

chemirohr.
Abgassysteme

Preisliste
2024 - 2025



Chemirohr by Chemitube SA



ÜBER UNS

Chemitube SA wurde 1994 in St-Maurice (VS) gegründet und war in dieser Epoche ein Pionier Unternehmen im Vertrieb von Abgassystemen in der Westschweiz. Zu diesem Zeitpunkt zählte das Unternehmen 3 Angestellte. Im Jahr 2023 beschäftigt das Unternehmen insgesamt mehr als 20 Mitarbeitende, die grösstenteils auf die Schweizer Brandschutznormen geschult sind, um den immer höheren Sicherheitsanforderungen der Kunden gerecht zu werden.

QUALITÄT

Der Wille des Unternehmens besteht seit seiner Gründung darin, die höchste Produktqualität zu liefern, welche auf dem Markt erhältlich ist. Die Sicherheit steht an erster Stelle, aber auch die Beständigkeit der Teile, die einfache Montage und Ästhetik sind ebenfalls entscheidende Punkte bei der Auswahl unserer Produkte.

LIEFERKAPAZITÄT & -SERVICE

Um unsere Kunden zeitnah bedienen zu können, haben wir massiv in Lagerkapazität, vor allem aber auch in eine sehr grosse Anzahl an Artikeln investiert. Unser Angebot wird durch einen leistungsstarken Lieferservice ergänzt, welcher bei Bedarf auch am nächsten Tag vor 07:00 Uhr anliefern kann.

INNOVATION

Wir haben einige Systeme entwickelt, die auf dem Markt einzigartig sind. So z. B. die Produktreihe Alpha 60 EI60, die mit nur 57,5 mm Dämmung und einer sehr sorgfältigen Verarbeitung die Installation eines Rauchabzugs im Inneren des Hauses ermöglicht. Oder die Alpha SP Rohrleitung, die dank ihrer Keramikisolierung mit reduzierter Dicke T600-zertifiziert ist und optimale Sicherheit bei der Verrohrung oder der Sanierung eines alten Kamins in schlechtem Zustand ebenfalls gewährleistet.

UNSERE VERKAUFSLEITER NACH REGION

DEUTSCH-SCHWEIZ

Marcel Isler
078 253 59 50
isler@chemirohr.ch

OBER- und MITTEL-WALLIS – TESSIN

Simon D'Urso
079 404 50 47
durso@chemitube.ch

FREIBURG – NEUENBURGER - JURA – BERNER JURA - VAL DE TRAVERS

Pascal Morel
079 359 44 46
morel@chemitube.ch

GENF - WAADT – VEVEYSE – WALLISSER CHABLAIS

Bertrand Dubey
079 448 99 92
dubey@chemitube.ch

KONTAKTADRESSE

Chemitube SA
Z.I. Ile d'Epines 28
1890 St-Maurice

062 390 23 00

info@chemirohr.ch

www.chemirohr.ch
www.chemitube.ch



INHALTSVERZEICHNIS



ÜBER UNS UND KONTAKTDATEN
INHALTSVERZEICHNIS

EINWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME

FLEXIBLE EDELSTAHL-SYSTEME

ZUBEHÖR

ISOLIERUNGEN

SPENGLEREI

KAMINHÜTE

BEFESTIGUNGSTECHNIKEN

RAUCHABZÜGE

SONDERANFERTIGUNGEN

SCHACHT & PLATTEN

LEICHTBAUSCHÄCHTE EI90

BRANDSCHUTZPLATTEN

DOPPELWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME

OFENROHRE

LUFTZUFUHR-SYSTEME

KONZENTRISCHEN-SYSTEME

WÄSCHEABWURF-SYSTEME

INDUSTRIELLE ABGASSYSTEME

VERKAUFSBEDINGUNGEN

		Seite 2-3
		Seite 4-5
	ALPHA SP	Seite 6-15
	SCHNELLES ANGEBOT ALPHA SP-GT	Seite 16-17
	ALPHA SP konisch	Seite 18-21
	ALPHA SP Sanierung	Seite 22-25
	ALPHA FLEX	Seite 26-29
	ALPHA PPS	Seite 30-35
	Mineralwolle und Keramik	Seite 38-39
	Einfassungen, Mantel, Dila etc.	Seite 40-41
	ALPHA Aufsatz, Lamellen, Windhauben	Seite 42-43
	Rohrschellen, Halterungen, C-Profile	Seite 44-45
	Abgasventilatoren, Ventilatoren	Seite 46-47
		Seite 48-49
	ALPHA GT light	Seite 50-55
	SILCA	Seite 56-65
	ALPHA 30	Seite 66-73
	ALPHA VISION	Seite 74-77
	ALPHA 50	Seite 78-83
	SCHNELLES ANGEBOT ALPHA 30 - VISION - 50	Seite 84-85
	ALPHA 60 EI60	Seite 86-89
	X-LINE	Seite 90-97
	X-LINE pellet	Seite 98-102
	Bodenplatten	Seite 103
	D-LINE	NEU Seite 104-109
	D-LINE pellet	NEU Seite 110-113
	V-LINE	Seite 114-117
	ALPHA LAS T600	Seite 118-121
	ALPHA BIOMASS	Seite 122-125
	ALPHA BIOMASS pellet	Seite 126-129
	ALPHA PPS-LAS	Seite 130-135
	WÄSCHEABWURF-SYSTEME	NEU Seite 136-139
	Fernwärme und Lüftung	Seite 140-143
	Allgemeine Verkaufsbedingungen	Seite 144-145

EINWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA SP

ALPHA SP

BESCHREIBUNG

Das einwandige Abgassystem aus Edelstahl für eine neue Anlage oder die Sanierung. Zur Verrohrung eines alten Kamins oder für einen neuen feuerfesten Schacht.

MATERIAL

Edelstahl 1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)

WANDSTÄRKE

0,6 mm oder 1,0 mm

INNENDURCHMESSER

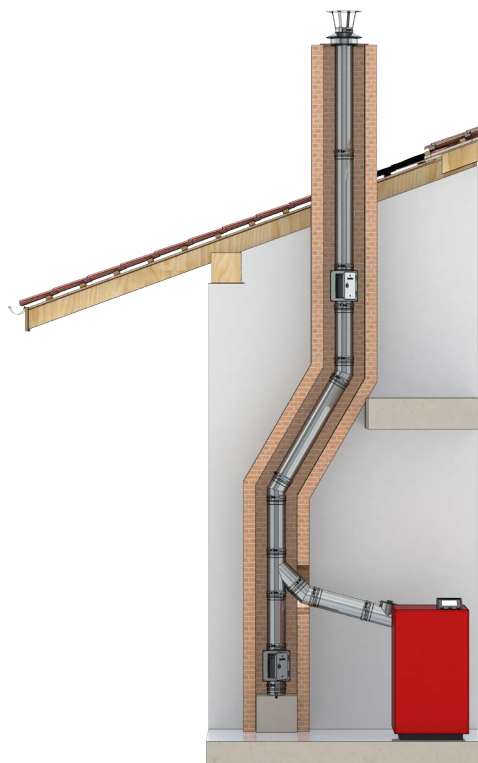
Standard: 80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 mm
Auf Bestellung: 115 - 120 - 140 - 160 - 225 + 400 bis 1'200 mm
Rechteckiger Kanal nach Ihren Abmessungen

ISOLIERUNG UND ART DER MONTAGE

Ohne Isolierung und ohne Dichtung: **Alpha SP**
Ohne Isolierung und mit Dichtung: **Alpha SP T200P**
Mit 30 oder 50 mm Steinwoll-Isolierung: **Alpha SP-GT**
Mit 19 mm Keramikfaser-Isolierung: **Alpha SP-Sanierung**

BEFESTIGUNG

Aussen- und Innengewinde mit Sicherheitsflansch (ausser SP konisch und SP-Sanierung)



EIGENSCHAFTEN

- Druckdicht, widerstandsfähig gegen Russbrand und unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Schnelle und einfache Montage durch verfügbare Formteile
- Rechteckiges System optional erhältlich

ANWENDUNGSBEREICH

- Für alle Wärmeerzeuger wie Gas, Heizöl, Holz oder Pellet

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA SP	14040	T400-N1-W-1/2-G-200 - R00 - EI00
ALPHA SP T200P	16350	T200-P1-W-1/2-O-XXX - R00 - EI00
ALPHA SP-GT	17247	T400-N1-W-1/2-G-XXX - R50 - EI00 ¹
ALPHA SP-Sanierung	26726	T600-N1-W-1/2-G-XXX - R50 - EI00 ²

¹ mit Steinwoll-Isolierung 30 oder 50 mm

² mit Keramikfaser-Isolierung 19 mm

XXX = Die Abstände zu brennbaren Materialien hängen vom Durchmesser ab, siehe VKF-Dokument

Kaminfuss mit Deckel und 1" Ablauf



40100.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel 87° mit Stützfuss absetzbar



40129.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Kondensat-Schale mit Ablaufrohr 18mm



40143.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Russtopf geschlossen



40149.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Reinigungselement rechteckig



40279.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Reinigungselement rechteckig mit Innen-Tür 210x150mm



40280.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Reinigungselement rechteckig und Anschluss links



40279.Ø/ØG

100/100
130/100
150/130
150/150
180/150
180/180
200/150
200/180

Reinigungselement rechteckig und Anschluss rechts



40279.Ø/ØD

100/100
130/100
150/130
150/150
180/150
180/180
200/150
200/180

Reinigungselement rechteckig und Anschluss rückseitig



40279.Ø/ØA

100/100
130/100
150/130
150/150
180/150
180/180
200/150
200/180

Kamintüre mit Schiebbestutzen 50-500 mm Rahmen 255x225



4008000

Kamintüre mit Schiebbestutzen 50-150 mm Rahmen 255x225



4008001

Doppel-Kamintüre mit Schiebbestutzen 50-150 mm Rahmen 255x225



4008005

Doppel-Kamintüre rechteckig 50-500 mm Rahmen 255x225



4008006

Kamintüre rechteckig 50-150 mm mit Zugregler



4008081

Doppel-Kamintüre für Kaminschacht oder Leichtbauschacht



4004004

Schlüssel für Kamintüren (Zusatzschlüssel)



