



Specialgaller

G

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



Beskrivning

Specialgaller typ G är ett aluminiumgaller med fasta, snedställda, horisontella lameller för frånluft.

Gallret kan konfigureras utifrån översikten. I configurationen väljs monteringsform samt tillbehör. Slutligen anges mått A x B.

Begränsningar för mått A x B anges under beställningskoden.

Underhåll

Beroende på configuration demonteras gallret för rengöring. Utvändiga delar torkas av med en fuktig trasa.

Beställningsexempel

Produkt	G	a	b	ccc	ddd
Typ	_____	_____	_____	_____	_____
Montering	_____	_____	_____	_____	_____
Tillbehör	_____	_____	_____	_____	_____
A-mått	_____	_____	_____	_____	_____
B - mått	_____	_____	_____	_____	_____

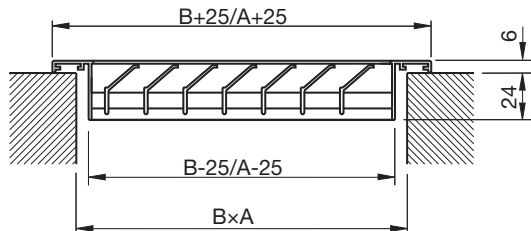
A x B:Kanal/ursparning
 Mått A:längs lamellerna
 Mått B:tvärs lamellerna

Kan levereras med specialmått.
 Max. A x B = 1200 x 500
 Min. A x B = 100 x 60
 Fri area F (m²) = (A-25) x (B-25) x 0,5 x 10⁻⁶

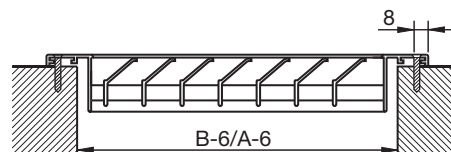
För monteringsram och spjäll, se GGR/GAT.

Montering

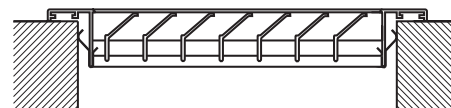
0. Inte förberedd för montering



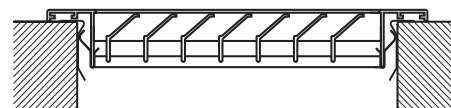
1. Med skruvhål



2. Med fjäderklämmor, endast för montering i låda

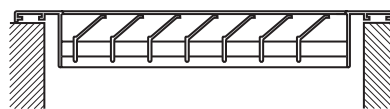


3. Med fjäderklämmor och monteringsram

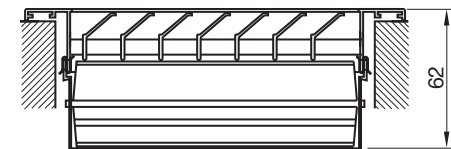


Tillbehör

0. Utan tillbehör



2. Med spjäll



Material och ytbehandling

Galler och tillbehör: Aluminium
 Monteringsram: Galvaniserat stål
 Standardytb.: Natureloxerat
 På beställning: RAL 9003, glans 30

Gallret kan levereras i andra färger. Kontakta Lindabs försäljningsavdelning för mer information.



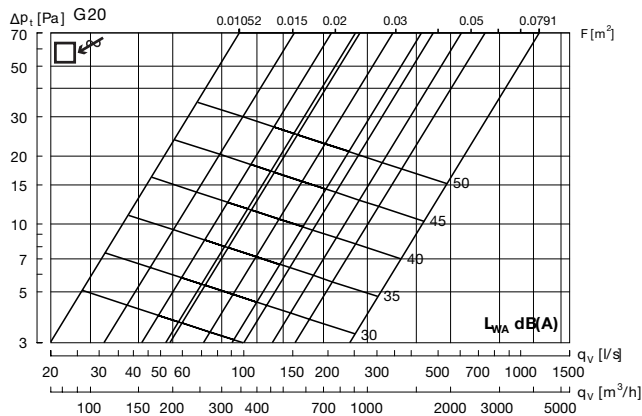
Ventilationsgaller/specialgaller

G20/G

Tekniska data

Kapacitet

Volymflöde q (l/s) och (m³/h), totaltryckfall p_t (Pa), kastlängd $l_{0,2}$ samt ljudnivå L_{WA} (dB(A)) avläses i diagrammen.



Frekvensuppdelad ljudeffektnivå

Ljudeffektnivån i frekvensband definieras som $L_{WA} + K_{ok}$. K_{ok} -värdena anges i tabellform. Se nedanstående tabell.

	Mittfrekvens Hz							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ok}	4	-1	3	-1	-6	-14	-22	-22

Spjäll

Korrektion av ljudtryck p_t (Pa) och ljudnivå L_{WA} (dB(A)) med spjäll. Se nedanstående tabell.

Frånluft	Öppet	45°	Stängt
Tryck [Pa]	x1,3	x 3	x12
Ljudeffektnivå [dB(A)]	+3	+12	+32

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18