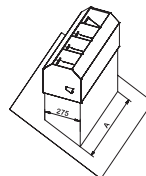


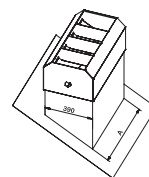
DACHHAUBEN / DACHAUFBAUTEN

DACHHAUBEN 1-REIHIG



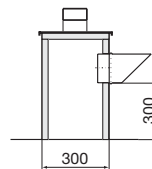
4.1 – 4.7

DACHHAUBEN 2-REIHIG



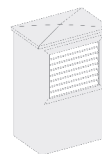
4.8 – 4.12

DACHHAUBEN MIT 45° STUTZEN / WSG



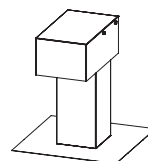
4.13 – 4.18

DACHAUFBAUTEN MIT WSG



4.19

DACHAUFBAU FÜR LEITUNGSDURCHFÜHRUNGEN



4.19

AUSBLASBOGEN NUR FÜR FORTLUFT



4.20

TECHNISCHE INFORMATIONEN

DACHHAUBE 1-REIHIG A

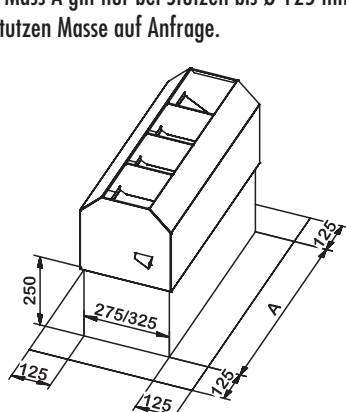
Stützen	Mass A*	Breite
1	275	275
2	340	275
3	505	275
4	670	275
5	835	275
6	1000	275
7	1165	275
8	1330	275
9	1495	275
10	1660	275
11	1825	275
12	1990	275

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

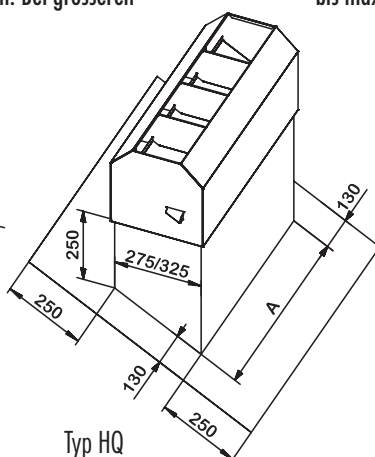
DACHHAUBE 1-REIHIG B

Stützen	Mass A	Breite
1	nach Bedarf je nach Stützen	325
2		325
3		325
4		325
5		325
6		325
7		325
8		325
9		325
10		325
11		325
12		325

