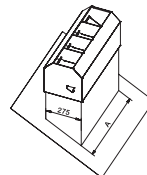


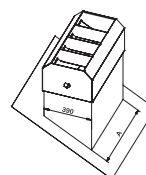
DACHHAUBEN / DACHAUFBAUTEN

DACHHAUBEN 1-REIHIG



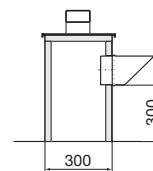
4.1 – 4.7

DACHHAUBEN 2-REIHIG



4.8 – 4.12

DACHHAUBEN MIT 45° STUTZEN / WSG



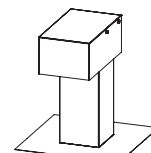
4.13 – 4.18

DACHAUFBAUTEN MIT WSG



4.19

DACHAUFBAU FÜR LEITUNGSDURCHFÜHRUNGEN



4.19

AUSBLASBOGEN NUR FÜR FORTLUFT



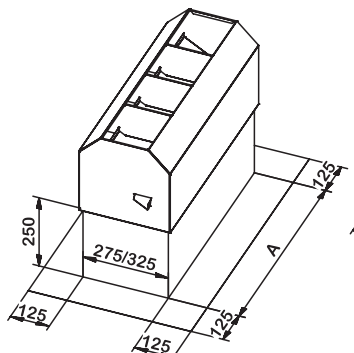
4.20

TECHNISCHE INFORMATIONEN

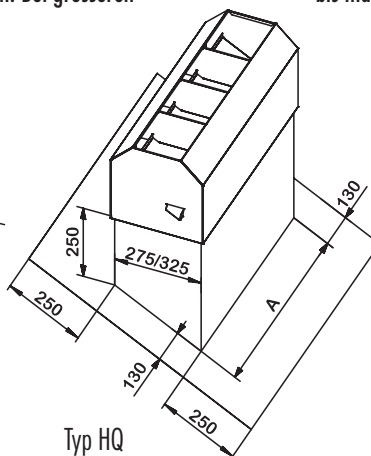
DACHHAUBE 1-REIHIG A

Stutzen	Mass A*	Breite
1	275	275
2	340	275
3	505	275
4	670	275
5	835	275
6	1000	275
7	1165	275
8	1330	275
9	1495	275
10	1660	275
11	1825	275
12	1990	275

* Mass A gilt nur bei Stutzen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stutzen Masse auf Anfrage.

