

RVS Välisrest

RVS on madala takistusega välisrest, mis on ette nähtud ventilatsioonisüsteemide väljaviskeavade kaitseks puulehtede, lindude jms eest.

Tänu oma väikesele takistusele sobib RVS rest hästi suitsuärastussüsteemidesse.

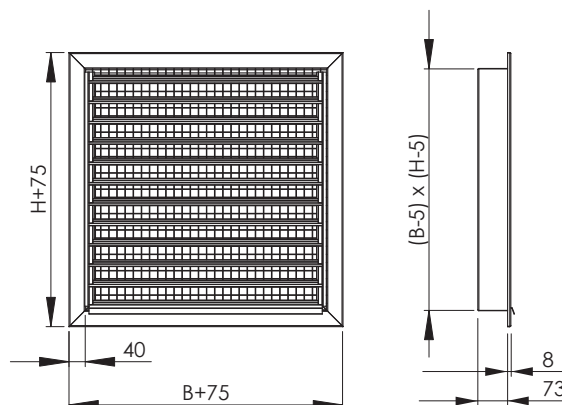


Kasutus

RVS tüüpi reste kasutatakse üldjuhul ventilatsioonisüsteemide väljaviskeavade ees.

Tugev kuumtsingitud terasprofiil ilmastikukindla pulbervärvkattega võimaldab lahendada erineva suurusega ja rasketes tingimustes töötavate ventilatsioonisüsteemide kaitset.

Agressiivsetes keskkondades töötavate süsteemide jaoks (või eridisaini vajadusel) on võimalik valmistada RVS reste alumiiniumist, vasest, roostevabast ning happekin-dlast terasest.



Konstruktsioon ja mõõdud

RVS on konstrueeritud kolmeosalisena, koosnedes:

1. paigaldusraamist
2. kaitsevõrgust
3. väljavõetava restiosast.

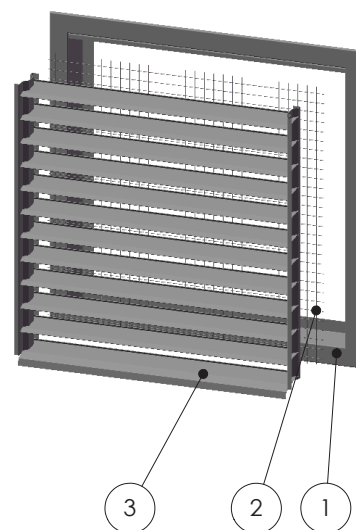
Paigaldusraami nurgad on veekindlalt kokku keevitatud.

Resti kaitsevõrk on kuumtsingitud traadist keevitatud võrk silma suurusega 19x19x1,05 mm. Happekindla võrgu silma suurus on 11,7x11,7x1,0 mm.

Välisreste toodetakse igasuguste mõõtudega avade ette. Standardsetl on restid mõeldud ristkülikukujulistena. Eritellimusel valmistame ka kolmnurkseid reste.

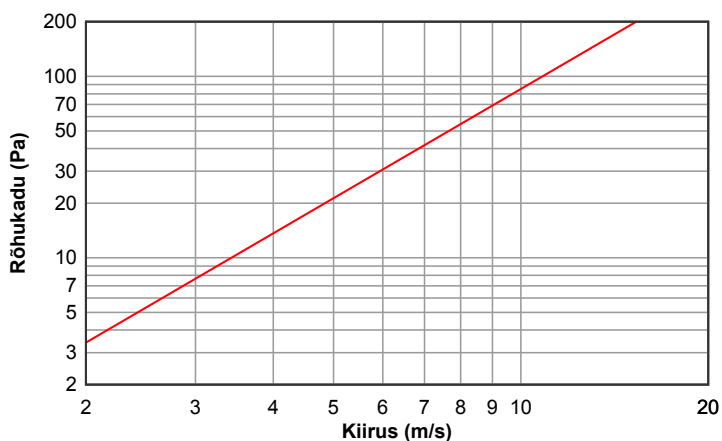
Standardne samm ristkülikukujulisel restil on 50 mm. Väikseim saadaolev mõõt on 200x200 mm. Mõõdust 1200 x1200 mm suurmead restid valmistatakse moodulitena.

Mõõtude B ja H tolerants on +0/-5 mm.



Tehnilised parameetrid

Välisrestid RVS on katsetatud vastavalt SFS 5428 standardile.



Markeerimine

RVS - H - BxH - RAL 7000

Tähis

Materjal

Standardina tsingitud teras+värv, ei märgita
 ZM – tsink-magneesium pinnakattega
 H – happekindel teras
 Zn – värvimata tsingitud teras

Mõõt BxH

Kõrgus H 50 mm sammuga

RAL värvikood

Standardne värvitoon on helehall RAL 7000. Värvikood RAL värvikaardilt

Näide: RVS 1200x1000