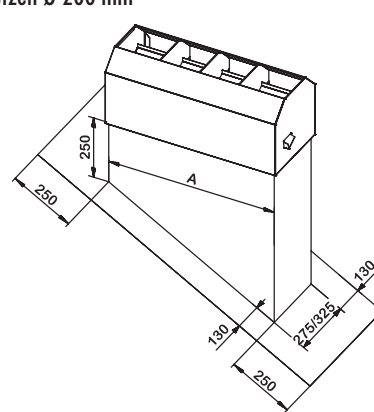
bis max. Stützen Ø 200 mm



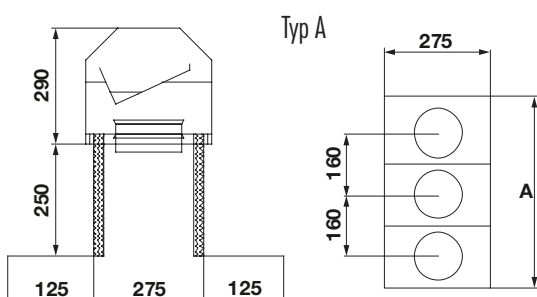
Typ HF



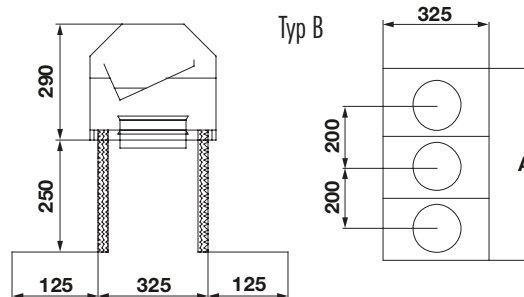
Typ HQ



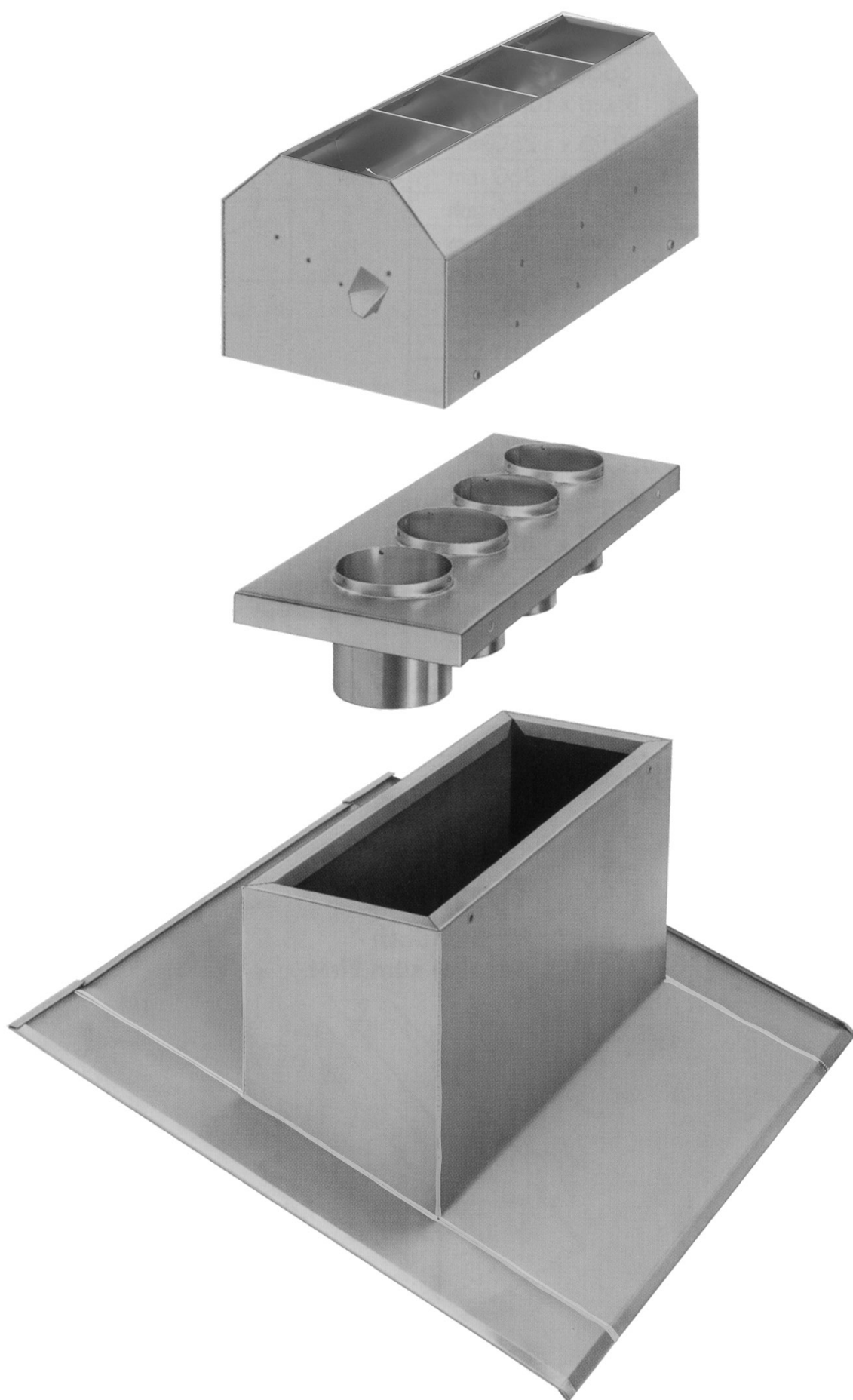
