	U	= 0,365 $W/(m^2 \cdot K)$
— thermal resistance of insulation layer	R	= 2,5 $m^2 \cdot K/W$
For the frames in openings:	d	= 60 mm
For columns:	d	= 300 mm
	λ	= 2,0 $W/(m \cdot K)$

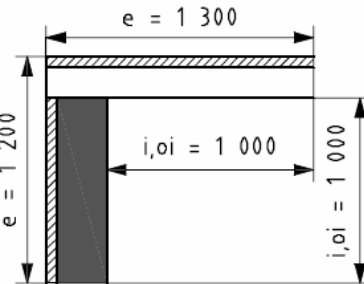
Nekoliko primjera standardnih vrijednosti ψ prema Tabeli A2

Table A.2 — Default values of linear thermal transmittance

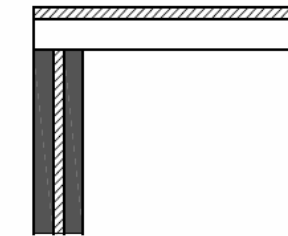
Dimensions in mm; linear thermal transmittance in W/(m·K)

	Wall		Lightweight wall (including lightweight masonry and timber frame walls)		Insulating layer		Slab/pillar		Window frame
--	------	--	--	---	------------------	---	-------------	---	--------------

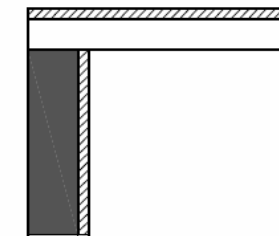
Roofs



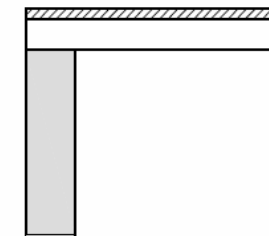
R1 $\psi_e = 0,55$
 $\psi_{oi} = 0,75$
 $\psi_i = 0,75$



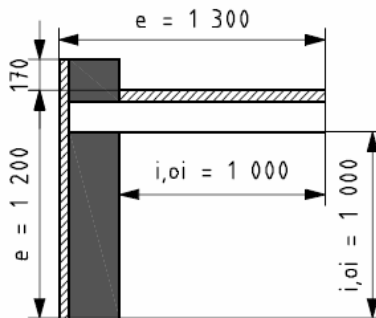
R2 $\psi_e = 0,50$
 $\psi_{oi} = 0,75$
 $\psi_i = 0,75$



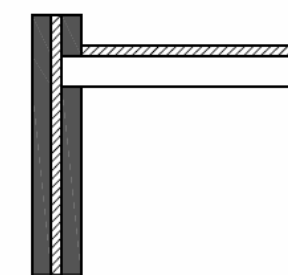
R3 $\psi_e = 0,40$
 $\psi_{oi} = 0,75$
 $\psi_i = 0,75$



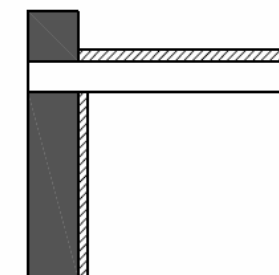
R4 $\psi_e = 0,40$
 $\psi_{oi} = 0,65$
 $\psi_i = 0,65$



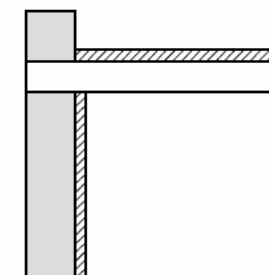
R5 $\psi_e = 0,60$
 $\psi_{oi} = 0,80$
 $\psi_i = 0,80$



R6 $\psi_e = 0,50$
 $\psi_{oi} = 0,70$
 $\psi_i = 0,70$



R7 $\psi_e = 0,65$
 $\psi_{oi} = 0,85$
 $\psi_i = 0,85$



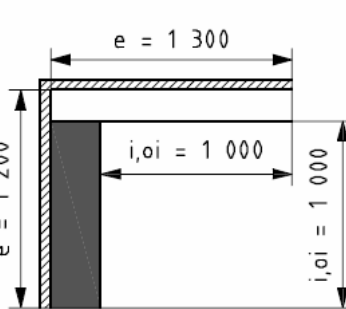
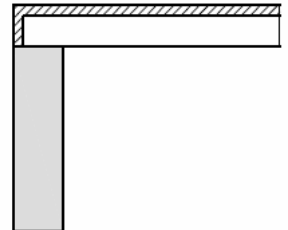
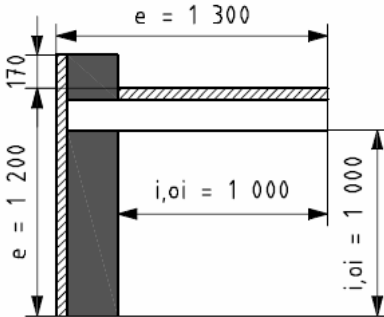
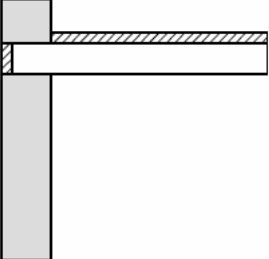
R8 $\psi_e = 0,45$
 $\psi_{oi} = 0,70$
 $\psi_i = 0,70$

Table A.2 (continued)

Dimensions in mm; linear thermal transmittance in W/(m·K)

	Wall		Lightweight wall (including lightweight masonry and timber frame walls)		Insulating layer		Slab/pillar		Window frame
---	------	---	--	---	------------------	---	-------------	---	--------------

Roofs (continued)

 R9 $\psi_e = -0,05$ $\psi_{oi} = 0,15$ $\psi_i = 0,15$	 R10	 R11 $\psi_e = 0,00$ $\psi_{oi} = 0,20$ $\psi_i = 0,20$	 R12 $\psi_e = 0,15$ $\psi_{oi} = 0,40$ $\psi_i = 0,40$
---	--	--	--

Balconies

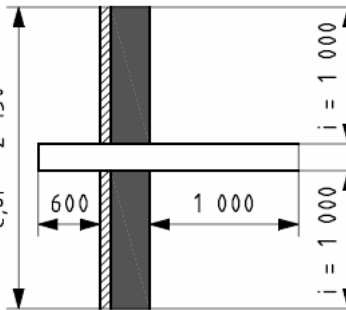
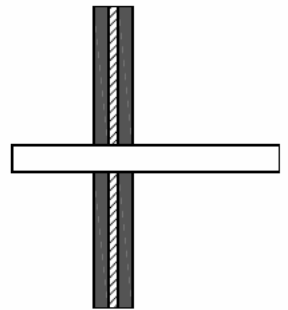
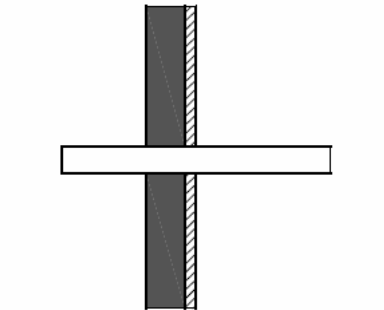
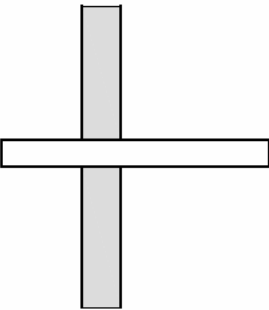
 B1 $\psi_e = 0,95$ $\psi_{oi} = 0,95$ $\psi_i = 1,05$	 B2	 B3	 B4 $\psi_e = 0,70$ $\psi_{oi} = 0,70$ $\psi_i = 0,80$
---	--	--	--

