



ARCONT
OKNA & VRATA

MONTAŽE po
RAL smernicah
in standardu
ÖNORM B 5320 - za
nizkoenergijsko in
pasivno gradnjo

ARCONT TIPI MONTAŽ

REŠITVE, OD MANJ ZAHTEVNIH DO
NAJBOLJ ZAHTEVNIH OBJEKTOV

Kakovostno okno lahko svoje pozitivne lastnosti
izrazi šele takrat, kadar je pravilno vgrajeno.

Kako izberem **optimalen način
vgradnje** za svoj objekt?

Z razvojem modernega toplotno - izolativnega okna
narašča tudi zahteva za pravilno vgradnjo. Za vašo
novogradnjo ali adaptacijo vam Arcont priporoča
optimalen način vgradnje oken in vhodnih vrat.

MONTAŽE, PRIMERNE TUDI ZA NIZKOENERGIJSKO IN PASIVNO GRADNJO



PO SMERNICAH RAL ALI ÖNORM B 5320

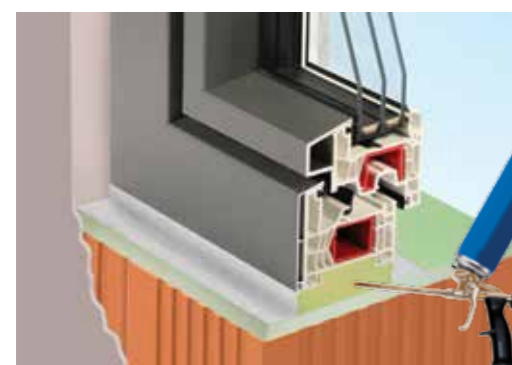
Izmed nabora vrst montaž, pri Arcontu kar trije ustrezajo smernicam RAL montaže ter ÖNORM B 5320. Načini vgradnje, ki ustrezajo smernicam RAL ter ÖNORM B 5320 so primerni za nizkoenergijske in pasivne gradnje in so zmeraj izvedeni v treh nivojih.

Kako deluje trinivojska montaža?

- 1 **Notranji (tesnilni) nivo:** tesnilni material na notranji strani mora delovati kot parna zapora.
- 2 **Toplotno in zvočno izolativni nivo:** montažna pena zagotavlja primerno zvočno in toplotno izolativnost.
- 3 **Zunanji (tesnilni) nivo:** tesnilni material na zunanji strani mora zagotoviti paropropustnost, odpornost na vlago in druge zunanje vplive.



Zaupajte najboljšim strokovnjakom za kakovost in montažo.



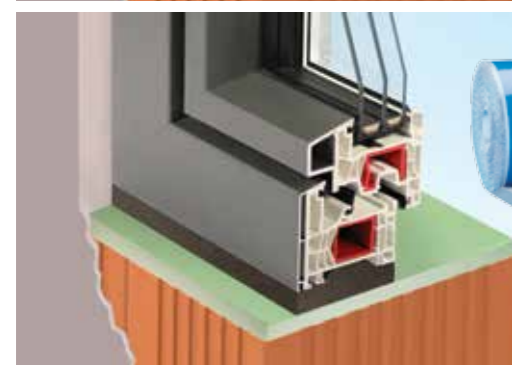
✓ FOLIORAL *prestige*

// parozaporna notranja folija, mehkokolična pena, paropropustna zunanja folija

✓ RAL ✓ ÖNORM B 5320

Pri tem načinu vgradnje se uporabljata dve foliji: parozaporna notranja ter paropropustna zunanja folija. Mehkokolična pena v vmesnem prostoru zagotavlja toplotno in zvočno izolativnost.

✓ Priporočamo za zahtevnejše objekte, predvsem novogradnje



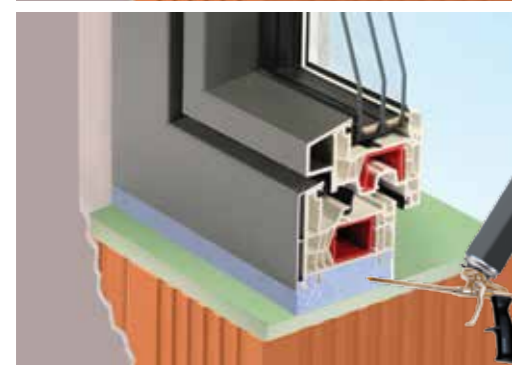
✓ COMPRIRAL *exclusive*

// predkomprimirani tesnilni trak

✓ RAL ✓ ÖNORM B 5320

Sodoben način vgradnje oken in vrat s posebnim predkomprimiranim tesnilnim trakom, ki izpolnjuje zahteve trinivojske vgradnje.