Typ HL

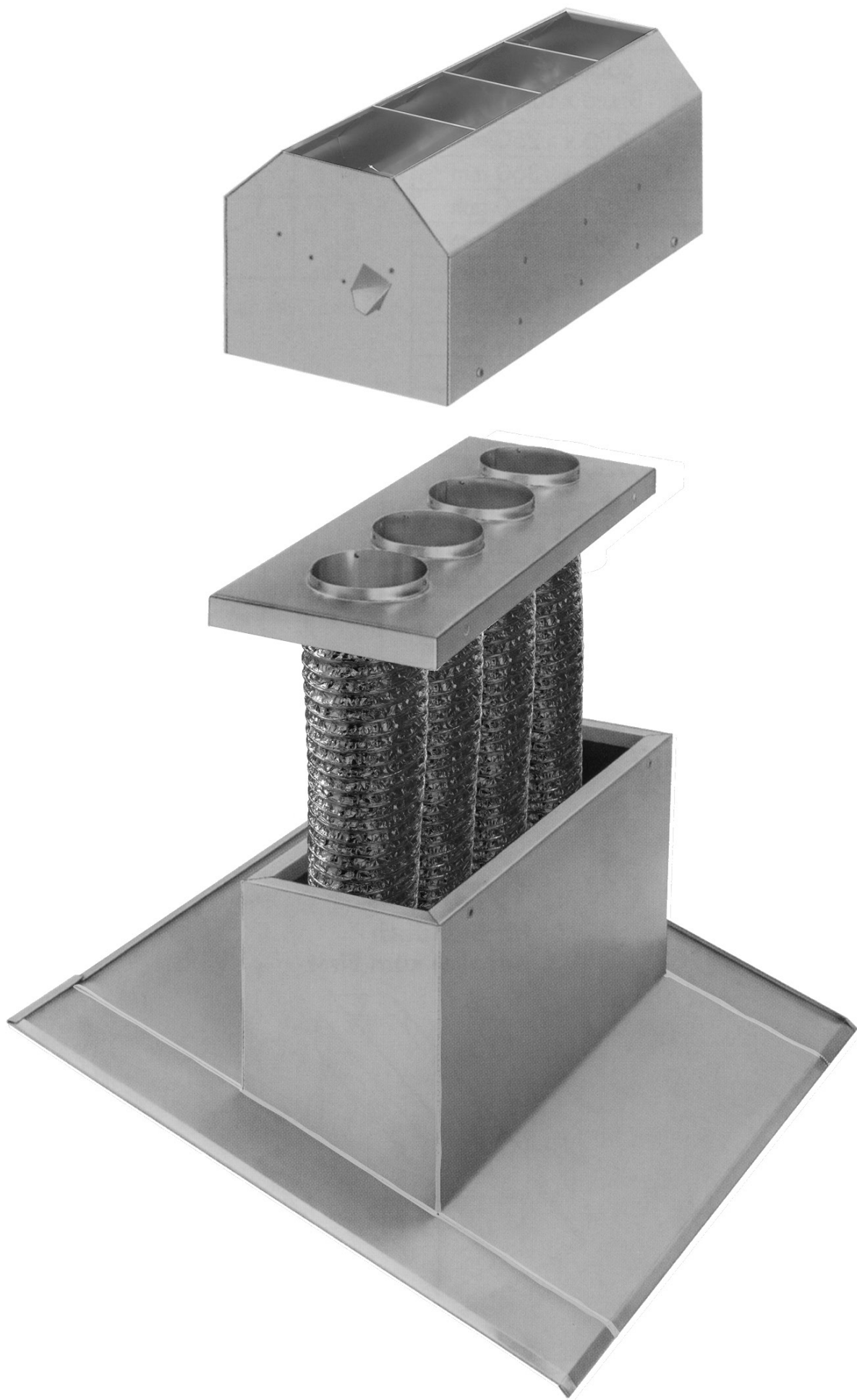


Typ A



Typ B



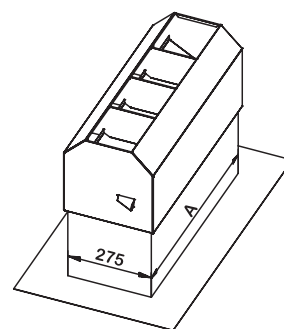


DACHHAUBE HF1A

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.



