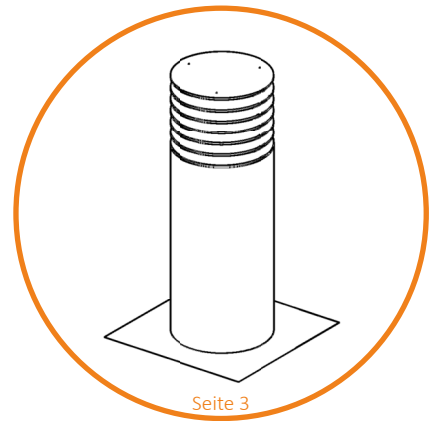
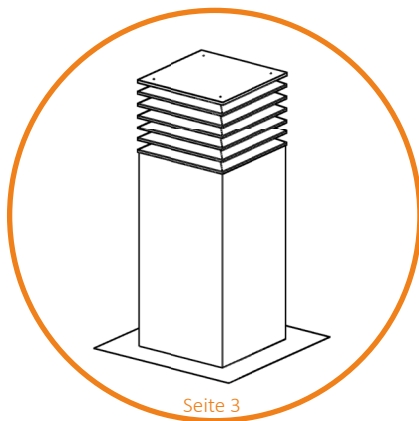
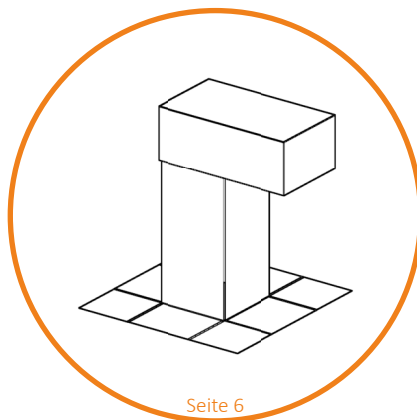
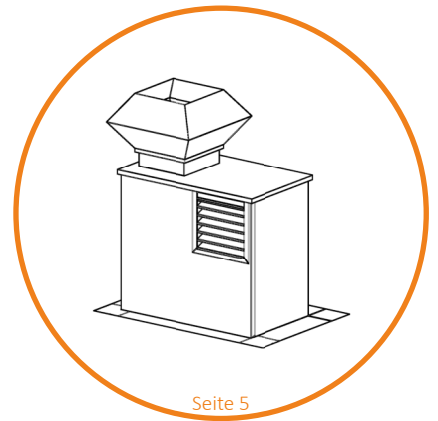
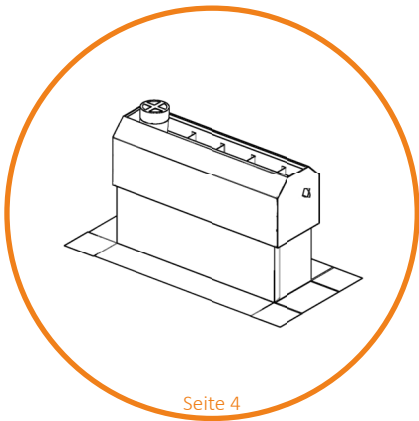
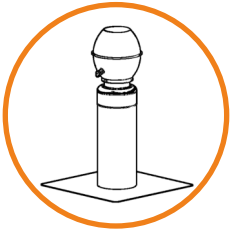


FLACHDACH PRODUKTE





ANTARES AIR SYSTEM®

Diese innovative Abluftlösung für Flachdach, umfasst folgende drei Komponenten:

- ANTARES®-Lüfter
- Rohrschale aus Mineralwolle, 30 mm thermisch isoliert
- Einfassung mit Standrohr für Flachdach, geschweisst