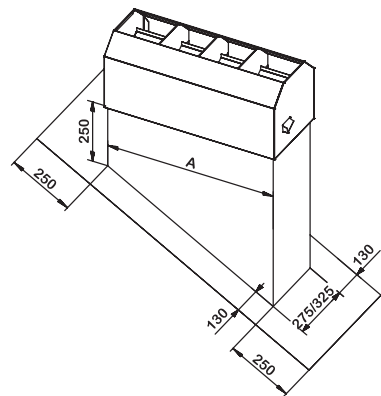


Typ HF

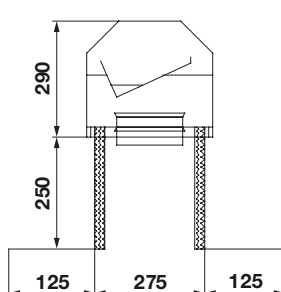


Typ HQ

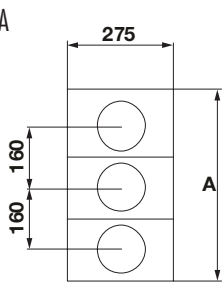
bis max. Stutzen Ø 200 mm



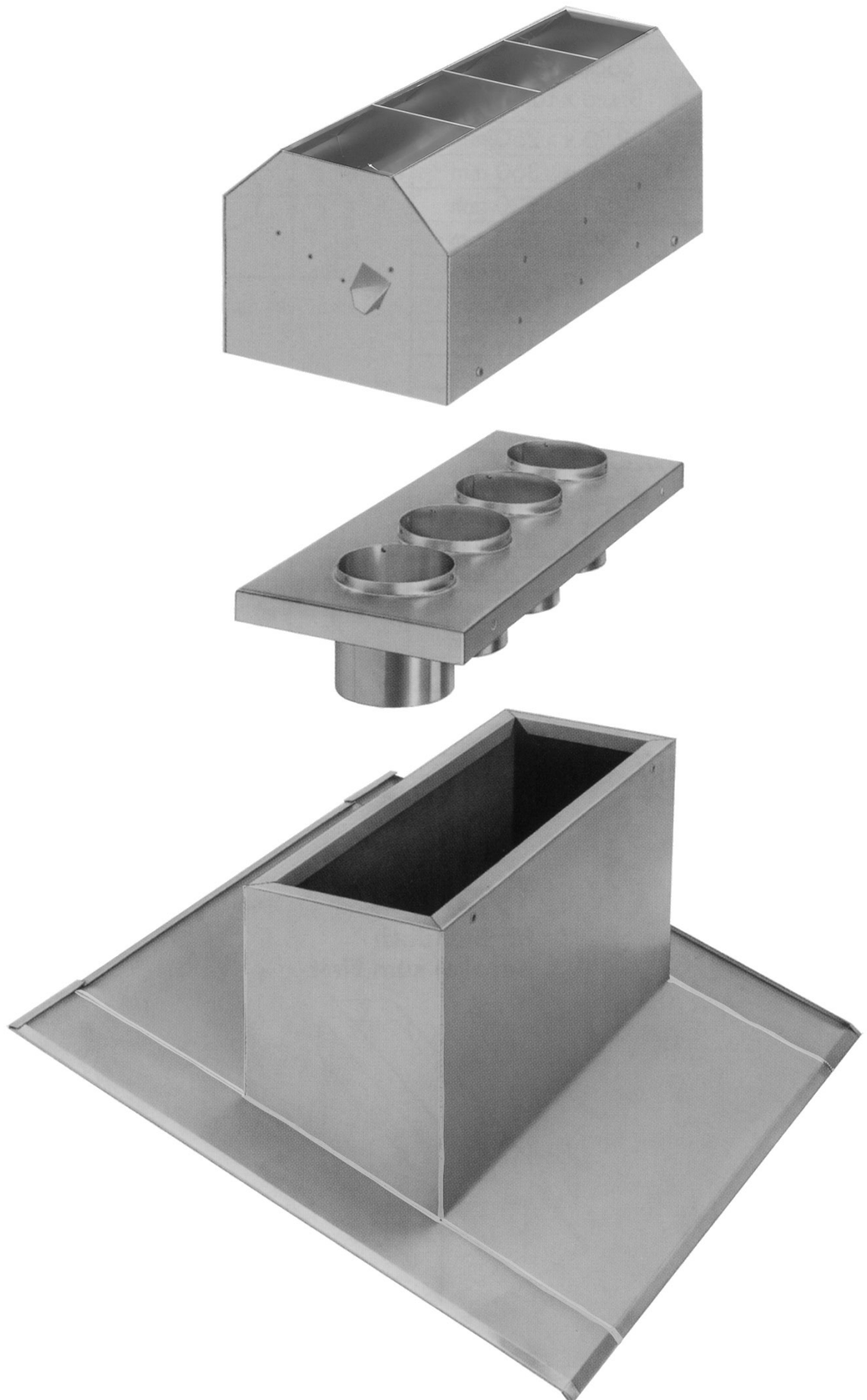
Typ HL



Typ A



Typ B



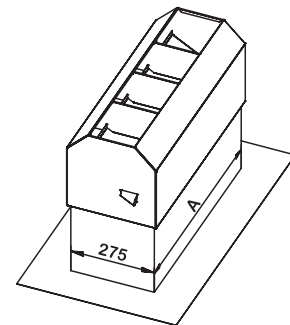


DACHHAUBE HF1A

1-REIHIG

Stutzen	Mass A*	Kupfer	Cu-Ti-Zi (Sockel V2a)	V2A
1	275			
2	340			
3	505			
4	670			
5	835			
6	1000			
7	1165			
8	1330			
9	1495			
10	1660			
11	1825			
12	1990			

* Mass A gilt nur bei Stutzen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stutzen Masse auf Anfrage.



