

Ytterväggsgaller

H2



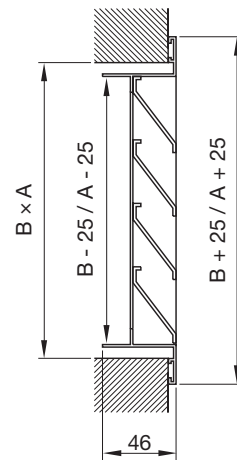
Beskrivning

H2 är ett jalusigaller för montering i yttervägg. H2 används för både friskluftintag och avluft. H2 är som standard försett med vattenspärr i bakkanten, droppavledare, trådnät.

Underhåll

Gallret demonteras för att ge åtkomst till kanal. Utvändiga delar torkas av med en fuktig trasa.

Dimensioner



A x B mm	Fri area F (m ²)	Vikt kg
300 x 300	0,022	0,55
400 x 400	0,044	1,10
500 x 500	0,072	1,77
600 x 600	0,107	2,69

Kanalmått A X B

Gallret kan levereras i mått enligt önskemål.

Max. A x B = 3000 x 3000 mm.

Min. A x B = 200 x 140 mm.

Beställningskod

Produkt	H2	a	bbbb	cccc
Typ				
H2				
Montage				
0 – inte mont.förberedd				
1 – murankare				
2 – skruvhål				
3 – ram för inmurning				
A-Mått (Längs lamellerna)				
200 - 3000 mm				
B-Mått (Tvärs lamellerna)				
140 - 3000 mm				

Exempel: H2 - 0 - 600 - 600

Material och ytbehandling

Galler: Aluminium
Standardytb.: Eloxerad

Kan levereras pulverlackad. Kontakta Lindabs försäljningsavdelning för mer information.

Tekniska data

Kapacitet

Volymflöde q (l/s) och (m^3/h) och totaltryckfall p_t (Pa) avläses i diagrammen.

Ljudnivå i fritt fält (1/4 sfäriskt)

Ljudeffektnivå L_{WA} hämtas från diagrammet.

Ljudnivå på avstånd X (m)

$L_A = L_{WA} - K$, se nedanstående tabell.

Avstånd X [m]	1	2	3	4	5	10	20
K [dB]	5	12	15	17	19	25	30

Fri area F (m^2)

F (m^2) = $(A-38) \times (B-55) \times 0,35 \times 10^{-6}$

