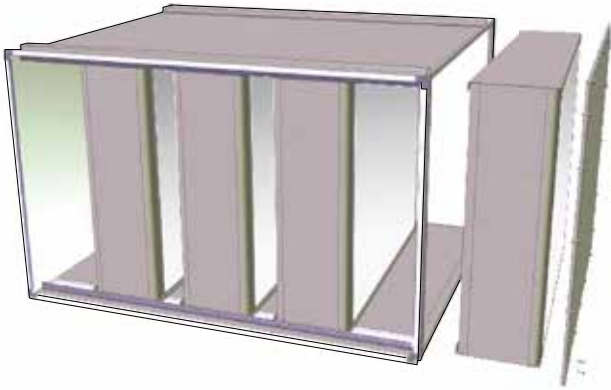


# Avattava suorakaidelamellivaimennin

## MINKKA-A



### Tuotekuvaus

MINKKA-A on äänenvaimennin suorakaidekanaviin. Vaimennusmateriaalina on huopapintainen mineraalivilla. Vaimennuslamellit ovat ulosvedettävissä puhdistusta tai vaihtoa varten.

Valmistusmateriaali sinkitty teräs

Liitostapavaihtoehtoina ovat: LS1, RJFPC3 20, RJFPC3 30 tai RJFPC3 40.

Vaimennuslamellit ovat varustettavissa reikäpellillä.

Vaimentimiin mahdollista saada 50 mm:n lämpöeristys (myös muita lämpöeristysvaihtoehtoja) sekä paloeristys.

Vaimennusmateriaali täyttää seuraavat palo-ominaisuudet. Paloluokka: EN1182: Syttymätön; Palonkestoluokka: EN 13501: A2.

Vaimentimen mitoitus voidaan tehdä LindQST- tai DIMsilencer-laskentaohjelmilla. Näin voidaan optimoida vaimentimen leveys, korkeus ja pituus sekä paras mahdollinen lamellivaihtoehto tehokkaan vaimennuksen aikaansaamiseksi.

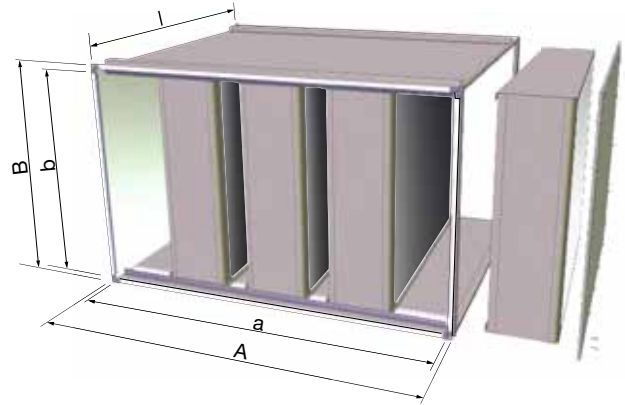
Testattu ISO 7235 -standardin mukaisesti.

Erikoismateriaalit ja -koot, ota yhteyttä Lindabin myyntiin.

MINKKA-vaimentimista on saatavissa kahta eri mallia: Perusmalli MINKKA sekä avattavalla luukulla varustettu helposti puhdistettava MINKKA-A. Avattavan MINKKA-A:n kokonaispituus on 150 mm pidempi kuin MINKKA-vaimentimen lamellien pituus.

### Mitat

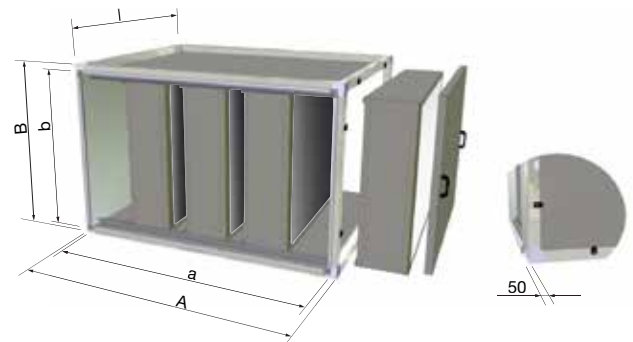
**MINKKA-A-vaimentimen mitat ilman alumiinirunkovahvistusta ja lämpöeristystä**



a = Leveys  
 A = a + 40 - 80 mm\*  
 b = Korkeus  
 B = b + 40 - 80 mm\*  
 l = Pituus

\* Riippuen liitostavasta.

**MINKKA-A-vaimentimen mitat alumiinirunkovahvisteen kanssa**



a = Leveys  
 A = a + 100 mm  
 b = Korkeus  
 B = b + 100 mm  
 l = Pituus

- Jos kokonaisuutena  $a + b + l > 5$  m, vaimentimet vahvistetaan alumiiniprofiilirungolla.
- Vaimentimiin on myös erikseen valittavissa runkovahvistus. Myös pienemmät vaimentimet voidaan haluttaessa valmistaa runkovahvisteisena.

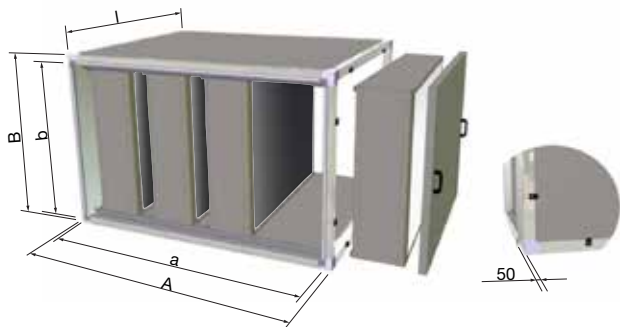
# Avattava suorakaidelamellivaimennin

# MINKA-A

## Mitat

**MINKA-A -vaimentimen mitat 50 mm:n lämpöeristeen kanssa (LE50)**

a = Leveys  
 A = a + 100 mm  
 b = Korkeus  
 B = b + 100 mm  
 l = Pituus



## Tilauskoodi

Tuotetunnus	MINKA-A	P	a	b	l	c	d	e	f	g
<b>Tyyppi</b> Avattava MINKA-A -kanavavaimennin ulosvedettävillä mineraalivillalamelleilla										
<b>Tuotekoodi (P)</b> Mitoita LindQST- tai DIMsilencer-ohjelmalla										
<b>Nimellimitat (a)</b> Leveys (a) mm Min. - Max. 400 - 3000 mm										
<b>Korkeus (b) mm</b> Min. - Max. 300 - 3000 mm										
<b>Pituus (l) mm</b> Vaimentimen kokonaispituus on 150 mm pidempi kuin lamellien pituus Min. - Max. 500 - 3000 mm										
<b>Liitostapa (c)</b> 1 = LS1 2 = RJFPC3 20 3 = RJFPC3 30 4 = RJFPC3 40										
<b>Lämpöeristys (d)</b> 0 = Ilman lämpöeristystä LE50 = 50 mm:n lämpöeristys										
<b>Lamellien suojaus (e)</b> 0 = Ilman reikäpeltiä E = Reikäpelti (d)										
<b>Frame (f) = Runko (f)</b> 0 = Ilman runkovahvistusta R = Runkovahvistus										
<b>Luukun käsisyys (g)</b> V = Vasen O = Oikea Luukun käsisyys määräytyy ilmavirran suunnan mukaan vaimentimen huoltopuolelta katsottuna										

Example: MINKA-A - 4005 - 900 x 600 - 1350 - 1 - 0 - 0 - 0 - V