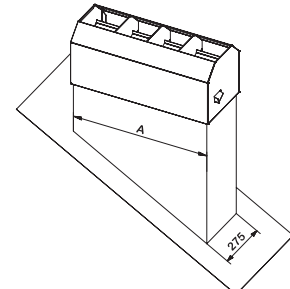
isoliert 25 mm

DACHHAUBE HL1A

1-REIHIG

Stutzen	Mass A*	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1	275			
2	340			
3	505			
4	670			
5	835			
6	1000			
7	1165			
8	1330			

* Mass A gilt nur bei Stutzen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stutzen Masse auf Anfrage.



isoliert 25 mm

STUTZENPREISE

Lüftung:	100 mm	SFr./Stück
	125 mm	SFr./Stück
	150/160 mm	SFr./Stück

BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Sanitär:	110 mm	SFr./Stück
----------	--------	------------

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart. Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

Sockethöhe:	400 mm	+10 %
	500 mm	+15 %

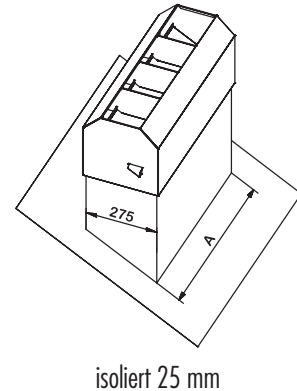
Dachschräge:	ab 36°	+15%
--------------	--------	------

DACHHAUBE HQ1A

1-REIHIG

Stutzen	Mass A*	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1	275			
2	340			
3	505			
4	670			
5	835			
6	1000			
7	1165			
8	1330			
9	1495			
10	1660			
11	1825			
12	1990			

* Mass A gilt nur bei Stutzen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stutzen Masse auf Anfrage.



isoliert 25 mm

STUTZENPREISE

Lüftung:	100 mm	SFr./Stück
	125 mm	SFr./Stück
	150/160 mm	SFr./Stück
Sanitär:	110 mm	SFr./Stück
Sockelhöhe:	400 mm	+10 %
	500 mm	+15 %
Dachschräge:	ab 36°	+10%

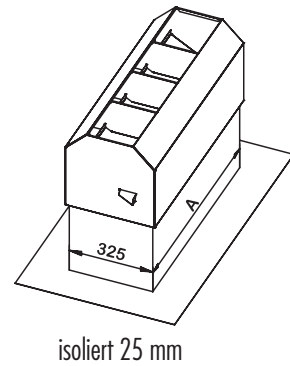
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart.
Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE HF1B

1-REIHIG

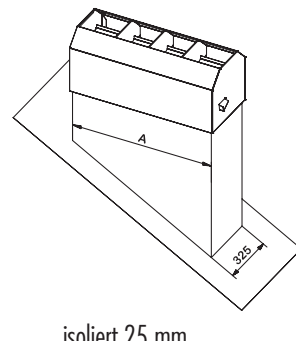
Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi (Sockel V2A)	V2A
	340			
	505			
	670			
	835			
	1000			
	1165			
	1330			
	1495			
je nach Stutzen Durchmesser	1660			
	1825			
	1990			



DACHHAUBE HL1B

1-REIHIG

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
	340			
	505			
	670			
	835			
	1000			
	1165			
	1330			
je nach Stutzen Durchmesser	1495			



STUTZENPREISE

Lüftung:	100 mm	SFr./Stück
	125 mm	SFr./Stück
	150/160 mm	SFr./Stück
	180/200 mm	SFr./Stück
Sanitär:	110 mm	SFr./Stück
Sockelhöhe:	400 mm	+10 %
	500 mm	+15 %
Dachschräge:	ab 36°	+15 %

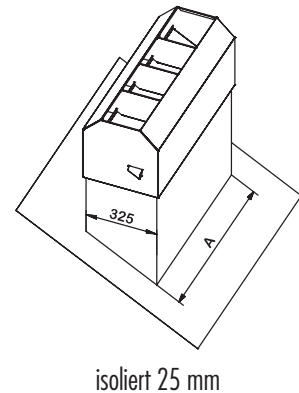
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart. Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE HQ1B

