

**Kanal**

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

**Verbindungen:**

- 1 Schiebefalz    7 Boden
- 2 Profil 20      8 Stecknaht Glatt
- 3 Profil 30      9 Stecknaht Profil
- 4 Glatt          10 Muffenmass
- 5 Bord 12 mm   11 Rohrmass
- 6 Bord 20 mm   12 \_\_\_\_\_

**Dichtklasse:**

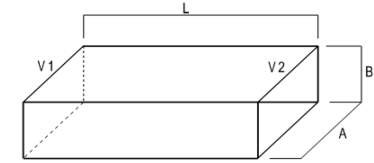
- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fettdicht FW
- geschweisst G

**Isolation:**

- 30 Armaflex 6 mm    36 Glaswolle 15 mm
- 31 Armaflex 10 mm   37 Glaswolle 25 mm
- 32 Armaflex 13 mm   38 Melamin 15 mm
- 33 Armaflex 19 mm   39 Melamin 20 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm    innen  aussen

**Druckklasse:** (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)



Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	A	B	Länge	V1	V2	Bemerkungen

## Bogen

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

### Verbindungen:

- 1 Schiebefalz    7 Boden
- 2 Profil 20     8 Stecknaht Glatt
- 3 Profil 30     9 Stecknaht Profil
- 4 Glatt        10 Muffenmass
- 5 Bord 12 mm   11 Rohrmass
- 6 Bord 20 mm   12 \_\_\_\_\_

### Dichtklasse:

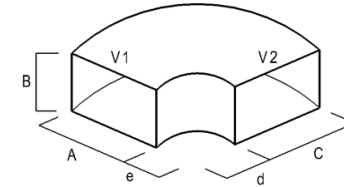
- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fettdicht FW
- geschweisst G

### Isolation:

- 30 Armaflex 6 mm    36 Glaswolle 15 mm
- 31 Armaflex 10 mm   37 Glaswolle 25 mm
- 32 Armaflex 13 mm   38 Melamin 15 mm
- 33 Armaflex 19 mm   39 Melamin 20 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm

### Druckklasse: (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)



Normradius  
r=120 mm

innen  aussen

Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	A	B	C	d	e	Grad	V1	V2	Bemerkungen

## Formstück

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

### Verbindungen:

- 1 Schiebefalz
- 2 Profil 20
- 3 Profil 30
- 4 Glatt
- 5 Bord 12 mm
- 6 Bord 20 mm
- 7 Boden
- 8 Stecknaht Glatt
- 9 Stecknaht Profil
- 10 Muffenmass
- 11 Rohrmass
- 12 \_\_\_\_\_

### Dichtklasse:

- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fettdicht FW
- geschweisst G

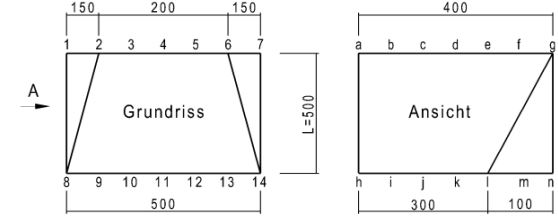
### Isolation:

- 30 Armaflex 6 mm
- 31 Armaflex 10 mm
- 32 Armaflex 13 mm
- 33 Armaflex 19 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm
- 36 Glaswolle 15 mm
- 37 Glaswolle 25 mm
- 38 Melamin 15 mm
- 39 Melamin 20 mm

innen  aussen

### Druckklasse: (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)



Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	V1	V2	Bemerkungen

Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	V1	V2	Bemerkungen

**Grundriss**

V2

V1

**Ansicht**

**Grundriss**

V2

V1

**Ansicht**

Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	V1	V2	Bemerkungen

Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	V1	V2	Bemerkungen

**Grundriss**

V2

V1

**Ansicht**

**Grundriss**

V2

V1

**Ansicht**

## T-Stück

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

### Verbindungen:

- 1 Schiebefalz 7 Boden
- 2 Profil 20 8 Stecknaht Glatt
- 3 Profil 30 9 Stecknaht Profil
- 4 Glatt 10 Muffenmass
- 5 Bord 12 mm 11 Rohrmass
- 6 Bord 20 mm 12 \_\_\_\_\_

### Dichtklasse:

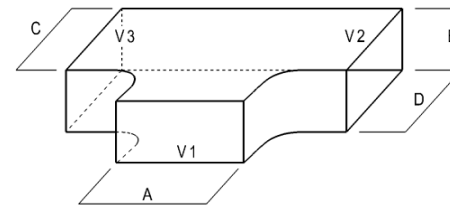
- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fettdicht FW
- geschweisst G

### Isolation:

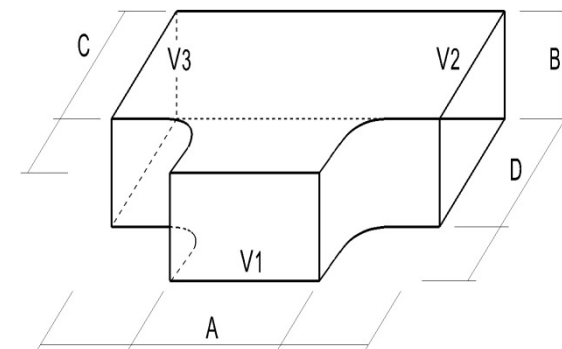
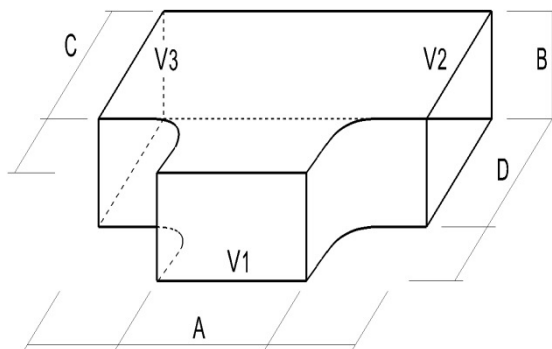
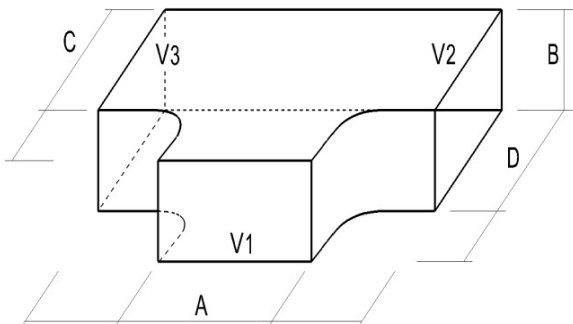
- 30 Armaflex 6 mm 36 Glaswolle 15 mm
- 31 Armaflex 10 mm 37 Glaswolle 25 mm
- 32 Armaflex 13 mm 38 Melamin 15 mm
- 33 Armaflex 19 mm 39 Melamin 20 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm  innen  aussen

