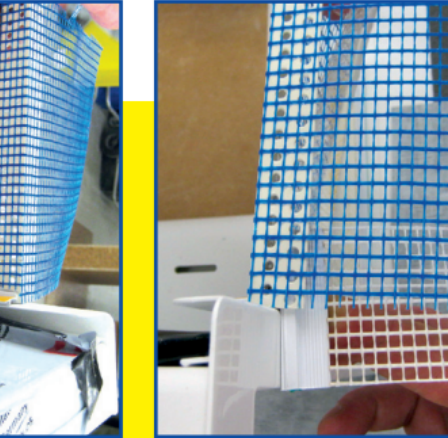
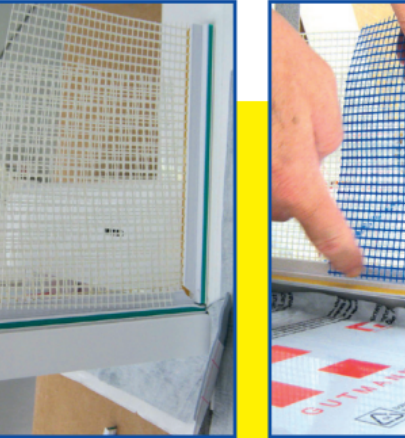
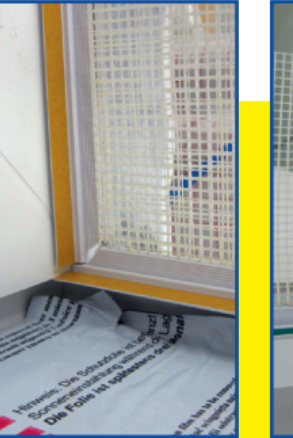


Kako jih vgradimo?

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
 • 080 14 01

AJM okna-vrata-senčila d.o.o. | Kozjak nad Pesnicami 2a | 22111 Pesnica pri Mariboru | julij 2011



Za udobno domovanje,
sklenite krog popolne gradnje!

Zaključne fasadne letvice

d.o.o. **AJM**
OKNA - VRATA - SENČILA



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 silikon-sko maso, smo rešili s tako imenovanimi zaključnimi fasadnimi letvicami. Te so rezultat plodnega sodelovanja našega podjetja z domaćimi in tujimi strokovnjaki iz sorodnih gradbenih panog.



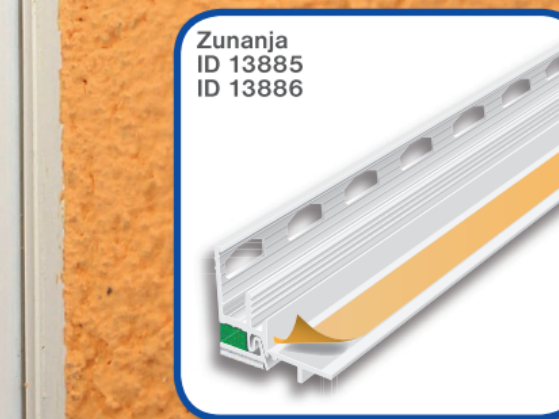
Inovativna rešitev za popoln stik med oknom in ometom

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% raztezka. 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 zunanjosti strani (zeleni trak z mrežico ali brez) in za vgradnjo znotraj (rdeči trak). Na njih je tudi odstranljiv samolepilni trak za zaščito okna pred umazanjem.



AJM
OKNA • VRATA • SENGELA

JUB
fibran®



Zunanja
ID 13886
ID 13884

Tehnični podatki:
Odpornost na udarce = B1
Modul elastičnosti E = 3300N/mm² (pri 30°)
Vpijanje vode = Wa=0,04%
Temperaturna obstojnost = -30 do 80 °C
Strižna trdnost = 50 N/cm²