# Dachaufbauten

Dachdurchführungen Deflektorhauben Lamellenhauben Ausblasbögen







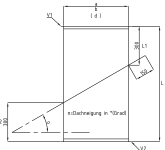
## Dachdurchführung eckig DDE - PK 4.1

Aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm. umlaufendes Auflageblech, wetterfest verkittet.

Bei Bestellung immer Dachneigung angeben.

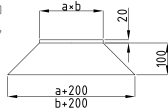
Dachdurchführung ist nicht zur Lastaufnahme geeignet.

Bestellvordruck siehe Seite 231 oder als Download unter www.airleben.de/downloads



## Regenkragen eckig RKE - PK 4.2

Aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm wetterfest verkittet. zweiteilig.



Bestellvordruck siehe Seite 238 oder als Download unter www.airleben.de/downloads

а	b	Dachneigung 0°	Dachneigung bis 45°
mm	mm	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.
150	150	104,00	118,00
200	200	115,00	135,00
250	250	125,00	153,00
300	300	136,00	173,00
350	350	147,00	194,00
400	400	158,00	216,00
450	450	169,00	240,00
500	500	180,00	265,00
550	550	192,00	292,00
600	600	204,00	320,00
650	650	215,00	350,00
700	700	227,00	381,00
750	750	240,00	413,00
800	800	252,00	447,00
850	850	264,00	482,00
900	900	277,00	518,00
950	950	290,00	556,00
1.000	1.000	303,00	596,00
1.050	1.050	316,00	636,00
1.100	1.100	329,00	679,00
1.150	1.150	343,00	722,00
1.200	1.200	356,00	767,00
1.250	1.250	370,00	814,00
1.300	1.300	384,00	862,00
1.350	1.350	398,00	911,00
1.400	1.400	412,00	962,00
1.450	1.450	426,00	1.014,00
1.500	1.500	441,00	1.067,00

a mm	b mm	Preis €/Stk.
150	150	67,00
200	200	72,00
250	250	76,00
300	300	80,00
350	350	85,00
400	400	89,00
450	450	94,00
500	500	98,00
550	550	103,00
600	600	108,00
650	650	112,00
700	700	117,00
750	750	121,00
800	800	126,00
850	850	131,00
900	900	135,00
950	950	140,00
1.000	1.000	144,00
1.050	1.050	149,00
1.100	1.100	153,00
1.150	1.150	158,00
1.200	1.200	163,00
1.250	1.250	167,00
1.300	1.300	172,00
1.350	1.350	176,00
1.400	1.400	181,00
1.450	1.450	186,00
1.500	1.500	190,00



Mehrpreis für Bleikragen

am unteren Auflageblech: +15% umlaufend +30%

Bestellformular Dachdurchführung

## **GITIPPPN**....Sie Lüftungskompetenz glatt glatt Aluminium AIMg3: Stahl verzinkt: Edelstahl V2A: Edelstahl V4A: EP 40 EP 40 Unterschrift; Grad EP 30 EP 30 Anfrage Bestellung Länge L2: (300) Länge L1: (300) Blech umlaufend: (150) Dachneigung n: Gesamtlänge L: Luftleitungsmaß a: Luftleitungsmaß b: Innendurchmesser d: EP 20 EP 20 Blatt-Nr.: PLZ, Ort: z.H. von: Datum: Straße: Anlage: Objekt: ≒ ζ5 senden an info@airleben.de 300 n=Dachneigung in [Grad] Dachdurchführung DDE /DDR <u>ə</u> 🖯 Drucken Liefertermin: Bearbeiter: Komm-Nr.: Stückzahl: PLZ, Ort: Pos.-Nr.: Telefon: Best-Nr.: Straße: Firma:

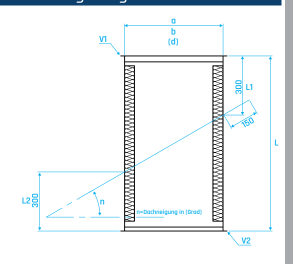


## Dachdurchführung eckig isoliert DDEI - PK4.1

Außenkanal aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, innen isoliert mit 19 mm Kautschukplatte, umlaufendes Auflageblech, wetterfest verkittet.

#### Bei Bestellung immer Dachneigung angeben.

Dachdurchführung ist nicht zur Lastaufnahme geeignet. Bestellvordruck siehe Seite 235+236 oder als Download unter www.airleben.de/downloads



α	b	Isolation	Dachneigung 0°	Dachneigung bis 45°
mm	mm		Preis €/Stk.	Preis €/Stk.
150	150	19	121,00	140,00
200	200	19	136,00	170,00
250	250	19	151,00	202,00
300	300	19	166,00	236,00
350	350	19	182,00	273,00
400	400	19	197,00	312,00
450	450	19	213,00	354,00
500	500	19	229,00	398,00
550	550	19	245,00	445,00
600	600	19	261,00	494,00
650	650	19	277,00	545,00
700	700	19	293,00	599,00
750	750	19	310,00	656,00
800	800	19	327,00	715,00
850	850	19	344,00	776,00
900	900	19	361,00	840,00
950	950	19	378,00	907,00
1.000	1.000	19	395,00	976,00
1.050	1.050	19	413,00	1.047,00
1.100	1.100	19	431,00	1.121,00
1.150	1.150	19	449,00	1.197,00
1.200	1.200	19	467,00	1.275,00
1.250	1.250	19	485,00	1.357,00
1.300	1.300	19	503,00	1.440,00
1.350	1.350	19	522,00	1.526,00
1.400	1.400	19	540,00	1.615,00
1.450	1.450	19	559,00	1.706,00
1.500	1.500	19	578,00	1.799,00

#### Mehrpreis für Bleikragen

am unteren Auflageblech: +14% umlaufend +30%

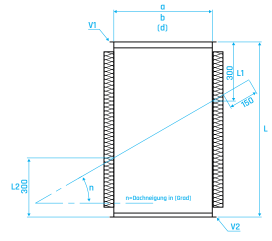


## Dachdurchführung eckig doppelwandig DDED - PK 4.1

Innen- und Außenkanal aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, doppelwandig mit zwischenliegender Mineralwolle, umlaufendes Auflageblech, wetterfest verkittet.