Table A.2 (continued)

Dimensions in mm; linear thermal transmittance in W/(m·K)

	Wall		Lightweight wall (including lightweight masonry and timber frame walls)		Insulating layer		Slab/pillar		Window frame
---	------	---	--	---	------------------	---	-------------	---	--------------

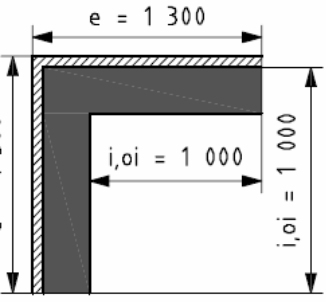
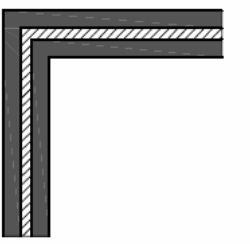
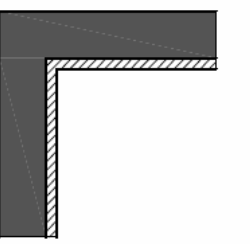
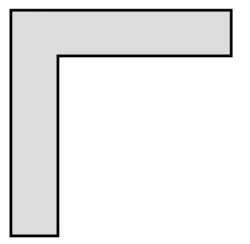
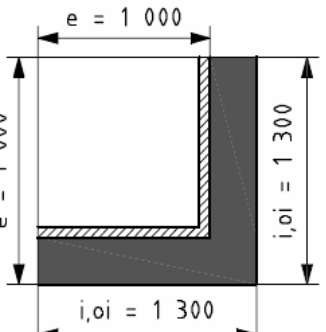
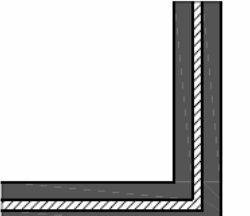
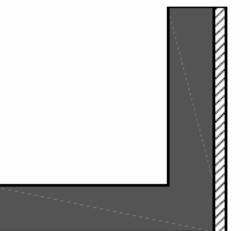
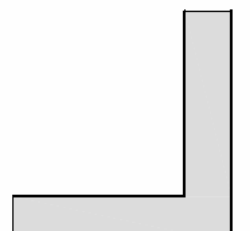
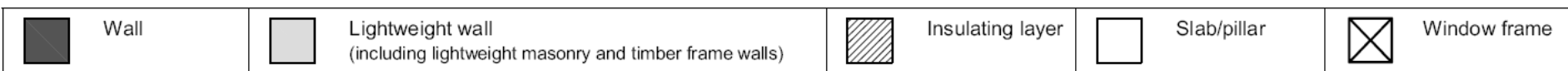
Corners											
	C1	$\psi_e = -0,05$ $\psi_{oi} = 0,15$ $\psi_i = 0,15$		C2	$\psi_e = -0,10$ $\psi_{oi} = 0,10$ $\psi_i = 0,10$		C3	$\psi_e = -0,20$ $\psi_{oi} = 0,05$ $\psi_i = 0,05$		C4	$\psi_e = -0,15$ $\psi_{oi} = 0,10$ $\psi_i = 0,10$
	C5	$\psi_e = 0,05$ $\psi_{oi} = -0,15$ $\psi_i = -0,15$		C6	$\psi_e = 0,15$ $\psi_{oi} = -0,10$ $\psi_i = -0,10$		C7	$\psi_e = 0,15$ $\psi_{oi} = -0,05$ $\psi_i = -0,05$		C8	$\psi_e = 0,10$ $\psi_{oi} = -0,10$ $\psi_i = -0,10$

Table A.2 (*continued*)

Dimensions in mm; linear thermal transmittance in W/(m·K)



Intermediate floors

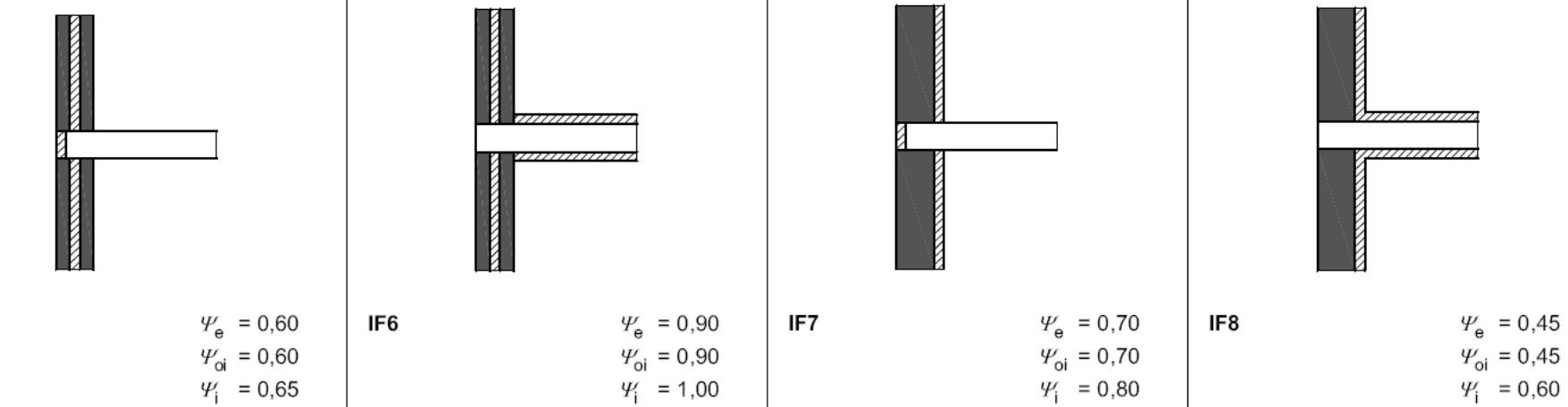
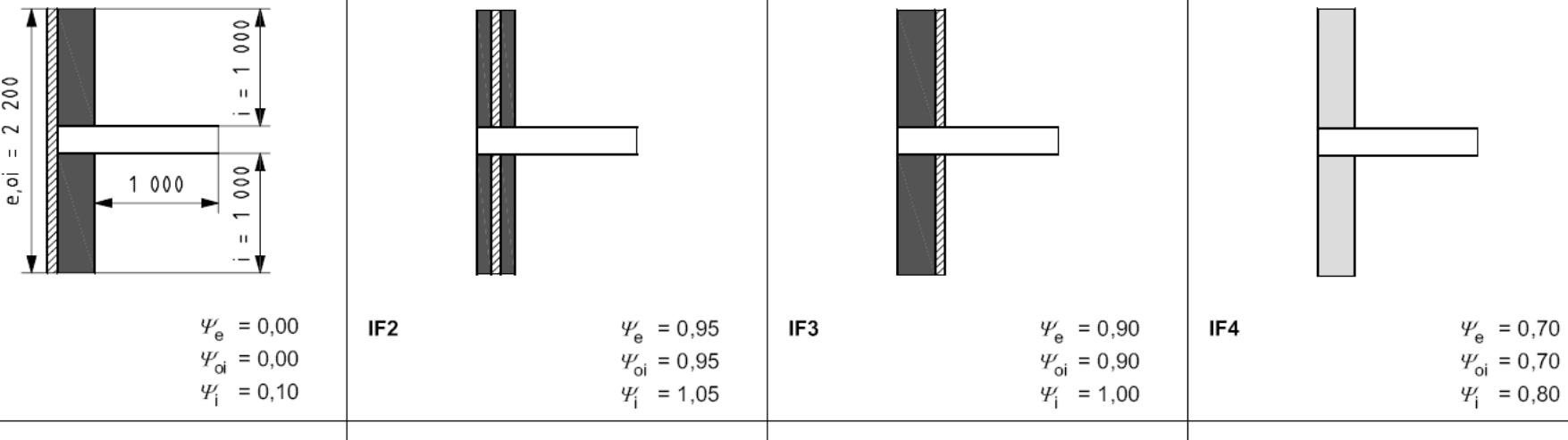
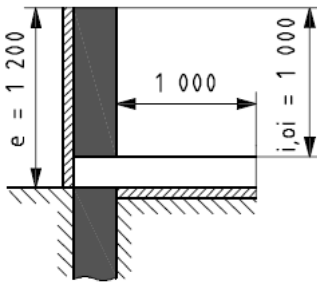


