

Vgradnja oken in zunanjih vrat

Varčevanje z energijo

Tesnjenje oken in vrat ima velik vpliv na porabo energije za ogrevanje. Nepravilna vgradnja oken in vrat lahko poleg velikih toplotnih izgub pripelje celo do poškodb, ki nastajajo zaradi prehajanja vodne pare skozi stik okvirja in stene, zato je treba tesnost reg zagotoviti z ustreznimi materiali.

Tesnost reg predstavlja še vedno šibko točko v gradbeni fiziki in je vzrok za nezaželene in težko kontrolirane izgube toplote in poškodbe zaradi vlage. Vsekakor klasična vgradnja in tesnjenje samo s poliuretansko peno ne zadošča, saj na stikih nastajajo toplotni mostovi.

Že od oktobra 2008 velja v Sloveniji Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, 93/2008), ki predpisuje popolno zatesnitev stavbe. Pravilnik se uporablja za projektiranje in gradnjo novih stavb ter prenavo obstoječih stavb. Velja tudi za vse rege, preboje in zaključne rege med okni, vrati in stenami. Z njim naj bi dodatno zmanjšali potrebo po energiji in poškodbe na zgradbah.

TESNILNI SISTEMI

Vgradnja oken in zunanjih vrat se lahko izvede s tesnilnimi masami, tesnilnimi trakovi, impregniranimi tesnilnimi trakovi, tesnilnimi letvicami ali kombinacijami le-teh.

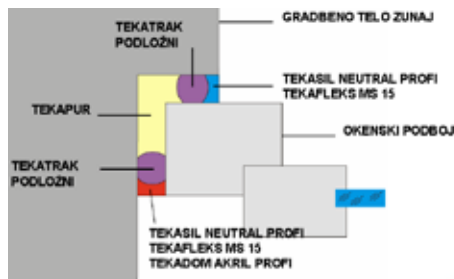
TKK tesnilne mase

so primerne za tesnjenje zaključnih reg med okni, zunanjimi vrati in stenami.

TEKAFLEX MS 15 je elastična tesnilna masa, ki prenese 25 % dilatacij, ima dober oprijem na večino gradbenih materialov in se lahko barva.

TEKASIL NEUTRAL PROFI je elastična tesnilna masa, ki prenese 25 % dilatacij in ima dober oprijem na večino gradbenih materialov.

TEKADOM AKRILNA TESNILNA MASA PROFI je plastoelastična tesnilna masa, ki prenese 15 % dilatacij, primerna je za notranje rege, lahko se barva.

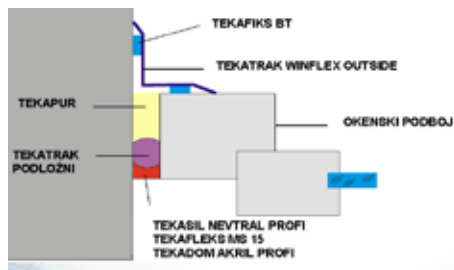


TKK tesnilni trakovi

TEKATRAK WINFLEX INSIDE in **TEKATRAK WINFLEX OUTSIDE**

Tekatrac Winflex Inside (rdeč = paraneprusten) in **Tekatrac Winflex Outside** (bel = paraneprusten) – to je sistem, ki hitro in varno zatesni zaključne rege pri oknih, in sicer: paraneprustno na notranji strani in paraneprustno na zunanji strani. Trakova sta elastična v vseh smereh in trajno preneseta vse dilatacije rege. Na trakove lahko nanese omet, lahko ju tudi barvamo. Trakova se enostavno vgradi in popolnoma prekrije.

Trajno zanesljiv stik lahko zagotovimo s samolepilnim trakom na strani okenskega okvirja in/ali s tesnilno maso **TEKAFIKS BT**, ki izravna vse morebitne neravnine, predvsem na strani stene.



NEKAJ MOŽNOSTI ZATESNITVE OKEN IN ZUNANJH VRAT

ZNOTRAJ	ZUNAJ
TEKATRAK WINFLEX INSIDE	TEKATRAK WINFLEX OUTSIDE
TEKAFLEX MS 15 TEKADOM AKRILNA TESNILNA MASA PROFI TEKASIL NEUTRAL PROFI	TEKATRAK WINFLEX OUTSIDE
TEKATRAK WINFLEX INSIDE	TEKAFLEX MS 15 TEKASIL NEUTRAL PROFI
TEKAFLEX MS 15 TEKADOM AKRILNA TESNILNA MASA PROFI TEKASIL NEUTRAL PROFI	TEKAFLEX MS 15 TEKASIL NEUTRAL PROFI
TEKAFLEX MS 15 TEKADOM AKRILNA TESNILNA MASA PROFI TEKASIL NEUTRAL PROFI	IMPREGNIRANI TESNILNI TRAK

TKK SRPENICA, d. d.

podjetja o stroki



Ob dobrem izdelku je vsak problem mala mal'ca.

Tekaflex MS 15
Tekasil Neutral Profi
Tekadom Profi akrilna tesnilna masa
Tekafiks Montažno lepilo BT



TKK PROIZVODNJA KEMIČNIH IZDELKOV • SRPENICA OB SOČI d. d. • www.tkk.si