#### Bei Bestellung immer Dachneigung angeben.

Dachdurchführung ist nicht zur Lastaufnahme geeignet. Bestellvordruck siehe Seite 235+236 oder als Download unter www.airleben.de



а	b	Isolation	Dachneigung O°	Dachneigung bis 45°
mm	mm	mm	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.
150	150	20	125,00	151,00
200	200	20	151,00	190,00
250	250	20	176,00	232,00
300	300	20	202,00	277,00
350	350	20	228,00	325,00
400	400	20	254,00	376,00
450	450	20	280,00	430,00
500	500	20	307,00	487,00
550	550	20	333,00	547,00
600	600	20	360,00	611,00
650	650	20	387,00	677,00
700	700	20	414,00	746,00
750	750	20	441,00	819,00
800	800	20	469,00	894,00
850	850	20	496,00	973,00
900	900	20	524,00	1.054,00
950	950	20	552,00	1.139,00
1.000	1.000	20	580,00	1.227,00
1.050	1.050	20	608,00	1.318,00
1.100	1.100	20	636,00	1.412,00
1.150	1.150	20	665,00	1.508,00
1.200	1.200	20	693,00	1.608,00
1.250	1.250	20	722,00	1.711,00
1.300	1.300	20	751,00	1.818,00
1.350	1.350	20	780,00	1.927,00
1.400	1.400	20	809,00	2.039,00
1.450	1.450	20	839,00	2.154,00
1.500	1.500	20	868,00	2.272,00

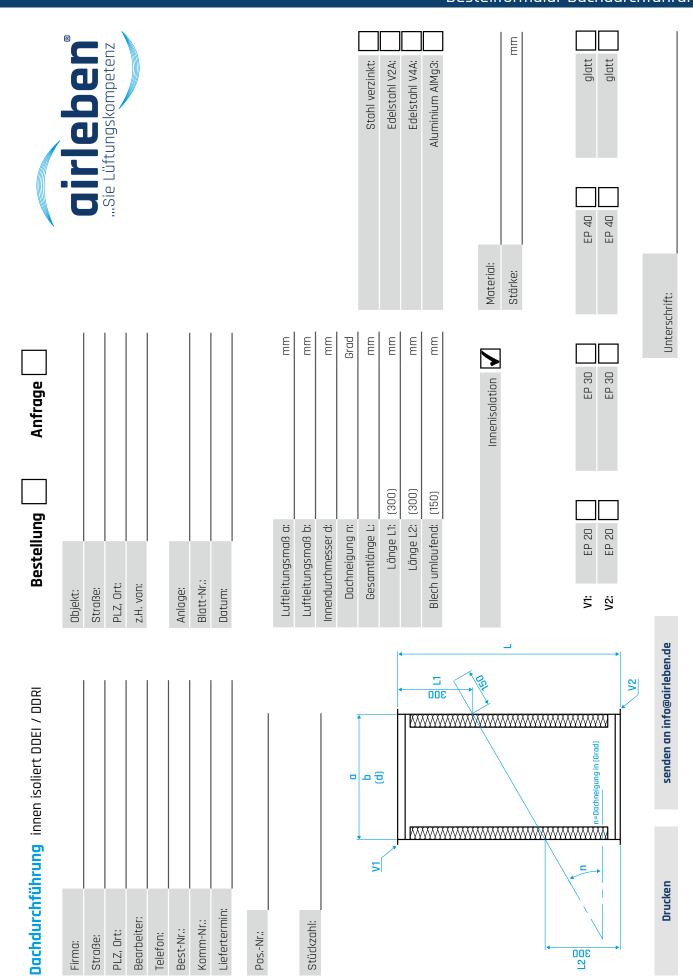
11	Db:	Dhi
Isolation mm	Dachneigung 0° Preis €/Stk.	
50		Preis €/Stk.
50	129,00 155,00	157,00
50		196,00
50	181,00 207,00	239,00 285,00
50		334,00
50	233,00 259,00	·
50	286,00	387,00
50		442,00
50	313,00 340,00	501,00
50		562,00
50	367,00	627,00
50	394,00 421,00	695,00 766,00
50	449,00	840,00
50	476,00	918,00
50	504,00	998,00
50	532,00	1.082,00
50	560,00	1.168,00
50	589,00	1.258,00
50	617,00	1.351,00
50	646,00	1.447,00
50	674,00	1.547,00
50	703,00	1.649,00
50	732,00	1.754,00
50	762,00	1.863,00
50	791,00	1.975,00
50	821,00	2.090,00
50	850,00	2.208,00
50	880,00	2.329,00
	000,00	2.023,00

#### Mehrpreis für Bleikragen

am unteren Auflageblech: +15% umlaufend +30%



## Bestellformular Dachdurchführung







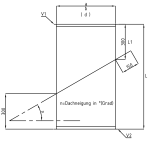
# Dachdurchführung rund DDR - PK 4.1

## Regenkragen rund RKR - PK 4.2

Aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, umlaufendes Auflageblech, wetterfest verkittet Muffe /Muffe - Maß, d.h Rohr kann durchgeführt werden.

Bei Bestellung immer Dachneigung angeben. NW = d + 15mm

Dachdurchführung ist nicht zur
Lastaufnahme geeignet.



Aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, wetterfest verkittet, zweiteilig

Bestellvordruck siehe Seite 231 oder unter www.girlehen.de

oder unter www.airleben.de					
d	Dachneigung 0°	Dachneigung bis 45°			
mm	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.			
100	67,00	75,00			
125	70,00	79,00			
140	73,00	84,00			
150	76,00	88,00			
160	77,00	91,00			
180	80,00	94,00			
200	84,00	100,00			
224	87,00	106,00			
250	91,00	113,00			
280	94,00	120,00			
300	99,00	128,00			
315	102,00	134,00			
355	105,00	140,00			
400	111,00	153,00			
450	118,00	169,00			
500	127,00	189,00			
560	137,00	210,00			
600	148,00	236,00			
630	153,00	252,00			
710	162,00	269,00			
800	178,00	310,00			
900	195,00	358,00			
1.000	226,00	427,00			
1.120	249,00	492,00			
1.250	277,00	575,00			
1.400	314,00	680,00			
1.500	372,00	824,00			
1.600	422,00	936,00			

Bestellvordruck siehe Seite 238 oder unter www.airleben.de/downloads

d mm	Preis €/Stk.
100	58,00
125	31,00
140	33,00
150	34,00
160	35,00
180	36,00
200	37,00
224	40,00
250	45,00
280	49,00
300	56,00
315	58,00
355	59,00
400	67,00
450	70,00
500	77,00
560	80,00
600	141,00
630	144,00
710	147,00
800	223,00
900	230,00
1.000	237,00
1.120	298,00
1.250	307,00
1.400	317,00
1.500	382,00
1.600	391,00

Mehrpreis für Bleikragen

am unteren Auflageblech: +15% umlaufend +30%

## Dachdurchführung rund isoliert DDRI PK 4.1

Innenrohr aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, außen isoliert mit 19 mm Kautschukplatte, umlaufendes Auflageblech, wetterfest verkittet. Muffe/Muffe - Maß, d.h. Rohr kann durchgeführt werden.

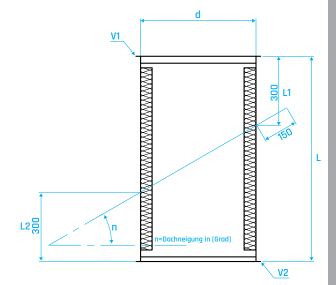
#### Bei Bestellung immer Dachneigung angeben. NW = d + 15 mm

Dachdurchführung ist nicht zur Lastaufnahme geeignet. Bestellvordruck siehe Seite 235 oder als Download unter www.airleben.de/downloads

d	Isolation	Dachneigung O°	Dachneigung bis 45°
mm	mm	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.
100	19	107,00	115,00
125	19	112,00	122,00
140	19	117,00	131,00
150	19	122,00	137,00
160	19	125,00	142,00
180	19	130,00	148,00
200	19	136,00	158,00
224	19	143,00	168,00
250	19	152,00	182,00
280	19	161,00	197,00
300	19	171,00	214,00
315	19	179,00	227,00
355	19	187,00	238,00
400	19	199,00	262,00
450	19	210,00	288,00
500	19	232,00	327,00
560	19	254,00	368,00
600	19	278,00	418,00
630	19	299,00	457,00
710	19	317,00	490,00
800	19	346,00	561,00
900	19	376,00	644,00
1.000	19	444,00	778,00
1.120	19	512,00	920,00
1.250	19	586,00	1.091,00
1.400	19	663,00	1.286,00
1.500	19	746,00	1.521,00
1.600	19	803,00	1.688,00

#### Mehrpreis für Bleikragen

am unteren Auflageblech: +15% umlaufend +30%



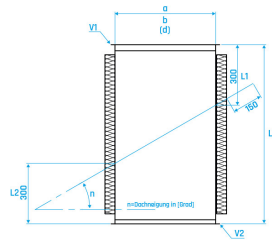


## Dachdurchführung rund doppelwandig DDRD - PK 4.1

Innen- und Außenrohr aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, doppelwandig mit zwischenliegender Mineralwolle, umlaufendes Auflageblech, wetterfest verkittet. Muffe/Muffe - Maß, d.h. Rohr kann durchgeführt werden.

#### Bei Bestellung immer Dachneigung angeben. NW = d + 15 mm

Dachdurchführung ist nicht zur Lastaufnahme geeignet. Bestellvordruck siehe Seite 235 oder als Download unter www.airleben.de/downloads