### Druckklasse: (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)



Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Bemerkungen	Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Bemerkungen	Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Bemerkungen
Isolation	V1	V2	V3		Isolation	V1	V2	V3		Isolation	V1	V2	V3	
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	



## S-Stück

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

### Verbindungen:

- 1 Schiebefalz    7 Boden
- 2 Profil 20      8 Stecknaht Glatt
- 3 Profil 30      9 Stecknaht Profil
- 4 Glatt          10 Muffenmass
- 5 Bord 12 mm   11 Rohrmass
- 6 Bord 20 mm   12 \_\_\_\_\_

### Dichtklasse:

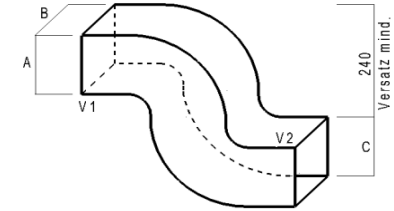
- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fett dicht FW
- geschweisst G

### Isolation:

- 30 Armaflex 6 mm    36 Glaswolle 15 mm
- 31 Armaflex 10 mm   37 Glaswolle 25 mm
- 32 Armaflex 13 mm   38 Melamin 15 mm
- 33 Armaflex 19 mm   39 Melamin 20 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm    innen    aussen

### Druckklasse: (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)



Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation
A	B	C	V1	V2

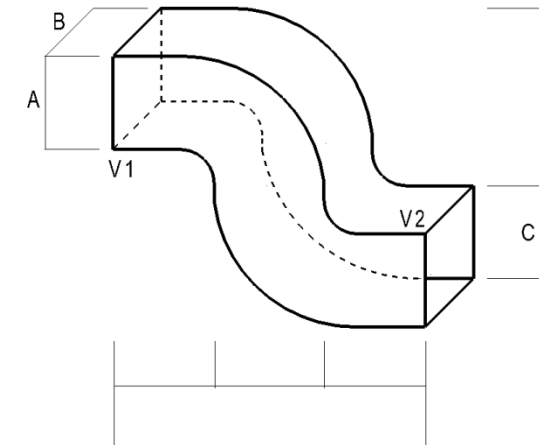
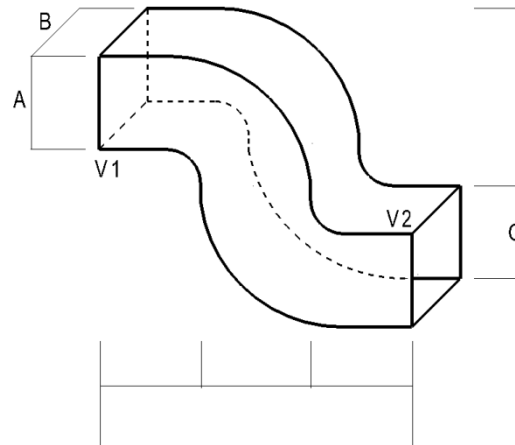
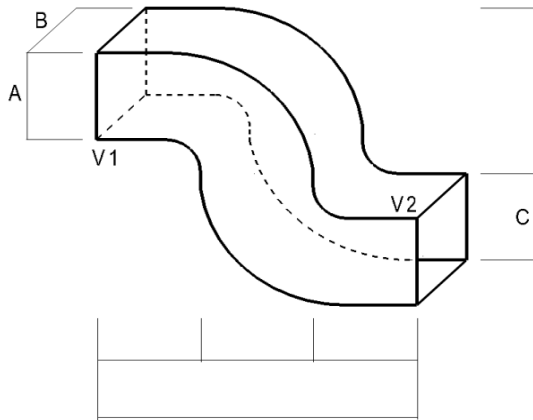
Bemerkungen

Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation
A	B	C	V1	V2

Bemerkungen

Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation
A	B	C	V1	V2

Bemerkungen



## Schalldämpfer

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

### Verbindungen:

- 1 Schiebefalz 7 Boden
- 2 Profil 20 8 Stecknaht Glatt
- 3 Profil 30 9 Stecknaht Profil
- 4 Glatt 10 Muffenmass
- 5 Bord 12 mm 11 Rohrmasse
- 6 Bord 20 mm 12 \_\_\_\_\_

### Dichtklasse:

- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fettdicht FW
- geschweisst G

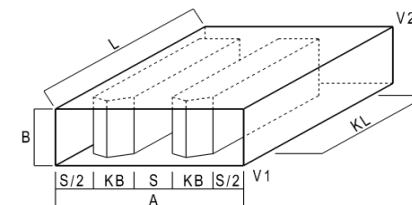
### Isolation:

- 30 Armaflex 6 mm
- 31 Armaflex 10 mm
- 32 Armaflex 13 mm
- 33 Armaflex 19 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm
- 36 Glaswolle 15 mm
- 37 Glaswolle 25 mm
- 38 Melamin 15 mm
- 39 Melamin 20 mm

innen  aussen

### Druckklasse: (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)



Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	A	B	L	V1	V2	Anzahl Kulissen	KB	KL	S	Anström nase	Bemerkungen