4008002

Revisionsdeckel mit Befestigung



1500.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

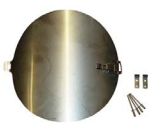
Mehrpreis für zusätzliche Revisionsöffnung auf Alpha SP



1500.000

ALPHA SP

Revisionsdeckel
mit Haken zum
vernieten
Ø 220mm



1500.220

Revisionselement
mit rechteckiger Tür
210x140mm



40281.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Revisionselement
mit Vitondichtung
L=360mm



40110.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

T-Stück 90° mit
Kondensatableiter



40119.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Deckel mit
Spanndichtung
(Gas/Heizöl)



40131.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Deckelsicherung für
Deckel 40131



40133.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Dichtung für Deckel
40131



40031.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Deckel ohne
Dichtung (Holz)



40132.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Zugregler in
Edelstahl



40081.Ø

130

150

Zugregler mit
Explosionsklappe in
Edelstahl



40082.Ø

130

150

180

200

250

300

T-Stück 90° mit reduziertem Anschluss und
Kondensatableiter



40119.Ø/Ø

100/80

130/100

150/100

150/130

180/100

180/130

180/150

200/130

200/150

200/180

250/150

250/180

250/200

300/180

300/200

300/250

350/300

T-Stück 45° mit
Kondensatableiter



40122.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Kondensatablauffalle
horizontal und
vertikal 1"



40114.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Messelement mit
Muffe 1/2" und
Verschlusschraube



40116.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Kesselbride mit
Gewebeeinlage
60mm breit



1501.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Kesselbride mit
Gewebeeinlage
120mm breit



1501.ØL

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Ablass-
Längenelement mit
Schlaufen L=250mm



40104.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement
0,6mm L=1000mm

Längenelement
0,6mm L=500mm

Längenelement
0,6mm L=250mm

Längenelement
1,0mm L=1000mm

Längenelement
1,0mm L=500mm

Längenelement
1,0mm L=250mm



40101.Ø

40102.Ø

40103.Ø

40201.Ø

40202.Ø

40203.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

80
100
130
150
180
200
250
300
350

80
100
130
150
180
200
250
300
350

80
100
130
150
180
200
250
300
350

80
100
130
150
180
200
250
300
350

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel 45° starr

Winkel 45° starr mit
Türe

Winkel 30° starr

Winkel 15° starr

Winkel 87° starr

Winkel 87° starr mit
Türe



40123.Ø

40163.Ø

40124.Ø

40125.Ø

40127.Ø

40112.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

80
100
130
150
180
200
250
300
350

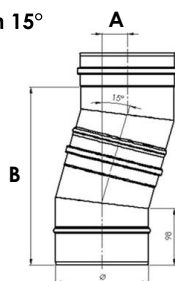
80
100
130
150
180
200
250
300
350

80
100
130
150
180
200
250
300
350

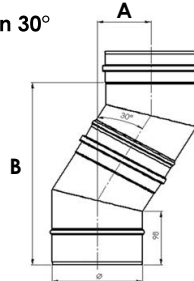
80
100
130
150
180
200
250
300
350

80
100
130
150
180
200
250
300
350

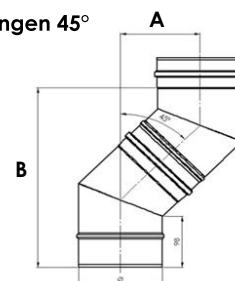
Abmessungen 15°



Abmessungen 30°



Abmessungen 45°



	2x 15°		+250mm		+500mm		+1'000mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
80	38	292	88	477	153	719	282	1202
100	39	297	89	483	154	724	283	1207
130	40	305	90	490	155	732	284	1215
150	41	310	91	496	155	737	285	1220
180	42	318	92	503	156	745	286	1228
200	43	323	92	509	157	750	286	1233
250	44	336	94	521	159	763	288	1246
300	46	349	96	534	160	776	290	1259
350	48	362	97	547	162	789	291	1272

	2x 30°		+250mm		+500mm		+1'000mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
80	80	298	176	463	301	680	551	1113
100	82	308	178	474	303	690	553	1123
130	86	323	182	489	307	705	557	1138
150	89	333	185	499	310	715	560	1148
180	93	348	189	513	314	730	564	1163
200	96	357	192	524	317	740	567	1173
250	102	382	198	549	323	765	573	1198
300	109	407	205	574	330	790	580	1223
350	116	432	211	599	337	815	587	1248

	2x 45°		+250mm		+500mm		+1'000mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
80	121	292	256	428	434	605	787	958
100	127	306	262	442	439	619	793	972
130	136	327	271	463	448	640	802	994
150	142	342	277	477	454	654	808	1008
180	150	363	286	499	463	675	816	1029
200	156	377	292	513	469	689	822	1043
250	171	412	307	548	483	725	837	1078
300	185	448	321	583	498	760	851	1113
350	200	483	336	619	513	796	866	1149

ALPHA SP

Winkel 90° starr mit Türe



40113.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel drehbar 0-45° mit Dichtung (Gas/Heizöl)



40151.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel drehbar 0-45° mit Dichtung und Türe (Gas/Heizöl)



40161.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

nicht verfügbar

Winkel drehbar 0-90° mit Dichtung (Gas/Heizöl)



40153.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel drehbar 0-45° ohne Dichtung (Holz)



40152.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel drehbar 0-90° ohne Dichtung (Holz)



40111.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Doppelfutterrohr kurz L=115mm aus Edelstahl



40146.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Doppelfutterrohr lang L=330mm aus Edelstahl



40147.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Langes Doppelfutterrohr mit 3 Beton-Laschen und 30mm Isolation



40147.ØP
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Doppelfutterrohr 40147 mit 3 Beton-Laschen und Schrägschnitt nach Mass



40147.ØP+C
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Doppelfutterrohr mit quadratischer Platte, Dicke 3,0mm



40289.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Mehrpriis für Platte nach Mass (gelasert Zuschnitt)



40290.001
500 x 500
515 x 515
545 x 545
565 x 565
595 x 595
615 x 615
665 x 665

Mehrpriis für Platte schräg nach Mass (gelasert Zuschnitt)



40289.000

Blinddeckel für Doppelfutterrohr aus Edelstahl



40148.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Blinddeckel für Doppelfutterrohr in Stahl verzinkt, lackiert in weiss



40148.ØB
120
130
150

Futterrohr für Beton-Deckendurchführung mit Flasch



40261.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Futterrohr für Dachdurchführung mit Flansch und Schrägschnitt



40262.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Thermisch getrennter Abstandshalter



40264.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Längenelement mit Gegenflansch und Schiebeelement für SP oder XLine 1'000mm



40260.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

500mm Längenelement mit EMPA Stutzen



90202.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Klemmband



40170.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Klemmband statisch



40172.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Klemmband mit Dichtring für Reparaturen



40073.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Montageschelle



40171.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Dichtring innenliegend für Überdruck



40063.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Schmier-Fett für Montage der Dichtringe



40063.000

Schiebe-Element



40144.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

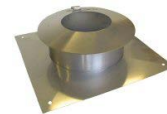
Wetterkragen / Wandrosette



40056.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Kaminabdeckung mit Hinterlüftung



40054.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Kaminabdeckung mit Dilatation



1525.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Lüftungsgitter aus Edelstahl 230x230 mm mit Rahmen zum betonieren



4092020

Lüftungsgitter, 1 Seite weiss, 1 Seite braun, 235x235 mm



4092021

Abgasschall-dämpfer kompakt mit Kondensatablauf 1", L=400mm



53200.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Abgasschall-dämpfer mit Kondensatablauf 1", L=500mm



53450.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Abgasschall-dämpfer mit Kondensatablauf 1" L=330mm



53300.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Abgasschalldämpfer nach Mass



1502.Ø + L

Gemäss Ihren Mass- und Dezibel-Reduktions-Angaben

ALPHA SP

Erweiterung

Ø A: Seite Wärmeerzeuger
Ø B: Seite Kamin



40130.ØA/ØB		
80/100	130/180	250/350
80/130	150/180	300/350
80/150	150/200	300/400
100/130	160/180	350/400
100/150	180/200	
120/130	180/250	
120/150	200/250	
125/130	200/300	
130/150	250/300	

Reduktion oder Erweiterung aus Edelstahl nach Mass



1600.000
80-200
1600.001
250-350

Motorisch gesteuerte Abgasklappe für Niederdruck N1



1601.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Motorisch gesteuerte Abgasklappen für Überdruck P1



1603.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Erweiterung exzentrisch

Ø A: Seite Wärmeerzeuger
Ø B: Seite Kamin



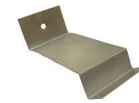
40130.ØA/ØB EX		
80/100	180/200	
80/130	180/250	
80/150	180/300	
100/130	200/250	
100/150	200/300	
130/150	250/300	
130/180	250/350	
150/180	300/350	
150/200		

Kanister 10L zum Auffangen der Kondensate



1512.000

Halterung für Kanister 1512.000



1512.001

Kondensat-Schlauch aus PVC transparent, per Lm, geliefert mit 2 Schlauchbriden



1512.002

Reduktion

Ø A: Seite Wärmeerzeuger
Ø B: Seite Kamin



40126.ØA/ØB		
100/80	250/150	
130/100	250/180	
150/130	250/200	
160/150	300/200	
180/130	300/250	
180/150	350/300	
200/130		
200/150		
200/180		

EPDM-Anschluss 1" für Kondensat-Schlauch



1521.002

Verbinder für Kondensat-Schlauch aus PVC



1521.004 T
1521.006 Y
1521.008 L

Silikon-Kartusche 300°



1503.000

Neutralisationsbox für Kondensat mit einer Füllung

Nachfüllset für Neutralisationsbox

Kerasil Dichtung SQ 325 in Platte 300 x 400 x 2 mm



5420001 - 36 kW

5440001 - 8 kg

1501.004

5420002 - 335 kW

5440002 - 25 kg

5420003 - 1.17 mW

5440003 - 36 kg

5420004 - 3.35 mW

5440004 - 48 kg



Das ALPHA SP System ist erhältlich in rechteckiger Form, 1,0 mm Dicke und Abmessungen nach Mass.