Table A.2 (continued)

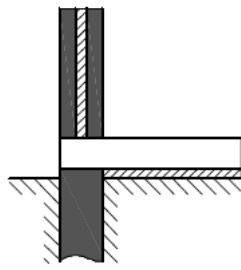
Dimensions in mm; linear thermal transmittance in W/(m·K)

	Wall		Lightweight wall (including lightweight masonry and timber frame walls)		Insulating layer		Slab/pillar		Window frame
---	------	---	--	---	------------------	---	-------------	---	--------------

Slab-on-ground floors

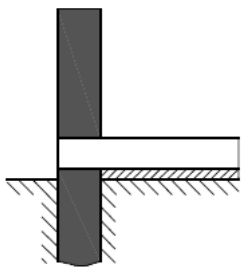


GF1
 $\psi_e = 0,65$
 $\psi_{oi} = 0,80$
 $\psi_i = 0,80$



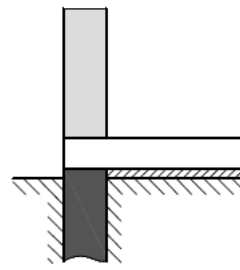
GF2

$\psi_e = 0,60$
 $\psi_{oi} = 0,75$
 $\psi_i = 0,75$



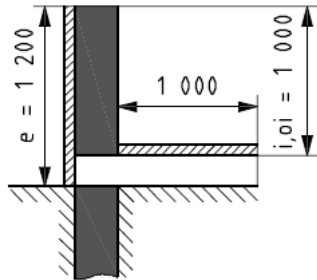
GF3

$\psi_e = 0,55$
 $\psi_{oi} = 0,70$
 $\psi_i = 0,70$

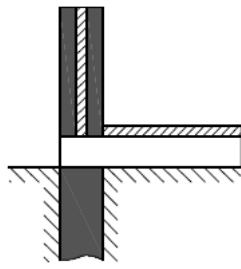


GF4

$\psi_e = 0,50$
 $\psi_{oi} = 0,65$
 $\psi_i = 0,65$

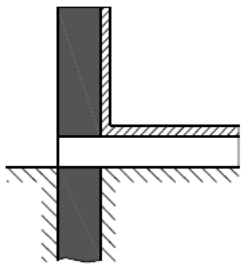


GF5
 $\psi_e = 0,60$
 $\psi_{oi} = 0,75$
 $\psi_i = 0,75$



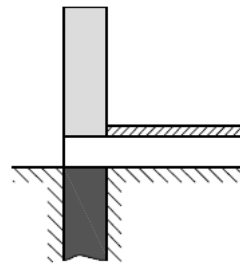
GF6

$\psi_e = 0,45$
 $\psi_{oi} = 0,60$
 $\psi_i = 0,60$



GF7

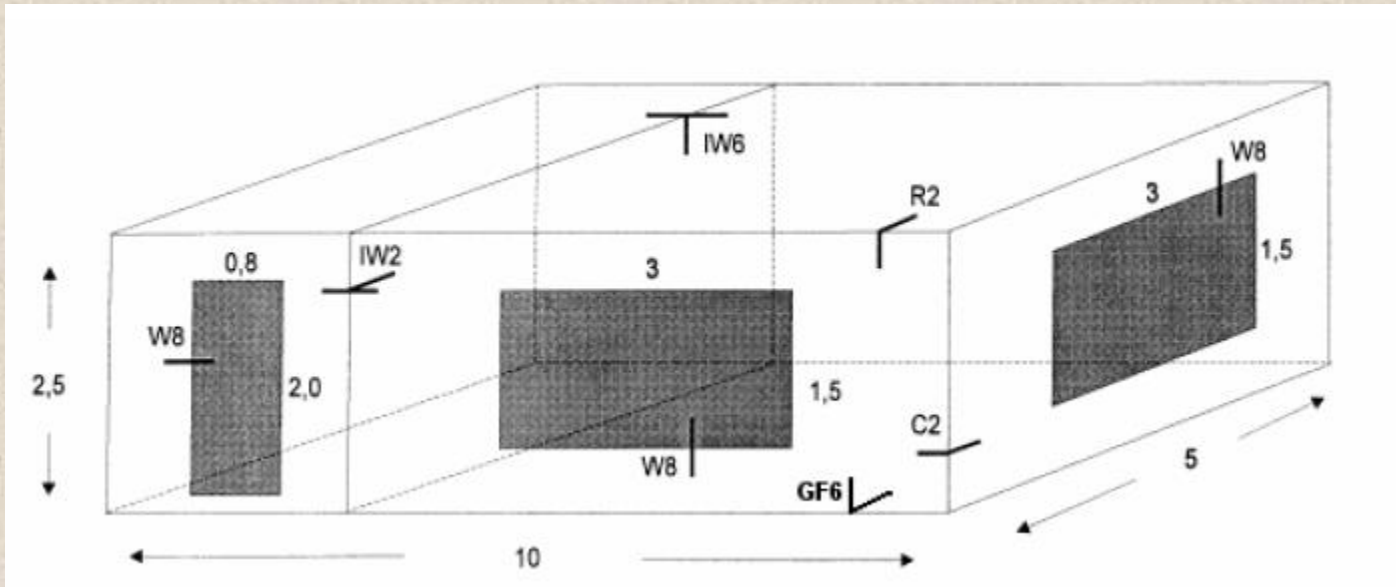
$\psi_e = -0,05$
 $\psi_{oi} = 0,10$
 $\psi_i = 0,10$