## Schiebestutzen

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

**Verbindungen:**

- 1 Schiebefalz    7 Boden
- 2 Profil 20      8 Stecknaht Glatt
- 3 Profil 30      9 Stecknaht Profil
- 4 Glatt          10 Muffenmass
- 5 Bord 12 mm   11 Rohrmass
- 6 Bord 20 mm 12 \_\_\_\_\_

**Dichtklasse:**

- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fettdicht FW
- geschweisst G

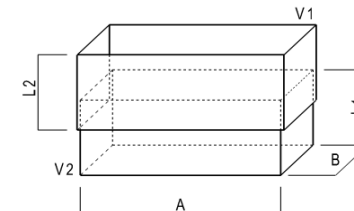
**Isolation:**

- 30 Armaflex 6 mm    36 Glaswolle 15 mm
- 31 Armaflex 10 mm   37 Glaswolle 25 mm
- 32 Armaflex 13 mm   38 Melamin 15 mm
- 33 Armaflex 19 mm   39 Melamin 20 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm

**Druckklasse:** (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)

innen     aussen



Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	A	B	L1	L2	V1	V2	Bemerkungen

## Schiebestutzen auf Rohr

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

**Verbindungen:**

- 1 Schiebefalz
- 2 Profil 20
- 3 Profil 30
- 4 Glatt
- 5 Bord 12 mm
- 6 Bord 20 mm
- 7 Boden
- 8 Stecknaht Glatt
- 9 Stecknaht Profil
- 10 Muffenmass
- 11 Rohrmass
- 12 \_\_\_\_\_

**Dichtklasse:**

- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fett dicht FW
- geschweisst G

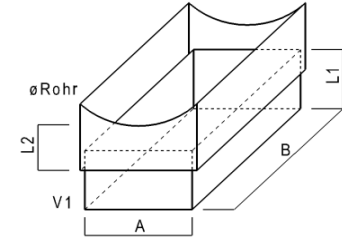
**Isolation:**

- 30 Armaflex 6 mm
- 31 Armaflex 10 mm
- 32 Armaflex 13 mm
- 33 Armaflex 19 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm
- 36 Glaswolle 15 mm
- 37 Glaswolle 25 mm
- 38 Melamin 15 mm
- 39 Melamin 20 mm

innen  aussen

**Druckklasse:** (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)



Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	ø-Rohr	A	B	L1	L2	V1	Bemerkungen





luftkanalsysteme gmbh

Tambourstrasse 10  
CH-8833 Samstagern  
Tel. 043 / 888 18 68  
Fax 043 / 888 18 69

## Spez.-Teile

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

**Verbindungen:**

- 1 Schiebefalz
- 2 Profil 20
- 3 Profil 30
- 4 Glatt
- 5 Bord 12 mm
- 6 Bord 20 mm
- 7 Boden
- 8 Stecknaht Glatt
- 9 Stecknaht Profil
- 10 Muffenmass
- 11 Rohrmass
- 12 \_\_\_\_\_

**Dichtklasse:**

- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fett dicht FW
- geschweisst G

**Isolation:**

- 30 Armaflex 6 mm
- 31 Armaflex 10 mm
- 32 Armaflex 13 mm
- 33 Armaflex 19 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm
- 36 Glaswolle 15 mm
- 37 Glaswolle 25 mm
- 38 Melamin 15 mm
- 39 Melamin 20 mm

**Druckklasse:** (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)

innen  aussen

Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	Bemerkung	Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	Bemerkung

**Wetterschutzgitter**

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

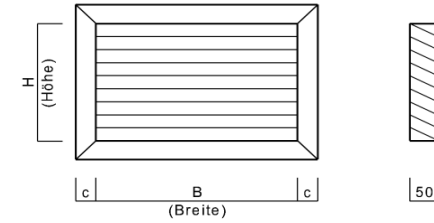
Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

Standardausführung :

- inkl. Maschengitter
- Normrand 35 mm
- Normtiefe 50 mm
- mit Wassernase

Massangaben:

- ohne weitere Bemerkung entsprechen die Angaben Kanal- resp. Aussparungsmassen
- Produktionsmass total -10 mm kleiner



Position	Material	Stk.	B	H	c	Wassernase		Bemerkung
						ja	nein	

## Gliederklappe

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

**Verbindungen:**

- 1 Schiebefalz 7 Boden
- 2 Profil 20 8 Stecknaht Glatt
- 3 Profil 30 9 Stecknaht Profil
- 4 Glatt 10 Muffenmass
- 5 Bord 12 mm 11 Rohrmass
- 6 Bord 20 mm 12 \_\_\_\_\_

**Dichtklasse:**

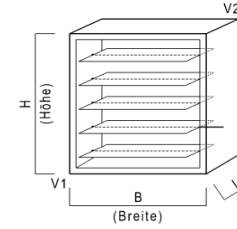
- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- DIN1946/4
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Masse bis 1'000x1'000 mm:**

- verzinktes Stahlblech
- Einbautiefe L=165 mm
- Lamellen Aluminium mit Gummidichtung
- Zahnräder aussen
- Welle vierkant 10x10 mm

**Masse ab 1'001x1'001 mm:**

- Aluminium
- Einbautiefe L=165 mm
- Lamellen Aluminium mit Gummidichtung
- Verbindungsgestänge aussen
- Welle rund ø18 mm



Position	Stk.	Material	Dichtklasse	B	H	L	V1	V2	Handstellsegment	Motorantrieb	Bemerkungen
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					
						165					

# Anschlusskasten

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

**Verbindungen:**

- 1 Schiebefalz 7 Boden
- 2 Profil 20 8 Stecknaht Glatt
- 3 Profil 30 9 Stecknaht Profil
- 4 Glatt 10 Muffenmass
- 5 Bord 12 mm 11 Rohrmass
- 6 Bord 20 mm 12 \_\_\_\_\_