ALPHA SP-GT

Schnelles Angebot Start ab Etage

LÖSUNG 1

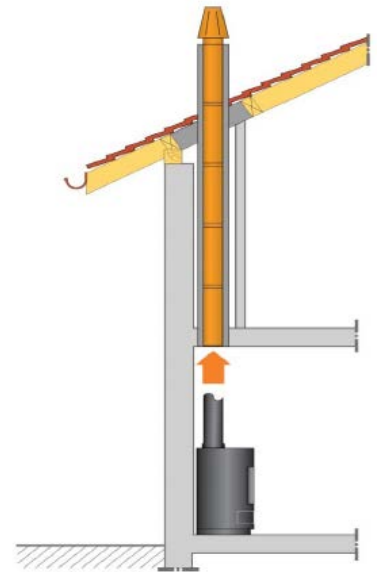
- 1 Doppelfutterrohr mit Lasche und Isolierung
- Alpha SP-Rohr(e), je nach Höhe
- Klemmband (-bänder), je nach Höhe
- Kamindämmschale(n), je nach Höhe
- Mantelrohr zum Abschluss
- Dilatationsabschluss

Siehe Tabelle **OPTIONEN (Kappe, Dacheinfassung, etc.)**

LÖSUNG 2

Wie Version 1, aber einschliesslich dem Leichtbauschacht (Alpha GT Light) mit 1 Meter Schacht, der von der genannten Höhe (Dach) heruntergezogen wird.

Die Preise verstehen sich ohne Steuern (MwSt.) **und inklusive Lieferung.**



Rohrstärke: 0.6 mm Isolierung: 30 mm Dachabschluss: Edelstahl

Ø	80		100		130		150		180		200		250		300		350		
	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	
Version																			
1 m																			
2 m																			
3 m																			
4 m																			
5 m																			
6 m																			
7 m																			
8 m																			
9 m																			

Rohrstärke: 0.6 mm Isolierung: 30 mm Dachabschluss: Kupfer

Ø	80		100		130		150		180		200		250		300		350		
	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	
Version																			
1 m																			
2 m																			
3 m																			
4 m																			
5 m																			
6 m																			
7 m																			
8 m																			
9 m																			

Rohrstärke: 1.0 mm Isolierung: 30 mm Dachabschluss: Edelstahl

Ø	80		100		130		150		180		200		250		300		350		
	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	
Version																			
1 m																			
2 m																			
3 m																			
4 m																			
5 m																			
6 m																			
7 m																			
8 m																			
9 m																			

Rohrstärke: 1.0 mm

Isolierung: 30 mm

Dachabschluss: Kupfer

∅	80		100		130		150		180		200		250		300		350	
Version	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		

Rohrstärke: 1.0 mm

Isolierung: 50 mm

Dachabschluss: Edelstahl

∅	80		100		130		150		180		200		250		300		350	
Version	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		

Rohrstärke: 1.0 mm

Isolierung: 50 mm

Dachabschluss: Kupfer

∅	80		100		130		150		180		200		250		300		350	
Version	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		

OPTIONEN

∅	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Schnitt der Doppelmanschette mit Gefälle									
Dacheinfassung nach Mass in Edelstahl									
Dacheinfassung nach Mass in Kupfer									
Dacheinfassung mit Bleilappen gelötet									
Montage des Kaminhutes auf die Dilatation									
Kaminhut Alpha TURBO									
Kaminhut Alpha Standard									
Kaminhut mit Lamellen									
Dreh-Kaminhut «John»									
Vogelschutzgitter									

EINWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA SP konisch

ALPHA SP KONISCH

BESCHREIBUNG

Das einwandige Rauchabzugssystem aus Edelstahl, ähnlich unserem Produkt Alpha SP, aber mit einer konischen Muffe. Ohne Sicherheitsflansche und Dichtungen ist es hochdruck- und kondensatbeständig.

MATERIAL

Edelstahl 1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)

WANDSTÄRKE

0.6 mm

INNENDURCHMESSER

Standard: 80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 mm

Auf Bestellung : 120 - 140 - 160 - 225 + 400 - 450 - 500 - 600 mm

ISOLIERUNG UND ART DER MONTAGE

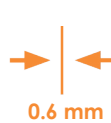
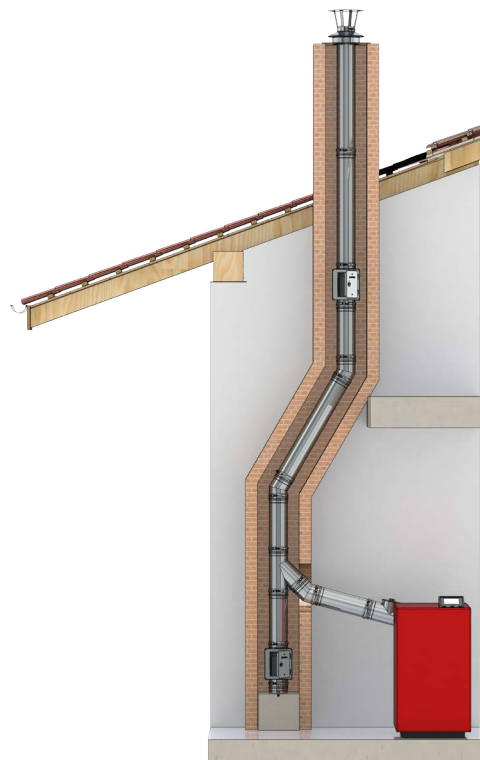
Ohne Isolierung und ohne Dichtung: **Alpha SP**

Ohne Isolierung und mit Dichtung: **Alpha SP T200P**

Mit 30 oder 50 mm Steinwoll-Isolierung: **Alpha SP-GT**

BEFESTIGUNG

Konische Verschachtelung (ohne Flansch oder Dichtung). Einmal ineinandergeschoben, ist eine Demontage so gut wie unmöglich.



EIGENSCHAFTEN

- Druckdicht, widerstandsfähig gegen Russbrand und unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Schnelle und einfache Montage durch verfügbare Formteile

ANWENDUNGSBEREICH

- Für alle Wärmeerzeuger wie Gas, Heizöl, Holz oder Pellet

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA SP	14040	T400-N1-W-1/2-G-200 - R00 - EI00
ALPHA SP T200P	16350	T200-P1-W-1/2-O-XXX - R00 - EI00
ALPHA SP-GT	17247	T400-N1-W-1/2-G-XXX - R50 - EI00 ¹

² mit Keramikfaser-Isolierung 19 mm

XXX = Die Abstände zu brennbaren Materialien hängen vom Durchmesser ab, siehe VKF-Dokument

Winkel 87° mit
Stützfuß absetzbar
(Anschluss SP)



40129.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Revisionselement mit
Vitondichtung



40110.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

T-Stück 90° mit
Kondensatableiter
(Anschluss SP)



40119.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Längenelement
250 mm mit
Ablasschlaufen



40104.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Längenelement
1000 mm



40101.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Längenelement
500 mm



40102.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Längenelement
250 mm



40103.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Längenelement
500mm kürzbar



40108.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Teleskopelement
320-480 mm T400°



40158.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Teleskopelement
320-480 mm T200°
(Dichtung)



40159.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel 45° starr



40123.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel 30° starr



40124.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel 15° starr



40125.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Winkel 87° für den
Kaminfuß
(SP-Anschluss)



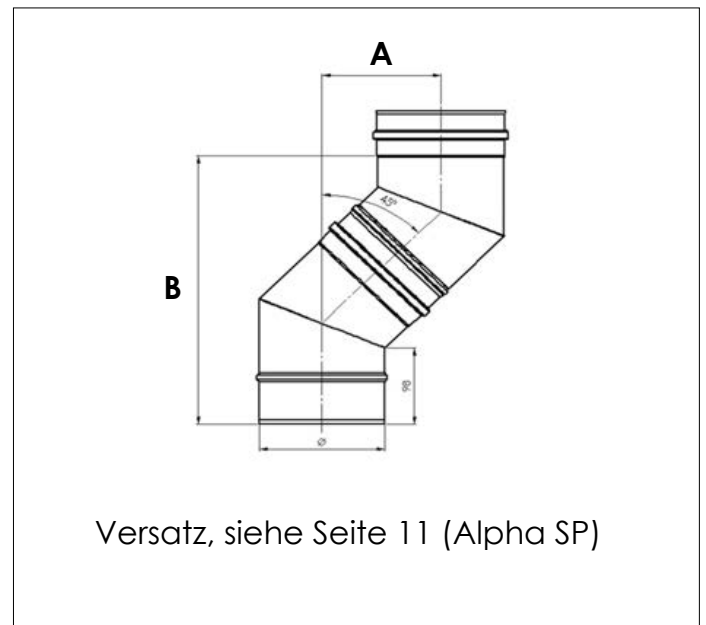
40127.ØCO

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Montagepaste
(nur bei Überdruck)



40063.002



EINWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA SP Sanierung

ALPHA SP SANIERUNG

BESCHREIBUNG

Das einwandige Rauchrohrsystem aus Edelstahl, das mit 19 mm Superwoolplus-Keramiktaser isoliert ist.