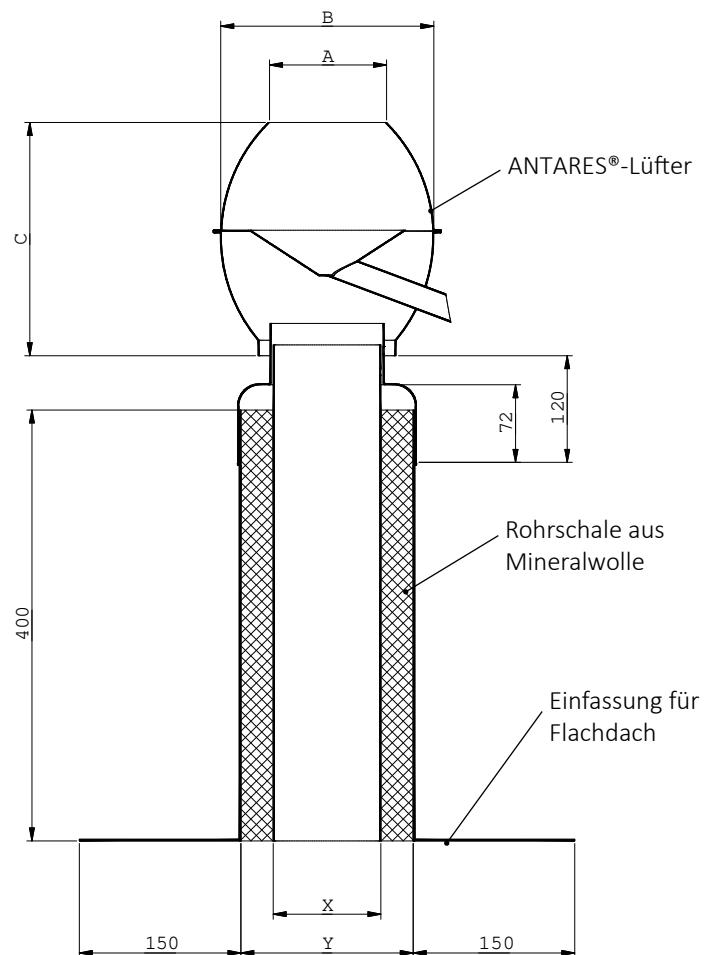
Das Innenrohr des Lüfters passt dabei haargenau in den Dämmstoff aus hitzebeständiger, nicht brennbarer Mineralwolle und ist daher äusserst kompakt.

Das macht das Antares Air System® vollständig und einfach zu montieren.



Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:

Antares Air System® aus Cr.Ni.Stahl
 Typ AMT-EF NW Ø 100/160 mm
 mit Abschlusstrichter
 Standrohr aus Cr.Ni.Stahl
 Rohrschale aus Mineralwolle 30 mm,
 Einfassung mit Standrohr für Flachdach
 Höhe: 400 mm geschweisst

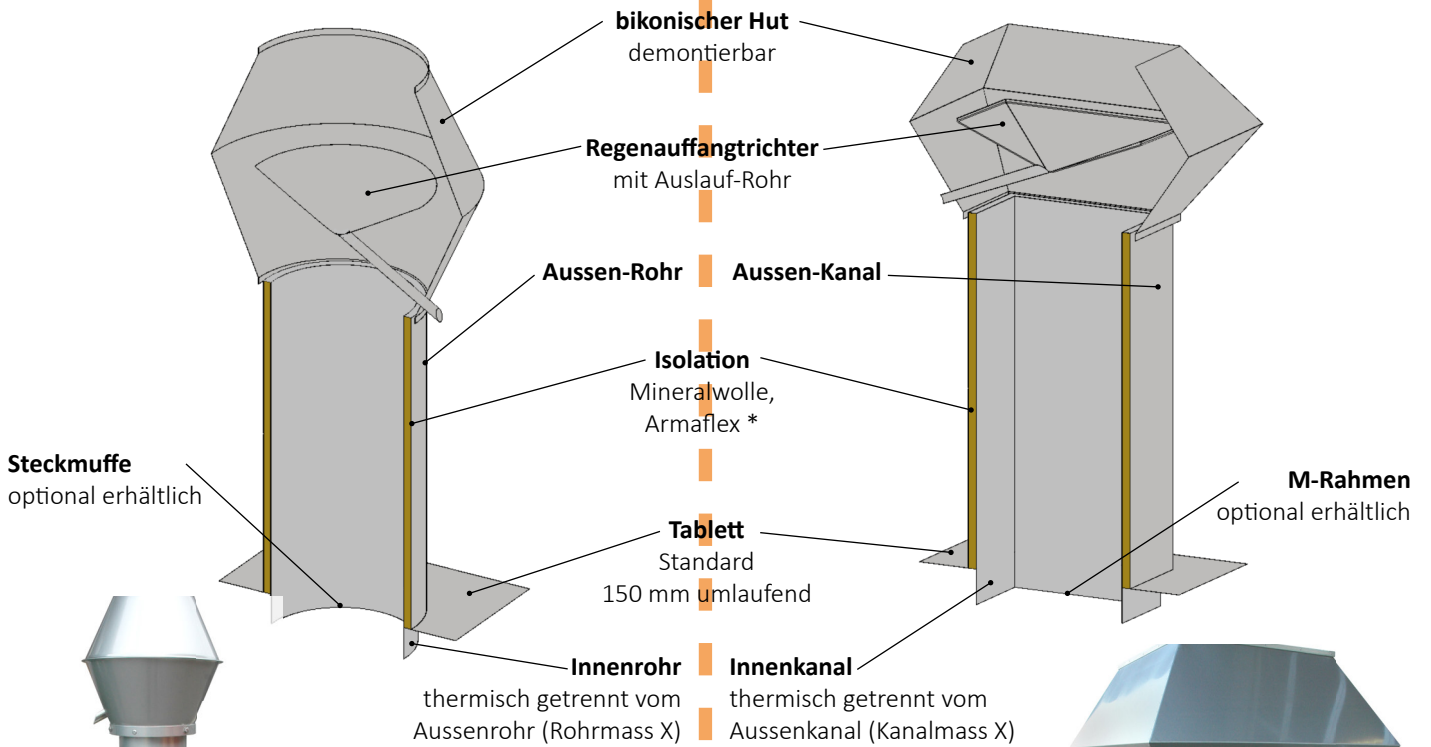
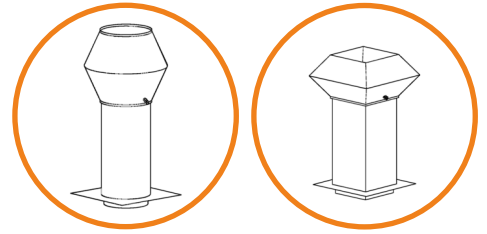