**Dichtklasse:**

- Klasse B
- Klasse C
- Klasse D
- fettdicht FW
- geschweisst G

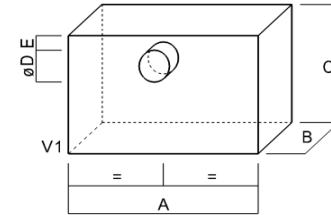
**Isolation:**

- 30 Armaflex 6 mm
- 31 Armaflex 10 mm
- 32 Armaflex 13 mm
- 33 Armaflex 19 mm
- 34 Armaflex 25 mm
- 35 Armaflex 32 mm
- 36 Glaswolle 15 mm
- 37 Glaswolle 25 mm
- 38 Melamin 15 mm
- 39 Melamin 20 mm

innen  aussen

**Druckklasse:** (nicht mischen)

- Niederdruck bis 400 Pa
- Mitteldruck bis 1'000 Pa
- Hochdruck bis 2'000 Pa
- Entrauchung
- Einlagen (nur horizontal)



Position	Stk.	Material	Dichtklasse	Isolation	A	B	C	øD	E	Stutzen Stk.	V1	Bemerkungen

## Einlegekasten

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_

Blatt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_

abgeholt \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

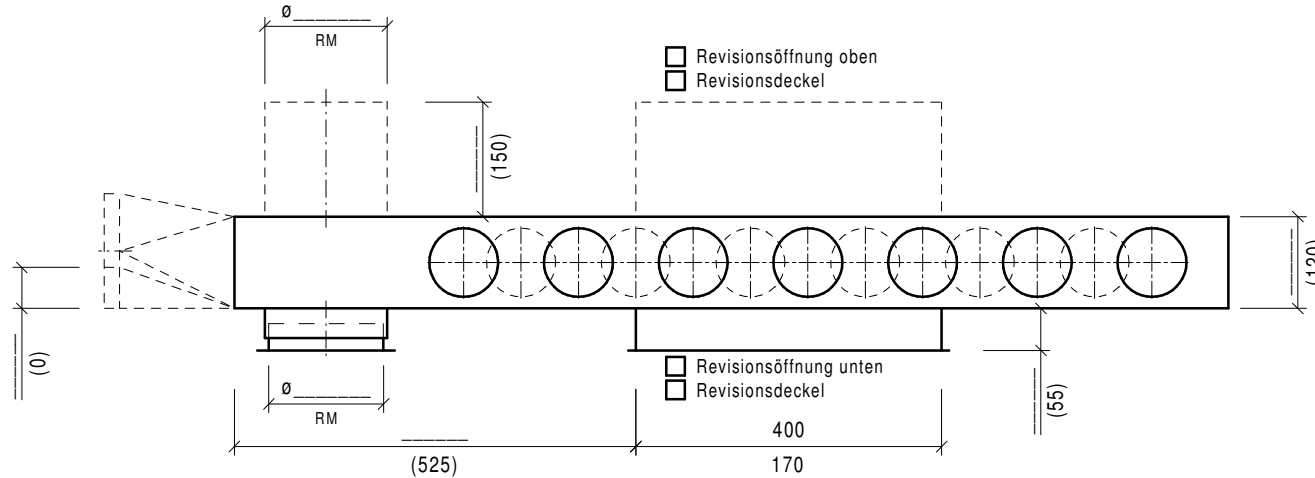
Monteur: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Kom.Nr.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Position: \_\_\_\_\_

Stückzahl: \_\_\_\_\_

### Dämmungen :

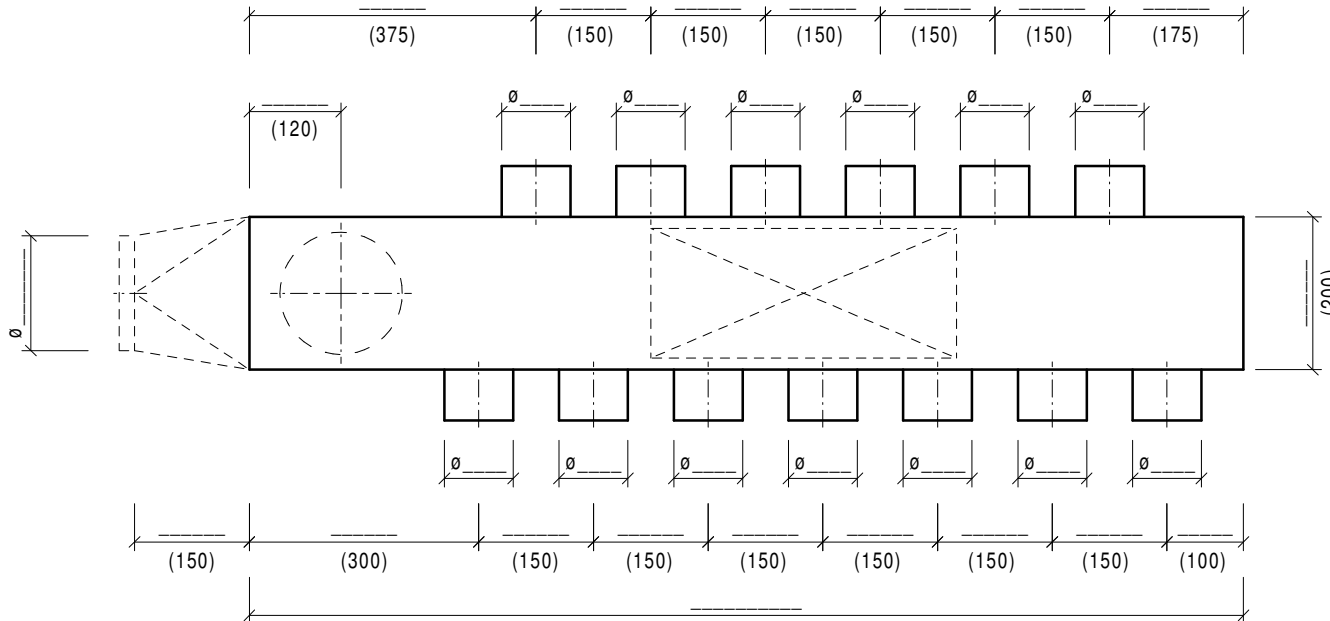
- keine Isolation
- aussen 6 mm K-Flex (thermisch)
- aussen 10 mm K-Flex (thermisch)
- aussen \_\_\_\_\_ mm K-Flex (thermisch)
- innen 15 mm Melaminschaum (Schall)