GF8

$\psi_e = 0,05$
 $\psi_{oi} = 0,20$
 $\psi_i = 0,20$

Primjer proračuna koeficijenta transmisije topline uz upotrebu standardnih vrijednosti linearog toplotnog transfera



Tip termičkog mosta i odgovarajući koeficijenti su određeni prema tabeli A.2 - EN ISO 14683

Rezultati su prikazani za tri različita slučaja:

- 1) Za cjelokupne unutrašnje dimenzije
- 2) Za spoljašnje dimenzije
- 3) Za ukupne unutrašnje dimenzije sa poboljšanim detaljima termičkih mostova

**Direktni transfer topline se računa
primjenom izraza:**

$$H_D = \sum_i A_i U_i + \sum_k l_k \Psi_k$$

SLUČAJ 1)
**Ukupne
unutrašnje
dimenziјe**

Koeficijent transfera topline kroz ravne građevinske elemente

Građevinski element	U W/(m ² K)	A _{oi} m ²	UA _{oi} W/K
Zidovi	0,40	64,4	25,76
Krov	0,30	50,0	15,00
Pod na tlu	0,35	50,0	17,50
Prozori	3,50	9,0	31,50
Vrata	3,00	1,6	4,80
		Σ	94,56

Koeficijent transfera topline kroz dvodimenzionalne termičke mostove

Termički mostovi	Tip termičkog mosta	ψ _{oi} W/(mK)	l _{oi} m	ψ _{oi} l _{oi} W/K
Zid/krov	R2	0,75	30,0	22,50
Zid/zid (ugao)	C2	0,10	10,0	1,00
Zid/pod na tlu	GF6	0,60	30,0	18,00
Pregrada/zid	IW2	0,95	5,0	4,75
Pregrada/krov	IW6	0,00	5,0	0,00
Nadvratnik, sims	W8	1,00	23,6	23,60
			Σ	69,85

$$H_D = \sum UA_{oi} + \sum \psi_{oi} l_{oi} = 94,56 + 69,85 = 164,41 \text{ W/K}$$

SLUČAJ 2)
**Spoljašnje
 dimenzije**

Koeficijent transfera topline kroz ravne građevinske elemente

Građevinski element	U W/(m ² K)	A _e m ²	UA _e W/K
Zidovi	0,40	86,6	34,64
Krov	0,30	59,36	17,81
Pod na tlu	0,35	59,36	20,78
Prozori	3,50	9,0	31,50
Vrata	3,00	1,6	4,80
		Σ	109,52

Koeficijent transfera topline kroz dvodimenzionalne termičke mostove

Termički mostovi	Tip termičkog mosta	ψ _e W/(mK)	l _e m	ψ _e l _e W/K
Zid/krov	R2	0,50	32,4	16,20
Zid/zid (ugao)	C2	0,10	12,0	1,20
Zid/pod na tlu	GF6	0,45	32,4	14,58
Pregrada/zid	IW2	0,95	6,0	5,70
Pregrada/krov	IW6	0,00	5,6	0,00
Nadvratnik, sims	W8	1,00	23,6	23,60
			Σ	61,28

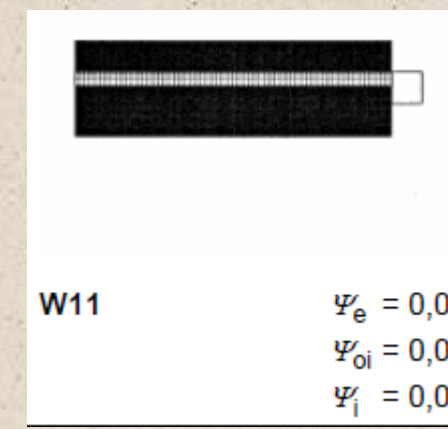
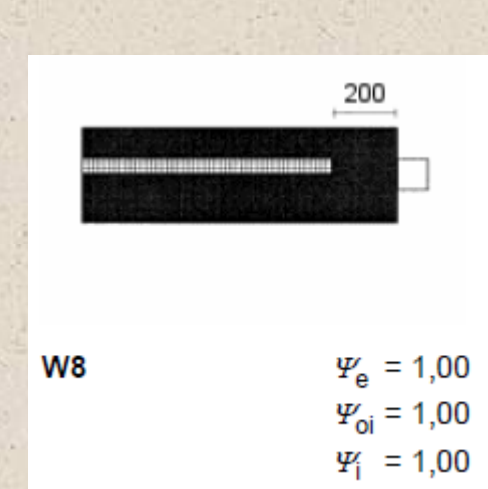
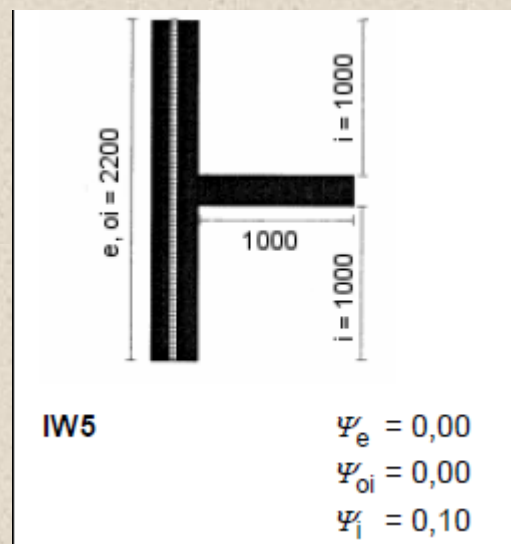
$$H_D = \Sigma U A_e + \Sigma \psi_e l_e = 109,52 + 61,28 = 170,80 \text{ W/K}$$

SLUČAJ 3)

Ukupne unutrašnje dimenzijski poboljšani detalji termičkih mostova.

Detalj IW2 je zamijenjen sa IW5, a W8 sa W11.

Termički mostovi	Tip termičkog mosta	ψ_{oi} W/(mK)	l_{oi} m	$\psi_{oi} l_{oi}$ W/K
Zid/krov	R2	0,75	30,0	22,50
Zid/zid (ugao)	C2	0,10	10,0	1,00
Zid/pod na tlu	GF6	0,60	30,0	18,00
Pregrada/zid	IW5	0,00	5,0	0,00
Pregrada/krov	IW6	0,00	5,0	0,00
Nadvratnik, sims	W11	0,00	23,6	0,00
			Σ	41,50



$$H_D = \sum UA_{oi} + \sum \psi_{oi} l_{oi} = 94,56 + 41,50 = 136,06 \text{ W/K}$$

Alternativno, umjesto detaljnog proračuna, uticaj toplotnih mostova može se uzeti u obzir povećanjem vrijednosti koeficijenta prolaza toplote, U [$W/(m^2 \cdot K)$], svakog elementa omotača grijanog/hlađenog dijela zgrade za ΔU_{TM} [$W/(m^2 \cdot K)$]:

- $\Delta U_{TM} = 0.05$ [$W/(m^2 \cdot K)$], ako su toplotni mostovi izolovani u skladu sa „dobrim“ preporučenim rešenjima,
- $\Delta U_{TM} = 0.10$ [$W/(m^2 \cdot K)$], ako toplotni mostovi nijesu izvedeni u skladu sa „dobrim“ preporučenim rešenjima.