Dimensionen in mm

Ø X Muffenmass	Ø Y	Ø A	Ø B	C
80	140	90	160	180
100	160	110	198	216
125	185	145	236	265
150	210	172	286	308
160	222	172	286	308

Erhältlich in den Werkstoffen: Kupfer, Cr.Ni.Stahl, Aluman,
 Kombination: Einfassung in Cr.Ni.Stahl/ANTARES®-Lüfter in Aluman

ABLUFTRÉGENHUT



Steckmuffe optional erhältlich

bikonischer Hut demontierbar

Regenauffangtrichter mit Auslauf-Rohr

Aussen-Rohr

Aussen-Kanal

Isolation Mineralwolle, Armaflex *

Tablett Standard 150 mm umlaufend

Innenrohr thermisch getrennt vom Aussenrohr (Rohrmasse X)

Innenkanal thermisch getrennt vom Aussenkanal (Kanalmasse X)

M-Rahmen optional erhältlich



Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:

Abluftregenhut aus Cr. Ni. Stahl
Typ ARID-F NW \varnothing 450/500 mm
Doppelmantel-Standrohr 1000 mm lang
inkl. Tablett für Flachdach
0.8 mm stark, Argon geschweisst
innen 25 mm isoliert (Mineralwolle)

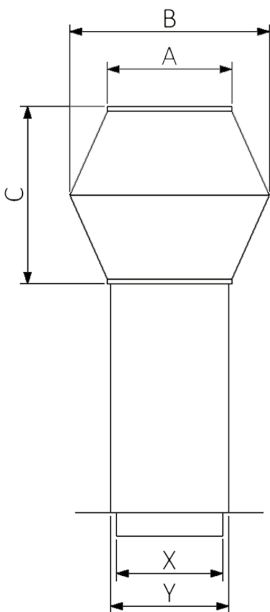
Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:

Abluftregenhut aus Cr. Ni. Stahl
Typ AEID-F NW 500 x 500 mm
Doppelmantel-Standkanal 1000 mm lang
inkl. Tablett für Flachdach
0.8 mm stark, Argon geschweisst
innen 25 mm isoliert (Mineralwolle)
Innenkanal aus SVZ-Blech 450 x 450 mm