### Stützen :

- Alle ø075 mm, Stk. \_\_\_\_\_
- Alle ø090 mm, Stk. \_\_\_\_\_
- Alle ø110 mm, Stk. \_\_\_\_\_
- Alle gleichseitig
- Alle gegenseitig

### Anschlussvarianten :

- Rahmen G-20
- Übergang auf Rohr Muffenmass
- Schiebstützen rund nach unten mit Bord
- Stützen rund nach oben mit Schutzdeckel



## Spiromaterial 1

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

Material (nicht gew. streichen)	verz.	Alu	Cu	CuTi	V2A	V4A	bis ø250 Safe / ab ø280 ohne Safe							
Durchmesser														
Spirorohr L= 3 m	SR													
Bogen 90° gepresst	B90													
Bogen 60° gepresst	B60													
Bogen 45° gepresst	B45													
Bogen 30° gepresst	B30													
Bogen 15° gepresst	B15													
Segmentbogen 90°	BSE90													
Segmentbogen 60°	BSE60													
Segmentbogen 45°	BSE45													
Segmentbogen 30°	BSE30													
Segmentbogen 15°	BSE15													
Schalungsbogen	SB													
Schalungsbogen/Stutzen	SBS													
Eckbogen	EBO													
Eckbogen/Stutzen	EBOS													
Muffen	NP													
Langmuffen (L=200 mm)	NPL													
Verbindungsrohr	MF													
Stutzen 90°	IL													
Deckel	EPG													
Kombi-Deckel	EPK													
Maschengitter 90°	EMG													
Maschengitter 45°	EMGV													
Rückstauklappe	RSK													
Einstellklappe	EKR													
Einstellklappe dicht	EKRD													
Motorklappe dicht	MKRD													
Rohrschellen verzinkt	RSV													
Rohrschellen V4A	RSC													
Wetterschutzgitter Alu	WRAFS													

Reduktion RC zentrisch		
Stk.	D	d1

Reduktion RL exzentrisch		
Stk.	D	d1

T-Stück 90°			
TCP / TCPH		d1	
Stk.	D	d1	d

Sattelstutzen PS/PSH		
Stk.	D	d1

Rohrschalldämpfer RSD				
Stk.	D	Da	Länge	Isol.


Grundplatte verz. M8 leicht	
Grundplatte verz. M10 leicht	
Grundplatte verz. 1/2" leicht	
Grundplatte verz. 1/2" schwer	
Grundplatte verz. 3/4" schwer	
Grundplatte V4A 1/2" leicht	
Grundplatte V4A 1/2" schwer	

Gewindestange verz. M8x1000	
Gewindestange verz. M8x2000	
Gewindestange verz. M10x1000	
Gewindestange verz. M10x2000	
Gewinderohr verz. 1/2"x2000	
Gewinderohr verz. 3/4"x2000	
Gewinderohr V4A 1/2"x2000	

## Spiromaterial 2

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_

Blatt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_

abgeholt: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_

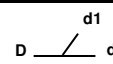
Intern: \_\_\_\_\_

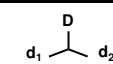
Material (nicht gew. streichen) | verz. | Alu | Cu | CuTi | V2A | V4A | bis ø250 Safe / ab ø280 ohne Safe

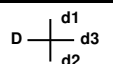
Spirorohr SR		
Stk.	D	Länge

Segmentbogen BSE		
Stk.	D	Grad

Stutzen ILV		
Stk.	D	Grad

T-Stück TV / TVR 				
Stk.	D	d1	d	Grad

Hosenstück YV 				
Stk.	D	d1	d2	Grad

Kreuzstück XCP 					
Stk.	D	d1	d2	d3	Grad

Maschengitter EMGV		
Stk.	D	Grad

Sattelstutzen PSV			
Stk.	D	d1	Grad

Sattelstutzen PSE		
Stk.	D	d1

Durchmesser																			
Wetterschutzgitter																			
Alu-Rohr Semidec L=3 m																			
Aludec 112 L=10 m																			
Combidec 2300 L=10 m																			
Schlauchbriden																			
Abluftventil OPF Kunststoff																			
Zuluftventil OPT Kunststoff																			

## Dachhaube DH

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_

Blatt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_

abgeholt: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_

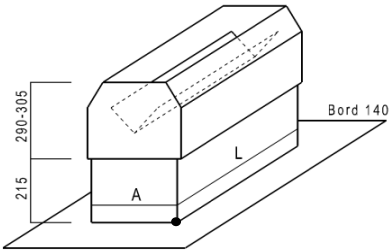
Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

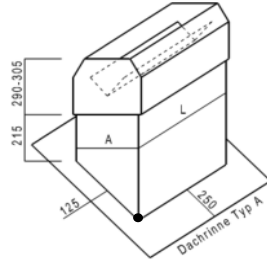
Kom.Nr: \_\_\_\_\_

Intern: \_\_\_\_\_

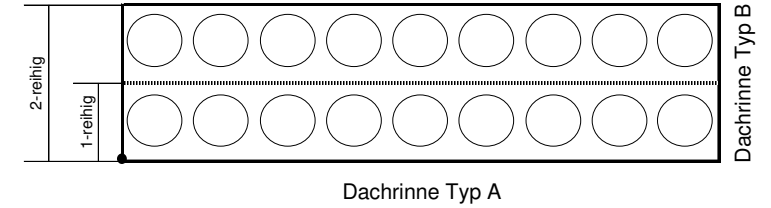
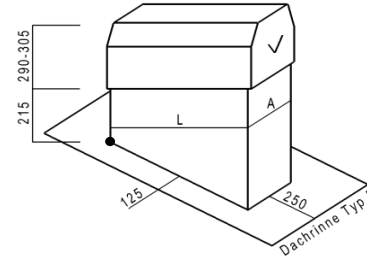
Typ F