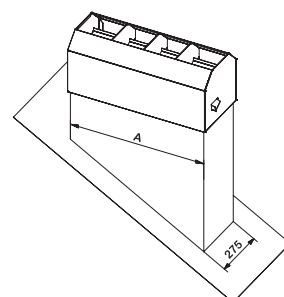
isoliert 25 mm

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

BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

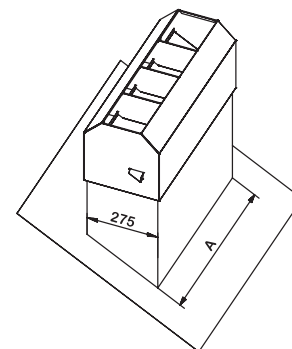
Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart.
Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE 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%

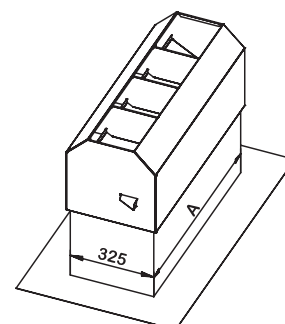
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

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

DACHHAUBE HF1B

1-REIHIG

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

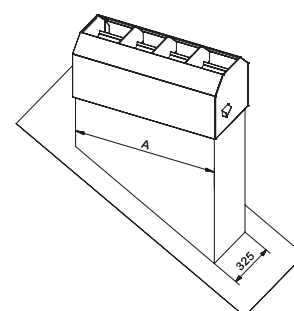


isoliert 25 mm

DACHHAUBE HL1B

1-REIHIG

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



isoliert 25 mm

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%

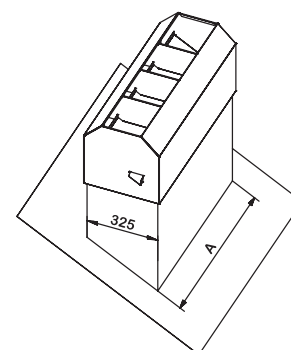
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

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

DACHHAUBE HQ1B

1-REIHIG

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



isoliert 25 mm

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

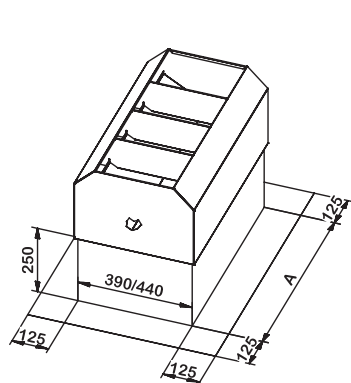
Stützen	Mass A*	Breite
2+2	340	390
3+3	505	390
4+4	670	390
5+5	835	390
6+6	1000	390
7+7	1165	390
8+8	1330	390
9+9	1495	390
10+10	1660	390
11+11	1825	390
12+12	1990	390

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

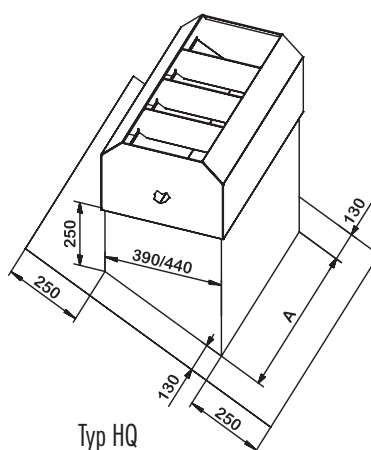
DACHHAUBE 2-REIHIG B

Stützen	Mass A	Breite
2+2	nach Bedarf je nach Stützen	440
3+3		440
4+4		440
5+5		440
6+6		440
7+7		440
8+8		440
9+9		440
10+10		440
11+11		440
12+12		440