1-REIHIG

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
je nach Stutzen Durchmesser	340			
	505			
	670			
	835			
	1000			
	1165			
	1330			
	1495			
	1660			
	1825			
	1990			



STUTZENPREISE

Lüftung:	100 mm	SFr./Stück
	125 mm	SFr./Stück
	150/160 mm	SFr./Stück
	180/200 mm	SFr./Stück
Sanitär:	110 mm	SFr./Stück
Sockelhöhe:	400 mm	+10 %
	500 mm	+15 %
Dachschräge:	ab 36°	+10%

BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart.
Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

DACHHAUBE 2-REIHIG A

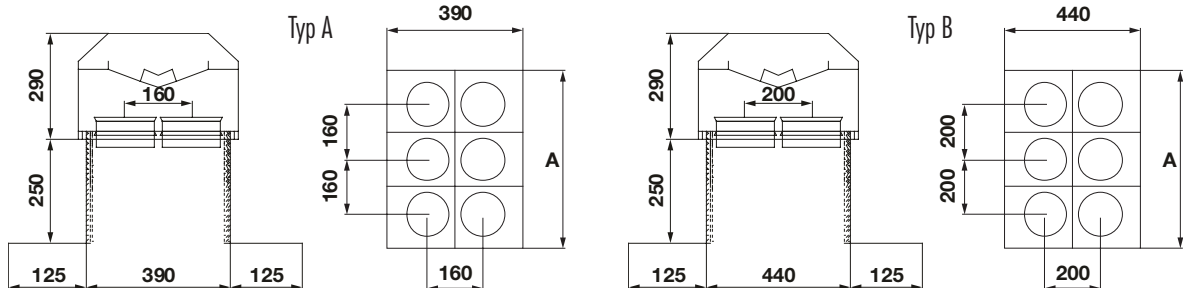
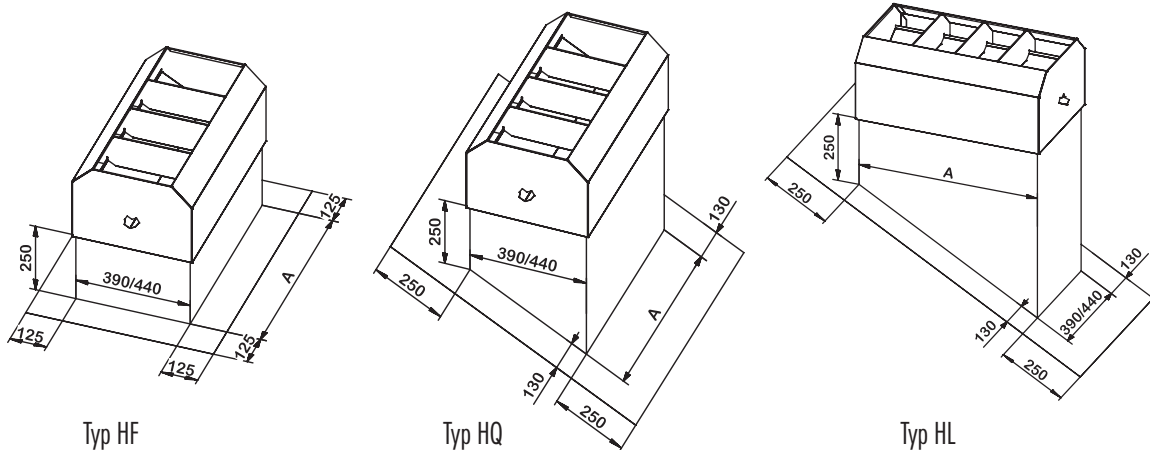
Stutzen	Mass A*	Breite
2+2	340	390
3+3	505	390
4+4	670	390
5+5	835	390
6+6	1000	390
7+7	1165	390
8+8	1330	390
9+9	1495	390
10+10	1660	390
11+11	1825	390
12+12	1990	390

* Mass A gilt nur bei Stutzen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stutzen Masse auf Anfrage.

