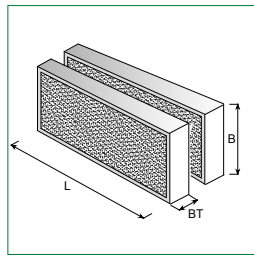
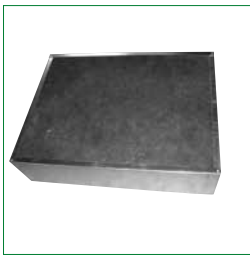


 **Lyddæmper Rektangulær**  
**Type LDB**




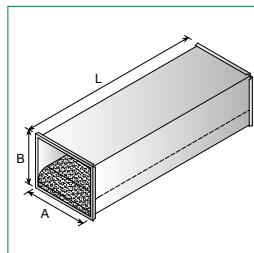
Bestillingsoplysninger

**LDB - A - B L= S1/S2**

LDB - 400 - 600 - 650 OS/OS

LDB er en løs lyddæmper baffel

 **Lyddæmper (lave oktavbånd)**  
**Type LBB**



Bestillingsoplysninger

**LBB - A - B L= S1/S2**

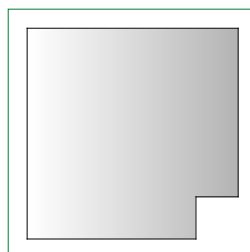
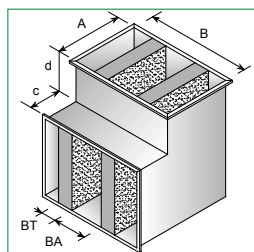
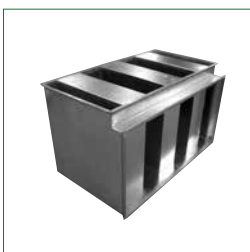
eks. LBB - 400 - 600 - 650 OS/OS

Lydberegningsprogram se [www.oeland.dk](http://www.oeland.dk)  
Lydberegningskode for LBB : BAKR-8

Type LBB er en speciel lyddæmper til begræn-set byggehøjde.  
Giver en høj dæmpning i de lave oktav-

bånd, og har dæmpningselementet placeret på kanalens største side.  
Bafkens højde er 1/2 A.

 **Vinkellyddæmper**  
**Type LV**



Bestillingsoplysninger

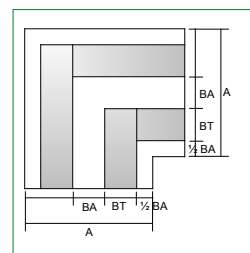
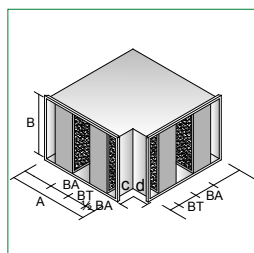
**LV - A - B L= S1/S2**

LV - 400 - 600 - 650 OS/OS

Lydberegningsprogram se [www.oeland.dk](http://www.oeland.dk)  
Lydberegningskode for LV : BAKR-2

Type LV er en kanalbøjning med baffler type LDB imonteret, vertikalt.  
BT: Baffelbredde, BA: baffelafstand.  
Min.benlængde d+c 100mm

 **Vinkellyddæmper**  
**Type LH**



Bestillingsoplysninger

**LH - A - B L= S1/S2**

LH - 400 - 600 - 650 OS/OS

Lydberegningsprogram se [www.oeland.dk](http://www.oeland.dk)  
Lydberegningskode for LH : BAKR-2

Type LH er en kanalbøjning med baffler type LDB imonteret horisontalt.  
BT: Baffelbredde, BA: baffelafstand.  
Min.benlængde d+c 100mm