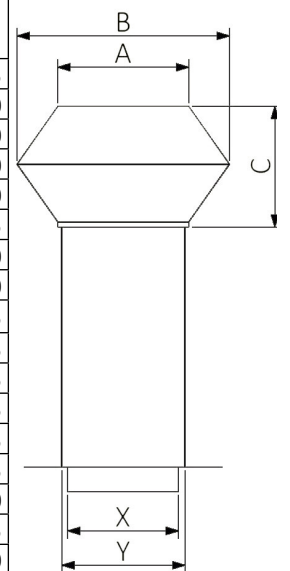
Dimensionen in mm

\varnothing X Rohr-masse	\varnothing Y	\varnothing A	\varnothing B	C
100	150	170	295	290
150	200	230	375	360
200	250	280	460	440
250	300	330	525	500
300	350	380	625	580
350	400	430	710	610
400	450	480	780	660
450	500	530	850	760
500	550	580	970	770
550	600	630	980	810
600	650	680	1050	810
650	700	730	1160	900
700	750	780	1270	900
750	800	830	1320	900
800	850	880	1420	980
850	900	930	1430	1000
900	950	980	1520	1000
950	1000	1030	1530	1000
1000	1050	1080	1620	1000



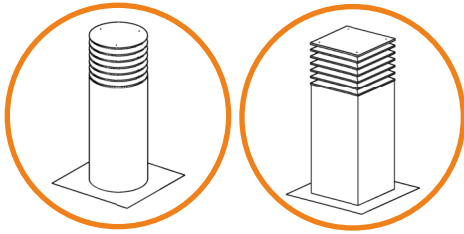
Dimensionen in mm

X Kanalmasse	Y	A	B	C
100x100	150x150	130	330	235
150x150	200x200	230	420	290
200x200	250x250	280	490	320
250x250	300x300	330	570	360
300x300	350x350	380	640	390
350x350	400x400	430	720	435
400x400	450x450	480	790	460
450x450	500x500	530	860	490
500x500	550x550	580	940	565
550x550	600x600	630	1020	605
600x600	650x650	680	1090	635
650x650	700x700	730	1160	665
700x700	750x750	780	1240	705
750x750	800x800	830	1310	735
800x800	850x850	880	1390	780
850x850	900x900	930	1460	805
900x900	950x950	980	1540	850
950x950	1000x1000	1030	1620	880
1000x1000	1050x1050	1080	1690	915



Rechteckige oder groskere Masse auf Anfrage.

Erhältlich in den Werkstoffen: Kupfer, Cr.Ni.Stahl, Aluman, Uginox, Cu-Ti-Zink, Cu-Ti-Zink vorbewittert
Weitere Werkstoffe auf Anfrage



CASTOR®- LAMELLENHUT

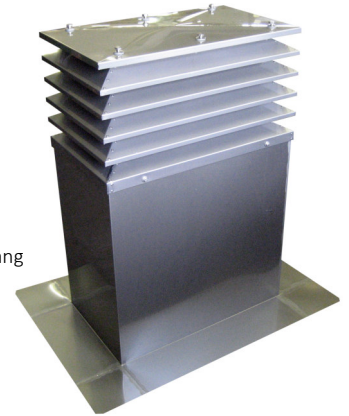
Der CASTOR®-Lamellenhut besteht durch seine filigrane Bauweise mit den horizontalen Lamellen, die Schnee und Wasser abhalten in das Rohrsystem einzudringen. Aufgrund seiner ansprechenden Form ist er im Lüftungsbereich nicht mehr wegzudenken.

Isoliert und doppelwandig erhältlich.
Die perfekte Lösung für Ihre Aussenluft.

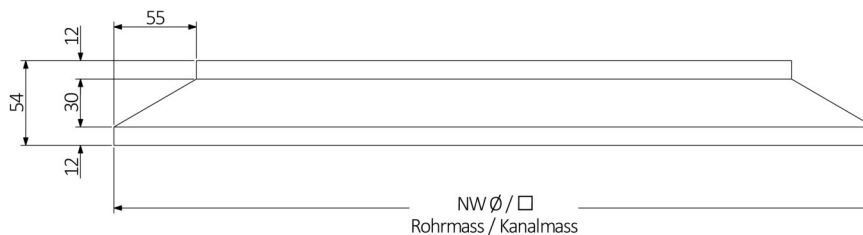


Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:
CASTOR®-Lamellenhut aus Cr.Ni.Stahl
Typ CRLD-F NW Ø 400/500 mm
Doppelmantel-Standrohr 1000 mm lang
inkl. Tablett für Flachdach
0.8 mm stark, Argon geschweisst
innen 50 mm isoliert (Mineralwolle)
mit Schutzgitter aus Cr.Ni.Stahl

Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:
CASTOR®-Lamellenhut aus Cr.Ni.Stahl
Typ CEID-F NW 400 x 400 mm
Doppelmantel-Standkanal 1000 mm lang
inkl. Tablett für Flachdach
0.8 mm stark, Argon geschweisst
innen 50 mm isoliert (Mineralwolle)
Aussenkanal 500 x 500 mm
mit Schutzgitter aus Cr.Ni.Stahl



Lamellen Dimensionen



Technische Daten

NW Rohrmass Ø mm	Lamellen-mass Innen Ø mm	Anzahl Lamellen	Hut-Höhe mm	freier Hut-querschnitt m ²
200	100	4	325	0.059
250	150	4	325	0.089
300	200	4	325	0.119
350	250	5	385	0.181
400	300	5	385	0.218
450	350	5	385	0.254
500	400	6	445	0.343
550	450	6	445	0.386
0.5	500	6	445	0.429
650	550	6	445	0.471
700	600	7	505	0.593
750	650	7	505	0.643
800	700	8	565	0.785
850	750	8	565	0.841
900	800	8	565	0.897
950	850	9	625	1.065
1000	900	9	625	1.128
1050	950	10	685	1.316
1100	1000	10	685	1.385

Lamellen bis Innendurchmesser 500 mm werden mit modernster Verfahrenstechnik hergestellt

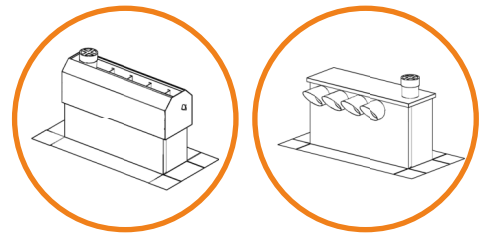
Technische Daten

Kanal-mass mm	Lamellen-mass Innen mm	Anzahl Lamellen	Hut-Höhe mm	freier Hut-querschnitt m ²
200x200	100x100	4	325	0.076
250x250	150x150	4	325	0.113
300x300	200x200	4	325	0.151
350x350	250x250	4	325	0.189
400x400	300x300	4	325	0.227
450x450	350x350	4	325	0.265
500x500	400x400	4	325	0.302
550x550	450x450	5	385	0.416
600x600	500x500	5	385	0.462
650x650	550x550	6	445	0.601
700x700	600x600	6	445	0.655
750x750	650x650	7	505	0.819
800x800	700x700	7	505	0.882
850x850	750x750	8	565	1.071
900x900	800x800	8	565	1.142
950x950	850x850	9	625	1.357
1000x1000	900x900	9	625	1.436
1050x1050	950x950	10	685	1.676
1100x1100	1000x1000	10	685	1.764

Rechteckige oder grössere Masse auf Anfrage

Erhältlich in den Werkstoffen: Kupfer, Cr.Ni.Stahl, Aluman, Uginox, Cu-Ti-Zink, Cu-Ti-Zink vorbewittert
Weitere Werkstoffe auf Anfrage

DACHHAUBE HF/RF



Dachhaube für Mehrzweckentlüftungen bestehend aus drei Komponenten:

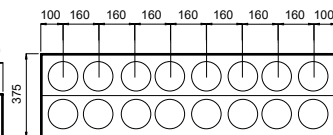
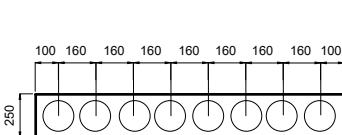
Dachsockel mit Auflagerand, innen 25 mm isoliert.
Regenhaube für Vertikal resp. Horizontalausblas.
Optional mit Sanitärstütze