Toplotni kapacitet konstrukcije i uticaj na energetsku efikasnost

Toplotna reakcija objekta

U opštem slučaju u objektima se ne postiže stacionarno stanje provođenja toplote jer se intenzitet dovođenja toplote u objekat u periodu grijanja mijenja.

Do promjene toplotnog stanja u objektu najčešće dolazi zbog:

- ✓ promjene temperature vanjskog vazduha
- ✓ promjene trajanja osunčanja objekta
- ✓ unutrašnjih dobitaka toplote od ljudi, svjetla i uređaja
- ✓ smanjenja ili prekida grijanja tokom noći ili tokom vikenda

Vrijeme u kome omotač objekta kao cjelina reaguje na promjene toplotnog stanja znatno utiče na toplotne uslove unutar objekta.

Glavni faktori od kojih zavisi brzina toplotne reakcije objekta su:

- ✓ orientacija objekta i veličina zastakljenih površina
- ✓ gustina materijala omotača i njegov sastav
- ✓ stepen refleksije vanjskih površina objekta izloženih suncu
- ✓ stepen i mjesto toplotne izolacije u omotaču objekta

Akumulacija toplote

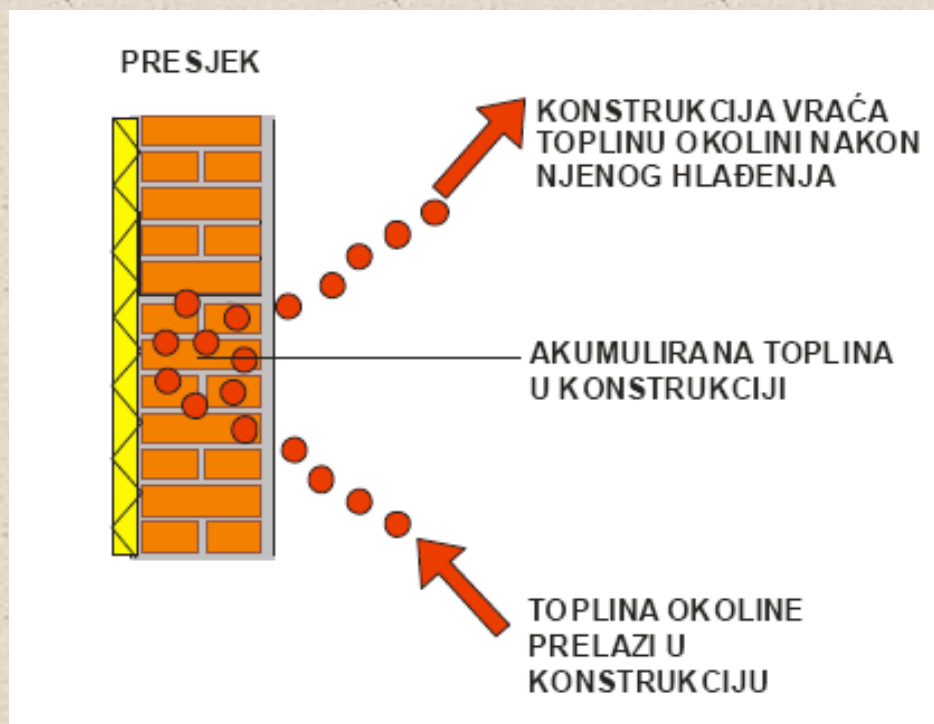
Akumulacija toplote je svojstvo građevinskih materijala da mogu prihvati dovedenu toplotu, akumulirati je i pri hlađenju okolnog prostora je ponovo predati okolini.

Količina toplotne energije koja se akumulira u građevinskom elementu zavisi od razlike temperature elementa i okolnog vazduha, kao i od specifičnog toplotnog kapaciteta i mase elementa.

Ovo svojstvo je bitno za zgrade koje se ne griju kontinuirano već se grijanje prekida. Akumulirana toplota se oslobađa i obezbjeđuje da se temperatura prostorije ne smanji bitno u periodu prekida.

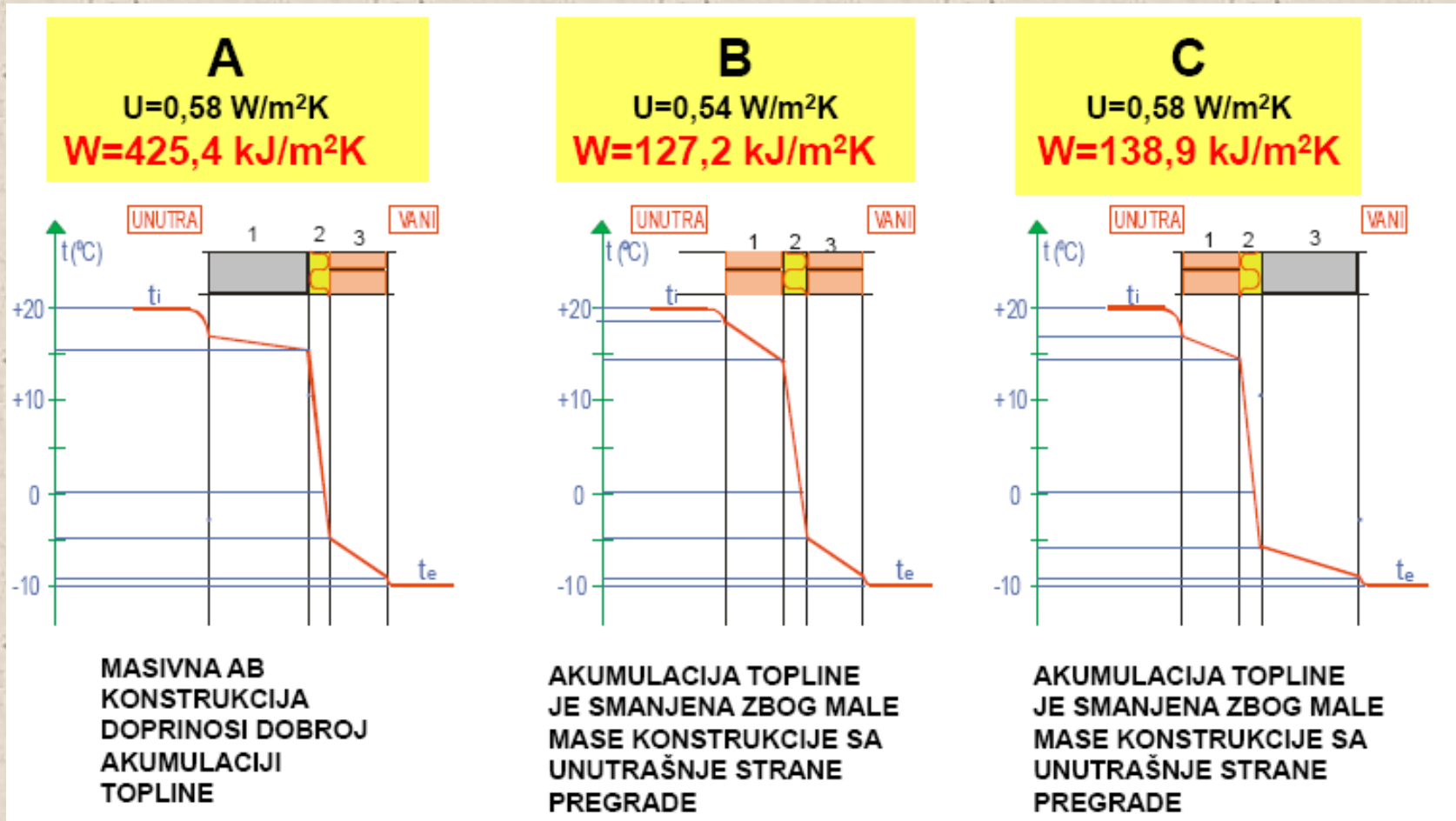
Za poboljšanje energetske efikasnosti neophodno je koristiti akumulaciju toplote za ostvarivanje toplotnog komfora kako u zimskom, tako i u ljetnjem periodu.

