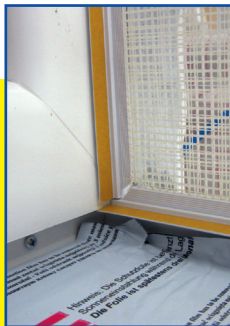


### Kako jih vgradimo?

Površina za lepljenje mora biti čista in suha, temperatura zraka pa ne nižja od +5 °C. Za rezanje zaključnih letvic uporabimo posebne škarje za PVC profile. Nalepimo jih okrog okna v ravnini zaključnega fasadnega sloja (levo, desno, zgoraj) in nadaljujemo po zaključnem profilu okenske police. Spoj med horizontalno in vertikalno letvico izvajamo pod kotom 45° (slika 1,2). Na vogalu špalete in pročelja dodamo vogalnik z mrežico (slika 3,4). Na koncu okno zaščitimo z zaščitno folijo, ki jo nalepimo na za to namenjene samolepilne trakove na zaključnih letvicah. Le ti se po končanih delih enostavno odrežejo ali odtrgajo.



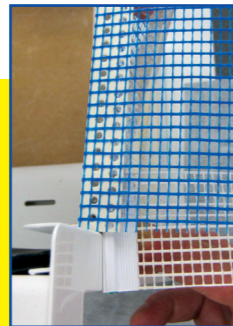
Slika 1



Slika 2



Slika 3



Slika 4



**Boljši pogled  
na svet!**

Okna, vrata, senčila  
najvišje kakovosti.

[www.ajm.si](http://www.ajm.si)


080 14 01

AJM okna-vrata-sencila d.o.o. | Kozjak nad Pesnico 2a | 2211 Pesnica pri Mariboru | julij 2011



**Zaključne fasadne letvice**





Stik med oknom in fasado zaradi temperaturnih razlik in raztezanja materialov pogosto poka.

## Dilatacijski problem med oknom in ometom na špaletah

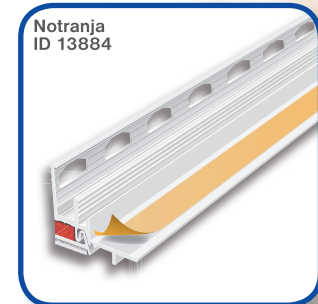
Na stiku okna in ometa ali fasade se pogosto pojavijo razpoke, ki nastanejo zaradi temperaturnega raztezanja elementov stavbnega pohištva in gradbenih materialov. Tako nastale razpoke zmanjšajo toplotno in zvočno izolativnost, v njih pa se nabira tudi vlaga in umazanija. Problem, ki se je do sedaj reševal le s popravili in kitanjem s paro-prepustno elastično silikonsko maso, smo rešili s tako imenovanimi zaključnimi fasadnimi letvicami. Te so rezultat plodnega sodelovanja našega podjetja z domačimi in tujimi strokovnjaki iz sorodnih gradbenih panog.



novi razvojni dosežek

## Inovativna rešitev za popoln stik med oknom in ometom

Zaključne fasadne letvice so fleksibilni profilni elementi iz PVC-ja, ki se vgradijo kot zaključek in spojni element fasadnega sloja ali ometa s profilom okna. Zaradi svoje posebne zasnove omogočajo nemoteno raztezanje materialov pod vplivom temperaturnih sprememb, saj so sposobne prenesti kar 260% raztežka. Ob enem je v njih tudi izolacijski element, ki služi kot dodatna toplotna in zvočna izolacija. Na voljo so v treh različnih izvedbah; za vgradnjo na zunanji strani (zeleni trak z mrežico ali brez) in za vgradnjo znotraj (rdeči trak). Na njih je tudi odstranljiv samolepilni trak za zaščito okna pred umazanijo.



Notranja  
ID 13884



JUB  
fibran



Zunanja  
ID 13885  
ID 13886

### Tehnični podatki:

Odpornost na udarce = B1  
Modul elastičnosti E = 3300N/mm<sup>2</sup> (pri 30°)  
Vpijanje vode = Wa=0,04%  
Temperaturna obstojnost = -30 do 80 C°  
Strižna trdnost = 50 N/cm<sup>2</sup>