

RVLU Snöskydd

RVLU snögaller är avsett för att skydda öppningar av luftintag mot snö.

Gallret har goda vatten- och snöbekämpande egenskaper.

Användning

RVLU snögaller är avsett för skydd av luftintag, för att undvika att snö och vatten kommer in i byggnaden. Snögallret har labyrintkonstruktion.

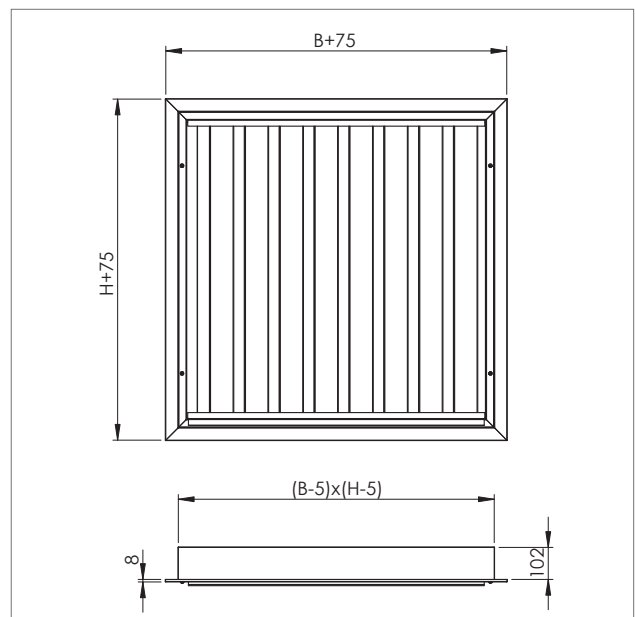
Snö och vatten avskiljs effektivt från luftflödet och rinner ut genom avrinningsöppningen i gallerhusets botten. Snögallret är tillverkat av varmförzinkat stål och har pulverlackerad yta. För mer krävande förhållanden kan snögaller även tillverkas av aluminium, rostfritt eller syrafast stål.



Struktur och dimensioner

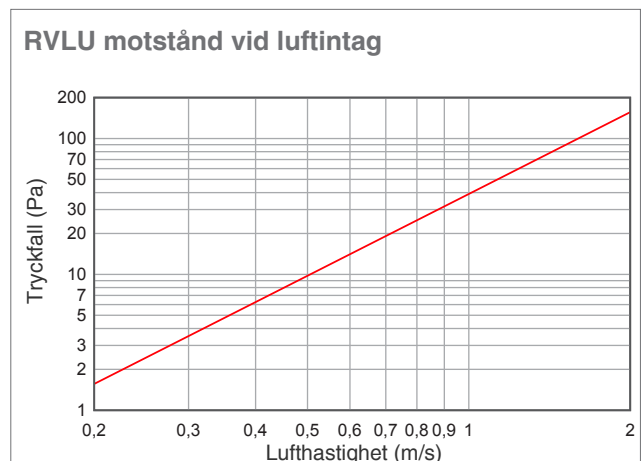
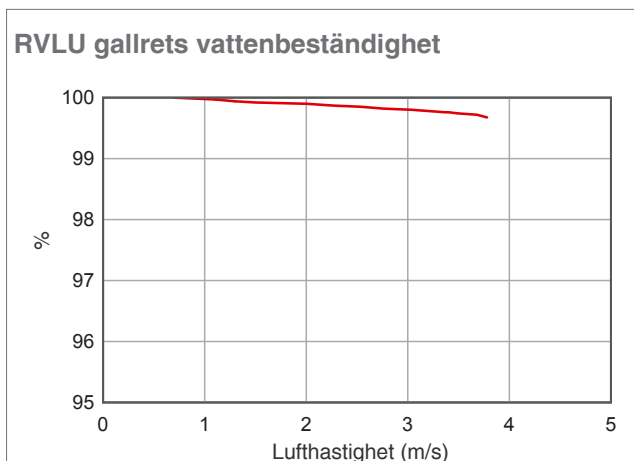
Snöskydd tillverkas i olika dimensioner för rektangulära öppningar för luftintag. Gallrets min. mått är 500x500 mm. Galler som är större än 2000x1800 mm tillverkas i delar.

Tolerans för mått B och H är +0/-5 mm.



Tekniska parametrar

The better results of RVLU snow shield resistance to water and snow penetration can be achieved when the louvre face velocity does not exceed 0,6 m/s.



Markering

RVLU	B x H	RAL7000
Beteckning	Bredd x höjd	RAL kod

Exempel: RVL 1200x1000

Övrigt material:

I fall materialet skiljer sig från standardprodukten:

ZM – zink-magnesium plåt i enlighet med standard EVS-EN 10346:2015, DX51D+ZM310

H – syrafast stål i enlighet med standard EVS-EN 10088-2:2014, EN 1.4436 eller AISI 316

Al – aluminium i enlighet med standard EVS-EN 485-1:2016, 5754 [AlMg3]

Zn – olackerat förzinkat stål

Cu – koppar

Färgkod - används endast om färgen skiljer sig från standardfärg. Kodbeteckning anges efter önskad färgton från katalogen för RAL-koder.

Standardfärgen är ljusgrå RAL 7000.