✓ Priporočamo za zahtevnejše objekte, predvsem novogradnje



✓ RENORAL *premium*

// PU-pena, tesnilno-lepilna masa

✓ ÖNORM B 5320

Posebna PU-pena v kombinaciji s tesnilno-lepilno maso izpolnjuje zahteve vgradnje v treh nivojih.

✓ Priporočamo predvsem za adaptacije

MONTAŽE, PRIMERNE ZA MANJ ZAHTEVNE OBJEKTE

ZA ENOSTAVNO IN MANJ ZAHTEVNO GRADNJO

Če je v preteklosti veljalo, da je vgradnja stavbnega pohištva s PU-peno zadostila vsem kriterijem sodobne vgradnje, je le-ta danes uporabna le še pri manj zahtevnih objektih.

✓ BASIC

// PU-pena

Zagotavlja minimalne zahteve vgradnje stavbnega pohištva z uporabo PU-pene.

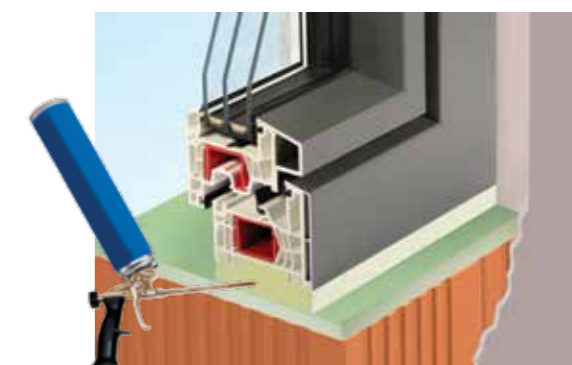
✓ Priporočamo za manj zahtevne objekte

✓ BASIC +

// mehkokolična PU-pena

Z uporabo mehkokolične PU-pene so zagotovljene minimalne zahteve vgradnje stavbnega pohištva.

✓ Priporočamo za manj zahtevne objekte



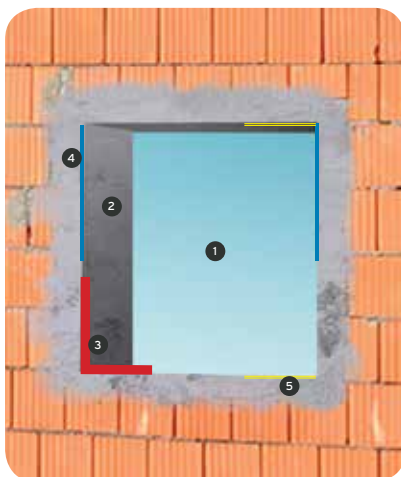


Priprava odprtin za energetske varčno montažo

Pri ovojju stavbe imajo okna zelo pomembno vlogo. Z namenom, da zmanjšamo energetske izgube zaradi nekontrolirane izmenjave zraka, lahko zatesnimo režo med zidno odprtino in oknom na več načinov.

- ✓ **FOLIORAL *prestige***
- ✓ **COMPRIRAL *exclusive***
- ✓ **RENORAL *premium***

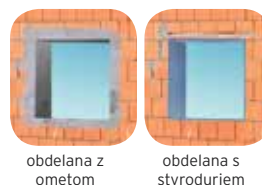
- 1 Dimenzija odprtine mora biti od 20–30mm širša in višja, kot je skupna mera elementa na ponudbi s poličnim profilom.
- 2 Vse špalete morajo biti fino in gladko zidarsko obdelane po celotnem obsegu.
- 3 Vzdolžne in prečne špalete morajo biti pravokotne med seboj.
- 4 Vzdolžne špalete morajo biti med seboj vzporedne, prav tako tudi prečne.



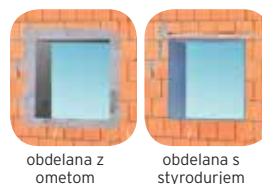
- 5 Po izvedeni fini obdelavi, zgornji in spodnji del odprtine po višini ne smeta odstopati od končnega tlaka («meter risa»), da se lahko zagotovi montaža vseh elementov na isto višino.

Ustreznost gradbenih odprtin za različne tipe montaž

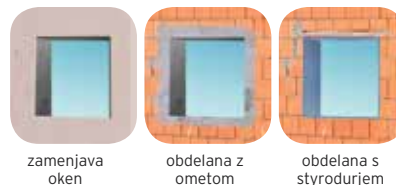
✓ **FOLIORAL *prestige***



✓ **COMPRIRAL *exclusive***



✓ **RENORAL *premium***



✓ **BASIC**

✓ **BASIC+**