MATERIAL

Edelstahl 1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)
Keramische Isolierung Superwool Plus 19 mm

WANDSTÄRKE

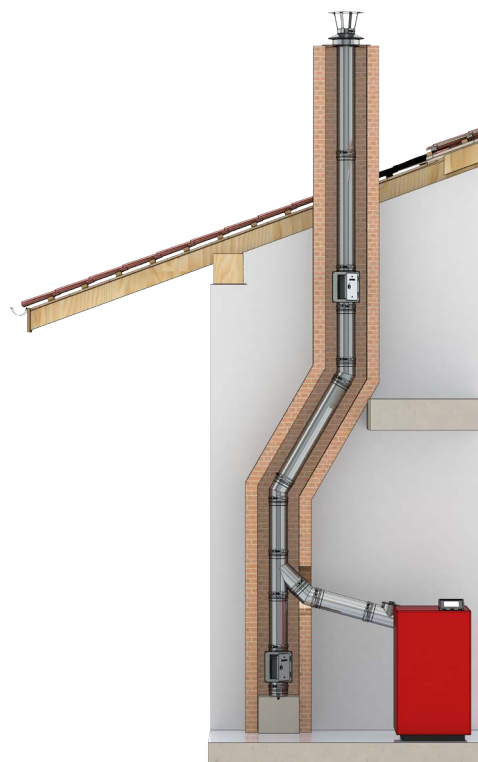
0.6 mm

INNENDURCHMESSER

80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 mm

BEFESTIGUNG

Konische Verschachtelung (ohne Flansch oder Dichtung). Einmal ineinandergeschoben, ist eine Demontage so gut wie unmöglich.



EIGENSCHAFTEN

- Druckdicht, widerstandsfähig gegen Russbrand und unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Schnelle und einfache Montage durch verfügbare Formteile

ANWENDUNGSBEREICH

- Für alle Wärmeerzeuger wie Gas, Heizöl, Holz oder Pellet

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA SP Sanierung	26726	T600-N1-W-1/2-G-xxx - R50 - EI00-RF1

Längenelement
1000 mm, konisch,
mit 19mm Superwool
Plus



40101.ØTU

80
100
130
150
180
200
250

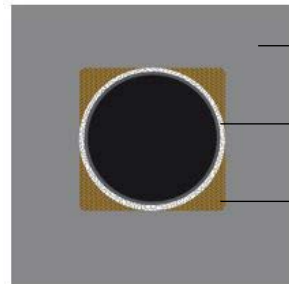
Längenelement
500 mm, konisch,
mit 19mm Superwool
Plus



40102.ØTU

80
100
130
150
180
200
250

Die Zwischenräume sind zwingend mit Vermex M (Schüttisolation) zu füllen, damit die Keramikisolierung beständig bleibt.



Bestehender Kamin

ALPHA SP Sanierung

Vermex Typ M

Vorteile:

- Ermöglicht die Verrohrung eines Kamins, bei dem die 30 mm Isolierung nicht passt
- Konische Steckverbindung für schnelle Montage, ohne Flansche oder Dichtungen
- Superwool Plus Keramikfaser, hitzebeständig bis 1'000°C
- Isolierte Verrohrung mit 150 mm Durchmesser bei einem Kamin 200x200 mm, unter Beibehaltung des optimalen Abzuges



FLEXIBLES EDELSTAHL-SYSTEM



ALPHA FLEX

ALPHA FLEX

BESCHREIBUNG

Das flexible Abgasventilatorssystem zur Verrohrung eines gemauerten Kamin mit Versatz.

MATERIAL

Rostfreier Stahl 1.4404 (316L)

WANDSTÄRKE

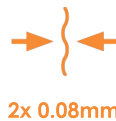
0,16 mm (2x 0,08 mm)

DURCHMESSER

80 (81,7 innen 87,7 aussen)
100 (101,8 innen 107,8 aussen)
130 (132 innen 138 aussen)
150 (152,2 innen 158,2 aussen)
180 (182,4 innen 188,4 aussen)
200 (202,5 innen 208,5 aussen)
250 (252,8 innen 258,8 aussen)

BEFESTIGUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke zum Schrauben oder Kleben



EIGENSCHAFTEN

- Druckdicht, beständig gegen Russbrand und unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Einfache Installation ohne Öffnen des gemauerten Kamins
- Innenseite mit glatter Wand
- Kann mit dem ALPHA SP System kombiniert werden

ANWENDUNGSBEREICH

- Alle Arten von Heizungen wie Gas, Heizöl, Holz oder Pellet

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA FLEX T200P	21184	T200 - P1 - W - 1/2 - O-100 - R00 - EI00
ALPHA FLEX T400	21185	T400 - N1 - W - 1/2 - G200 - R00 - EI00

Rohr Alpha Flex linear auf Meter geschnitten



40199.Ø

80
100
130
150
180
200
250

Rohr Alpha Flex auf Rolle geliefert



40199.ØT

80	50 ml
100	50 ml
130	30 ml
150	30 ml
180	30 ml
200	30 ml
250	15 ml

Führung für Flexrohr



40197.Ø

80
100
130
150
180
200
250

Kupplung Flexrohr auf Alpha SP



40195.Ø

80
100
130
150
180
200
250

Kupplung Flexrohr auf Flexrohr



40196.Ø

80
100
130
150
180
200
250

Kupplung Alpha SP auf Flexrohr



40198.Ø

80
100
130
150
180
200
250

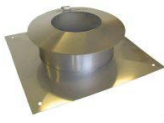
Kupplung Alpha SP auf Flexrohr (zur Verklebung)



40198S.Ø

80
100
130
150
180
200
250

Kopfabdeckung mit Wetterkragen hinterlüftet



40054.Ø

80
100
130
150
180
200
250

Kaminabdeckung mit Dilatation



1525.Ø

80
100
130
150
180
200
250

Lüftungsgitter aus Edelstahl zum einbetonieren 230x230 mm



4092020

Lüftungsgitter, 1 Seite weiss, 1 Seite braun, 235x235 mm



4092021

Dichtungsmasse ausschliesslich für T200P



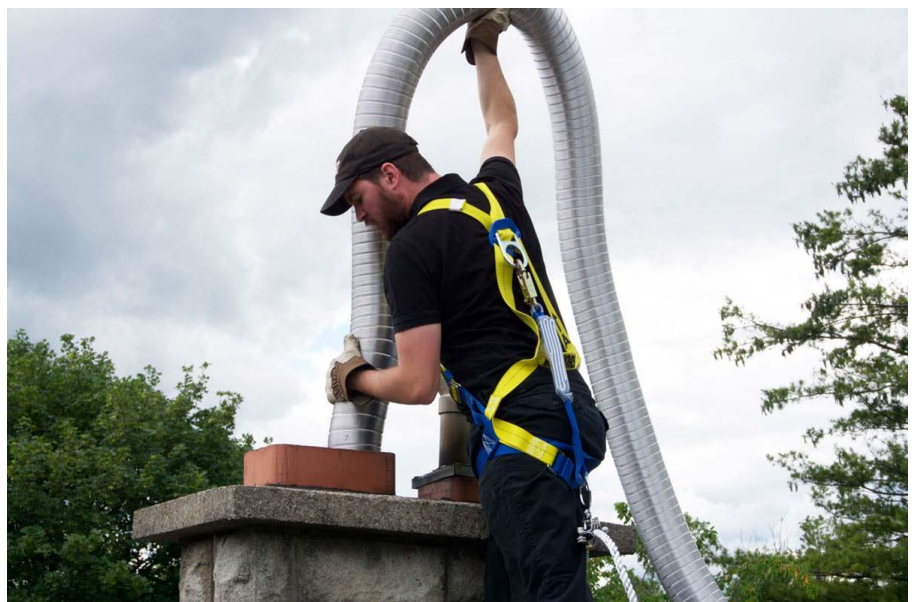
40194.000

Bride mit Laschen zum Einbetonieren



40045.Ø

80
100
130
150
180
200
250



EINWANDIGE PPS-SYSTEME



ALPHA PPS

ALPHA PPS

BESCHREIBUNG

Das einwandige Abgassystem aus PPS für Brennwertkessel. Auch für die Sanierung eines alten Kamins oder für einen neuen Kamin in einem Brandschutzschacht.

MATERIAL

Polypropylen PPS

WANDSTÄRKE

2,0 mm

INNENDURCHMESSER

Standard: 60 - 80 - 100 - 110 - 125 - 160 - 200 mm

MONTAGEART

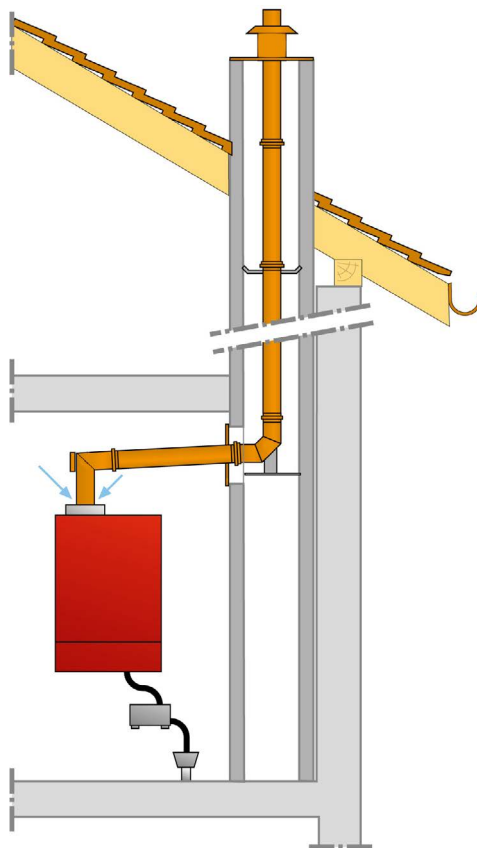
Bei einer Sanierung oder einem neuen Kamin in einem Schacht

feuerfest: **Alpha PPS**

Bei der Sanierung eines versetzten Kamins: **Alpha PPS-Flex**

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich mit 3-Lippen-Dichtung



ANWENDUNGSBEREICH

- Gas- oder Heizöl-Brennwertkessel

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA PPS P	25946	T120 - H1 - W - 1/2 - O-50 - R00 - EI00
ALPHA PPS-FLEX P 60-100	25948	T120 - H1 - W - 1/2 - O-00 - R00 - EI00
ALPHA PPS-FLEX 110/160	25944	T120 - P1 - W - 1/2 - O-00 - R00 - EI00

Kaminfuss Inox PPS mit Auflageschiene und Winkel 87°



60076.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Längenelement PPS mit Muffe weiblich

L=2000 mm



60100.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Längenelement PPS mit Muffe weiblich

L=1000 mm



60101.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Längenelement PPS mit Muffe weiblich