Typ A



Typ B



Wasserfalz am Tableau:  ja  nein

Mass A			ohne ø125 2-reihig				mit ø125 2-reihig					*2-reihig		Lüftungsstutzen		Stutzen / RSK		Sanitärstutzen		
ø	mm		ø	Stutzen	mm	Stutzen	mm	ø	Stutzen	mm	Stutzen	mm	ø	mm	ø	Typ	ø	Typ	ø	Typ
80-160	270	1-reihig	80-125	1	270	6	995	150-160	1	270	6	1180	80	165	80	L 80	80	LK 80	75	S 75
80-100	385	2-reihig	80-125	2	335	7	1160	150-160	2	420	7	1370	100	165	100	L 100	100	LK 100	90	S 90
125-160	465	2-reihig	80-125	3	500	8	1325	150-160	3	610	8	1560	125	165 / 190*	125	L 125	125	LK 125	110	S 110
			80-125	4	665	9	1490	150-160	4	800	9	1750	150	190	150	L 150	150	LK 150		
			80-125	5	830	10	1655	150-160	5	990	10	1940	160	190	160	L 160	160	LK 160		

Position	Stk.	Material	Isolation	Typ	Dach- neigung																
																					2-reihig
																					1-reihig
																					2-reihig
																					1-reihig
																					2-reihig
																					1-reihig
																					2-reihig
																					1-reihig



## Dachsockel DS

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_

Blatt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_

abgeholt: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_

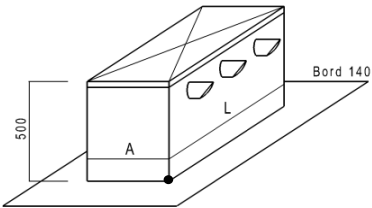
Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

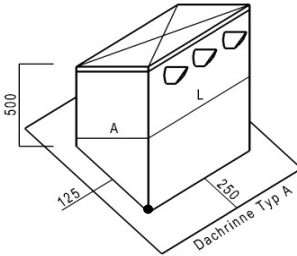
Kom.Nr: \_\_\_\_\_

Intern: \_\_\_\_\_

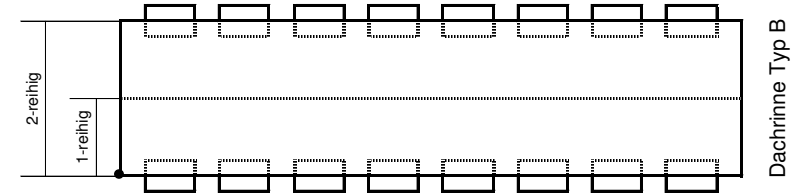
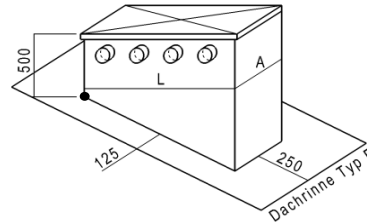
Typ F



Typ A



Typ B



Dachrinne Typ A

Wasserfals am Tableau:  ja  nein

Mass A			ohne ø125 2-reihig				mit ø125 2-reihig					*2-reihig		Lüftungsstutzen		Stutzen / RSK		Sanitärstutzen		
ø	mm		ø	Stutzen	mm	Stutzen	mm	ø	Stutzen	mm	Stutzen	mm	ø	mm	ø	Typ	ø	Typ	ø	Typ
80-160	270	1-reihig	80-125	1	270	6	995	150-160	1	270	6	1180	80	165	80	L 80	80	LK 80	75	S 75
80-100	385	2-reihig	80-125	2	335	7	1160	150-160	2	420	7	1370	100	165	100	L 100	100	LK 100	90	S 90
125-160	465	2-reihig	80-125	3	500	8	1325	150-160	3	610	8	1560	125	165 / <b>190*</b>	125	L 125	125	LK 125	110	S 110
			80-125	4	665	9	1490	150-160	4	800	9	1750	150	190	150	L 150	150	LK 150		
			80-125	5	830	10	1655	150-160	5	990	10	1940	160	190	160	L 160	160	LK 160		

Position	Stk.	Material	Isolation	Typ	Dach- neigung																
																					2-reihig
																					1-reihig
																					2-reihig
																					1-reihig
																					2-reihig
																					1-reihig
																					2-reihig
																					1-reihig

## Luftschacht LSE1 / LSE2

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

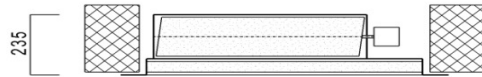
Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

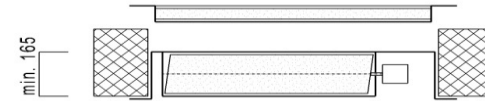
Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

### LSE 1 (mit Wetterschutzgitter)



### LSE 2 (mit Gitterkasten)



	Position	Stk.	Aussparung		Wetterschutzgitter Gitterkasten		Material	Isolation	Motorklappe		freier Querschnitt	Typ	Motorantrieb		Thermostat		Bemerkungen		
			A1 (var.)	B1 (fix)	A (var.)	B (fix)			B (var.)	H (fix)			230V	24V	mont.	lose			
Standardmasse			600	370	590	360			400	300	686								
			700	370	690	360			500	300	882								
			800	370	790	360			600	300	1078								
			900	370	890	360			700	300	1274								
			1000	370	990	360			800	300	1470								
			1100	370	1090	360			900	300	1666								
			600	420	590	410			400	350	826								
			700	420	690	410			500	350	1062								
			800	420	790	410			600	350	1298								
			900	420	890	410			700	350	1534								
			1000	420	990	410			800	350	1770								
	individuell			700	470	690	460			500	400	1233							
			800	470	790	460			600	400	1507								
			900	470	890	460			700	400	1781								

