

## Halton GPA Ytterväggsgaller

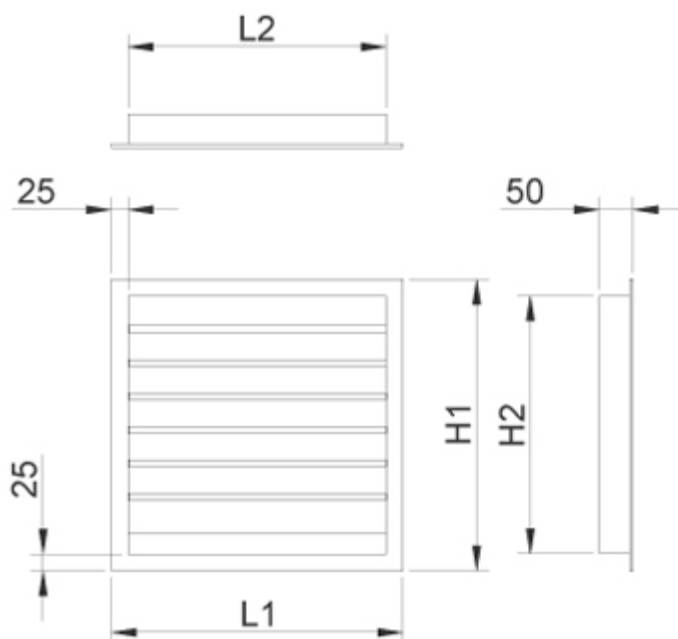


- Ytterväggsgaller för intag och utblåsning av luft.  
Gallret hindrar regn, snö, löv och smådjur från att tränga in
- Utförande i anodiserad eller polyesterlackerad aluminium
- Lågt tryckfall
- Modulkonstruktion för större storlekar

### Produktmodeller och tillbehör

- Montageram för snabb och enkel montering

## Dimensioner



LxH	L1	L2	H1	H2
200x100	235	185	135	85
300x100	335	285	135	85
400x100	435	385	135	85
200x200	235	185	235	185
300x200	335	285	235	185
400x200	435	385	235	185
500x200	535	485	235	185
600x200	635	585	235	185
700x200	735	685	235	185
800x200	835	785	235	185
200x300	235	185	335	285
300x300	335	285	335	285
400x300	435	385	335	285
500x300	535	485	335	285
600x300	635	585	335	285
700x300	735	685	335	285
800x300	835	785	335	285
200x400	235	185	435	385
300x400	335	285	435	385
400x400	435	385	435	385
500x400	535	485	435	385
600x400	635	585	435	385
700x400	735	685	435	385
800x400	835	785	435	385

## Specialdimensioner

Utöver standardstorlekarna kan andra mått erhållas på beställning. Nominell maximistorlek är 1500mm x 800mm.

Ett kontinuerligt ytterväggsgaller med modulär konstruktion kan erbjudas om installationslängden överstiger 1 500 mm eller höjden är större än 800 mm. En hopsättnings- och inpassningssats följer med GPA i modulär konstruktion.

## Material

KOMPONENT	MATERIAL	YTBEHANDLING	ANMÄRKNING
Ram	Aluminium	Anodiserad, Polyesterlackerad / vit RAL 9010, 50% glansvärde	Specialfärger som tillval Epoxilackerade (100%) som tillval
Fasta lameller	Aluminium	Anodiserade, Polyesterlackerade / vit RAL 9010, 50% glansvärde	Specialfärger som tillval Epoxilackerade (100%) som tillval
Montageram	Galvaniserad stål		

De sneda hörnfogarna i ramen är svetsade så att de nästan är osynliga.

Bladen är fastskruvade i ramen.