d         Isolation mm         Dachneigung 0°         Dachneigung bis 45°           nmm         Preis €/Stk.         Preis €/Stk.           100         20         116,00         127,00           125         20         121,00         135,00           140         20         128,00         146,00           150         20         132,00         153,00           160         20         136,00         158,00           180         20         141,00         165,00           200         20         148,00         177,00           224         20         155,00         189,00           250         20         165,00         204,00           280         20         175,00         221,00           300         20         186,00         241,00           315         20         194,00         256,00           355         20         202,00         269,00           450         20         215,00         373,00           560         20         251,00         373,00           560         20         275,00         421,00           600         20         300,00	d	Isolation	Dachneigung O°	Dachneigung bis 45°
100         20         116,00         127,00           125         20         121,00         135,00           140         20         128,00         146,00           150         20         132,00         153,00           160         20         136,00         158,00           180         20         141,00         165,00           200         20         148,00         177,00           224         20         155,00         189,00           250         20         165,00         204,00           280         20         175,00         221,00           300         20         186,00         241,00           315         20         194,00         256,00           355         20         202,00         269,00           400         20         215,00         297,00           450         20         251,00         373,00           560         20         251,00         373,00           560         20         275,00         421,00           600         20         300,00         480,00           630         20         372,00         525,00	-			
125         20         121,00         135,00           140         20         128,00         146,00           150         20         132,00         153,00           160         20         136,00         158,00           180         20         141,00         165,00           200         20         148,00         177,00           224         20         155,00         189,00           250         20         165,00         204,00           280         20         175,00         221,00           300         20         186,00         241,00           315         20         194,00         256,00           355         20         202,00         269,00           400         20         215,00         373,00           450         20         251,00         373,00           560         20         275,00         421,00           600         20         300,00         480,00           630         20         322,00         525,00           710         20         341,00         562,00           800         20         404,00         747,00				
140         20         128,00         146,00           150         20         132,00         153,00           160         20         136,00         158,00           180         20         141,00         165,00           200         20         148,00         177,00           224         20         155,00         189,00           250         20         165,00         204,00           280         20         175,00         221,00           300         20         186,00         241,00           315         20         194,00         256,00           355         20         202,00         269,00           400         20         215,00         297,00           450         20         251,00         373,00           500         20         251,00         373,00           560         20         275,00         421,00           600         20         300,00         480,00           630         20         322,00         525,00           710         20         341,00         562,00           800         20         372,00         647,00				
150         20         132,00         153,00           160         20         136,00         158,00           180         20         141,00         165,00           200         20         148,00         177,00           224         20         155,00         189,00           250         20         165,00         204,00           280         20         175,00         221,00           300         20         186,00         241,00           315         20         194,00         256,00           355         20         202,00         269,00           450         20         215,00         297,00           450         20         251,00         328,00           500         20         251,00         373,00           560         20         275,00         421,00           630         20         300,00         480,00           630         20         372,00         525,00           710         20         341,00         562,00           800         20         372,00         647,00           900         20         404,00         747,00				
160       20       136,00       158,00         180       20       141,00       165,00         200       20       148,00       177,00         224       20       155,00       189,00         250       20       165,00       204,00         280       20       175,00       221,00         300       20       186,00       241,00         315       20       194,00       256,00         355       20       202,00       269,00         400       20       215,00       297,00         450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.250       20       545,00       1.065,00         1.250       20       522,00       1.266,00         1.400 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
180       20       141,00       165,00         200       20       148,00       177,00         224       20       155,00       189,00         250       20       165,00       204,00         280       20       175,00       221,00         300       20       186,00       241,00         315       20       194,00       256,00         355       20       202,00       269,00         450       20       215,00       297,00         450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1,120       20       545,00       1.065,00         1,250       20       622,00       1.266,00         1,400       20       703,00       1.495,00				
200       20       148,00       177,00         224       20       155,00       189,00         250       20       165,00       204,00         280       20       175,00       221,00         300       20       186,00       241,00         315       20       194,00       256,00         355       20       202,00       269,00         400       20       215,00       297,00         450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1,120       20       545,00       1.065,00         1,250       20       622,00       1.266,00         1,400       20       790,00       1.774,00	180			
224       20       155,00       189,00         250       20       165,00       204,00         280       20       175,00       221,00         300       20       186,00       241,00         315       20       194,00       256,00         355       20       202,00       269,00         400       20       215,00       297,00         450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1,120       20       545,00       1.065,00         1,250       20       622,00       1.266,00         1,400       20       790,00       1.774,00				
250       20       165,00       204,00         280       20       175,00       221,00         300       20       186,00       241,00         315       20       194,00       256,00         355       20       202,00       269,00         400       20       215,00       297,00         450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1,000       20       474,00       901,00         1,250       20       545,00       1.065,00         1,400       20       703,00       1.495,00         1,500       20       790,00       1.774,00	224	20		,
280       20       175,00       221,00         300       20       186,00       241,00         315       20       194,00       256,00         355       20       202,00       269,00         400       20       215,00       297,00         450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1,000       20       474,00       901,00         1,250       20       545,00       1.065,00         1,400       20       703,00       1.495,00         1,500       20       790,00       1.774,00				,
315       20       194,00       256,00         355       20       202,00       269,00         400       20       215,00       297,00         450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.250       20       522,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	280	20		
355       20       202,00       269,00         400       20       215,00       297,00         450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	300	20	186,00	241,00
400       20       215,00       297,00         450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	315	20	194,00	256,00
450       20       228,00       328,00         500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	355	20	202,00	269,00
500       20       251,00       373,00         560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	400	20	215,00	297,00
560       20       275,00       421,00         600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	450	20	228,00	328,00
600       20       300,00       480,00         630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	500	20	251,00	373,00
630       20       322,00       525,00         710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	560	20	275,00	421,00
710       20       341,00       562,00         800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	600	20	300,00	480,00
800       20       372,00       647,00         900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	630	20	322,00	525,00
900       20       404,00       747,00         1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	710	20	341,00	562,00
1.000       20       474,00       901,00         1.120       20       545,00       1.065,00         1.250       20       622,00       1.266,00         1.400       20       703,00       1.495,00         1.500       20       790,00       1.774,00	800	20	372,00	647,00
1.120     20     545,00     1.065,00       1.250     20     622,00     1.266,00       1.400     20     703,00     1.495,00       1.500     20     790,00     1.774,00	900	20	404,00	747,00
1.250     20     622,00     1.266,00       1.400     20     703,00     1.495,00       1.500     20     790,00     1.774,00	1.000	20	474,00	901,00
1.400     20     703,00     1.495,00       1.500     20     790,00     1.774,00	1.120	20	545,00	1.065,00
1.500 20 <b>790,00 1.774,00</b>	1.250	20	622,00	1.266,00
	1.400	20	703,00	1.495,00
1.600 20 <b>849,00 1.972,00</b>	1.500	20	790,00	1.774,00
	1.600	20	849,00	1.972,00

Isolation	Dachneigung 0°	Dachneigung bis 45°
mm	Preis €/Stk.	Preis €/Stk.
50	119,00	131,00
50	125,00	140,00
50	131,00	151,00
50	136,00	158,00
50	139,00	164,00
50	144,00	171,00
50	152,00	182,00
50	159,00	195,00
50	169,00	210,00
50	179,00	228,00
50	190,00	248,00
50	199,00	264,00
50	206,00	277,00
50	220,00	306,00
50	233,00	338,00
50	256,00	384,00
50	280,00	433,00
50	306,00	493,00
50	327,00	539,00
50	346,00	578,00
50	378,00	665,00
50	411,00	767,00
50	482,00	924,00
50	553,00	1.092,00
50	630,00	1.297,00
50	712,00	1.532,00
50	800,00	1.817,00
50	859,00	2.019,00

