



Dørrist

D11



Beskrivelse

D11 er en rektangulær aluminiumsrist med faste skråt-stillede horisontale lameller.

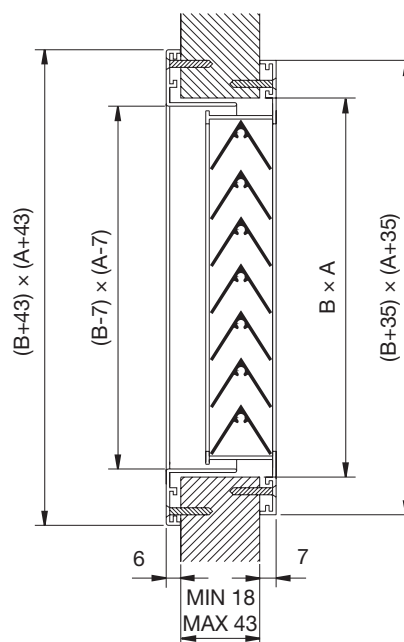
D11 anvendes som overluftrist for montage i døre. D11 leveres som standard med undersænkede skruehuller og mod-flange for dør, tykkelse fra 18 til 43mm.

D11 kan leveres op til dør tykkelser på 61mm.

Vedligeholdelse

De udvendige dele aftørres med en fugtig klud.

Dimensioner



Kan på bestilling leveres for dørtykkelse på max 61 mm.

A x B mm	Fri areal F(m ²)	Vægt 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 anvendes i andre størrelser dog med visse begrænsninger.

A-mål: Max. 1000 mm
Min. 100 mm

B-mål: Max. 1000 mm
Min. 97

B mål skal altid ende på 17-37-57-77-97 mm.

Bestilling

Produkt	D11	aaa	bbb
Type			
A - Mål			
B - Mål			

A X B: Udskæringsmål

Materialer og finish

Rist: Aluminium
Standardfinish: Natureloxeret
På bestilling : RAL 9010 Glans 30

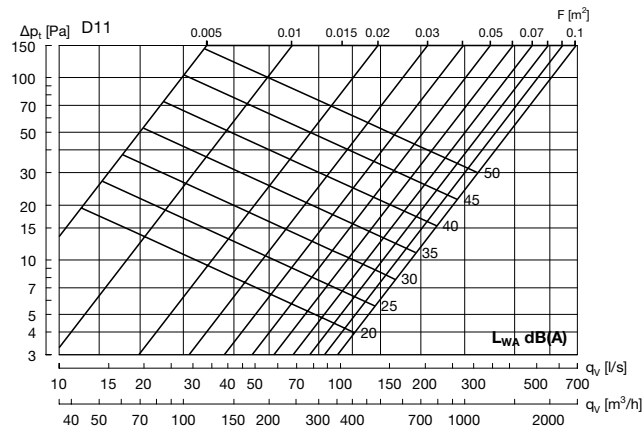
Risten kan leveres i andre farver. Kontakt venligst Lindabs salgsafdeling for nærmere information



Dørrist

D11

Tekniske data



Friareal F (m²) = (A-15) (B-35) $0,4 \times 10^{-6}$ m²
 (A og B i mm)

Kapacitet

Volumenstrøm q [l/s] og [m³/h] totaltrykfald p_t [Pa], kastelængde $l_{0,2}$ samt lydniveau L_{WA} [dB(A)] aflæses i diagrammet.

Frekvensopdelt lydeffektniveau

Lydeffektniveauet i frekvensbånd er defineret som $L_{WA} + K_{ok}$. K_{ok} -værdierne er angivet i skemaform i nedenstående tabel.

Størrelse	Middelfrekvens 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