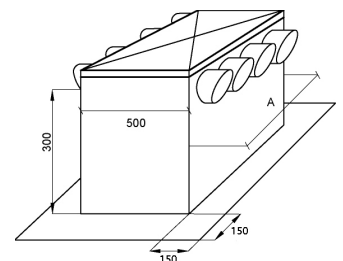
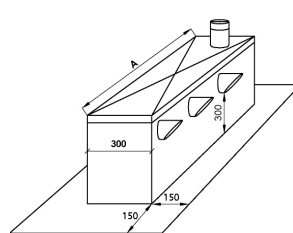
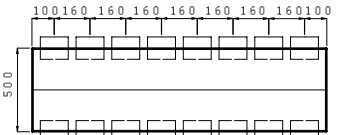
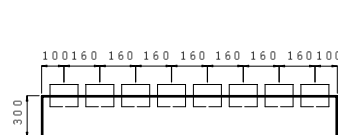
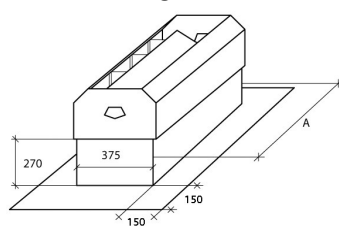
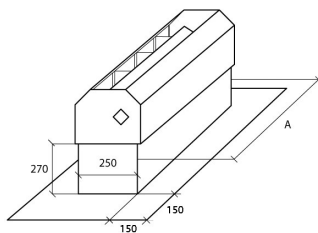
Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:
Dachhaube für Flachdach aus Cr.Ni.Stahl
Typ HF1/2, 1-reihig
Grösse: 250 x 360 mm
Sockelhöhe: 300 mm
0.8 mm stark, Argon geschweisst
Sockel innen 25 mm isoliert (Mineralwolle)
2 x Stützen NW Ø 125 mm Lüftung
Fortluftrohre getrennt
Schutz/Wasserrinne mit Armaflex isoliert
Deckel demontierbar



Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:
Dachhaube aus Cr.Ni.Stahl mit seitlichen Rohrstützen für Flachdach
Typ RF1/3, 1-reihig
Grösse: 300 x 520 mm
Sockelhöhe UK-Stütze: 300 mm
0.8 mm stark, Argon geschweisst
Sockel innen 25 mm isoliert (Mineralwolle)
2 x Stützen NW Ø 125 mm Lüftung
1 x Stütze NW Ø 110 mm Sanitär
Deckel demontierbar



Ab Stützengrösse Ø 150 mm verändert sich der Achsabstand



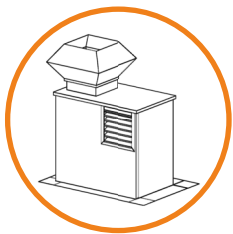
Dimensionen in mm

Anzahl Stützen	Sockelmass 1-reihig (B x A)	Anzahl Stützen	Sockelmass 2-reihig (B x A)
1	250 x 250		
2	250 x 360	2+2	375 x 375
3	250 x 520	3+3	375 x 520
4	250 x 680	4+4	375 x 680
5	250 x 840	5+5	375 x 840
6	250 x 1000	6+6	375 x 1000
7	250 x 1160	7+7	375 x 1160
8	250 x 1320	8+8	375 x 1320

Dimensionen in mm

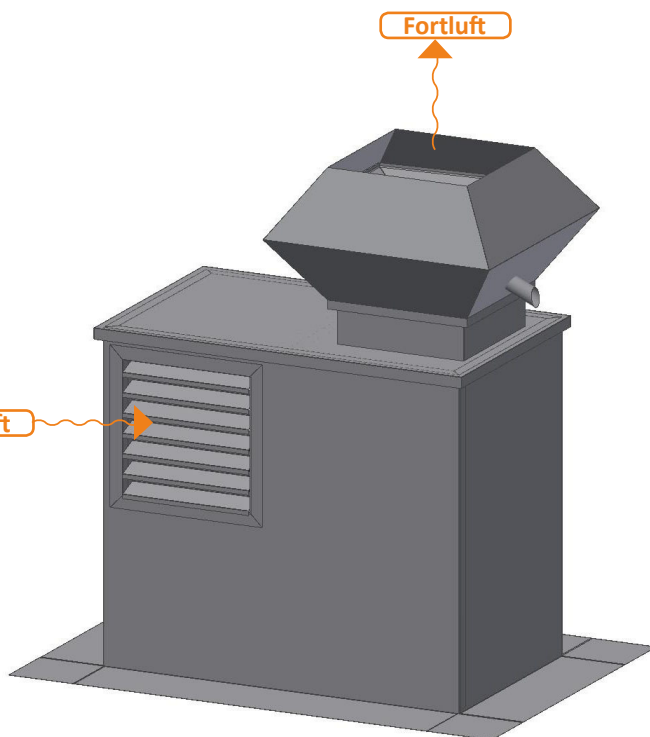
Anzahl Stützen	Sockelmass 1-reihig (B x A)	Anzahl Stützen	Sockelmass 2-reihig (B x A)
1	300 x 300		
2	300 x 360	2+2	500 x 400
3	300 x 520	3+3	500 x 520
4	300 x 680	4+4	500 x 680
5	300 x 840	5+5	500 x 840
6	300 x 1000	6+6	500 x 1000
7	300 x 1160	7+7	500 x 1160
8	300 x 1320	8+8	500 x 1320

