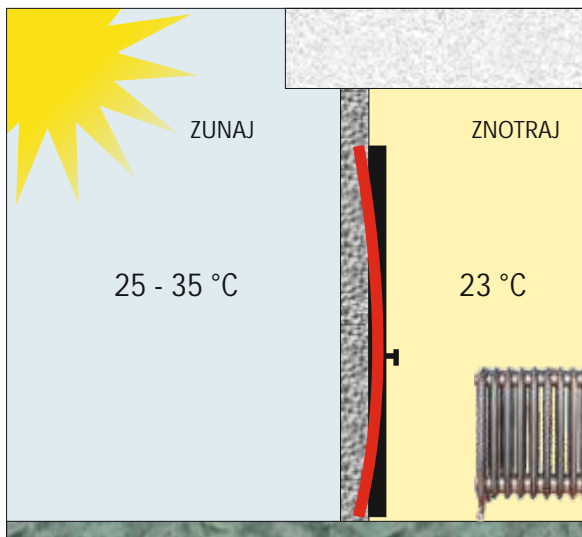


Na rtovanje vgradnje

POMEMBNO!

- na rtovalec mora pri vratih, ki se odpirajo ven obvezno predvideti nadstrešek za vrata. Ta zahteva velja za vsaka vrata, ne glede na material iz katerega so narejena (les, plastika, aluminij,...).
- ekstremne zunanje temperature (poleti > 30 °C, pozimi pod -15 °C) lahko povzročijo deformacijo krila in s tem funkcionalne probleme pri vratih.
- deformacija krila manjša ali enaka 4 mm ni vzrok za reklamacijo

Vpliv klimatskih pogojev

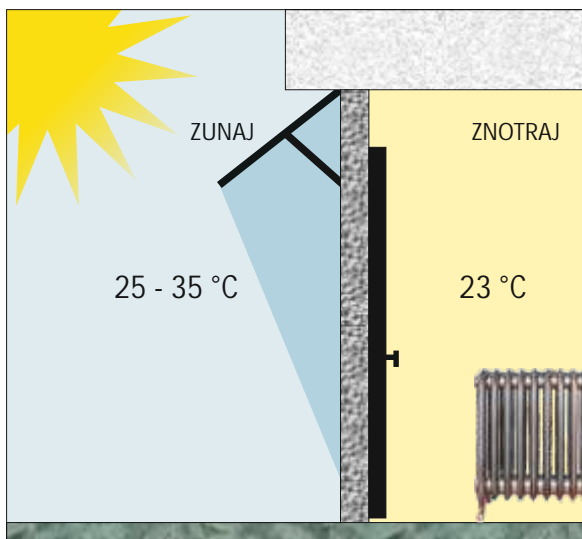


Poletna klima

Vrata s temno površinsko obdelavo ne smejo biti izpostavljena direktnemu vplivu sonnih žarkov in dežju!

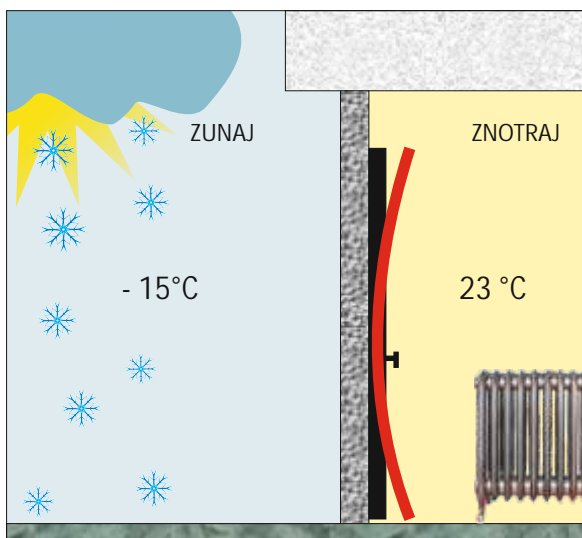
Pri direktnem vplivu sonnih žarkov lahko zaradi velikih temperaturnih razlik pride do funkcionalnih problemov vhodnih vrat kot so npr:

- vrata ne tesnijo
- vrata se težko zapirajo in zaklepajo



Ukrepi:

- vgradnja vrat na mesto, ki ni izpostavljeno direktnim sonnim žarkom
- vgradnja vrat svetlih barvnih tonov
- izdelava vratnega nadstreška



Zimska klima

Pri močno ogrevanih notranjih prostorih in istočasno zelo hladnih zunanjih temperaturah, lahko zaradi velikih temperaturnih razlik pride do funkcionalnih problemov vhodnih vrat kot so npr:

- vrata ne tesnijo
- vrata se težko zapirajo in zaklepajo

Ukrepi:

- uporaba posebne plošče za krilo ALLWETTER*

* Patentirana tehnologija, odpornostni razred 1, uporaba nehigroskopičnih drevesnih vrst.