## Liftschacht LSE3 / LSE4

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

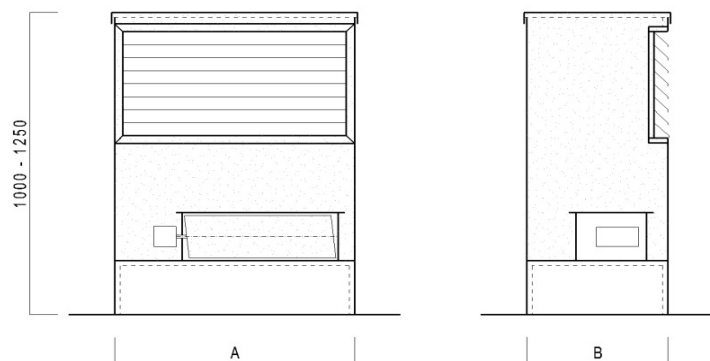
Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

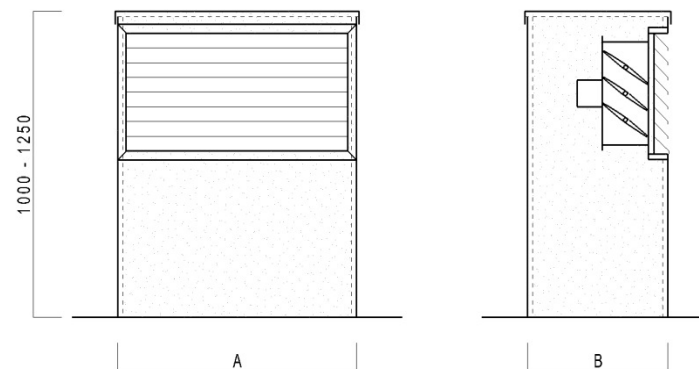
Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

### LSE 3



### LSE 4



	Position	Stk.	Ausparung		Aufbau		Wetterschutz		Material	Isolation	Motorklappe		freier Querschnitt	Typ	Motorantrieb		Thermostat		Bemerkungen
			A1	B1	A	B	B	H			B	H			230V	24V	mont.	lose	
Standardmasse			820	460	860	500	790	360			600	300	1078						
			1020	460	1060	500	990	360			800	300	1470						
			820	460	860	500	790	460			600	400	1507						
			970	460	1010	500	940	410			750	350	1652						
individuell																			

## Regenhut

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

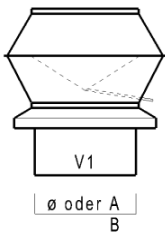
Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

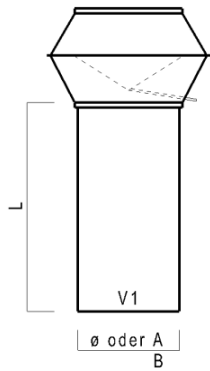
Kommission: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

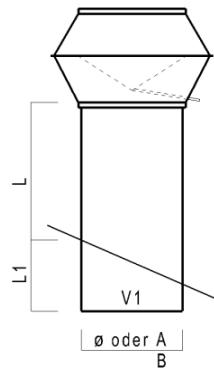
Position	Stk.	Material		Typ	ø	A	B	Isolation	L	L1	V1	Tableau Grösse	Dachneigung	Bemerkungen
		innen	aussen											



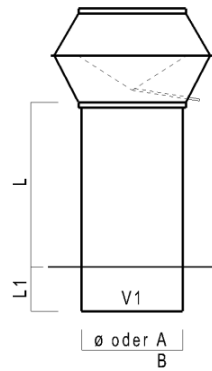
RHRAT  
RHEAT



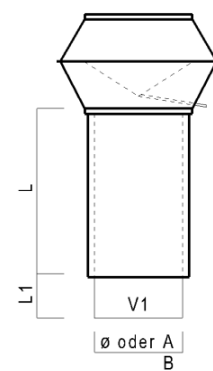
RHRSR  
RHE



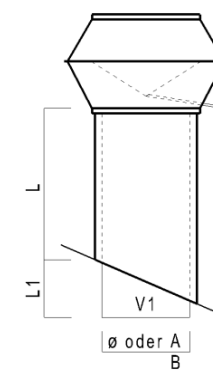
RHRSR / SD  
RHE / SD



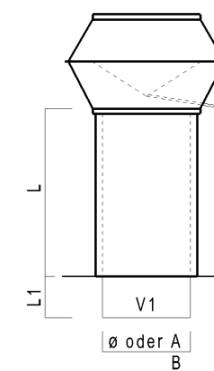
RHRSR / FD  
RHE / FD



RHRDW  
RHEDW



RHRDW / SD  
RHEDW / SD



RHRDW / FD  
RHEDW / FD

## Lamellenhut

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

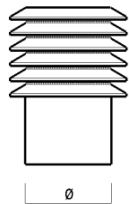
Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

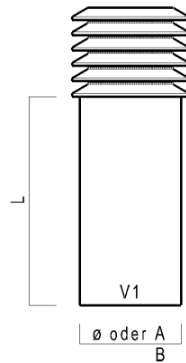
Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

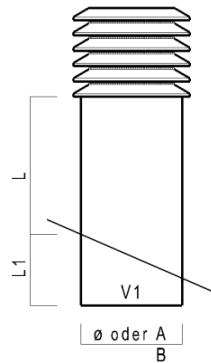
Position	Stk.	Material		Typ	ø	A	B	Isolation	L	L1	V1	Tableau Grösse	Dach-neigung	Bemerkungen
		innen	aussen											



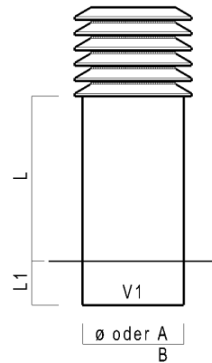
LHRSM



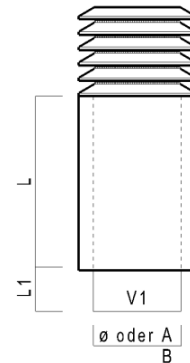
LHRSR  
LHE



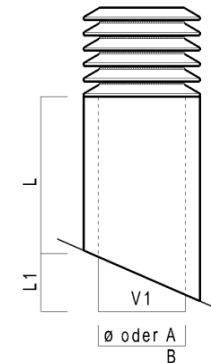
LHRSR / SD  
LHE / SD



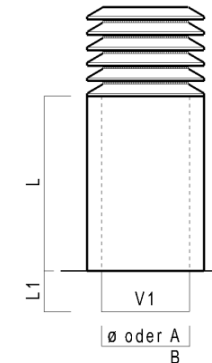
LHRSR / FD  
LHE / FD



LHRDW  
LHEDW



LHRDW / SD  
LHEDW / SD



LHRDW / FD  
LHEDW / FD

## Säulenhut

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

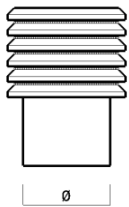
Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