#### Mehrpreis für Bleikragen

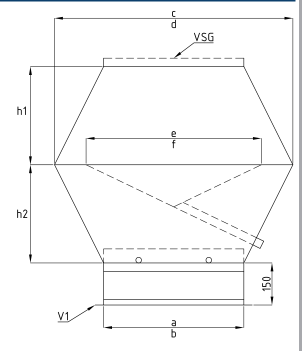
am unteren Auflageblech: +15% umlaufend +30%



## Deflektorhaube eckig DFE4 - PK 4.3

Aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, wetterfest verkittet, mit Vogelschutzgitter, V-förmiges Luftleitblech mit Wasserablaufvorrichtung, Verbindung mit Luftkanalprofil. 4-seitig ausladend. Schlanke Ausführung auf Anfrage. Bestellvordruck siehe Seite 243 oder als Download unter www.airleben.de/downloads

а	b	h1 + h2	е	f	Preis
mm	mm	mm	mm	mm	€/Stk.
150	150	210	188	188	408,00
200	200	280	250	250	440,00
250	250	350	313	313	475,00
300	300	420	375	375	515,00
350	350	490	438	438	556,00
400	400	560	500	500	601,00
450	450	630	563	563	647,00
500	500	700	625	625	696,00
550	550	770	688	688	749,00
600	600	840	750	750	785,00
650	650	910	813	813	844,00
700	700	980	875	875	904,00
750	750	1.050	938	938	967,00
800	800	1.120	1.000	1.000	1.034,00
850	850	1.190	1.063	1.063	1.102,00
900	900	1.260	1.125	1.125	1.174,00
950	950	1.330	1.188	1.188	1.248,00
1.000	1.000	1.400	1.250	1.250	1.324,00
1050	1050	1.470	1.313	1.313	1.516,00
1.100	1.100	1.540	1.375	1.375	1.642,00
1.150	1.150	1.610	1.438	1.438	1.772,00
1.200	1.200	1.680	1.500	1.500	1.904,00
1.250	1.250	1.750	1.563	1.563	2.039,00
1.300	1.300	1.820	1.625	1.625	2.179,00
1.350	1.350	1.890	1.688	1.688	2.320,00
1.400*	1.400*	1.960	1.750	1.750	2.429,00



c = 1,7 x a d = 1,7 x b h1 = h2 e = 1,25 x a f = 1,25 x b

Andere Abmaße auf Anfrage.

Bei Zwischengrößen wird der Preis der nächst höheren Abmessung zu Grunde gelegt.

Eine Deflektor- oder Dachhaube garantiert keinen 100%igen Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit. Je nach Windund Witterungsverhältnissen ist ein Durchlassen von Feuchtigkeit möglich. Bei Temperaturen unter 0 °C oder hoher Luftfeuchtigkeit ist eine Vereisung möglich.

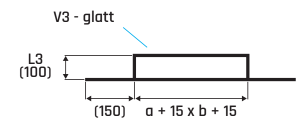


<sup>\*</sup> Sondertransport notwendig

# Topplatte - PK 4.1

Zusätzliche Topplatte für eckige Dachdurchführungen, aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, umlaufendes Auflageblech wetterfest verkittet, Dachneigung 0°.

a	b	L3	Preis
<b>mm</b> 150	<b>mm</b> 150	<b>mm</b> 100	€/Stk. 43,00
200	200	100	51,00
250	250	100	60,00
300	300	100	69,00
350	350	100	78,00
400	400	100	87,00
450	450	100	96,00
500	500	100	106,00
550	550	100	116,00
600	600	100	126,00
650	650	100	136,00
700	700	100	146,00
750	750	100	156,00
800	800	100	167,00
850	850	100	178,00
900	900	100	189,00
950	950	100	200,00
1.000	1.000	100	211,00
1.050	1.050	100	223,00
1.100	1.100	100	235,00
1.150	1.150	100	247,00
1.200	1.200	100	259,00
1.250	1.250	100	271,00
1.300	1.300	100	284,00
1.350	1.350	100	296,00
1.400	1.400	100	309,00
1.450	1.450	100	322,00
1.500	1.500	100	335,00



7.0

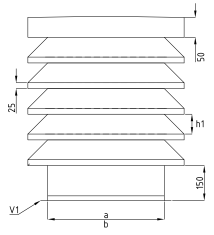
Deflektorhaube	Bestellung Anfrage	
Firma:	Objekt:	
Straße:	Straße:	
PLZ, Ort;	PLZ, Ort:	Sie Luftungskompetenz
Bearbeiter;	z.H. von:	
Telefon;		
Best-Nr.:	Anlage:	
Komm-Nr.:	Blatt-Nr.:	
Liefertermin:	Datum:	
Pos,-Nr.:	Luftleitungsmaß a:	
Stückzahl:		
Material: Vogelschutzgitter Maschenweite		
017	Deflektorhaube eckig DFE:	Stahl verzinkt:
	4-seitig ausladend;	Edelstahl V2A;
9SA p	2-seitig ausladend;	Edelstahl V4A;
	Deflektorhaube rund DFR:	Aluminium AlMg3:
	Deflektorhaube rund HN / HF;	
		gefalzte Ausführung:
	ר = 'י' א U אייר = ר	geschweißte Ausführung:
		stel
		ITO
h2		rm
X	20	ula
		ר טי
SL	EP 20 EP 30	Eb 40
		KTON
Drucken senden an info@airleben.de	Unterschrift:	
		ibe.



## Lamellenhaube eckig LHE-VS - PK 4.4

Lamellenhaube eckig Stahl verzinkt geschweißt, mit Vogelschutzgitter. Verbindung mit Schweißkantung SK30/10.

