



**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

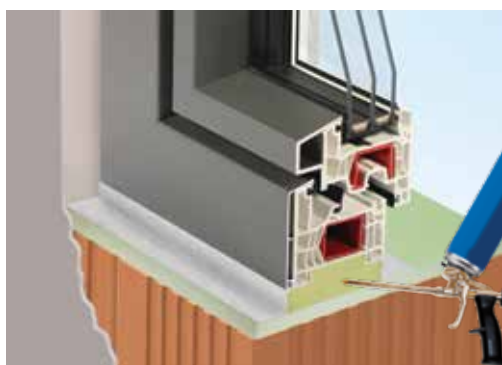


PO SMERNICAH RAL ALI ÖNORM B 5320

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?

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



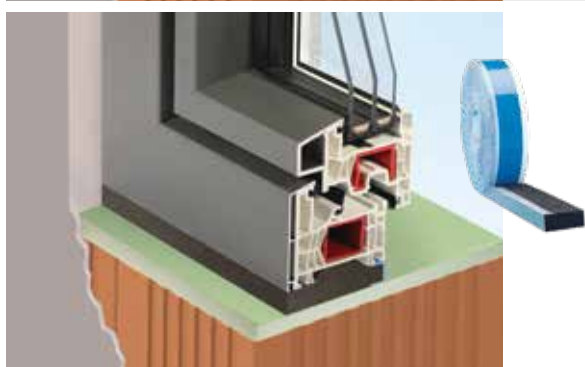
## ✓ FOLIORAL *prestige*

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

✓ RAL ✓ ÖNORM B 5320

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

✓ Priporočamo za zahtevnejše objekte, predvsem novogradnje



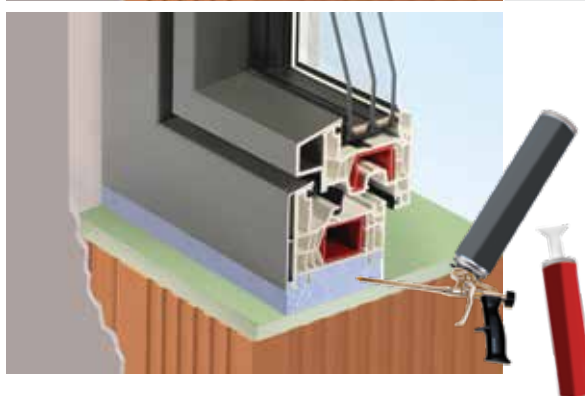
## ✓ COMPRIRAL *exclusive*

// 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



*Zaupajte najboljšim strokovnjakom  
za kakovost in montažo.*

## 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.

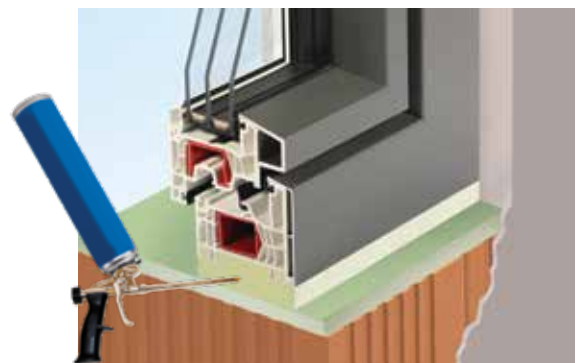
✓ Priporočamo za manj zahtevne objekte

#### ✓ BASIC +

// mehkokolična PU-pena

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

✓ Priporočamo za manj zahtevne objekte



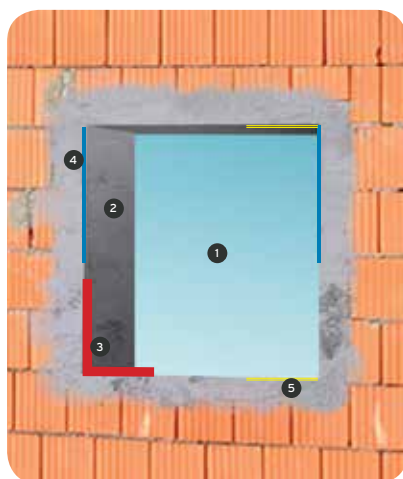


## Priprava odprtin za energetske varčno montažo

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***

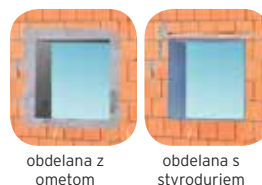
- 1 Dimenzija odprtine mora biti od 20–30mm širša in višja, kot je skupna mera elementa na ponudbi s poličnim profilom.
- 2 Vse špalete morajo biti fino in gladko zidarsko obdelane po celotnem obsegu.
- 3 Vzdolžne in prečne špalete morajo biti pravokotne med seboj.
- 4 Vzdolžne špalete morajo biti med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



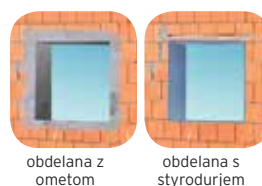
- 5 Po izvedeni fini obdelavi, zgornji in spodnji del odprtine po višini ne smeta odstopati od končnega tlaka («meter risa»), da se lahko zagotovi montaža vseh elementov na isto višino.

## Ustreznost gradbenih odprtin za različne tipe montaž

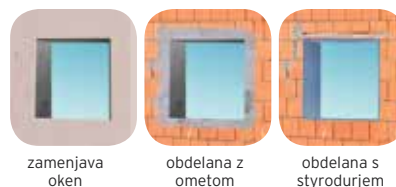
### ✓ **FOLIORAL *prestige***



### ✓ **COMPRIRAL *exclusive***



### ✓ **RENORAL *premium***



### ✓ **BASIC**

### ✓ **BASIC+**