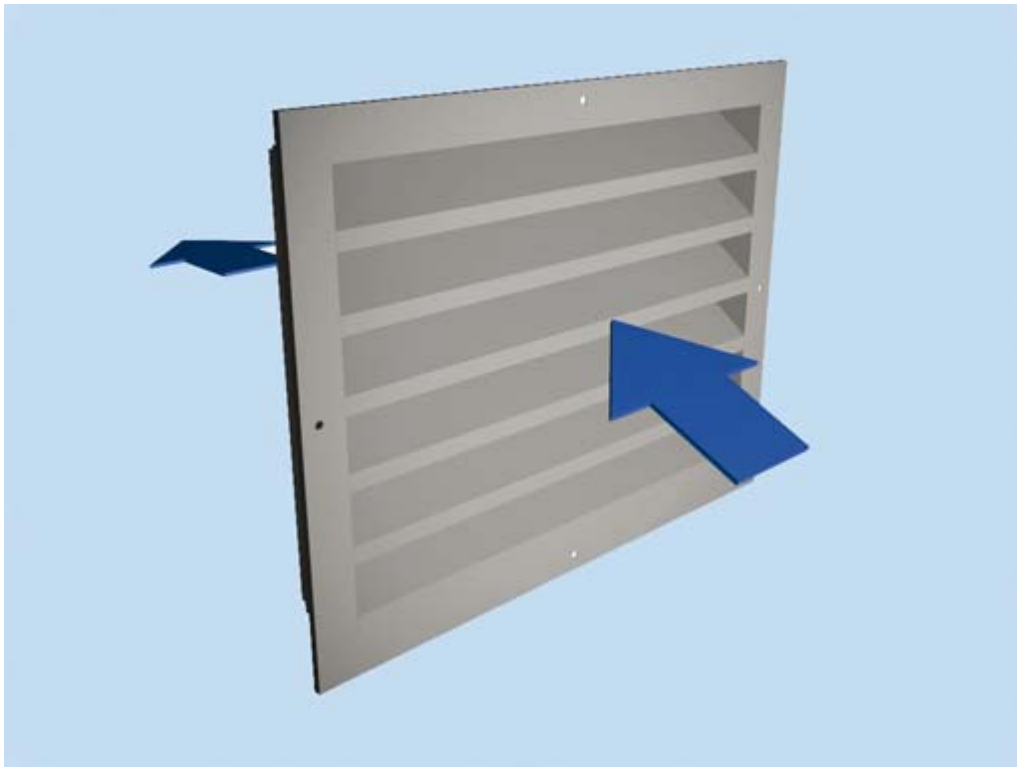
Ett ståltrådsnät (13x13 mm), som sitter fast bakom ytterväggsgallret med hjälp av clips förhindrar fåglar, gnagare och löv från att komma in i kanalsystemet.

## Tillbehör

TILLBEHÖR	KOD	BESKRIVNING
Montageram	IF	Montageram för rektangulärt ytterväggsgaller

Tack vare montageramen får man en prydlig och säker installation.

## Funktion



Luften sugas in eller blåses ut genom de horisontella bladen.

Ytterväggsgallrets utformning gör att regnvatten hindras från att tränga in i kanalsystemet.

Det finns en tätning mellan ramen och det översta bladet som förhindrar att regnvatten tränger in uppifrån.

## Installation



Ytterväggsgallret monteras direkt i en förberedd öppning i väggen och sätts fast med hjälp av skruvar genom de fabrikstillverkade hålen.

Vi rekommenderar att IF-montageram används för rektangulära galler och i synnerhet då det rör sig om modulsektioner.

Ramarna på intelligande moduler kan skruvas ihop innan gallersektionerna sätts dit.

För rektangulära ytterväggsgaller är storleken på installationshålet LxH då montageram används och (L-5) x (H-5) då den inte används.

## Service

Rengör gallret med en mjuk borste.

## Beskrivningstext

Det rektangulära ytterväggsgallret är utfört i strängpressad anodiserad aluminium (eller strängpressad aluminium, polyesterlackerat med vit färg RAL 9010 som standardfärg.

Ytterväggsgallret består av 40 mm höga horisontella blad, en 25 mm bred platt ram och ett stråltrådsnät med masköppningen 13 mm \*13 mm.

Gallret levereras med monteringsram.

Gallret levereras i modulsektioner för att täcka stora öppningar.

De sneda hörnfogarna i ramen är svetsade så att de nästan är osynliga.

Bladen är fastskruvade i ramen.

Ståltrådsnätet sitter fast med clips.

## Produktkod

GPA/S-W-H-D

### **S = Anslutningsalternativ**

R Rektangulär

### **W = Bredd**

S 200, +10, ..., 1200

### **H = Höjd**

S 100, +10, ..., 1200

## Andra alternativ och tillbehör

### **FI = Ytbehandling**

PN Lackerad  
AN Anodiserad

### **CO = Färg**

W Vit  
X Specialfärg  
N Ingen lackering

### **ZT = Kundenpassad produkt**

N Nej

## Kodexempel

GPA/R-200-100, FI=PN,CO=W