DACHHAUBE 2-REIHIG B

Stutzen	Mass A	Breite
2+2	440	440
3+3	440	440
4+4	440	440
5+5	440	440
6+6	440	440
7+7	440	440
8+8	440	440
9+9	440	440
10+10	440	440
11+11	440	440
12+12	440	440

bis max. Stutzen Ø 160 mm

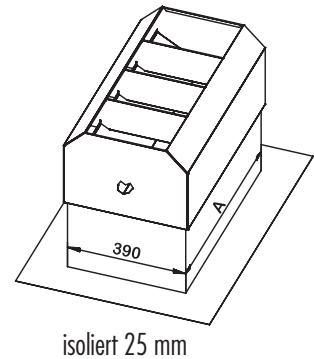


DACHHAUBE HF2A

2-REIHIG

Stutzen	Mass A*	Kupfer	Cu-Ti-Zi (Sockel V2A)	V2A
2+2	340			
3+3	505			
4+4	670			
5+5	835			
6+6	1000			
7+7	1165			
8+8	1330			
9+9	1495			
10+10	1660			
11+11	1825			
12+12	1990			

* Mass A gilt nur bei Stutzen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stutzen Masse auf Anfrage.

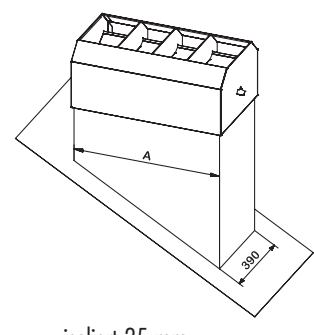


DACHHAUBE HL2A

2-REIHIG

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
2+2	340			
3+3	505			
4+4	670			
5+5	835			
6+6	1000			
7+7	1165			
8+8	1330			

* Mass A gilt nur bei Stutzen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stutzen Masse auf Anfrage.



STUTZENPREISE

Lüftung:	100 mm	SFr./Stück
	125 mm	SFr./Stück
Sanitär:	110 mm	SFr./Stück
Sockethöhe:	400 mm	+10 %
	500 mm	+15 %
Dachschräge:	ab 36°	+15 %

BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

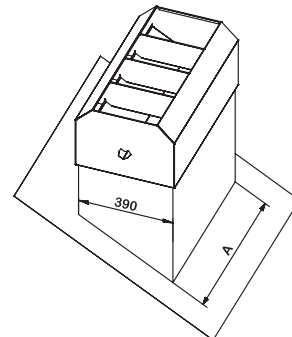
Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart. Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE HQ2A

2-REIHIG

Stutzen	Mass A*	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
2+2	340			
3+3	505			
4+4	670			
5+5	835			
6+6	1000			
7+7	1165			
8+8	1330			
9+9	1495			
10+10	1660			
11+11	1825			
12+12	1990			

* Mass A gilt nur bei Stutzen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stutzen Masse auf Anfrage.



isoliert 25 mm

STUTZENPREISE

Lüftung:	100 mm	SFr./Stück
	125 mm	SFr./Stück
Sanitär:	110 mm	SFr./Stück
Sockelhöhe:	400 mm	+10%
	500 mm	+15%
Dachschräge:	ab 36°	+10%

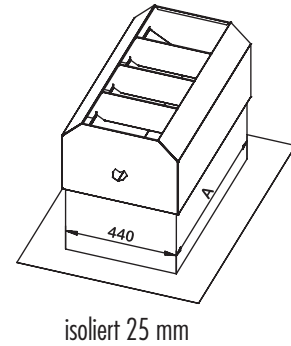
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart. Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE HF2B

2-REIHIG

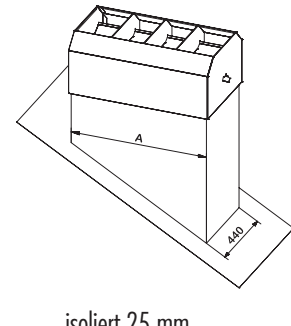
Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi (Sockel V2A)	V2A
je nach Stutzen Durchmesser	340			
	505			
	670			
	835			
	1000			
	1165			
	1330			
	1495			
	1660			
	1825			
	1990			