Erhältlich in den Werkstoffen: Kupfer, Cr.Ni.Stahl, Aluman, Uginox, Cu-Ti-Zink, Cu-Ti-Zink vorbewittert
Weitere Werkstoffe auf Anfrage

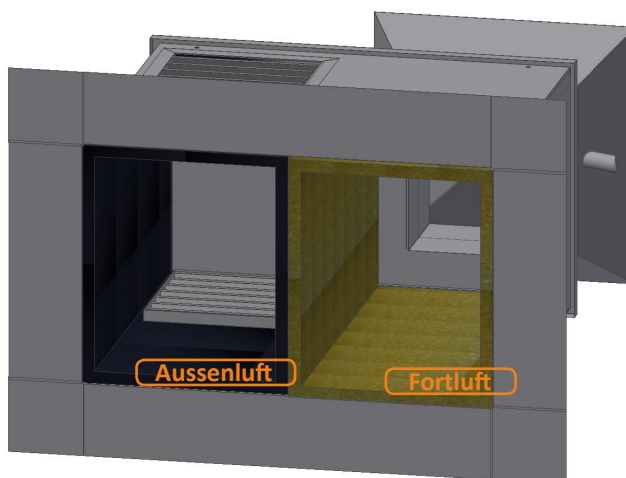


DACHAUSTRITT DUO

Die perfekte Kombi-Lösung für den vertikalen Luftausstritt und horizontalen Lufteintritt.
Einfachste Montage Dank demontierbarem Deckel.



↑
ANSICHT U:



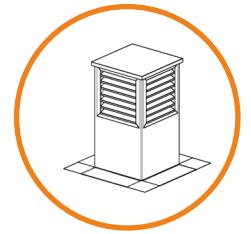
Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:

Dachhaube für Flachdach aus Cr.Ni.Stahl
Typ HF/DUO
Grösse: 500 x 850 mm
Sockelhöhe: 750 mm
0.8 mm stark, Argon geschweisst
Sockel innen 25 mm isoliert
Abluftregenhut aus Cr.Ni.Stahl
Typ AEID NW 300 x 300 mm
Doppelmantel-Standkanal 200 mm
innen 25 mm isoliert (Mineralwolle)
2 x Wetterschutzgitter aus Cr.Ni.Stahl
inkl. Maschengitter
B: 300 mm / H: 300 mm
Deckel demontierbar

ANSICHT U:

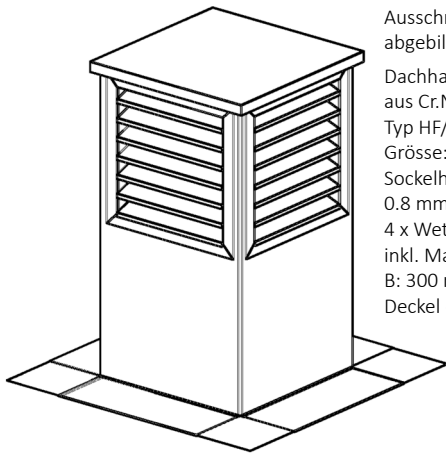
- Ansaugteil: Wetterschutzgitter mit Armaflex isoliert
- Fortluftteil: Abluftregenhut mit Mineralwolle isoliert

DACHAUSTRITT MIT WETTERSCHUTZGITTER



Flachdach Haube inkl. Wetterschutzgitter.
Je nach Luftmenge und Anforderungen dynamisch auslegbar.
Optional isoliert oder doppelwandig erhältlich.


Anwendungsbereich z.B. Liftschachtentlüftung



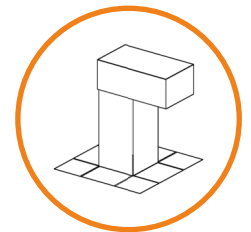
Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:

Dachhaube für Flachdach
aus Cr.Ni.Stahl
Typ HF/WSG
Grösse: 400 x 400 mm
Sockelhöhe: 750 mm
0.8 mm stark, Argon geschweisst
4 x Wetterschutzgitter aus Cr.Ni.Stahl
inkl. Maschengitter
B: 300 mm / H: 300 mm
Deckel demontierbar