L=500 mm



60102.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Längenelement PPS mit Muffe weiblich

L=250 mm



60103.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Montageschelle/ Zentrierbride PPS



60171.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Winkel 15° starr



60125.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Winkel 30° starr



60124.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Winkel 45° starr



60123.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Winkel 87° starr



60127.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Winkel 87° starr mit Tür



60112.Ø
60
80
100
110
125
160
200

T-Stück 87°



60121.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Längenelement PPS mit Tür

L=250 mm



60120.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Längen-/ Messelement PPS

L=180 mm



60115.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Erweiterung PPS exzentrisch



60130.Ø/Ø Ex	
männlich	weiblich
60	80
80	100
80	110
80	125
100	110
100	125
110	125
110	160
125	160
150	160

Erweiterung PPS konzentrisch



60130.Ø/Ø	
männlich	weiblich
60	80
63	80
80	100
80	110
80	125
100	110
100	125
110	125
125	160

Reduktion PPS konzentrisch



60126.Ø/Ø	
männlich	weiblich
80	60
100	80
110	80
110	100
125	100
125	110
130	125
150	125
160	125
180	160

Hosen T-Stück PPS



60133.Ø/Ø	
männlich	weiblich
80	60
80	80
100	80
125	100
125	125
160	100
160	110
160	125
200	160
250	160

ALPHA PPS

Wetterkragen/
Wandrosette in
Edelstahl für PPS



60052.Ø

60
80
100
110
125
160
200

Kopfabdeckung
in Edelstahl mit
Mündungsrohr und
Wetterkragen



60054.Ø

60
80
100
110
125
160
200

Mündungsrohr in
Edelstahl für PPS



60053.Ø

60
80
100
110
125
160
200

Mündungsrohr in
Edelstahl für PPS



60059.Ø

60
80
100
110
125
160
200

3 Lippen-Dichtung
für PPS



60165.Ø

60
80
100
110
125
160
200

Montage-Fett für
Dichtung



60063.000

Lüftungsgitter,
1 Seite weiss,
1 Seite braun

235x235 mm



4092021

Viton-Zapfen für
Messelement
schwarz



60512.000

Schalldämpfer PPS
exzentrisch

L=500 mm



60450.Ø

60
80
100
110
125
160
200

Abgasklappe PPS mit
Rückschlagventil für
Kaskaden-Installation



60500.080

60
80
100
110
125
160
200

Basis-Set für
Kaskaden-
Installation PPS

Siehe Schema



KIT.CASCADE BASE.Ø

60
80
100
110
125
160
200

Kessel-Anschluss-Set
PPS

Siehe Schema



KIT.CASCADE PRISE.Ø

80/80
110/80
125/80
125/100
160/100
200/100

Schema einer Installation mit Kaskadenanschluss



Zögern Sie nicht, uns nach einer Berechnung
des Durchmessers zu fragen, um einen
reibunglosen Betrieb zu gewährleisten.



1. Abschlusselement mit Verschluss & Abfluss
2. Abflussschlauch 2 Meter
3. Überdrucksiphon
4. Längenelement 315 mm
5. Inspektionselement
6. Zweiteilige Wandrosette



1. T-Stück 45°
2. Längenelement 1015 mm
3. Winkel 87° mit Tür
4. Längenelement 315 mm

ALPHA PPS-FLEX

chemirohr.

Abgassysteme

ALPHA PPS-FLEX

Kaminfuss Inox
PPS-FLEX mit
Auflageschiene und
Winkel 87°



60077.Ø
60
80
100
110/100
125
160
200

PPS-FLEX Rohr
Auf Laufmeter
geschnitten



60199.Ø
60
80
100
110
125
160
200

PPS-Flex Rohr
Ganze Rollen



60199.ØT
60 75m
80 50m
100 50m
110
125 20m
125 30m
160 30m

Montageschelle/
Zentrierbride PPS-FLEX



60191.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Inspektionselement
PPS-FLEX



60194.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Kupplung PPS-FLEX



60196.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Kopfabdeckung
PPS-FLEX in Edelstahl
mit Mündungsrohr
und Wetterkragen



60058.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Aufhängung für
PPS-FLEX



60190.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Klemmband PPS an
PPS-FLEX



60170.Ø
60
80
100
110
125
160
200

KONDENSAT-SYSTEME



Rohr mit
Kondensatablauf
und Überdruck-
Siphon



60114.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Kondensat-Schale
mit Ablauf



60143.Ø
60
80
100
110
125
160
200

Pumpe zur Ableitung
von Kondensat



60521.000

Abgastemperatur-
Brenzger 120°



60515.000

Siphon für
Überdruck



60526.000

Winkel 90° für
Überdruck-Siphon



60527.000

Neutralisationsbox
für Kondensat mit
einer Füllung (0-
25KW)



5420001

Nachfüllset für
Neutralisationsbox



5440001

ZUBEHÖR



ISOLIERUNGEN

SPENGLEREI

KAMINHÜTE

BEFESTIGUNGSTECHNIKEN

ABGASVENTILATOREN

SONDERANFERTIGUNGEN

ISOLIERUNGEN





Kamindämmschale
30 mm mit Alu-Folie
L=1000 mm

Kamindämmschale
50 mm mit Alu-Folie
L=1000 mm

Brandschutzmatte
aus Steinwolle
L=1000 mm
30 – 50 – 80 mm

Stopfwole aus
Steinwolle, Sack à
10 Kg

Superwool Plus
Keramik-Isolation
bis 1200°
9760x1220x19mm

Superwool Plus
Keramik-Isolation
bis 1200°
1000x1220x19mm



1504.30.Ø

1504.50.Ø

1504.30.M

4009500

1504.19.M

1504.19.ML

80

80

100

100

130

130

150

150

1504.50.M

180

180

200

200

250

250

300

300

1504.80.M

350

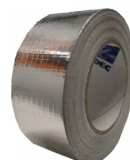
350

Vermex Typ M
Schüttisolation
100 Liter Sack

Glasgewebeband
selbstklebend, 15
oder 60mm breit

Polypropylen
Klebeband, Farbe
Alu, Breite 50 oder
100 mm, Länge 50
Lm

Aluminium-
Klebeband armiert,
Breite 50 mm, Länge
45 Lm



1505.00

1501.000 (60mm)

1610.000 (50mm)

1610.002

1501.001 (15mm)

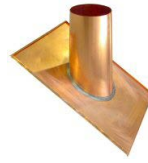
1610.001 (100mm)

SPENGLEREI



Spengler Artikel produzieren wir grösstenteils in St-Maurice (VS) 

Dacheinfassung nach Mass in **Kupfer** (Flach- oder Schrägdach max 45°)



1506.ISO.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Dacheinfassung nach Mass in **Edelstahl** (Flach- oder Schrägdach max 45°)



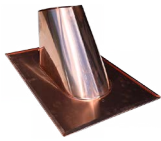
1611.ISO.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Blecheinfassung mit Bleilappen



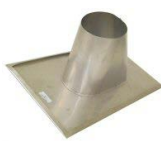
1506.000
CUIVRE
1611.000
PLOMB
1611.001
INOX

Dacheinfassung in **Kupfer** regelbar 5-40°



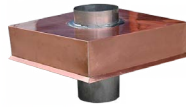
1506.Ø
80
100
120
150
180
200
220
250
300

Dacheinfassung in **Edelstahl** regelbar 5-40°



1611.Ø
80
100
120
150
180
200
220
250
300

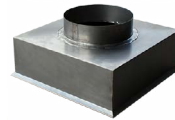
Mehrprijs für Abdeckblech nach Mass ohne Dilatationsblech



1525.000 INOX
1525.000 CUIVRE

Kaminabdeckung nach Mass

Kupfer oder Edelstahl



1525.003
Einfach, max 600mm
1525.005
Einfach, > 600mm
1525.004
Doppel, L max 900mm
1525.006
Doppel, L max 1200mm
1525.007
Doppel, L > 1200mm

Deckenfutterrohr mit Laschen, für Isolation 30 oder 50 mm



1656.ISO.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Deckenfutterrohr mit Laschen und Schrägschnitt für Isolation 30 oder 50 mm



1655.ISO.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Wetterkragen verstellbar in Edelstahl



1612.type
T0 160-190mm
T1 190-240mm
T2 240-290mm
T3 290-340mm
T4 340-420mm
T5 420-520mm

Wetterkragen verstellbar in Kupfer



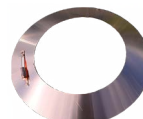
1513.type
T0 160-190mm
T1 190-240mm
T2 240-290mm
T3 290-340mm
T4 340-420mm
T5 420-520mm

Wetterkragen in **Edelstahl** für Dach- oder Fassaden-Isolation 30 mm



23184.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Wetterkragen in **Kupfer** für Dach- oder Fassaden-Isolation 30 mm



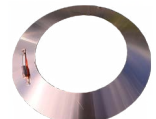
23184.ØCU
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Wetterkragen in **Edelstahl** für Dach- oder Fassaden-Isolation 50 mm



25184.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Wetterkragen in **Kupfer** für Dach- oder Fassaden-Isolation 50 mm



25184.ØCU
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Mantelrohr in **Edelstahl** für 30 mm Isolation



1614.30.Ø (500)

L = 1'000	500
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Mantelrohr in **Kupfer** für 30 mm Isolation



1514.30.Ø (500)

L = 1000	500
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Mantelrohr in **Titan-Zink** für 30 mm Isolation



1714.30.Ø (500)

L = 1000	500
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Mantelrohr in **Edelstahl** für 50 mm Isolation



1614.50.Ø (500)

L = 1000	500
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Mantelrohr in **Kupfer** für 50 mm Isolation



1514.50.Ø (500)

L = 1000	500
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Mantelrohr in **Titan-Zink** für 50 mm Isolation



1714.50.Ø (500)

L = 1000	500
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Dilatationsabschluss für Kaminhut-Befestigung, aus **Edelstahl**, für 30 mm Isolation



1615.30.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Dilatationsabschluss für Kaminhut-Befestigung, aus **Kupfer**, für 30 mm Isolation