DACHHAUBE HL2B

2-REIHIG

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
je nach Stutzen Durchmesser	340			
	505			
	670			
	835			
	1000			
	1165			
	1330			



STUTZENPREISE

Lüftung:	100 mm	SFr./Stück
	125 mm	SFr./Stück
	150/160 mm	SFr./Stück
Sanitär:	110 mm	SFr./Stück
Sockelhöhe:	400 mm	+10 %
	500 mm	+15 %
Dachschräge:	ab 36°	+15 %

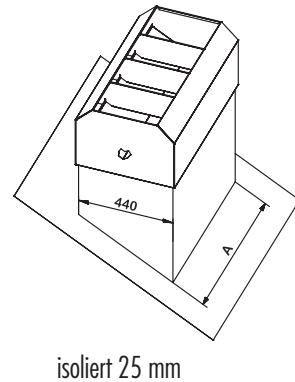
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart. Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE HQ2B

2-REIHIG

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
	340			
	505			
	670			
	835			
	1000			
je nach Stutzen Durchmesser	1165			
	1330			
	1495			
	1660			
	1825			
	1990			



STUTZENPREISE

Lüftung:	100 mm	SFr./Stück
	125 mm	SFr./Stück
	150/160 mm	SFr./Stück
Sanitär:	110 mm	SFr./Stück
Sockelhöhe:	400 mm	+10 %
	500 mm	+15 %
Dachschräge:	ab 36°	+10%

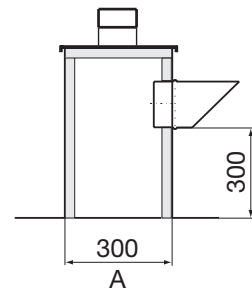
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart.
Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE HFST 1

1-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

Stutzen	Mass A	Kupfer	V2A
1	260		
2	460		
3	660		
4	860		
5	1060		

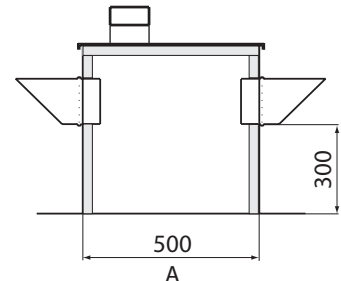


Dachaufbau mit Stutzen 45°, Deckel demontierbar
 300 mm breit / Sockelhöhe 300 mm bis unterkant Stutzen
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HFST 2

2-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

Stutzen	Mass A	Kupfer	V2A
1+1	260		
2+2	460		
3+3	660		
4+4	860		
5+5	1060		



Dachaufbau mit Stutzen 45°, Deckel demontierbar
 500 mm breit / Sockelhöhe 300 mm bis unterkant Stutzen
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

STUTZEN 45° MIT MASCHENGITTER

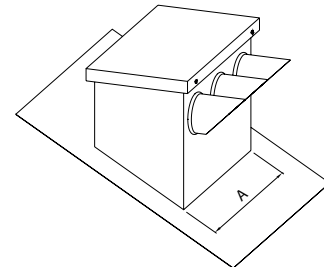
80–125 mm
 150/160 mm
 200 mm

Sanitär: 110 mm

DACHHAUBE HQST 1

1-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1	260			
2	460			
3	660			
4	860			
5	1060			

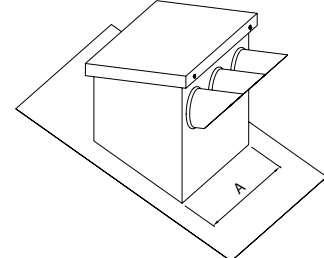


Dachaufbau mit Stutzen 45°, Deckel demontierbar
300 mm breit
isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HQST 2

2-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1+1	260			
2+2	460			
3+3	660			
4+4	860			
5+5	1060			



Dachaufbau mit Stutzen 45°, Deckel demontierbar
500 mm breit
isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

