

## RVLU Lumerest

RVLU lumerest on ette nähtud õhuvõtuavade kaitsmiseks lume eest.

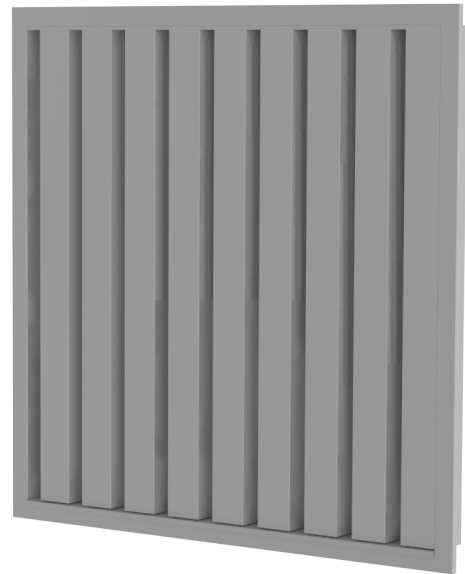
Rest on heade vett ja lund tõkestavate omadustega.

RVLU restid vastavad LVI-RYL ja SFS 5358 nõuetele.

### Kasutusvaldkond

RVLU lumerest on mõeldud õhuvõtuavade kaitseks, väldimaks 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.

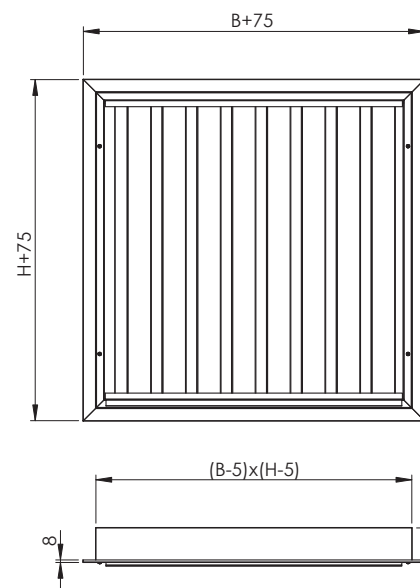


### Konstruktsioon ja mõõdud

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 minimaalmõõtmel on 800x800 mm. Üle 2000x1800 mm suurused restid valmistatakse mitmeosalisena.

Mõõtude B ja H tolerants on +0/-5 mm.

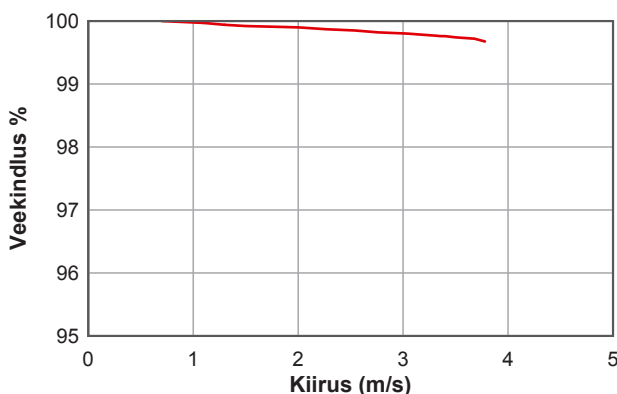


### RVLU lumeresti tehnilised andmed

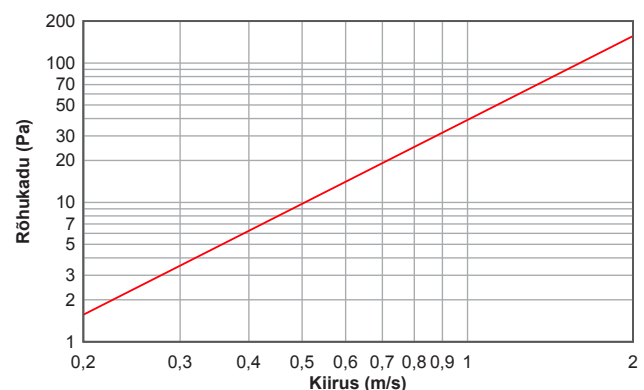
RVLU lumeresti vee läbilaskvuse võimaliku parema tulemuse saab kui õhukiirus otsapinnal jääb alla 0,6 m/s.

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

### Veekindlus



### Takistus õhuvõtul



## Markeerimine

RVLU

Tähis

B x H

Laius x Kõrgus

RAL7000

Värvikood

**Näide: RVLU 1200x1000**

### Materiali tähistus:

Kasutatakse juhtudel, kui materjal erineb standard tootest ja materjali tähis märgitakse tootetähise järel.

H - happekindel teras, vastavalt standardile EVS-EN 10088-2:2014, EN 1.4436 või AISI 316

ZM - tsink-magneesium pinnakattega teraslehest, vastavalt standardile DX51D+ZM310

Al - alumiinium, vastavalt standardile EVS-EN 485-1:2016 [AlMg3]

Zn – värvimata tsingitud teras

Värvikood:

Kasutatakse juhul kui värv erineb standardvärvist ( helehall RAL 7000). Värvikood vastab RAL värvikoodile.

## Paigaldus

7

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.