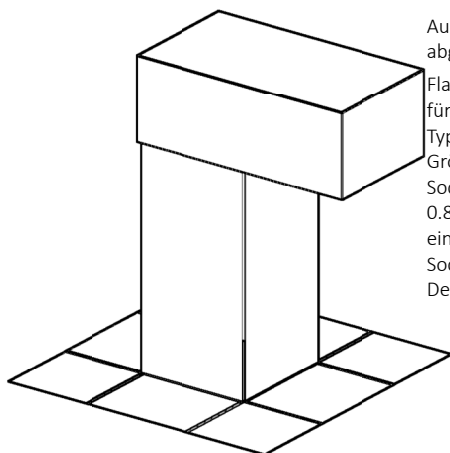
 Erhältlich in den Werkstoffen: Kupfer, Cr.Ni.Stahl, Aluman, Uginox, Cu-Ti-Zink, Cu-Ti-Zink vorbewittert
Weitere Werkstoffe auf Anfrage

DACHAUSTRITT KAB-KA



Flachdachaustritt bestehend aus Tablett mit quadratischem Sockel 0.8 mm stark, Argon geschweisst
Horizontal demontierbarer Deckel 0.6 mm zur einfachen Kabeldurchführung.


Anwendungsbereich z.B. Leiterbahnen / Solaranlagen



Ausschreibungstext der abgebildeten Grafik:

Flachdach-Austritt aus Cr.Ni.Stahl
für Leiterbahnen / Solaranlagen
Typ KAB-KA 200
Grösse: 200 x 200 mm
Sockelhöhe: 420 mm
0.8 mm stark, Argon geschweisst
einseitige Öffnung
Sockel nicht isoliert
Deckel 0.6 mm stark



 Erhältlich in den Werkstoffen: Kupfer, Cr.Ni.Stahl, Aluman, Uginox, Cu-Ti-Zink, Cu-Ti-Zink vorbewittert
Weitere Werkstoffe auf Anfrage

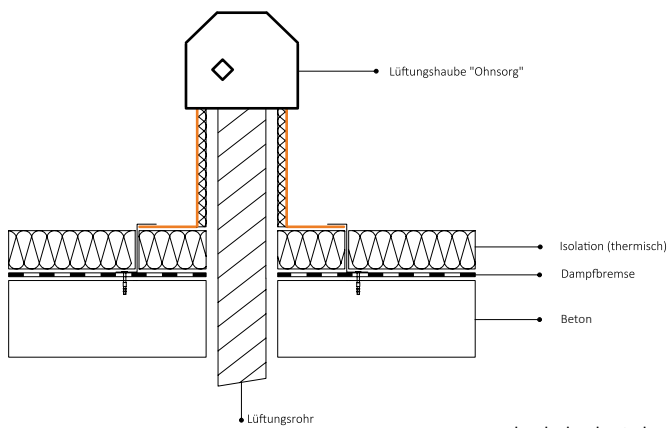
FLACHDACHEINBAU

Alle Cr.Ni.Stahl / Aluman Produkte für Flachdach werden von der Ohnsorg Söhne AG Argon geschweisst.

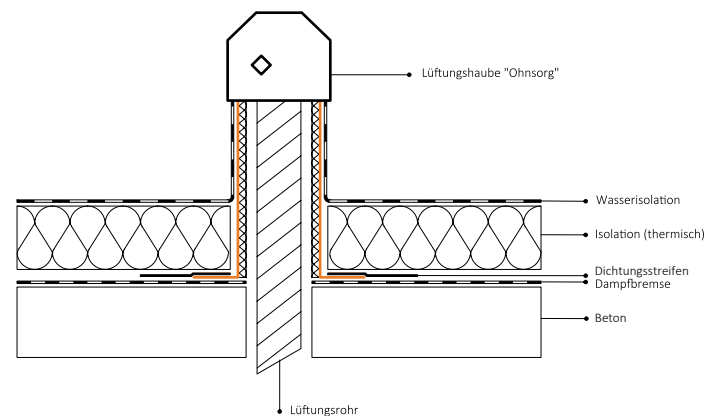
Das heisst:

- Kein Rosten
- Bessere Abdichtung
- Standfest bei jeder Witterung
- Kein Auflösen der Nähte während der Montage
- Langlebig - wie alle Produkte aus unserem Hause

Flachdacheinbau **auf** Isolation



Flachdacheinbau **unter** Isolation



Flachdacheinbau **unter** Isolation