1515.30.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Dilatationsabschluss für Kaminhut-Befestigung, aus **Edelstahl**, für 50 mm Isolation



1615.50.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Dilatationsabschluss für Kaminhut-Befestigung, aus **Kupfer**, für 50 mm Isolation



1515.50.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Mehrpreis für **Titan-Zink** Abdeckung auf Edelstahl Dilatationsabschluss



1664.000

Abschluss-Rosette rund, nach Mass, aus verzinktem Stahl



1617.009

Abschluss-Rosette nach Mass (rund, quadratisch oder rechteckig) 1 oder 2-teilig



1617.010

Edelstahl

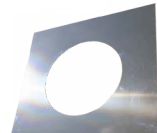
Abschluss-Rosette schräg mit Neigung, nach Mass (rund, quadratisch oder rechteckig) 1 oder 2-teilig



1617.020

Edelstahl

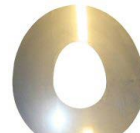
Abschluss-Rosette nach Mass, mit **Laserschnitt** (rund, quadratisch oder rechteckig)



1617.010L

Edelstahl

Abschluss-Rosette mit Neigung, nach Mass, mit **Laserschnitt** (rund, quadratisch oder rechteckig)



1617.020L

Edelstahl

Mehrpreis für Kaminhut-Erhöhung 250 mm



1525.001/Ø (CU)

Edelstahl Kupfer

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Mehrpreis für Kaminhut-Erhöhung 500 mm



1525.002/Ø (CU)

Edelstahl Kupfer

80
100
130
150
180
200
250
300
350

KAMINHÜTE



Kaminhut ALPHA STANDARD Edelstahl

Kaminhut ALPHA STANDARD Kupfer



1619.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

1517.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Kaminhut mit Lamellen in Edelstahl

Kaminhut mit Lamellen in Kupfer

Dreh-Kaminhut «John» in Edelstahl

Dreh-Kaminhut «John» in Kupfer

Futter für Dreh-Kaminhut ausziehbar

Vogelschutzgitter für ALPHA Kaminhüte



1624.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

1526.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

1621.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

1516.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

1525.ØF
80
100
130
150
180
200
250
300
350

1622.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Kaminhut Alpha Aspiro in Edelstahl

Kaminhut Alpha Aspiro in Kupfer

Adaptateur pour cape Aspiro

Regenhaube in Edelstahl

Regenhaube in Kupfer



1671.00x
001
Ø150 oder 130* mm
002
Ø180 mm
003
Ø200* oder 250* mm
004
Ø300* mm
* = mit Adapter

1672.00x
001
Ø150 oder 130* mm
002
Ø180 mm
003
Ø200* oder 250* mm
* = mit Adapter

1670.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

40183.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

40183.ØCU
80
100
130
150
180
200
250
300
350

Kaminhut
ALPHA TURBO
(high-flow)
in Edelstahl



1620.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

Kaminhut
ALPHA TURBO
(high-flow)
in Kupfer



1518.Ø

80
100
130
150
180
200
250
300
350

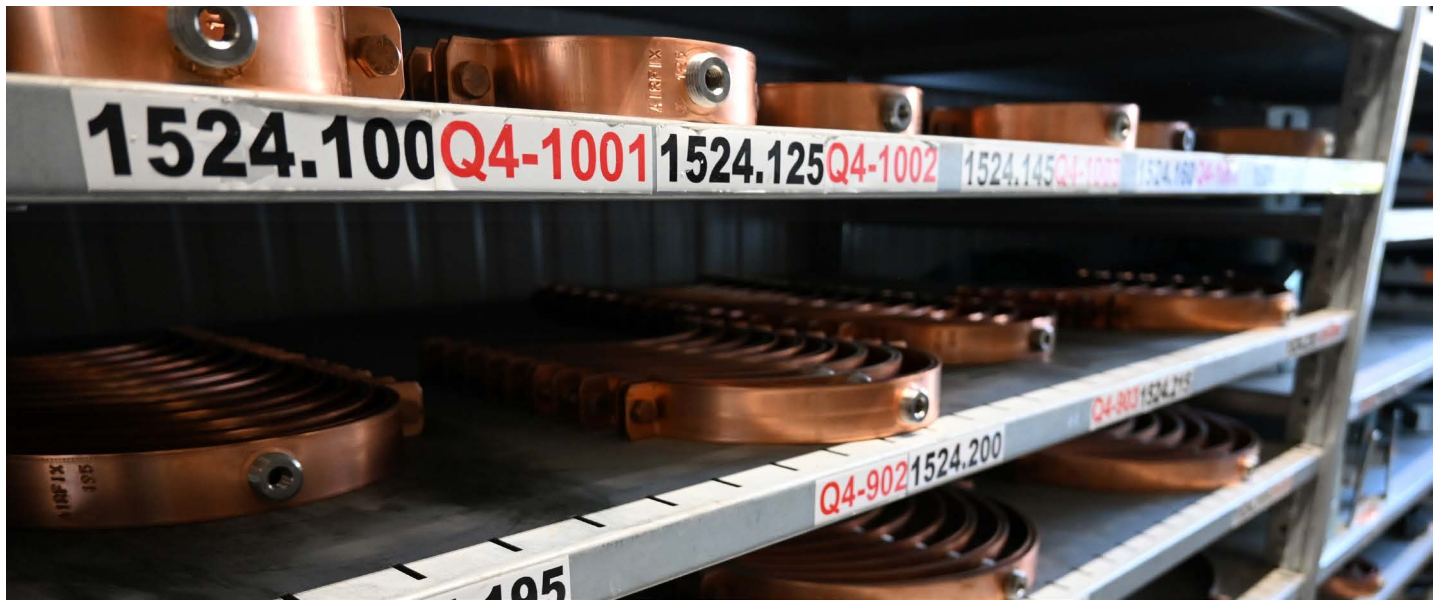
High-Flow Kaminhut ALPHA TURBO

KAMINHÜTE



Für optimale Performance

BEFESTIGUNGSTECHNIKEN



Aussendurchmesser unserer Systeme zur richtigen Auswahl des Schellendurchmessers

Ø innen	Alpha SP	Alpha 30 Schale 30mm	Alpha 30 Schale 50mm	Alpha 60 EI60	Xline pellet & Xline	Alpha LAS T600	Alpha PPS	Alpha PPS-LAS
60 mm	---	---	---	---	---	---	60	100
80 mm	80	145	180	195	80	---	80	125
100 mm	100	165	200	215	100	150	100	150
110 mm	---	---	---	---	---	---	110	160
130 mm	130	195	230	245	134	200	---	---
150 mm	150	215	250	265	154	200	---	---
180 mm	180	245	280	295	184	---	---	---
200 mm	200	265	300	315	204	---	---	---
250 mm	250	315	350	---	254	---	---	---
300 mm	300	365	400	---	304	---	---	---
350 mm	350	415	450	---	---	---	---	---

Verstärkungswinkel
45°

Gewindestage
galvanisiert

Gewinderohr
in Edelstahl
geschweisst

Gelenk-Grundplatte

Schallisolierung für
Grundplatte

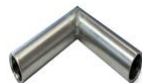
Abspann-
Befestigungsset

1/2"

L=2000 mm

1/2"

1/2"



1524.004

1528.007

1529.002

1654.002

1524.007

1586.000

1/2"

45°

Galvanisiert

Standard

Kit

1528.009

1529.003

1654.003

1654.009

1586.001

3/4"

90°

INOX

Profil C

Kabel per Lm

C-Profil
Montageschiene
verzinkt L=1000 mm
Zuschnitt bis 6M

Grundplatte
gleitend für C-Profil

Grundplatte
gleitend für C-Profil

Platte für C-Profil,
gleitend auf C-Profil

Grundplatte für
C-Profil

Klammer 90° für
C-Profil Verbindung

1/2"

3/4"



1654.001

1524.005

1524.006

1654.007

1654.000

1624.008

per Lm

Rohrschelle
galvanisiert M10

Gewinde 1/2"



1522.Ø Schelle innen

60
80
100
110
125
130
145
150
160
165
180
195
200
215
230
245
250
265
280
285
295
300
315
350
365
400
415
450

Rohrschelle
Edelstahl M10

Gewinde 1/2"



1523.Ø Schelle innen

60
80
100
110
125
130
145
150
160
165
180
195
200
215
230
245
250
265
280
285
295
300
315
350
365
400
415
450

Rohrschelle
Kupfer M10

Gewinde 1/2"



1524.Ø Schelle innen

60
80
100
110
125
130
145
150
160
165
180
195
200
215
230
245
250
265
280
285
295
300
315
350
365
400
415
450

Wandschelle mit
Klemme hinten, Inox
glänzend M12
Gewinde 3/4"



1543.ØMAT

130
145
150
165
180
195
200
215
230
245
250
265
280
295
300
315
350
365
400
415

Wandschelle mit
Klemme hinten, Inox
glänzend M12
Gewinde 3/4"



1543.Ø

130
145
150
165
180
195
200
215
230
245
250
265
280
295
300
315
350
365
400
415

Wandschelle mit
Klemme hinten,
Kupfer M12
Gewinde 3/4"



1544.Ø

130
145
150
165
180
195
200
215
230
245
250
265
280
295
300
315
350
365
400
415

Rohrschelle
galvanisiert, weiss
gestrichen M10

Gewinde 1/2"



1522.Ø Schelle innen BL

80
100
110
125
130
145
150
160

Innengewinde-
Rohr L=1150 mm
geschnitten in 10cm
mit Gewinde 1/2"
oder 3/4"



1528.000
GALVA 1/2"
1528.001
GALVA 3/4"
1529.000
INOX 1/2"
1529.001
INOX 3/4"

Grundplatte rund

Gewinde 1/2"
oder 3/4"



1524.003
GALVA 1/2"
1524.002
GALVA 3/4"
1527.003
INOX 1/2"
1527.002
INOX 3/4"

Grundplatte

Gewinde 1/2"
oder 3/4"



1524.000
GALVA 1/2"
1524.001
GALVA 3/4"
1527.000
INOX 1/2"
1527.001
INOX 3/4"

Deckenauflage



1654.Ø Schelle innen
100
130
150
180
200
250
300
350

Wandhalterung
verstellbar
100-320 mm



1660.Ø Schelle innen
100
130
150
180
200
250
300
350

ABGASVENTILATOREN



Abgasventilator
exodraft RS



1602.RS9SP

1602.RS12SP

1602.RS14SP

1602.RS16SP

Abgasventilator
exodraft RSHT

Hohe Temperatur



1602.RSHT12

1602.RSHT14

1602.RSHT16

Abgasventilator
exodraft RSV



1602.RSV9

1602.RSV12

1602.RSV14

1602.RSV16

1602.RSV315

Drehzahlregler
exodraft EFC16



1602.EFC16

Drehzahlregler
exodraft EFC35



1602.EFC35

Drehzahlregler
exodraft EFC18



1602.EFC18

Drehzahlregler
exodraft
EBC24



1602.EBC24

Befestigungs-Flansch
für Abgasventilator
RSV



1602.FR1

1602.FR2

1602.FR3

1602.FR4

Bitte kontaktieren Sie uns für die Auswahl eines Abgasventilators und dessen Zubehör, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.