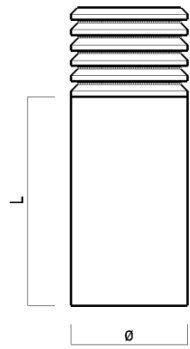
Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_

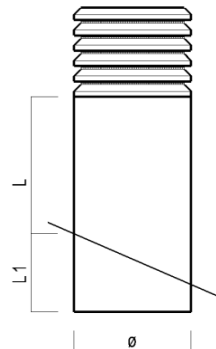
Position	Stk.	Material		Typ	ø	A	B	Isolation	L	L1	V1	Tableau Grösse	Dach-neigung	Bemerkungen
		innen	aussen											
						-----	-----				----			
						-----	-----				----			
						-----	-----				----			
						-----	-----				----			
						-----	-----				----			
						-----	-----				----			
						-----	-----				----			
						-----	-----				----			
						-----	-----				----			
						-----	-----				----			



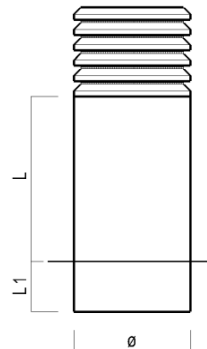
SHRSM



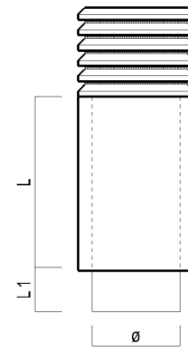
SHRSR



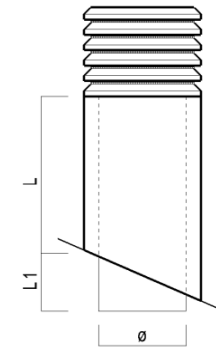
SHRSR / SD



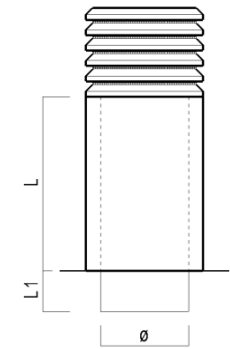
SHRSR / FD



SHRDW



SHRDW / SD



SHRDW / FD

## Küchenhaube

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

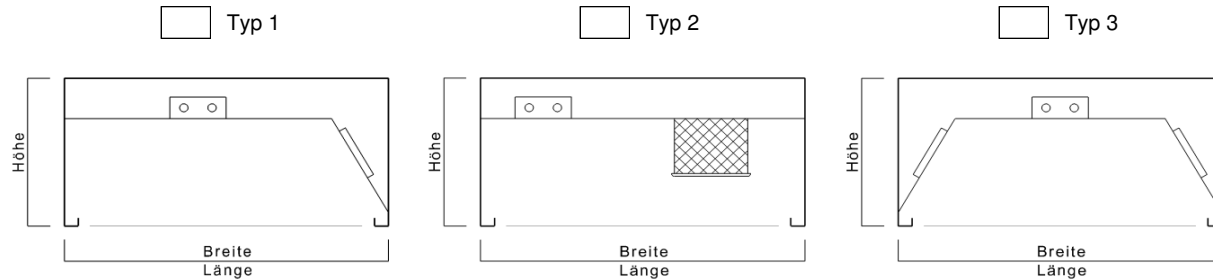
Kommission: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

Lieferung: \_\_\_\_\_ abgeholt: \_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Kom.Nr: \_\_\_\_\_ Intern: \_\_\_\_\_



**Abmessungen:** Breite: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_ Länge: \_\_\_\_\_

**Material:**  Chromstahl-V2A, Stärke 1.25 mm  \_\_\_\_\_  RAL-Nr. \_\_\_\_\_  
 Aluminium halbhart, Stärke 2.00 mm \_\_\_\_\_-teilige Ausführung  NCS-Nr. \_\_\_\_\_

Filter:	Stk.	Typ	b x h x t	m3/h	Pa	Mat.
		FF 50-15-25	500x150x25	600	25	Alu
		FF 50-20-25	500x200x25	600	15	Alu
		FF 50-25-25	500x250x25	800	17	Alu
		FF 50-35-25	500x350x25	1'200	18	Alu
		FF 50-50-25	500x500x25	1'600	17	Alu
		FFT 50-15-25	500x150x25	600	25	Alu
		FFT 50-20-25	500x200x25	600	15	Alu
		FFT 50-25-25	500x250x25	800	17	Alu
		FFT 50-35-25	500x350x25	1'200	18	Alu
		FFT 50-50-25	500x500x25	1'600	17	Alu

Stk.	Typ	b x h x t	m3/h	Pa	Mat.
	FLC 50-25-20	500x150x25	600	20	V2A
	FLC 50-35-20	500x200x25	1000	28	V2A
	FLC 50-40-20	500x250x25	1200	28	V2A
	FLC 50-50-20	500x350x25	1400	32	V2A
	FB 1	500x250x45	400	50	V2A
	FB 2	500x500x45	800	50	V2A
	FBW 1	500x250x45	400	50	V2A
	FBW 2	500x500x45	800	50	V2A
	FFZ 210	ø265x210	500	23	V2A
	FFZ 310	ø265x310	800	23	V2A

### Beleuchtung:

Stk.	Typ	l x b	Leistung
	EBL 18	750x250	2x18 W
	EBL 36	1350x250	2x36 W
	EBL 58	1650x250	2x58 W

### Zubehör:

Stk.	Bezeichnung	Grösse
	Ablaufstutzen mit Kappe	
	Kanalstutzen	
	Stutzen rund	