STUTZEN 45° MIT MASCHENGITTER

80–125 mm
150/160 mm
200 mm

Sanitär: 110 mm

Dachschräge: ab 36° +10%

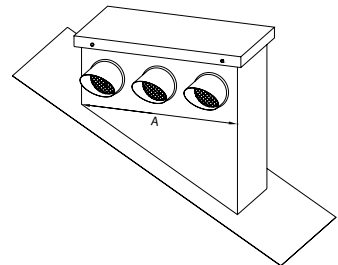
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart.
Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE HLST 1

1-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1	260			
2	460			
3	660			
4	860			
5	1060			

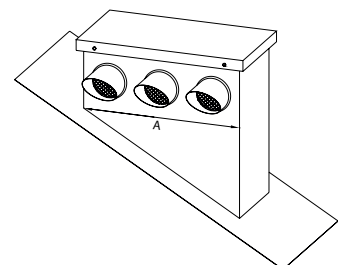


Dachaufbau mit Stutzen 45°, Deckel demontierbar
 300 mm breit
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HLST 2

2-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1+1	260			
2+2	460			
3+3	660			
4+4	860			
5+5	1060			



Dachaufbau mit Stutzen 45°, Deckel demontierbar
 500 mm breit
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

STUTZEN 45° MIT MASCHENGITTER

80–125 mm
 150/160 mm
 200 mm

Sanitär: 110 mm

Dachschräge: ab 36° +15 %

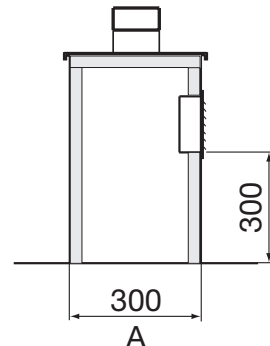
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart.
 Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE HFWS 1

1-REIHIG

Stutzen	Mass A	Kupfer	V2A
1	260		
2	460		
3	660		
4	860		
5	1060		

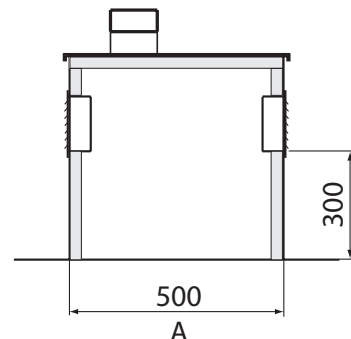


Dachaufbau mit Wetterschutzwand, Deckel demonierbar
300 mm breit / Sockelhöhe 300 mm bis unterkant Stutzen
isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HFWS 2

2-REIHIG

Stutzen	Mass A	Kupfer	V2A
1+1	260		
2+2	460		
3+3	660		
4+4	860		
5+5	1060		



Dachaufbau mit Wetterschutzwand, Deckel demonierbar
500 mm breit / Sockelhöhe 300 mm bis unterkant Stutzen
isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

Kupfer Aluman

Wetterschutzwand: 80–125 mm
ohne Fliegengitter 150/160 mm
200 mm

Einbau pro Gitter:

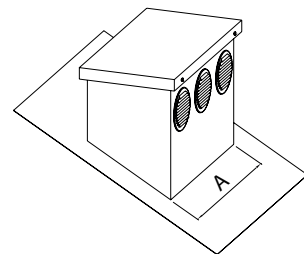
Für Dachaufbau in V2A werden ALU-Wetterschutzwand verwendet

Sanitär: 110 mm

DACHHAUBE HQWS 1

1-REIHIG

Stützen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1	260			
2	460			
3	660			
4	860			
5	1060			

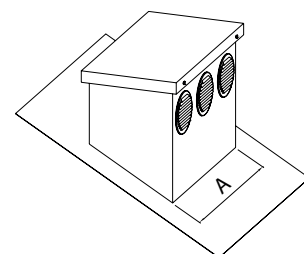


Dachaufbau mit Wetterschutzgitter, Deckel demonierbar
300 mm breit
isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HQWS 2

2-REIHIG

Stützen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1+1	260			
2+2	460			
3+3	660			
4+4	860			
5+5	1060			



Dachaufbau mit Wetterschutzgitter, Deckel demonierbar
500 mm breit
isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

	Kupfer	Aluman
Wetterschutzgitter:	80 – 125 mm	
ohne Fliegengitter	150/160 mm	
	200 mm	