Bestellvordruck siehe Seite 245 oder als Download unter www.airleben.de/downloads



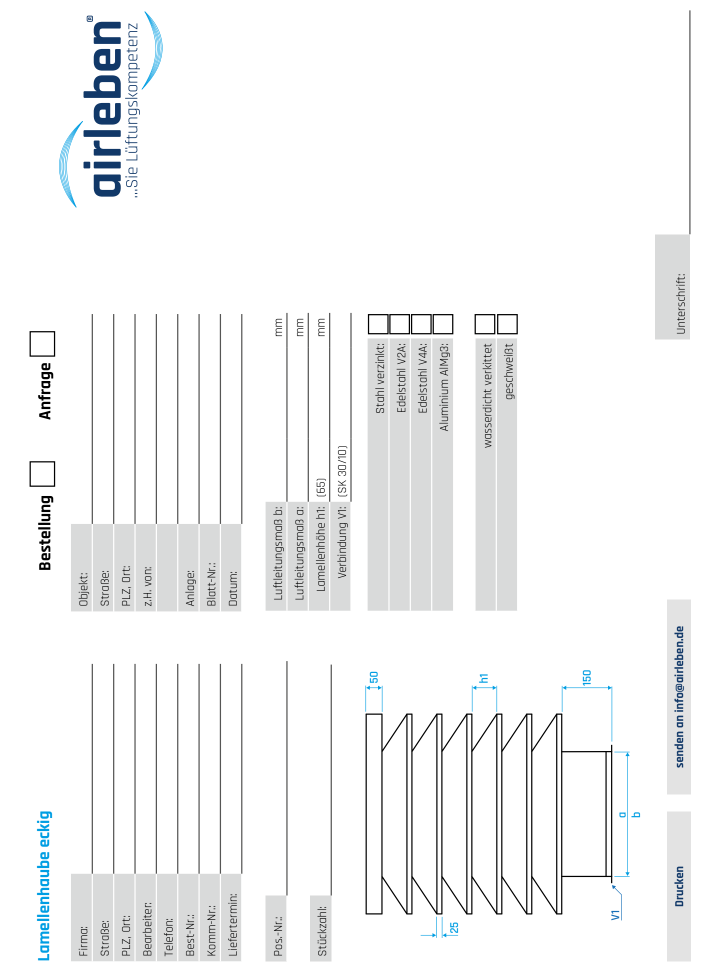
а	b	Lamellenan- zahl n	Lamellen- höhe h1	freier Quer- schnitt	Lamellen- feld Höhe	Blechstärke	Gesamthöhe	LHE-VS
mm	mm		mm	m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	Preis €/Stk.
300	300	5	65	0,27	500	1,25	650	591,00 €
400	400	6	65	0,43	590	1,25	740	687,00 €
500	500	7	65	0,63	680	1,25	830	793,00 €
600	600	7	65	0,76	680	1,25	830	860,00€
700	700	8	65	1,01	770	1,25	920	981,00€
800	800	9	65	1,3	860	1,25	1.010	1.112,00 €
900	900	10	65	1,62	950	1,25	1.100	1.253,00 €
1.000	1.000	11	65	1,98	1.040	1,50	1.190	1.490,00 €
1.100	1.100	12	65	2,38	1.130	1,50	1.280	1.739,00 €
1.200	1.200	12	65	2,59	1.130	1,50	1.280	1.937,00 €
1.300	1.300	13	65	3,04	1.220	1,50	1.370	2.204,00€
1.400	1.400	14	65	3,53	1.310	1,50	1.460	2.445,00 €
1.500	1.500	15	65	4,05	1.400	1,50	1.550	2.715,00 €

Andere Abmaße auf Anfrage.

Bei Zwischengrößen wird der Preis der nächst höheren Abmessung zu Grunde gelegt.

Eine Lamellenhaube garantiert keinen 100%igen Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit. Je nach Wind - und Witterungsverhältnissen ist ein Durchlassen von Feuchtigkeit möglich. Bei Temperaturen unter 0°C oder hoher Luftfeuchtigkeit ist eine Vereisung möglich.

## Bestellformular Lamellenhaube







Liefertermin:

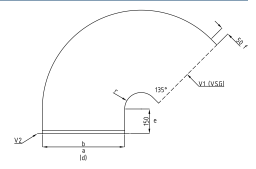
Komm-Nr.: Best-Nr.: Telefon:

Bearbeiter:

PLZ, Ort: Straße: Firma:

### Ausblasbogen ABE135° - PK 4.4

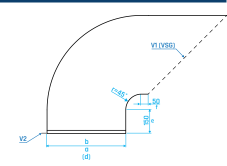
## Ausblasbogen ABE90° - PK 4.4



Aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, wetterfest verkittet, mit Aus Stahlblech verzinkt 1,00 mm, wetterfest verkittet, mit Vogelschutzgitter, Verbindung mit Luftkanalprofil.

Bestellvordruck siehe Seite 250 oder als Download unter www.airleben.de/downloads

a mm	b mm	α°	Preis €/Stk.
150	150	135	154,00
200	200	135	157,00
250	250	135	177,00
300	300	135	191,00
350	350	135	217,00
400	400	135	236,00
450	450	135	257,00
500	500	135	289,00
550	550	135	313,00
600	600	135	339,00
650	650	135	377,00
700	700	135	406,00
750	750	135	439,00
800	800	135	482,00
850	850	135	553,00
900	900	135	595,00
950	950	135	675,00
1.000	1.000	135	722,00
1.050	1.050	135	778,00
1.100	1.100	135	827,00
1.150	1.150	135	888,00
1.200	1.200	135	942,00
1.250	1.250	135	1.016,00
1.300	1.300	135	1.032,00
1.350	1.350	135	1.065,00
1.400	1.400	135	1.121,00
1.450	1.450	135	1.197,00
1.500	1.500	135	1.276,00



Vogelschutzgitter, Verbindung mit Luftkanalprofil.