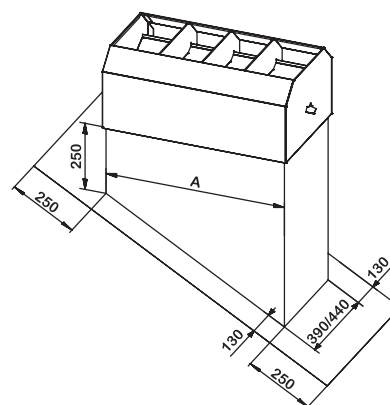
bis max. Stützen Ø 160 mm



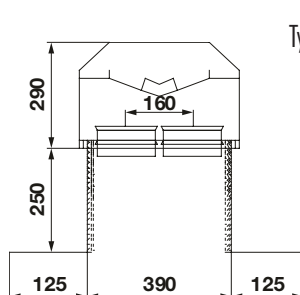
Typ HF



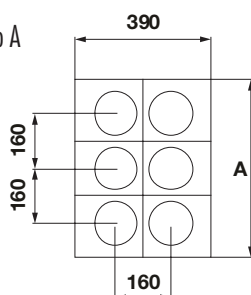
Typ HQ



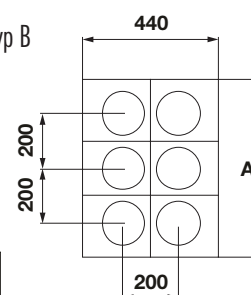
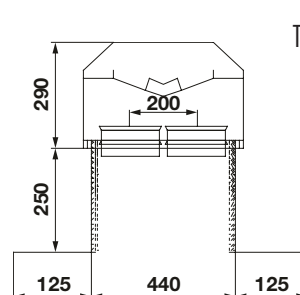
Typ HL



Typ A



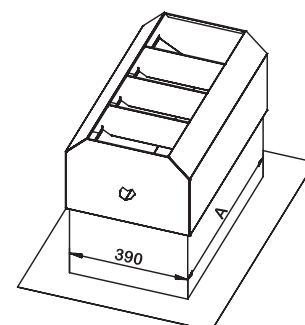
Typ B



DACHHAUBE HF2A 2-REIHIG

Stützen	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 Stützen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stützen Masse auf Anfrage.

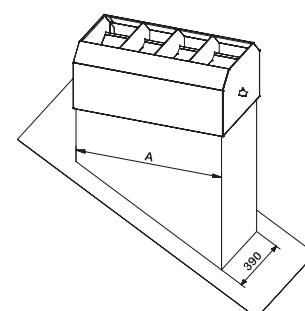


isoliert 25 mm

DACHHAUBE HL2A 2-REIHIG

Stützen	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 Stützen bis Ø 125 mm. Bei grösseren Stützen Masse auf Anfrage.



isoliert 25 mm

STÜTZENPREISE

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

BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

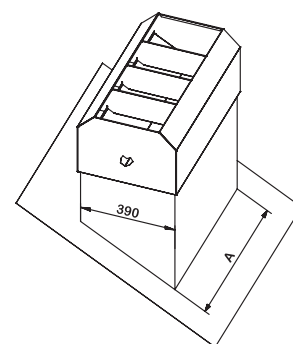
Dachschräge in ° (Schräge der Sparen) und die Ziegelart.
Uginox und andere Materialien auf Anfrage.

DACHHAUBE 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

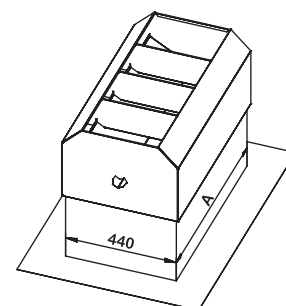
Lüftung:	100 mm	SFr./Stück
	125 mm	SFr./Stück
Sanitär:	110 mm	SFr./Stück
Sockelhöhe:	400 mm	+10 %
	500 mm	+15 %
Dachschräge:	ab 36°	+10%

BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

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

DACHHAUBE HF2B 2-REIHIG

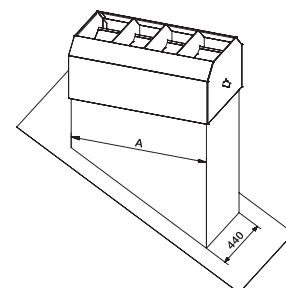
Stützen	Mass A	Kupfer	Cu-Ti-Zi (Sockel V2A)	V2A
je nach Stützen Durchmesser	340			
	505			
	670			
	835			
	1000			
	1165			
	1330			
	1495			
	1660			
	1825			
	1990			



isoliert 25 mm

DACHHAUBE HL2B 2-REIHIG

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



isoliert 25 mm

STÜTZENPREISE

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%

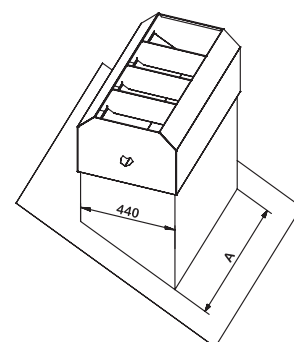
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

