

DAKKAP

Type NDK/ALU

Toepassingen:

De aluminium dakkapen zijn speciaal ontworpen voor het aanzuigen van buitenlucht en het afblazen van afvoerlucht.

Eigenschappen:

Voor het aanzuigen van de toevoerlucht wordt een snelheid aanbevolen van 2,5 m/s over het netto oppervlak.

Standaard uitvoering:

De geanodiseerde aluminium schoepen hebben een h.o.h. afstand van 102mm en zijn voorzien van een dubbele waterkering. De hoekverbindingen van de schoepen worden gelast. Aan de binnenzijde van de dakkap wordt RVS vogelgaas aangebracht. De brut aluminium dakkap is aan de binnenzijde voorzien van isolatiemateriaal.

Afwijkende uitvoeringen:

Leverbaar in speciale maat- en uitvoeringsvormen.

Leverbaar met deelschot als combi dakkap (horizontaal aanzuigend, verticaal afblaas of als verticaal uitblazen de dakkap).

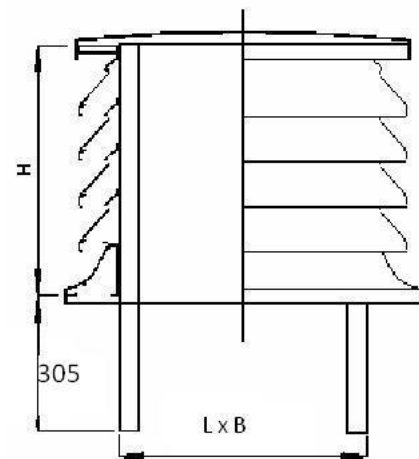
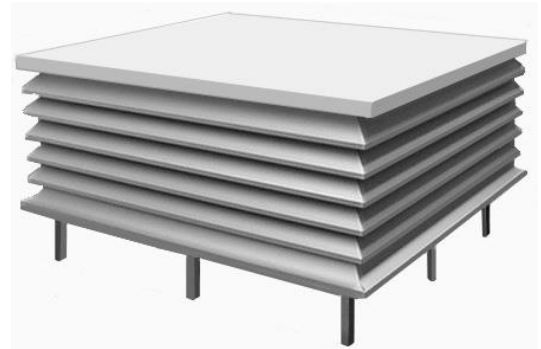
In iedere gewenste kleur leverbaar.

Leverbaar tot B3200 x L3200 x H1902mm

Toebehoren:

Dakopstand (NDO)

Dakopstand met doorvoerkoker (ADOD)



Selectietabel vrij oppervlak m ²												
Lengte in mm												
		300	400	500	600	700	800	900	1000	1100		
Breedte in mm	300	Hoogte	372	474	474	474	474	474	474	474	474	
		VD m ²	0,087	0,167	0,198	0,228	0,258	0,289	0,319	0,350	0,380	
	400	Hoogte		474	474	474	474	576	576	576	576	
		VD m ²		0,198	0,228	0,258	0,289	0,435	0,476	0,518	0,559	
	500	Hoogte			474	576	576	576	576	576	576	
		VD m ²			0,258	0,393	0,435	0,476	0,518	0,559	0,600	
	600	Hoogte				576	576		576	576	678	
		VD m ²				0,435	0,476	-0,259	0,559	0,600	0,812	
	700	Hoogte					576	678	678	678	678	
		VD m ²					0,518	0,707	0,760	0,812	0,865	
	800	Hoogte						780	780	780	780	
		VD m ²						0,919	0,983	1,046	1,110	
	900	Hoogte							780	780	780	
		VD m ²							1,046	1,110	1,173	
	1000	Hoogte								882	882	
		VD m ²								1,376	1,451	
	1100	Hoogte									882	
		VD m ²									1,525	
	Drukverliezen over het vrije oppervlak											
	luchtsnelheid in m/s.			1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
ΔP in Pa toevoer			2	4	7	12	16	22	28	36	44	
ΔP in Pa afvoer			2	5	8	12	18	24	32	40	49	