Bestellvordruck siehe Seite 250 oder als Download unter www.airleben.de/downloads

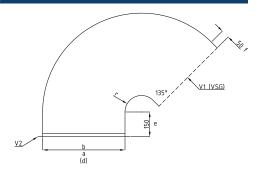
a mm	b mm	α °	Preis €/Stk.
150	150	90	176,00
200	200	90	179,00
250	250	90	202,00
300	300	90	218,00
350	350	90	248,00
400	400	90	270,00
450	450	90	294,00
500	500	90	330,00
550	550	90	357,00
600	600	90	387,00
650	650	90	430,00
700	700	90	464,00
750	750	90	500,00
800	800	90	550,00
850	850	90	630,00
900	900	90	679,00
950	950	90	771,00
1.000	1.000	90	823,00
1.050	1.050	90	887,00
1.100	1.100	90	944,00
1.150	1.150	90	1.013,00
1.200	1.200	90	1.074,00
1.250	1.250	90	1.159,00
1.300	1.300	90	1.176,00
1.350	1.350	90	1.215,00
1.400	1.400	90	1.278,00
1.450	1.450	90	1.365,00
1.500	1.500	90	1.455,00

Andere Abmaße auf Anfrage.

Bei Zwischengrößen wird der Preis der nächst höheren Abmessung zu Grunde gelegt.

Ein Ausblas- oder Ansaugbogen garantiert keinen 100%igen Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit. Je nach Wind - und Witterungsverhältnissen ist ein Durchlassen von Feuchtigkeit möglich. Bei Temperaturen unter 0°C oder hoher Luftfeuchtigkeit ist eine Vereisung möglich.

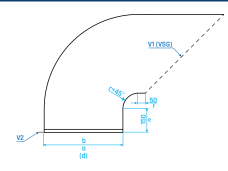






Bestellvordruck siehe Seite 250 oder als Download unter www.airleben.de /downlods

www.airieberii.ae 7 dowriiod5					
a mm	b mm	α °	Preis €/Stk.		
150	150	135	320,00		
200	200	135	329,00		
250	250	135	363,00		
300	300	135	413,00		
350	350	135	486,00		
400	400	135	549,00		
450	450	135	619,00		
500	500	135	711,00		
550	550	135	795,00		
600	600	135	884,00		
650	650	135	995,00		
700	700	135	1.099,00		
750	750	135	1.208,00		
800	800	135	1.339,00		
850	850	135	1.593,00		
900	900	135	1.737,00		
950	950	135	1.948,00		
1.000	1.000	135	2.107,00		
1.050	1.050	135	2.287,00		
1.100	1.100	135	2.460,00		
1.150	1.150	135	2.655,00		
1.200	1.200	135	2.842,00		
1.250	1.250	135	3.067,00		
1.300	1.300	135	3.117,00		
1.350	1.350	135	3.198,00		
1.400	1.400	135	3.392,00		
1.450	1.450	135	3.623,00		
1.500	1.500	135	3.861,00		



Aus Edelstahl V2A 1.4301 1,00 mm, geschweißt, mit Vogelschutzgitter, Verbindung mit SK30/10

Bestellvordruck siehe Seite 250 oder als Download unter www.airleben.de/downlods

www.airieben.ae/aownioas						
Preis €/Stk.	α°	b mm	a mm			
365,00	90	150	150			
375,00	90	200	200			
414,00	90	250	250			
472,00	90	300	300			
554,00	90	350	350			
626,00	90	400	400			
706,00	90	450	450			
811,00	90	500	500			
907,00	90	550	550			
1.009,00	90	600	600			
1.134,00	90	650	650			
1.253,00	90	700	700			
1.378,00	90	750	750			
1.526,00	90	800	800			
1.817,00	90	850	850			
1.980,00	90	900	900			
2.221,00	90	950	950			
2.403,00	90	1.000	1.000			
2.608,00	90	1.050	1.050			
2.805,00	90	1.100	1.100			
3.027,00	90	1.150	1.150			
3.240,00	90	1.200	1.200			
3.497,00	90	1.250	1.250			
3.554,00	90	1.300	1.300			
3.646,00	90	1.350	1.350			
3.868,00	90	1.400	1.400			
4.131,00	90	1.450	1.450			
4.402,00	90	1.500	1.500			

Andere Abmaße auf Anfrage.

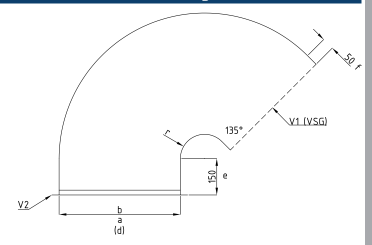
Bei Zwischengrößen wird der Preis der nächst höheren Abmessung zu Grunde gelegt.

Ein Ausblas- oder Ansaugbogen garantiert keinen 100%igen Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit. Je nach Wind - und Witterungsverhältnissen ist ein Durchlassen von Feuchtigkeit möglich. Bei Temperaturen unter 0°C oder hoher Luftfeuchtigkeit ist eine Vereisung möglich.



## Ausblasbogen ABR135° - PK 4.4

Ausblasbogen 135° aus Stahl verz. mit Vogelschutzgitter und Lippendichtung.



d mm	Preis €/Stk.
80	-
100	-
125	95,00
140	97,00
150	99,00
160	100,00
180	112,00
200	115,00
224	146,00
250	152,00
280	176,00
300	190,00
315	202,00
355	230,00

d mm	Preis €/Stk.
400	297,00
450	322,00
500	349,00
560	461,00
600	584,00
630	704,00
710	849,00
800	1.058,00
900	1.349,00
1.000	1.958,00
1.120	2.405,00
1.250	2.730,00
1.400	2.874,00

Andere Abmaße auf Anfrage.