Weitere, nicht aufgeführte Optionen sind möglich.

Technische Informationen auf Anfrage

Abgasventilator mit Motor seitlich, für viereckige Rohre, in Edelstahl-Finish



1602.009/Ø

150	280 x 280
200	340 x 340

Abgasventilator mit Motor seitlich, für viereckige Rohre, in schwarz



1602.010/Ø

150	280 x 280
200	340 x 340

Abgasventilator mit Motor seitlich, für runde Rohre, in Edelstahl-Finish



1602.007/Ø

150	150 / 130
200	200 / 180
	200 / 250

Abgasventilator mit Motor seitlich, für runde Rohre, in schwarz



1602.008/Ø

150	200
-----	-----

Hut für Abgasventilator

Edelstahl-Finish



1602.015/Ø

150	200
-----	-----

Hut für Abgasventilator

In schwarz



1602.016/Ø

150	200
-----	-----

Einbau-Regler, quadratisch in Edelstahl



1602.011

Einbau-Regler, quadratisch weiss



1602.012

Aufputz-Regler



1602.013

Regler mit Fernbedienung



1602.014

Ventilator nach Mass in Edelstahl und Kupfer

Schweizer Fabrikat



1602.001

Preis auf Anfrage

Einblas-Ventilator (Injektor), nach Mass, in Edelstahl oder Kupfer

Schweizer Fabrikat



1602.002

Preis auf Anfrage

SONDERANFERTIGUNGEN

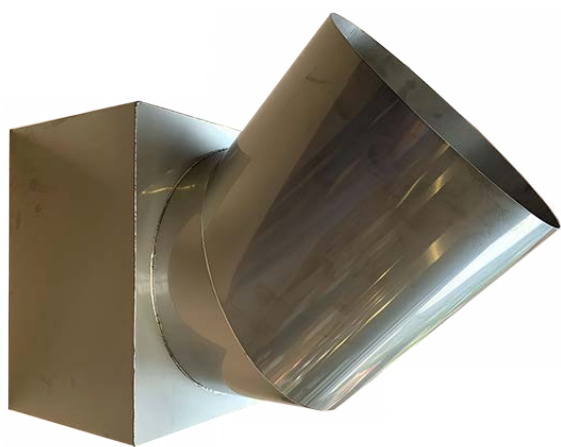
DIE KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNG

Häufig passen Standardteile nicht. Vor allem bei Renovationen oder besonders speziellen Installationen. Im Laufe der Jahre haben wir uns wichtige Kompetenzen in Bezug auf massgeschneiderte Lösungen angeeignet.

So sehr, dass dies einen grossen Teil unserer Produktpalette beeinflusst hat, indem wir das „Spezielle“ zum Standard machen oder indem wir einfach Produkte schaffen, die am besten zu den Gegebenheiten der Baustelle passen.

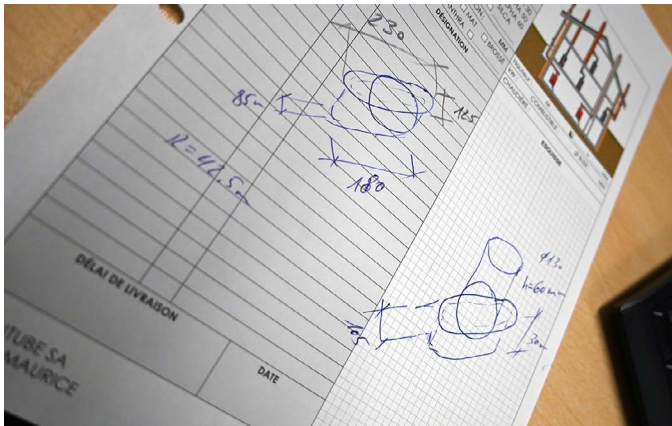
Wir liefern Ihnen massgefertigte Teile aus Edelstahl, Stahl oder alles, was mit Spenglerei zu tun hat, wie z.B. Kupfer, Titan-Zink, Anthra-Zink, galvanisierter Stahl usw.).

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

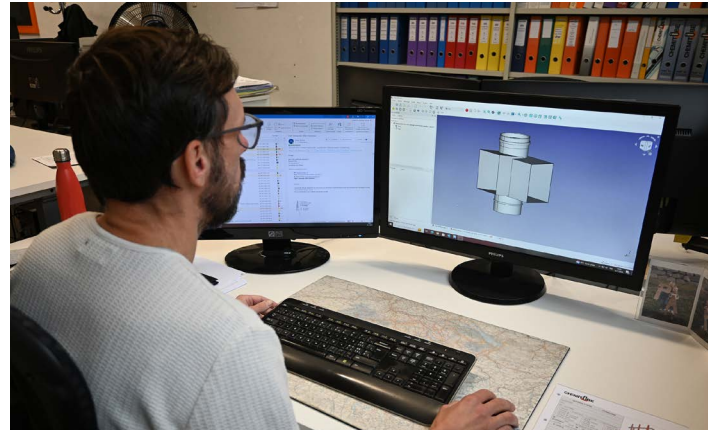


ABLAUF

ALS KUNDE SENDEN SIE UNS EINFACH EINE SKIZZE



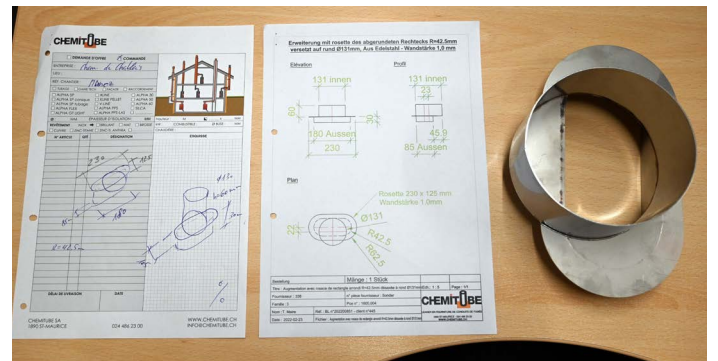
DANN ZEICHNET UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG DIE PLÄNE FÜR DIE PRODUKTION



UNSERE PRODUKTION NIMMT DAS BESTE MATERIAL UND DIE BESTE TECHNIK FÜR IHR PRODUKT



LETZTE MASSKONTROLLE VOR DER LIEFERUNG



Es ist uns eine Freude, auch Sie bei Ihrem Projekt zu unterstützen

LEICHTBAUSCHACHT EI90



ALPHA GT LIGHT

ALPHA GT LIGHT

BESCHREIBUNG

Das Leichtbauschacht-System ist feuerfest nach EI90 und für alle Arten von Kaminsystemen geeignet.

MATERIAL

Kalziumsilikat Skamotec 300 (300 kg/m³)

DICKE

50 mm

INNENABMESSUNGEN

von 140 x 140 mm bis 610 x 610 mm

Auf Mass oder als rechteckiger Schacht nach Ihren Abmessungen

BEFESTIGUNG

Stecksystem männliche/weibliche



ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA GT LIGHT	25951	EI 90 - RF1

DIMENSIONEN DES SCHACHTES ENTSPRECHEND DES RAUCHROHRES

Artikel Nr.	Dim. innen	Dim. aussen	Isolation 30mm	Isolation 50 mm	PPS	Coaxial
14xx.140	140 x 140 mm	240 x 240 mm			Ø 60 & 80 & 100	Ø 60/100
14xx.170	170 x 170 mm	270 x 270 mm	Ø 80 & 100		Ø 110 & 125	Ø 80/125 & 100/150 & 110/160
14xx.210	210 x 210 mm	310 x 310 mm	Ø 130	Ø 80 & 100	Ø 160	
14xx.230	230 x 230 mm	330 x 330 mm	Ø 150			Ø 130/200 & 150/200
14xx.260	260 x 260 mm	360 x 360 mm	Ø 180	Ø 130 & 150	Ø 200	
14xx.290	290 x 290 mm	390 x 390 mm	Ø 200	Ø 180	Ø 250	
14xx.330	330 x 330 mm	430 x 430 mm	Ø 250	Ø 200		
14xx.360	360 x 360 mm	460 x 460 mm		Ø 250		
14xx.390	390 x 390 mm	490 x 490 mm	Ø 300			
14xx.410	410 x 410 mm	510 x 510 mm		Ø 300		
14xx.460	460 x 460 mm	560 x 560 mm	Ø 350	Ø 350		
14xx.510	510 x 510 mm	610 x 610 mm	Ø 400	Ø 400		
14xx.560	560 x 560 mm	660 x 660 mm	Ø 450	Ø 450		
14xx.610	610 x 610 mm	710 x 710 mm	Ø 500	Ø 500		

Element à 1000 mm



1401.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390
- 410 x 410
- 460 x 460
- 510 x 510
- 560 x 560
- 610 x 610

Element à 500 mm



1402.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390
- 410 x 410
- 460 x 460
- 510 x 510
- 560 x 560
- 610 x 610