Da bi se stvorili što bolji preduslovi za akumulaciju toplote potrebno je materijale veće gustine u višeslojnim pregradama postaviti sa unutrašnje tople strane pregrade. Shodno tome termoizolaciju treba postavljati uvijek sa spoljašnje strane.



Stvaranje preduslova za što veću akumulaciju toplote u unutrašnjim slojevima pregrada obezbjeđuje povoljne uslove za ostvarivanje toplotnog komfora i povećava energetsku efikasnost.

Na slici su prikazani djelovi omotača zgrade koji imaju približno iste koeficijente prolaza toplote U , dok su im koeficijenti akumulacije topline W različiti. Temperaturna kriva po debljini pregrade pokazuje područja akumulacije topline



Primjeri pregrade sa približno istim koeficijentom U i različitim koeficijentima akumulacije topline

Vremenski pomak faze oscilacije temperature

Značajan uticaj na karakter toplotnog ponašanja objekta ima priroda promjene temperature u objektu. Za određivanje uticaja termičkih promjena toplotnog toka određuje se **bazna temperatura – srednja temperatura**

Oscilacija temperature ispod ili iznad srednje temperature naziva se **temperaturna oscilacija**, a period vremena u kojem ona nastaje vremenski pomak faze oscilacije temperature.

Iznos promjene temperature omotača objekta iznad i ispod srednje temperature naziva se **amplituda**.

Omotač objekta izveden **od materijala velike gustine i velikog toplotnog kapaciteta**, ima svojstvo da **prigušuje (smanjuje) amplitudu promjene temperature** i ima **dug vremenski pomak** između maksimalne temperature vanjske površine omotača i unutrašnje temperature vazduha.

Omotač izveden **od materijala male gustine, malog toplotnog kapaciteta, nema svojstvo prigušenja amplitude** i ima vrlo **kratak vremenski pomak** između temperature vanjske površine omotača i temperature unutrašnjeg vazduha.

Toplotna stabilnost u ljetnjem periodu

Vanjska toplota zajedno sa unutrašnjim dobitima može ljeti podići temperaturu unutrašnjeg vazduha iznad temperature vanjskog vazduha.

Promjena temperature vazduha vani može se prikazati sinusoidalnom promjenom.

Pri hlađenju objekta temperatura materijala ostaće jedno vrijeme konstantna dok toplotni talas ne stigne do površine omotača.
Brzina toplotnog talasa kroz omotač zavisi od provodljivosti materijala omotača.

U slučaju hlađenja akumulirana toplota u omotaču služi kao izvor toplote.

Smjer toplotnog toka zavisi od temperaturnog gradijenta.

Pri tome je bitan položaj toplotne izolacije, koja ima mali toplotni kapacitet i usporava protok toplote iz slojeva veće temperature u slojeve niže temperature.

Zagrijavanje i akumulacija toplote u omotaču objekta zavisi od vrste materijala, boje, strane svijeta i temperature vazduha.

Toplotno - difuzni tokovi u omotaču su ljeti obrnuti od zimskih. Toplota i vлага ljeti prolaze iz vani ka unutra. Zato treba izvršiti proračun omotača i za ljetnu toplotnu stabilnost.

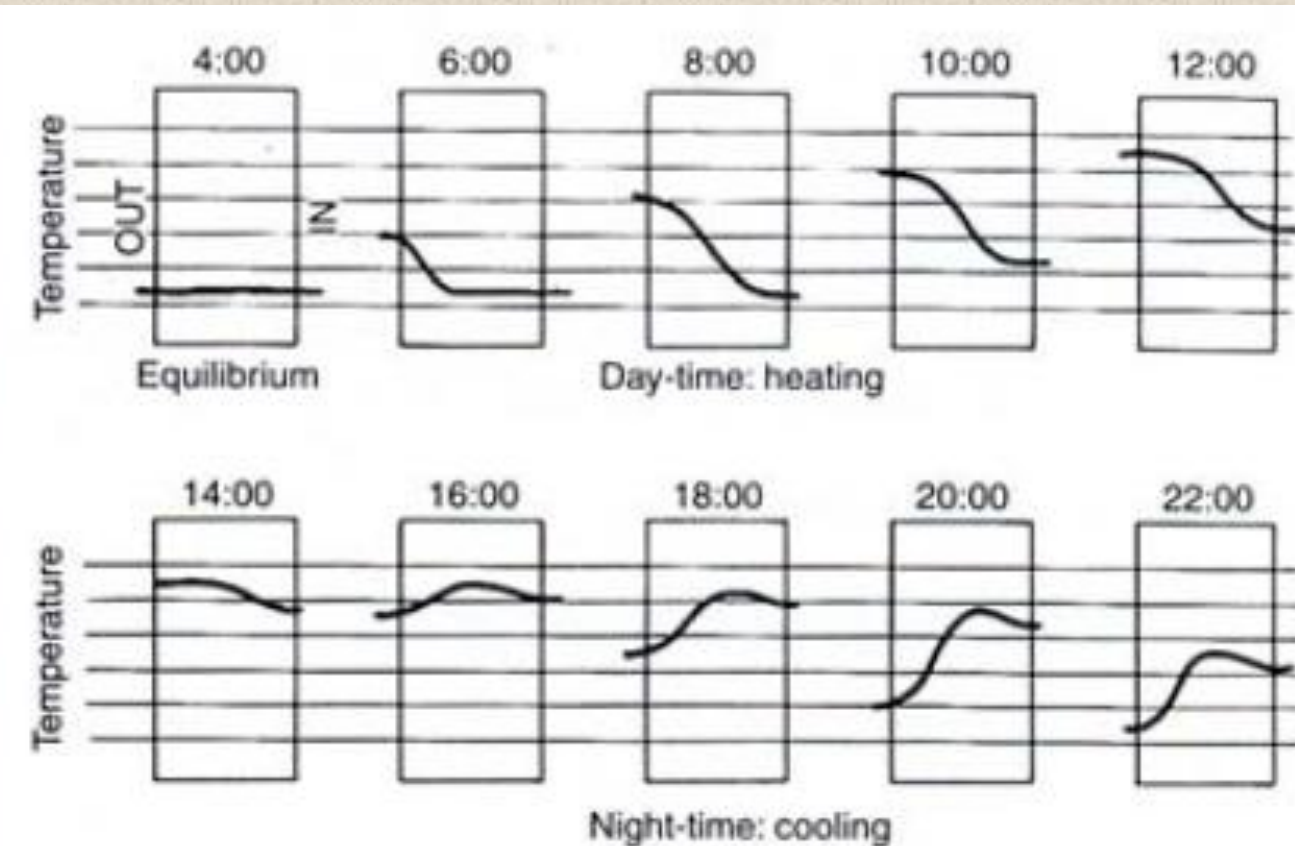
Toplota zagrijane fasade prenosi se na unutrašnju površinu pa dolazi do zagrijavanja prostorije. Zato je važno da omotač bude takav da do zagrijavanja unutrašnje prostorije dođe što kasnije (kad na fasadi dolazi do pada temperature - predveče), odnosno potreban je što veći vremenski razmak – fazni pomak – između početka zagrijavanja fasade i unurašnje površine zida.