Einbau pro Gitter:

Für Dachaufbau in V2A werden ALU-Wetterschutzgitter verwendet

BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart.
Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

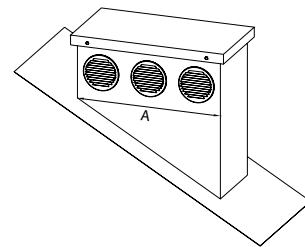
Sanitär: 110 mm

Dachschräge: ab 36° +10%

DACHHAUBE HLWS 1

1-REIHIG

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1	260			
2	460			
3	660			
4	860			
5	1060			

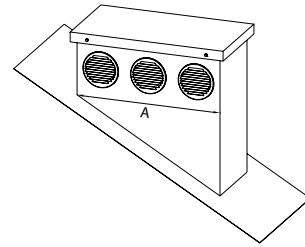


Dachaufbau mit Wetterschutzwand, Deckel demonterbar
300 mm breit
isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HLWS 2

2-REIHIG

Stutzen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A
1+1	260			
2+2	460			
3+3	660			
4+4	860			
5+5	1060			



Dachaufbau mit Wetterschutzwand, Deckel demonterbar
500 mm breit
isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

	Kupfer	Aluman
Wetterschutzwand:	80–125 mm	
ohne Fliegengitter	150/160 mm	
	200 mm	

Einbau pro Gitter:

Für Dachaufbau in V2A werden ALU-Wetterschutzwand verwendet

BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

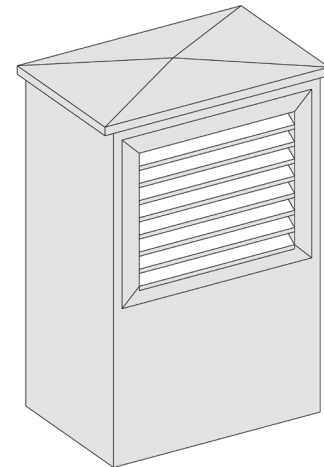
Sanitär: 110 mm

Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart.
Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

Dachschräge: ab 36° +15%

DACHAUFBAU DAWS

Masse und Preise auf Anfrage

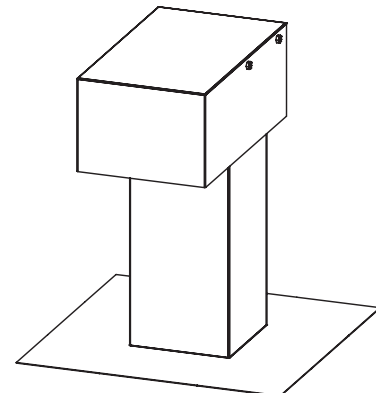


Dachaufbau
mit Wetterschutzgitter

DACHAUFBAU DAL

Masse und Preise auf Anfrage

Ausführung für Flach- und Schrägdach

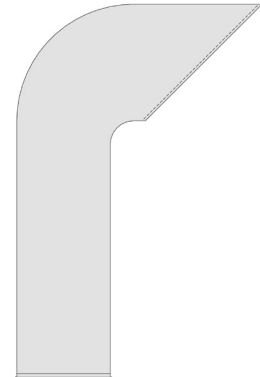


Spezieller Dachaufbau
für Leitungsdurchführung

AUSBLASBOGEN ECKIG ABE

EINSATZ NUR FÜR FORTLUFT

Masse und Preise auf Anfrage

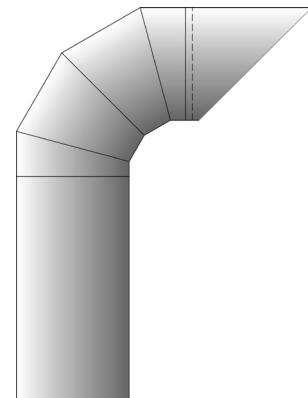


Ausblasbogen eckig
mit Maschengitter

AUSBLASBOGEN RUND ABR

EINSATZ NUR FÜR FORTLUFT

Masse und Preise auf Anfrage



Ausblasbogen rund
mit Maschengitter