Bei Zwischengrößen wird der Preis der nächst höheren Abmessung zu Grunde gelegt.

Ein Ausblas- oder Ansaugbogen garantiert keinen 100%igen Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit. Je nach Wind - und Witterungsverhältnissen ist ein Durchlassen von Feuchtigkeit möglich. Bei Temperaturen unter 0 °C oder hoher Luftfeuchtigkeit ist eine Vereisung möglich.

7.0



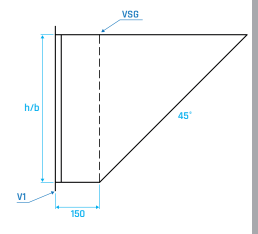


# AS45 eckig - PK 4.1

Ausblasstutzen schräg 45° aus Stahlblech verzinkt mit Luftkanalprofil und eingebautem Vogelschutzgitter

Höhe h mm	Breite b	Länge l mm	Flansch V1	Preis €/Stk.
150	150	150	EP20	105,00
200	200	150	EP20	107,00
250	250	150	EP20	108,00
300	300	150	EP20	110,00
350	350	150	EP20	112,00
400	400	150	EP20	113,00
450	450	150	EP20	119,00
500	500	150	EP20	133,00
550	550	150	EP20	158,00
600	600	150	EP20	174,00
650	650	150	EP20	192,00
700	700	150	EP20	210,00
750	750	150	EP20	250,00
800	800	150	EP20	270,00
850	850	150	EP20	292,00
900	900	150	EP20	315,00
950	950	150	EP20	339,00
1.000	1.000	150	EP30	364,00
1.050	1.050	150	EP30	430,00
1.100	1.100	150	EP30	458,00
1.150	1.150	150	EP30	486,00
1.200	1.200	150	EP30	516,00
1.250	1.250	150	EP30	592,00
1.300	1.300	150	EP30	624,00
1.350	1.350	150	EP30	657,00
1.400	1.400	150	EP30	691,00
1.450	1.450	150	EP30	757,00
1.500	1.500	150	EP30	793,00





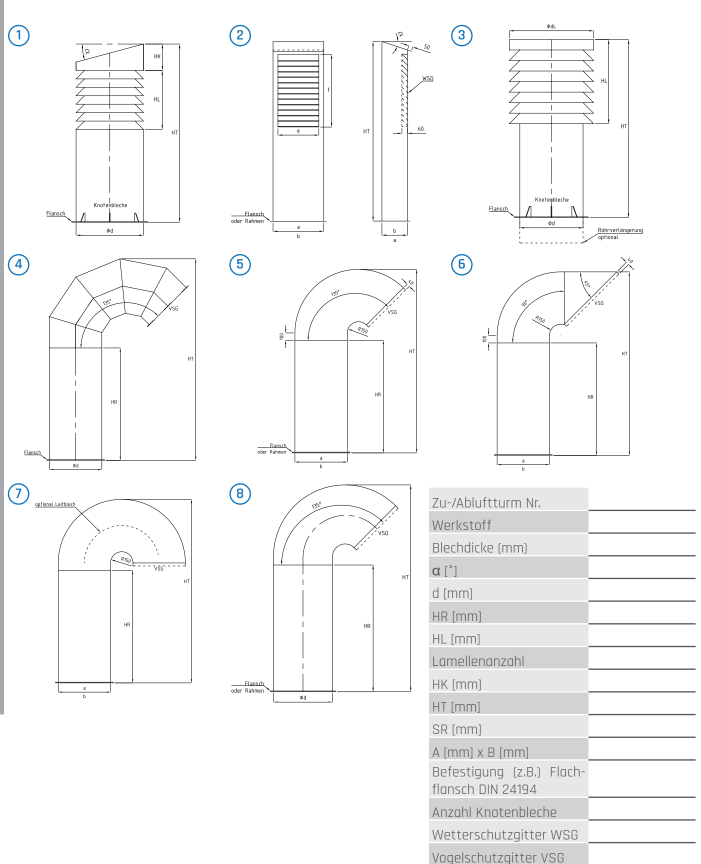
7.0

Andere Abmaße auf Anfrage.

Bei Zwischengrößen wird der Preis der nächst höheren Abmessung zu Grunde gelegt.

## Zu- und Ablufttürme

Im streng genommenen Sinn konstruieren und fertigen wir keine Zu-/Ablufttürme – weder als freistehende Sichtobjekte noch für den Dachaufbau. Wir erstellen keine statischen Berechnungen etc. Die Oberflächen unserer Produkte
sind standardmäßig unbehandelt. Maschinenbedingte Bearbeitungsspuren sind daher vorhanden. Was wir realisieren
sind Dachaufbauten / Türme etc. nach Kundenvorgabe bzw. nach Kundenzeichnung, im Rahmen unserer technischen
Ausführungsmöglichkeiten, als Schweißteile.





## Bestellformular Stutzen schräg dirleben ...Sie Lüftungskompetenz glatt Stahl verzinkt: Edelstahl V4A: Aluminium AIMg3: Edelstahl V2A: EP 40 Unterschrift; E Grad EP 30 ohne Vogelschutzgitter: Anfrage Auslassstutzen geschweißt: Auslassstutzen rund AS: Auslassstutzen rund AS 45: mit Vogelschutzgitter: Auslassstutzen gefalzt: Bestellung Schräge (45°) Durchmesser d: Luftleitungsmaß h: Luftleitungsmaß b: EP 20 z.H. von: Blatt-Nr.: PLZ, Ort: Straße: Anlage: Datum: Objekt: 5 senden an info@airleben.de Vogelschutzgitter Maschenweite VSG 150 12,7 x 12,7 x 1,0 VSG Stutzen schräg Drucken Liefertermin: Bearbeiter: Komm-Nr.: Stückzahl: PLZ, Ort: Pos.-Nr.: Telefon: Best-Nr.: Material: Straße: Firma: h/b