Omotač treba da bude takav da je temperatura unutrašnje površine zida što manja, odnosno da omotač ima određeno toplotno prigušenje

Minimalne vrijednosti za fazni pomak i toplotno prigušenje treba da budu propisane.

Vremenski pomak promjene temperatura u masivnom zidu

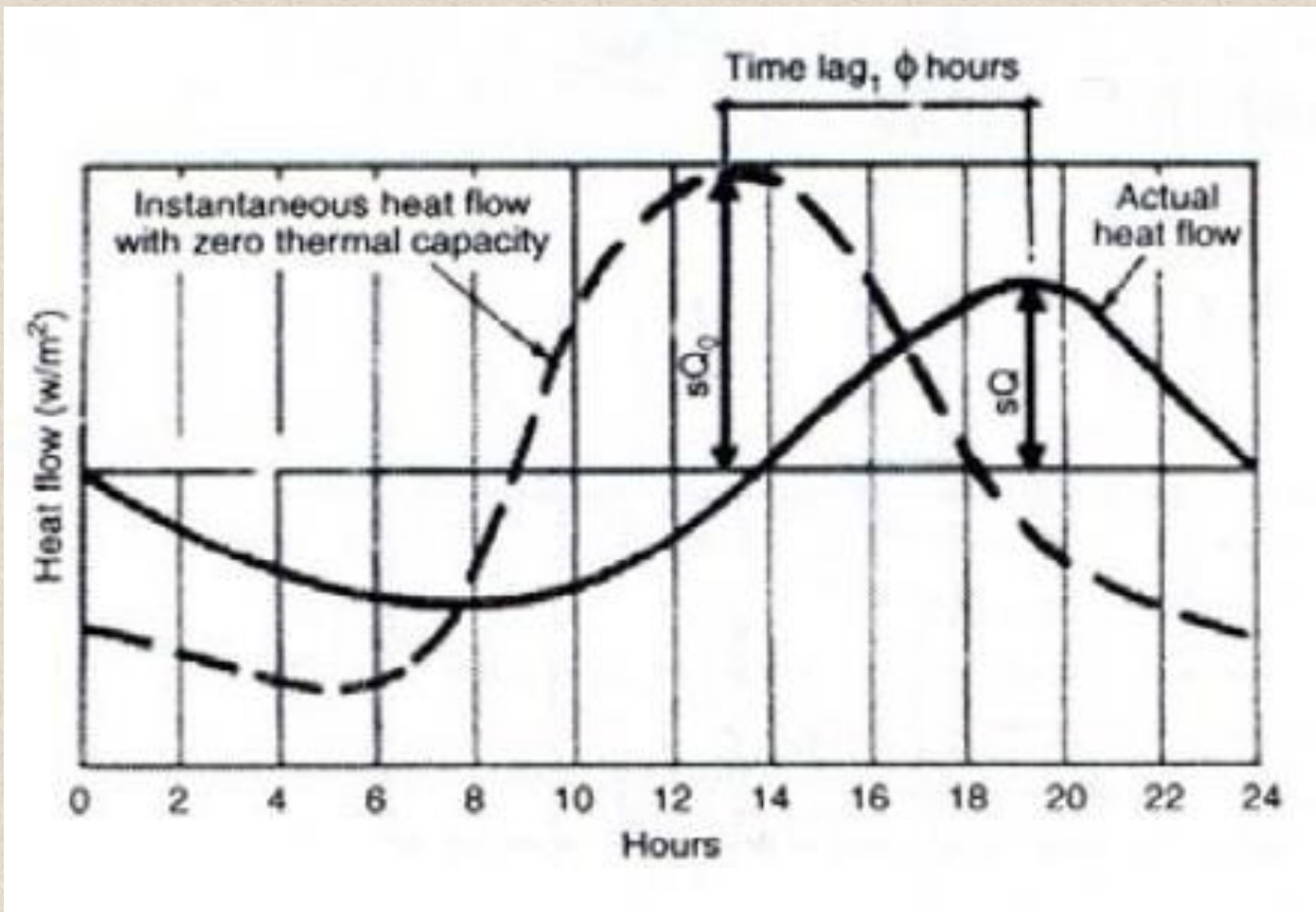
Temperaturni profil u masivnom zidu za različite vremenske sekvence prikazan je na slici.



Time sequence of temperature profiles in a massive wall (in a warm climate).

Masivni zid sa sposobnošću akumulacije toplote se najprije zagrije, a zatim prenosi toplotu na sljedeći sloj.

Postoji zanačajan vremenski pomak između zagrijavanja i emitovanja toplote kod masivnih zidova.



Dinamičke karakteristike građevinskih komponenti se proračunavaju u skladu sa standardom EN ISO 13786.

Ovaj standard definiše metode za proračun toplotnog ponašanja u dinamičkom režimu cjelokupnih građevinskih komponenti. Specificira podatke koji su potrebni za proračun, daje pojednostavljene metode za procjenu toplotnog kapaciteta.

Problem: Odrediti raspodjelu temperature u elementu kad temperatura površine varira periodično.

Pri proračunu se pretpostavlja da je varijacija spoljašnje temperature sinusoidna

Problem se svodi na rješavanje diferencijalne jednačine

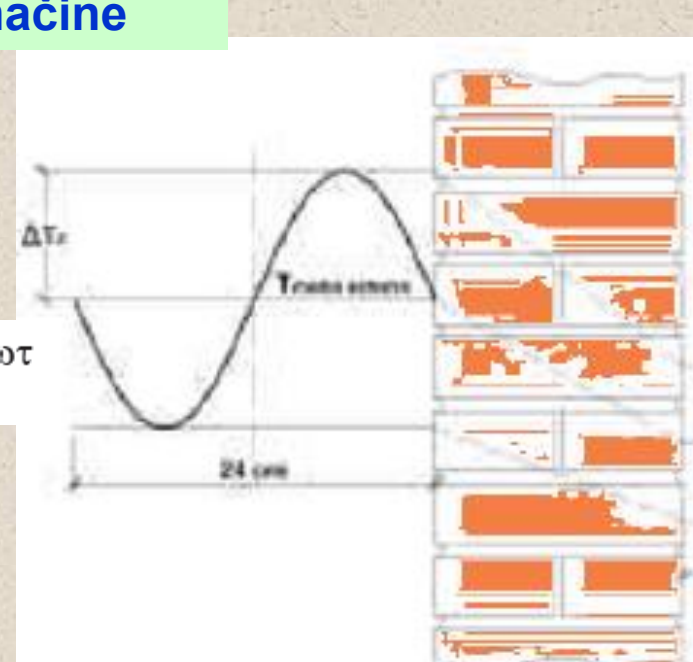
$$\frac{\partial^2 \vartheta_c}{\partial x^2} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial \vartheta_c}{\partial \tau}$$

uz granični uslov:

$$\vartheta_c(0, \tau) = \Delta T_0 [\cos \omega \tau + i \sin \omega \tau] = \Delta T_0 e^{i \omega \tau}$$

