



# Dörrgaller

# D11



## Beskrivning

D11 är ett rektangulärt aluminiumgaller med fasta, snedställda, horisontella lameller.

D11 används som överluftsgaller för montering i dörrar.

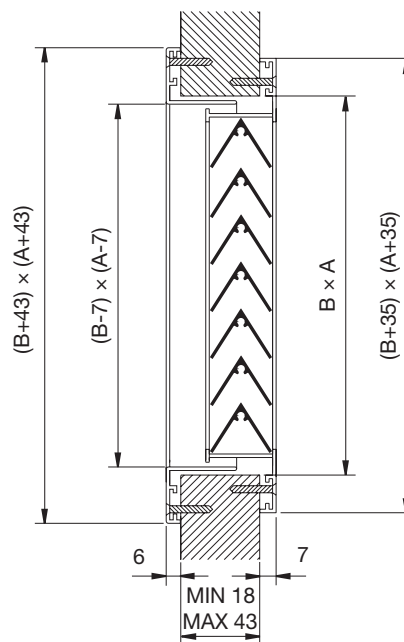
D11 levereras som standard med försänkta skruvhål och motfläns för dörrtjocklek 18–43 mm.

D11 kan levereras för dörrtjocklekar upp till 61 mm.

## Underhåll

Utvändiga delar torkas av med en fuktig trasa

## Dimensioner



Kan beställas för dörrtjocklek högst 61 mm.

A x B mm	Fri area F(m <sup>2</sup> )	Vikt kg
200 X 97	0,0046	0,3
300 X 97	0,0071	0,4
300 X 157	0,0139	0,7
400 X 157	0,0188	0,9
500 X 157	0,0237	1,2
600 X 157	0,0285	1,4
300 X 197	0,0185	0,9
400 X 197	0,0250	1,2
500 X 197	0,0314	1,5
600 X 197	0,0380	1,7

D11 kan med vissa begränsningar användas i andra storlekar.

Mått A: Max. 1000 mm  
Min. 100 mm

Mått B: Max. 997mm  
Min. 97

Mått B ska alltid sluta med 17-37-57-77-97 mm

## Beställningsexempel

Produkt	D11	aaa	bbb
Typ			
A - Mått			
B - Mått			

A x B: Ursparningsmått

## Material och ytbehandling

Galler: Aluminium  
Standardytb.: Natureloxerat  
På beställning: RAL 9003, glans 30

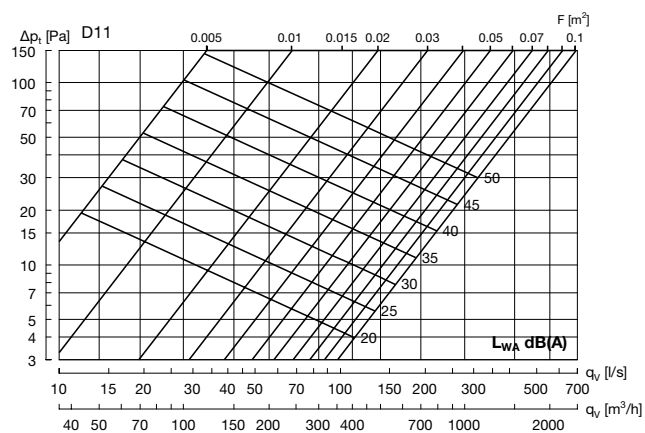
Gallret kan levereras i andra färger. Kontakta Lindabs försäljningsavdelning för mer information.



# Dörrgaller

# D11

## Tekniska data



Fri area  $F$  (m²) = (A-15) (B-35)  $0,4 \times 10^{-6}$  m²

(A och B i mm)

## Kapacitet

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

## Frekvensuppdelad ljudeffektnivå

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

Storlek	Mittfrekvens Hz							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
$K_{ok}$	13	7	4	-3	-6	-10	-14	-16

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