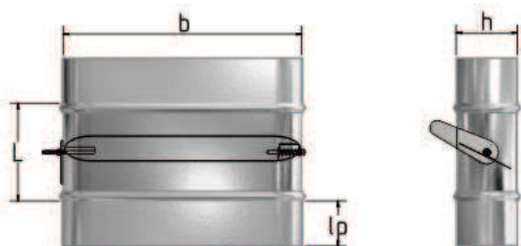
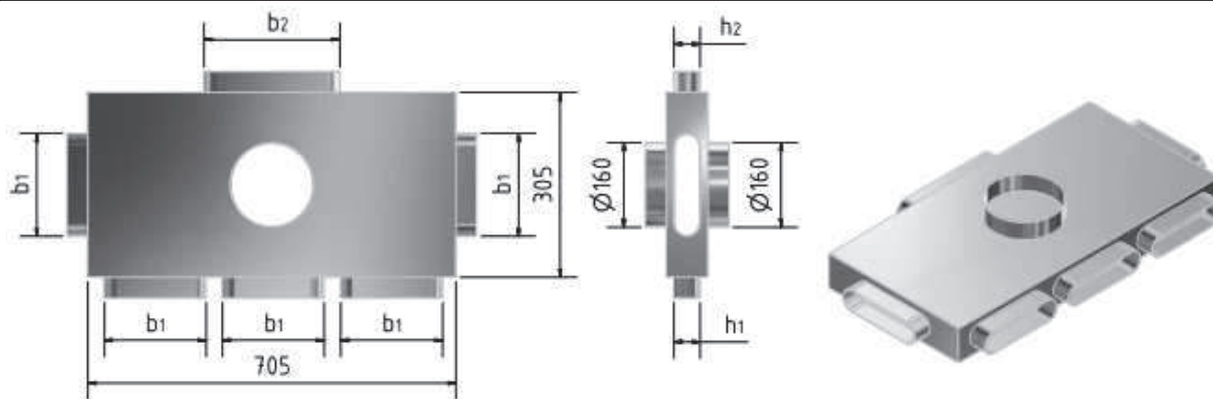


## Drosselklappe, oval – DKO



Höhe h mm	Breite b mm	Einsteck- tiefe $l_p$ mm	Einbaulänge L mm	Ober- fläche $A_i$ m <sup>2</sup>	Gewicht kg	Verpackungs- einheit VPE Stck/VPE
50	195	40	100	0,080	0,50	4
50	260	40	100	0,104	0,63	4
80	320	60	130	0,183	1,35	5
100	350	60	130	0,204	1,52	5

## Luftverteilkasten mit Schalldämmung – LVK



Bezeichnung	Anschlüsse	Ober- fläche $A_i$ m <sup>2</sup>	Gewicht kg	Verpackungs- einheit VPE Stck/VPE
LVK1	1x NW 160, 5x 50x195 ( $h_1 \times b_1$ )	0,641	3,70	4
LVK2	2x NW 160, 5x 50x195 ( $h_2 \times b_2$ )	0,645	3,72	3

Luftverteilungskästen mit Anschlüssen jeglicher Art auf Anfrage.