

RYHA

Ytterväggsgaller

Stabil konstruktion
Utförande anpassas lätt till kundens behov



PRODUKTEN

RYHA består av en ytterram (inmurningsram) med droppkant och en eller flera gallerinsatser. Insatsen har ett antal lameller, som är utformade så, att vatten ej rycks med luftströmmen in i ventilationskanalen.

Bakom lamellerna finns ett smådjurssäkert trådnät. Insektsäkert nät kan också väljas.

Ytterråmen har flera spik-/inmurningsbleck för att säkra infästningen av galleret.

Storlekar upp till 500 x 500 mm kan levereras med förstärkt lamell, 1,5 mm, för att tåla viss åverkan t ex vid lågt placerade galler.

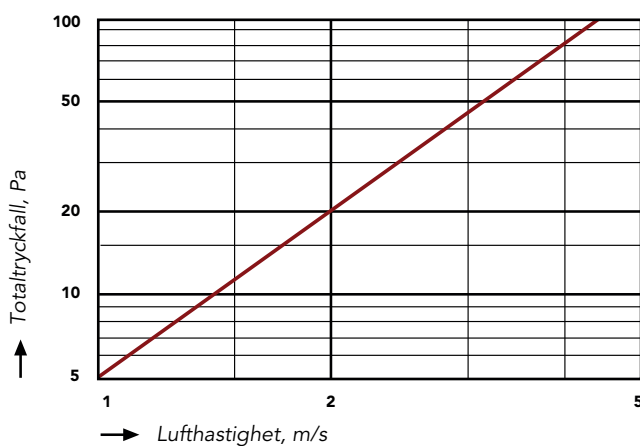
MATERIAL

Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd, zinkmagnesium eller rostfri stålplåt.

YTBEHANDLING

Ytterväggsgalleret kan pulverlackeras i ett antal standardkulörer eller i valfri kulör.

DIMENSIONERING

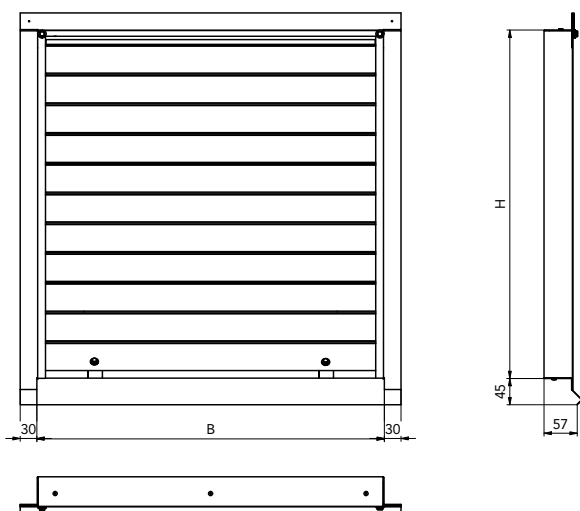


För att förhindra vattenmedryckning rekommenderas max lufthastighet av 2.0 m/s räknat på gallerets fria area. Gallerets fria area är 80 % av nominellt mått.

RYHA

Ytterväggsgaller

MÅTT OCH VIKT



Storlek	B	H	Vikt Kg
150 x 150	150	150	0,8
200 x 200	200	200	1,1
250 x 250	250	250	1,4
300 x 300	300	300	2,0
400 x 400	400	400	3,0
500 x 500	500	500	4,3
600 x 600	600	600	5,5
800 x 800	800	800	8,3

Mått i mm.

HÅLTAGNINGSMÅTT

Nominellt mått + 10 mm

DELNINGSVILLKOR

H > 1000 mm 2 delar

H > 2000 mm 3 delar

H > 3000 mm 4 delar

B ≥ 1400 mm 2 delar

B ≥ 2400 mm 3 delar

B > 3000 mm 4 delar

B > 4000 mm Special

Lamellinsatser B ≥ 900 mm delas.

EXEMPEL BESKRIVNING

QM (enl AMA VVS & Kyla 19)

Ytterväggsgaller, Hagabs typ RYHA av förzinkad stålplåt med bredd 600 mm och höjd 400 mm med smådjursäkert trådnät.

SPECIFIKATION

Kodexempel RYHA-600-400-1-1-1
Ytterväggsgaller RYHA-aaaa-bbbb-c-d-e

Storlek, bredd x höjd, mm (aaaa-bbbb)

aaaa - bbbb 150 x 150 till 2000 x 2000

Typ av nät (c)

c = 1 Smådjursäkert

c = 2 Insektssäkert

Material (d)

d = 1 Förzinkad stålplåt

d = 2 Aluzinkbelagd stålplåt

d = 3 Rostfri stålplåt (SS2343)

d = 4 Zinkmagnesium

Ytbehandling (e)

e = 1 Obehandlat

e = 2 Lackerat (kulör anges)