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
je nach Stutzen Durchmesser	340			
	505			
	670			
	835			
	1000			
	1165			
	1330			
	1495			
	1660			
	1825			
	1990			



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%

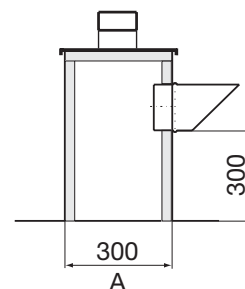
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

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

DACHHAUBE HFST 1

1-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

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

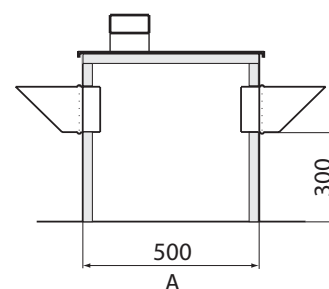


Dachaufbau mit Stützen 45°, Deckel demontierbar
 300 mm breit / Sockelhöhe 300 mm bis unterkant Stützen
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HFST 2

2-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

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



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

STÜTZEN 45° MIT MASCHENGITTER

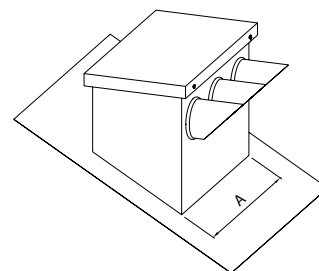
80–125 mm
 150/160 mm
 200 mm

Sanitär: 110 mm

DACHHAUBE HQST 1

1-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

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

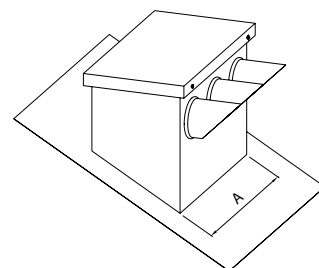


Dachaufbau mit Stützen 45°, Deckel demontierbar
 300 mm breit
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HQST 2

2-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

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

STÜTZEN 45° MIT MASCHENGITTER

80–125 mm
 150/160 mm
 200 mm

Sanitär: 110 mm

Dachschräge: ab 36° +10 %

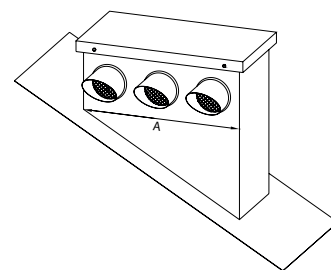
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

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

DACHHAUBE HLST 1

1-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

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

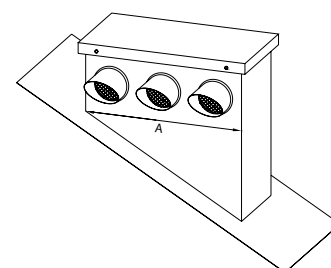


Dachaufbau mit Stützen 45°, Deckel demontierbar
 300 mm breit
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HLST 2

2-REIHIG / NUR FÜR FORTLUFT

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

STÜTZEN 45° MIT MASCHENGITTER

80–125 mm
 150/160 mm
 200 mm

Sanitär: 110 mm

Dachschräge: ab 36° +15 %

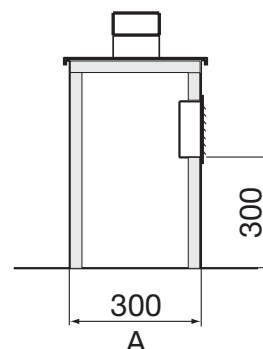
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

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

DACHHAUBE HFWS 1

1-REIHIG

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

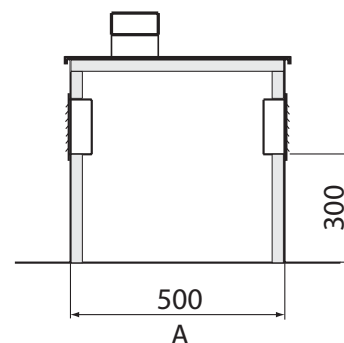


Dachaufbau mit Wetterschutzgitter, Deckel demonierbar
 300 mm breit / Sockelhöhe 300 mm bis unterkant Stützen
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HFWS 2

2-REIHIG

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



Dachaufbau mit Wetterschutzgitter, Deckel demonierbar
 500 mm breit / Sockelhöhe 300 mm bis unterkant Stützen
 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:

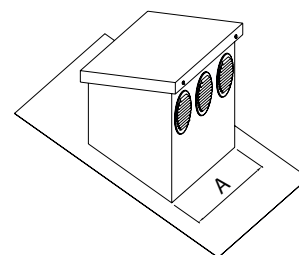
Für Dachaufbau in V2A werden ALU-Wetterschutzgitter verwendet

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			

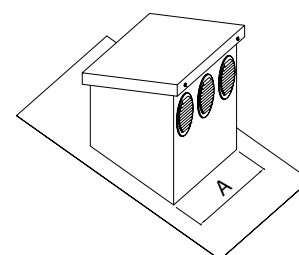


Dachaufbau mit Wetterschutzgitter, Deckel demonierbar
 300 mm breit
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

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

Sanitär: 110 mm

Dachschräge: ab 36° +10 %

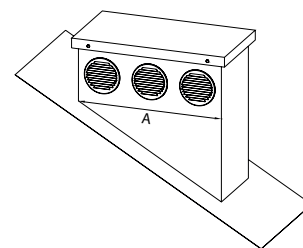
BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

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

DACHHAUBE HLWS 1

1-REIHIG

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

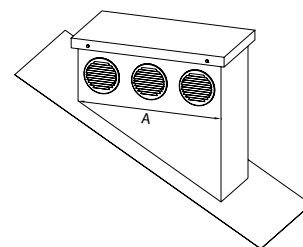


Dachaufbau mit Wetterschutzgitter, Deckel demonierbar
 300 mm breit
 isoliert 25 mm / Achsabstand 200 mm bis Ø 160 mm

DACHHAUBE HLWS 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

Sanitär: 110 mm

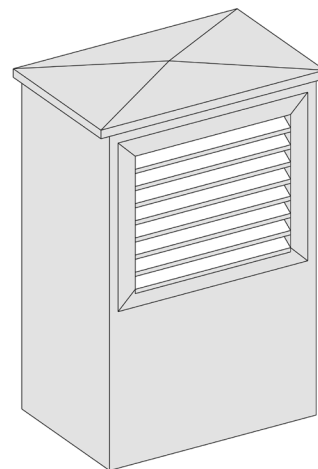
Dachschräge: ab 36° +15 %

BEI BESTELLUNG SIND ANZUGEBEN

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

DACHAUFBAU DAWS

Masse und Preise auf Anfrage

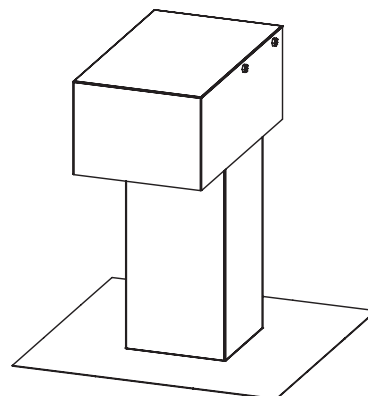


Dachaufbau
mit Wetterschutzgitter

DACHAUFBAU DAL

Masse und Preise auf Anfrage

Ausführung für Flach- und Schrägdach

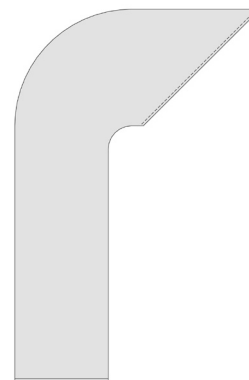


Spezieller Dachaufbau
für Leitungsdurchführung

AUSBLASBOGEN ECKIG ABE

EINSATZ NUR FÜR FORTLUFT

Masse und Preise auf Anfrage

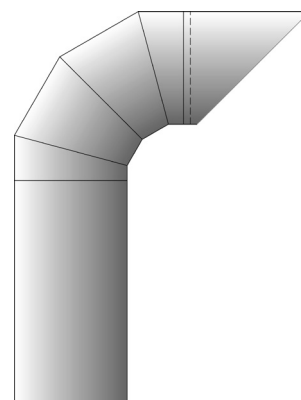


Ausblasbogen eckig
mit Maschengitter

AUSBLASBOGEN RUND ABR

EINSATZ NUR FÜR FORTLUFT

Masse und Preise auf Anfrage



Ausblasbogen rund
mit Maschengitter