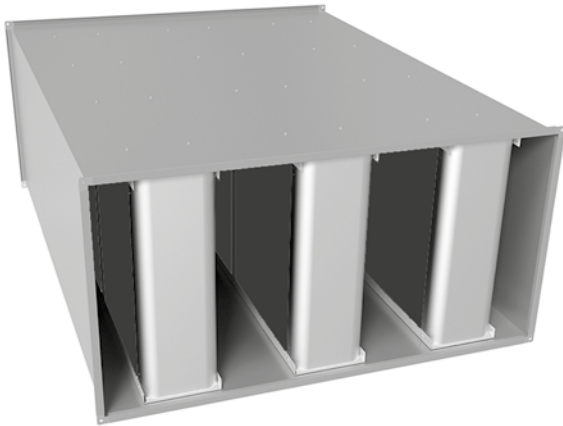


Rektangulær lydfele

MINKA



Beskrivelse

MINKA er en rektangulær lydfele i galvanisert stål hvor absorpsjonsmaterialet i baflene er av mineralull. Mineralullen er tildekt for å unngå at fibre kommer med luftstrømmen.

Lydfelellene kan bestilles med følgende geider: LS1, RJFPC3 20, RJFPC3 30 eller RJFPC3 40.

Lydfelellene kan også bestilles med bafler beskyttet med perforert plate.

Ekstra termisk isolasjon 50 mm (LE50) eller mer og brannisolasjon på forespørsel.

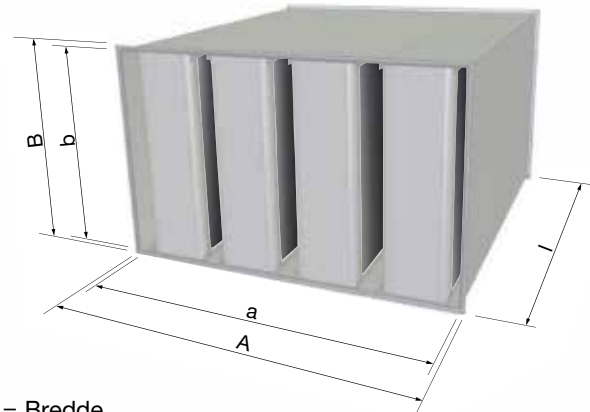
For korrekt dimensjonering av lydfelellene kan IT-verktøyet LindQST benyttes, eller man kan benytte DIMsilencer. Begge programmene hjelper deg å optimalisere baflens høyde, bredde og lengde.

Testet ihht. ISO 7235 standard.

For spesialmaterialer og størrelser, kontakt din lokale Lindab avdeling.

Dimensjoner

MINKA dimensjoner uten forsterket aluminiumsramme og uten termisk isolasjon (LE50)



a = Bredde
 A = a + 40 - 80 mm*
 b = Høyde
 B = b + 40 - 80 mm*
 l = Lengde

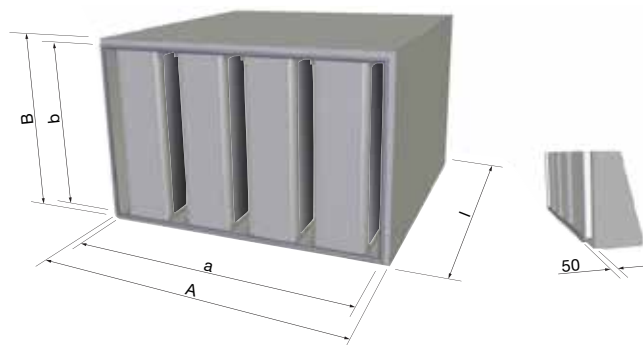
* Avhenger av geid

Rektangulær lydfele

MINKA

Dimensjoner

MINKA dimensjoner med 50 mm termisk isolasjon (LE50)



a = Brekke
 A = a + 100 mm
 b = Høyde
 B = b + 100 mm
 l = Lengde

Bestillingskode

Produkt	MINKA	P	a	b	l	c	d	e
Type								
MINKA rektangulær lydfele Bafler med mineralull								
Produktkode (P)								
Dimensjoner med LindQST eller DIMsilencer								
Nominelle dimensjoner								
(a) Brekke (a) i mm Min. - Maks. 400 - 3000 mm								
Høyde (b) i mm Min. - Maks. 500 - 3000 mm								
Lengde (l) i mm Min. - Maks. 500 - 3000 mm								
Geidanslutning type (c)								
1 = LS1 2 = RJFPC3 20 3 = RJFPC3 30 4 = RJFPC3 40								
Insolasjon (d)								
0 = Uten termisk isolasjon LE50 = 50 mm termisk isolasjon								
Baffelbeskyttelse (e)								
0 = Uten perforert plate E = Med perforert plate isolasjon (d)								

Eksempel: MINKA - 4005 - 900x600 - 900 - 1 - 0 - 0