

RVLU Lumerest

RVLU lumerest on ette nähtud õhuvõtuavade kaitsmiseks lume eest.

Rest on heade vett ja lund tõkestavate omadustega.

RVLU restid vastavad LVI-RYL ja SFS 5358 nõuetele.

Kasutusvaldkond

RVLU lumerest on mõeldud õhuvõtuavade kaitseks, vältimaks lume ja vee sattumist ehitisse. Lumerest on labürint-konstruktsiooniga.

Lumi ja vesi eralduvad tõhusalt õhuvoolust ja voolavad välja korpuse põhjas oleva vee äravooluava kaudu. Lumerest on valmistatud kuumtsingitud terasest ja selle pind on viimistletud pulbervärviga. Nõudlike kasutustingimuste jaoks võib lumeresti valmistada ka alumiiniumist, roostevabast või happekindlast terasest.

Konstruktsioon ja mõõdud

Lumereste valmistatakse erinevate mõõtmetega ristkülikukujuliste õhuvõtuavadele. Rest on valmistatud kuumtsingitud terasest. Nõudlike kasutustingimuste jaoks võib lumeresti valmistada ka alumiiniumist, tsik-magneesium pinnakattega või happekindlast terasest.

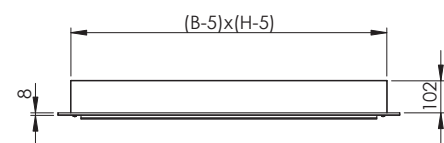
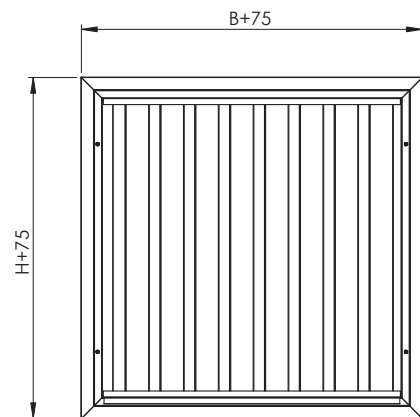
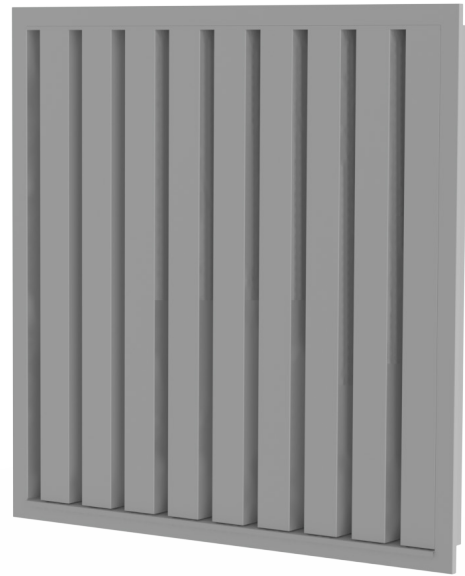
RVLU on konstrueeritud kaheosalisena, koosnedes paigaldusraamist ja väljavõetavast restiosast. Resti minimaalmõõdmed on 800×800 mm. Üle 2000×1800 mm suurused restid valmistatakse mitmeosalisena.

Mõõtude B ja H tolerants on +0/-5 mm.

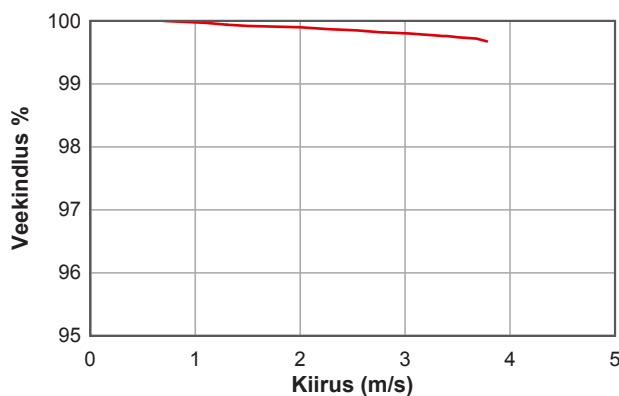
RVLU lumeresti tehnilised andmed

RVLU lumeresti vee läbilaskvuse võimaliku parema tulemuse saab kui õhukiirus otsapinnal jääb alla 0,6 m/s.

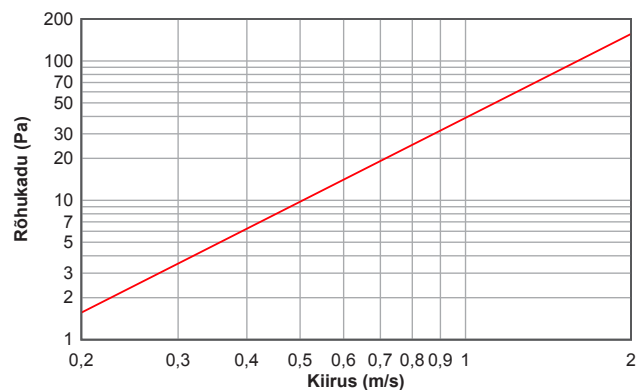
Lisaks soovitame varustada õhuvõtu ja väljaviske kambrid trappidega (võimalusel elektriküttega).



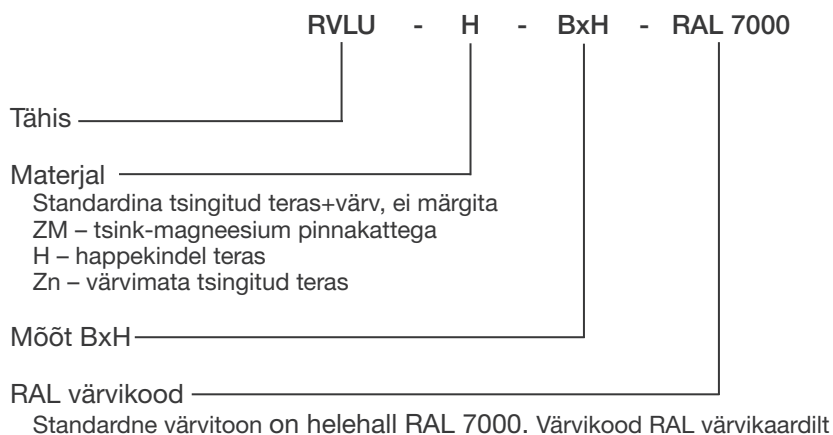
Veekindlus



Takistus õhuvõtul



Markeerimine



Näide: RVLU 1200x1000

Paigaldus

Raam kinnitatakse seinale M10 ankurpoltidega. Mitme siseosaga resti korral kinnitatakse raamid omavahel M8 poltidega. RVLU resti siseosa kinnitatakse raami külge plekikruvidega. Juhul kui rest koosneb neljast või enamast moodulist, tuleb kasutada vertikaalseid lisatugesid. Lisatoeks sobiv tala või pruss kinnitatakse mooduli raami ühenduskohtadesse ja hoone seinakonstruktsiooni.