Rješenje je oblika:

$$\vartheta_c(x, \tau) = X(x) e^{i \omega \tau}$$



Provjera toplotne stabilnosti prema važećim propisima u Crnoj Gori

Pravilnik o minimalnim zahtjevima energetske efikasnosti zgrada ("Službeni list Crne Gore", br. 075/15 od 25.12.2015) u čl. 12 propisuje da

„Toplotna stabilnost spoljašnjih građevinskih konstrukcija/elemenata izloženih solarnom zračenju, određuje se na osnovu proračuna vrijednosti faktora prigušenja oscilacije temperature v [-] i faktora faznog pomaka oscilacije temperature η [h] prema MEST EN ISO 13786“.

Izvod iz Pravilnika o minimalnim zahtjevima energetske efikasnosti zgrada ("Službeni list Crne Gore", br. 075/15 od 25.12.2015)

Toplotna stabilnost i dinamičke toplotne karakteristike građevinskih konstrukcija zgrade Član 12

Toplotna stabilnost spoljašnjih građevinskih konstrukcija/elemenata izloženih solarnom zračenju, određuje se na osnovu proračuna vrijednosti faktora prigušenja oscilacije temperature $v [-]$ i faktora faznog pomaka oscilacije temperature $\eta [h]$ u skladu sa MEST EN ISO 13786.

Provjera toplotne stabilnosti lakih spoljašnjih građevinskih konstrukcija (površinska masa $\leq 100 \text{ kg/m}^2$) izloženih solarnom zračenju vrši se provjerom vrijednosti koeficijenta prolaza topline, $U[W/(m^2 K)]$.

Uslovi toplotne stabilnosti u slučaju lakih spoljašnjih konstrukcija smatraju se ispunjenim ako $U[W/(m^2 K)]$:

- 1) za spoljašnje zidove ne prelazi $0.35 \text{ W/(m}^2\text{K)}$,
- 2) za krovove ne prelazi $0.30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Neusaglašenost čl.12 Pravilnika sa standardom MEST EN ISO 13786

MEST EN ISO 13786 ne propisuje određivanje parametara navedenih u Pravilniku.

Član 12 Pravilnika o minimalnim zahtjevima energetske efikasnosti zgrada nije moguće primijeniti u tom dijelu.

Pravilnik o minimalnim zahtjevima energetske efikasnosti zgrada
("Službeni list Crne Gore", br. 075/15 od 25.12.2015) propisuje i da:

Provjera toplotne stabilnosti lakih spoljašnjih građevinskih konstrukcija (površinska masa $\leq 100 \text{ kg/m}^2$) izloženih solarnom zračenju vrši se preko provjere vrijednosti koeficijenta prolaza toplote, $U[\text{W}/(\text{m}^2\text{K})]$.

Uslovi toplotne stabilnosti u slučaju lakih spoljašnjih konstrukcija su ispunjeni ako $U[\text{W}/(\text{m}^2\text{K})]$:
za spoljašnje zidove ne prelazi $0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
za krovove ne prelazi $0.30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Vrijednosti koeficijenata prolaza toplote $U[\text{W}/(\text{m}^2\text{K})]$ koje su izračunate za posmatrani objekat treba da ispunjavaju propisane zahtjeve.

Kompaktnost i faktor oblika

- Parametri energetske efikasnosti -

Projektovanje zgrade - ključni faktor za energetsku efikasnost - najviše parametara uticaja je pod kontrolom projektnog tima.

Kompaktnost i faktor oblika pripadaju grupi mjera za povećanje energetske efikasnosti pri projektovanju

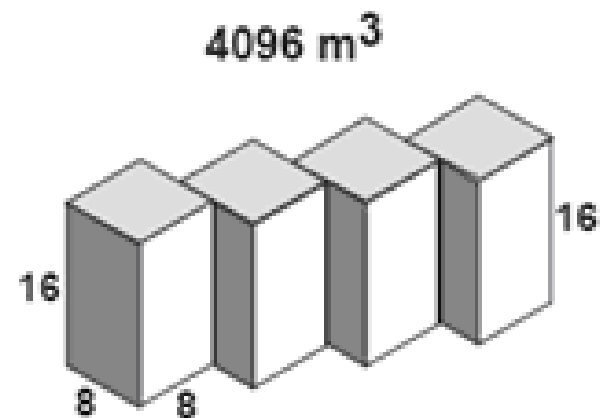
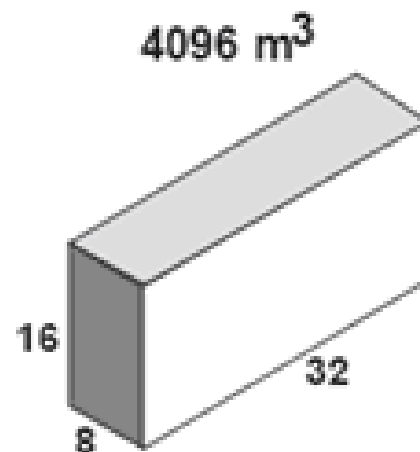
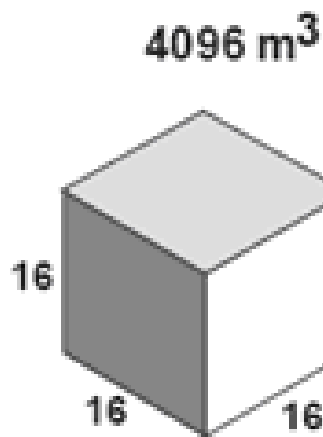
***Obuhvaćena zapremina* – potrebna neto energija raste sa povećanjem obuhvaćene zapremine ako su drugi parametri konstantni.**

Kompaktnost – potrebna neto energija za grijanje opada sa povećanjem kompaktnosti, dok su ostali parametri konstantni. Kompaktnost (C) je jednaka odnosu obuhvaćene zapremine u m^3 i površine omotača u m^2 .

Faktor oblika je odnos između površine termičkog omotača zgrade (spoljne mjere) i njime obuhvaćene bruto zapremine zgrade. Faktor oblika se računa primjenom izraza $f_o = A/V_e$, (m^{-1}).

Kompaktnost

VOLUMEN ZGRADE



POVRŠINA OMOTAČA ZGRADE

1536 m^2
 $C=2,667$

1792 m^2
 $C=2,286$

2176 m^2
 $C=1,882$

Na slici su prikazani primjeri proračuna kompaktnosti gdje se može vidjeti da su zgrade razuđenih oblika manje kompaktnosti i imaju veću potrebnu energiju za grijanje.