Element à 250 mm



1403.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390
- 410 x 410
- 460 x 460
- 510 x 510
- 560 x 560
- 610 x 610

Winkel 15°



1415.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390
- 410 x 410
- 460 x 460
- 510 x 510
- 560 x 560
- 610 x 610

Winkel 30°



1430.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390
- 410 x 410
- 460 x 460
- 510 x 510
- 560 x 560
- 610 x 610

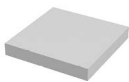
Winkel 45°



1445.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390
- 410 x 410
- 460 x 460
- 510 x 510
- 560 x 560
- 610 x 610

Bodenplatte für Schacht (Schacht-Dimension aussen)



1405.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390
- 410 x 410
- 460 x 460
- 510 x 510
- 560 x 560
- 610 x 610

Verbindungs-Element, innen, in Edelstahl



1426.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390
- 410 x 410
- 460 x 460
- 510 x 510
- 560 x 560
- 610 x 610

Wandhalterung verzinkt



1423.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390
- 410 x 410
- 460 x 460
- 510 x 510
- 560 x 560
- 610 x 610

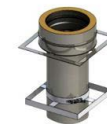
Zwischenstütze verschiebbar für Dilatation



1444.ISO.innen

- Ø 30 mm 50 mm
- 80
- 100
- 130
- 150
- 180
- 200
- 250
- 300

Ankerplatte mit Dehnstützen und Übergang zu Alpha 30



1440.30.Ø

- 80
- 100
- 130
- 150
- 180
- 200
- 250
- 300
- 350

Konsole inkl. Grundplatte



1428.dim.innen

- 140 x 140
- 170 x 170
- 210 x 210
- 230 x 230
- 260 x 260
- 290 x 290
- 330 x 330
- 360 x 360
- 390 x 390

ALPHA GT LIGHT

Klebstoff für
Leichtbauschacht
EI90



1400.01.005

Schnellbauschrauben
phosphorisiert



1400.05.Länge

100

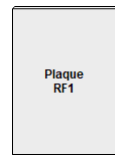
45

Silikon-Dichtmasse
EI90 weiss 310ml



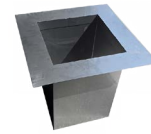
1400.01.002

Platte Alpha GT-Light
1220x1000 mm



1401.00.050

Hängerahmen
Höhe nach Maß



1450.ISO.Ø

Ø **30 mm** **50 mm**

80

100

130

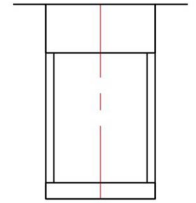
150

180

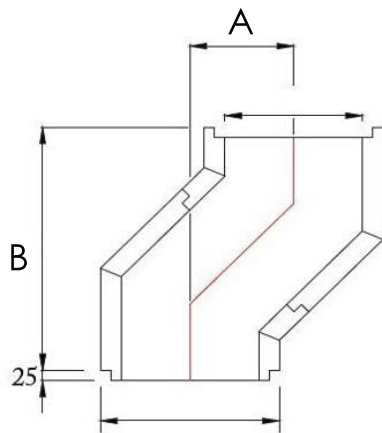
200

250

300



Versatz mit 2 Winkeln 15°, 30° oder 45°



Dim. int.	2x 15°		+ 250 mm		+ 500 mm		+ 1'000 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
140 x 140	53	406	112	623	176	865	306	1348
170 x 170	54	414	113	631	177	873	307	1356
210 x 210	56	424	114	642	179	883	308	1366
230 x 230	57	429	115	647	179	888	309	1371
260 x 260	58	437	116	655	180	896	310	1379
290 x 290	59	445	117	662	182	904	311	1387
330 x 330	60	455	118	673	183	914	312	1397
360 x 360	61	463	119	680	184	922	313	1405
390 x 390	62	471	120	688	185	930	314	1413
410 x 410	63	476	121	693	186	935	315	1418
460 x 460	64	489	123	706	187	948	317	1431
510 x 510	66	502	124	719	189	961	318	1444
560 x 560	68	515	126	732	191	974	320	1457
610 x 610	69	528	128	745	192	987	322	1470



Dim. int.	2x 30°		+ 250 mm		+ 500 mm		+ 1'000 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
140 x 140	120	447	232	641	357	858	607	1291
170 x 170	124	462	236	656	361	873	611	1306
210 x 210	129	482	242	676	367	893	617	1326
230 x 230	132	492	244	686	369	903	619	1336
260 x 260	136	507	248	701	373	918	623	1351
290 x 290	140	522	252	716	377	933	627	1366
330 x 330	145	542	258	736	383	953	633	1386
360 x 360	149	557	262	751	387	968	637	1401
390 x 390	153	572	266	766	391	983	641	1416
410 x 410	156	582	268	776	393	993	643	1426
460 x 460	163	607	275	801	400	1081	650	1451
510 x 510	169	632	282	826	407	1043	657	1476
560 x 560	176	657	288	851	413	1068	663	1501
610 x 610	183	682	295	876	420	1093	670	1526



Dim. int.	2x 45°		+ 250 mm		+ 500 mm		+ 1'000 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
140 x 140	192	468	353	628	530	804	883	1158
170 x 170	203	490	362	649	539	826	892	1179
210 x 210	215	518	374	677	550	854	904	1207
230 x 230	220	532	379	691	556	868	910	1222
260 x 260	229	553	388	712	565	889	919	1243
290 x 290	238	575	397	734	574	910	927	1264
330 x 330	250	603	409	762	586	939	939	1292
360 x 360	258	624	418	783	594	948	960	1313
390 x 390	267	645	426	804	603	957	981	1335
410 x 410	273	659	432	818	609	963	995	1349
460 x 460	288	695	447	854	624	977	1031	1384
510 x 510	302	736	462	889	638	992	1066	1420
560 x 560	317	765	476	925	653	1006	1101	1455
610 x 610	332	801	491	960	668	1021	1137	1490

Kamin-Türe EI90
Siehe Tabelle zur Kompatibilität



Artikelnummer Preis	Innere Öffnung	Außenseite der Tür	Außenseite des Rahmens	Kompatible Schacht
1400.01.003	240 x 240 mm	300 x 300 mm	375 x 375 mm	360x360 ext. & plus grand
1400.01.004	185 x 235 mm	250 x 300 mm	300 x 345 mm	310x310 ext. & 330x330 ext.
1400.01.007	160 x 160 mm	220 x 220 mm	270 x 270 mm	270x270 ext. nicht Kompatible mit 240x240 aus.



SILCA - BRANDSCHUTZPLATTEN



SILCA PROTECT T500

SILCA 250KM

SILCA HEAT 600C

SILCAPAN 750 FB

SILCA - BRANDSCHUTZPLATTEN



BESCHREIBUNG

SILCA Brandschutzplatten werden beim Kaminbau verwendet, um die Abstände zwischen Kamin und brennbaren Materialien zu verringern sowie als Chemiëeverkleidung, um feuerfeste Steine in einem Kamin zu ersetzen.

MATERIAL

Hauptsächlich Kalziumsillikat-Hydrate, die Zusammensetzung unterscheidet sich je nach Produktreihe (250KM, Protect, Heat, SilcaPan 750FB)

DICKE

Zwischen 20 und 60 mm je nach Produktreihe (250KM, Protect, Heat, SilcaPan 750FB)

SORTIMENT UND ANWENDUNG

SILCA PROTECT T500 - Verringerung des Sicherheitsabstands, weitere Besonderheiten siehe Produktseite

SILCA 250KM - Herstellung von Kaminen (Feuerstellen), weitere Besonderheiten siehe Produktseite

SILCA HEAT 600C - Wärmestrahlende Platte, für die Vorderseite von Kaminen (Feuerstellen)

SILCAPAN 750FB - Austausch von feuerfesten Steinen im Inneren eines Kamins

BEFESTIGUNG

Durch Kleben / Verschrauben

DAS UNTERNEHMEN SILCA

Wir sind stolz darauf, der offizielle Grosshändler von SILCA-Produkten in der Schweiz zu sein.

Die SILCA-Produkte sind von höchster Qualität und garantieren somit Sicherheit auf höchstem Niveau.

Das deutsche Unternehmen steht für Höchstleistung, seit über 30 Jahren aktiv und ausserdem ISO9001 zertifiziert. Die Konsistenz in der Produktion wird durch modernste Produktionsmittel über Generationen gewährleistet.



ZULASSUNGEN - LEISTUNGSERKLÄRUNG

SYSTEM	DoP	Klassifizierung
SILCA PROTECT T500	2014-CS-MD-14-1.1	RF1 - RDC / EI90 40mm / EI60 30mm / EI30 20mm
SILCA 250KM	2011-CS-LD-10-2.6	RF1
SILCA HEAT	-	-
SILCAPAN	-	-

SILCA PROTECT - T500

RF1 - RDC
EI30 (20mm)
EI60 (30mm)



SILCA

Brandschutzplatte EI30-60* aus Kalziumsilikat-Hydraten
Leistungserklärung (DOP) Nr. 2014-CS-MD-14-1.1

Brandverhalten	RF1 - RDC
Druckfestigkeit	5.0 MPa
Plattenstärke	20 und 30 mm
Wärmeleitfähigkeit	< 0,32 W/mK (bis 800°C)

Anwendungsbereich

Reduzierung des Sicherheitsabstände zu Ofenrohre T400 Mindestabstand 100 mm mit 20-mm-Platte und 50 mm mit 30-mm-Platte
Verschalung (ohne Demontage) von Dachdurchbrüche
Schutz von dekorativen Holzbalken auf Kamin Typ RF2
Brandschutzwände und -decken EI30/60 RF1 EG (hinter dem Ofen, im Heizraum usw.)
Umrandung eines sanierungsbedürftigen Kamins
Unterdach für Schindeln mit 20mm Einschicht-Platten

Platte EI30
SILCAPROTECT - T500
1'000 x 625 x 20 mm
Bezug pro Stück

Platte EI30
SILCAPROTECT - T500
1'000 x 625 x 20 mm
Bezug einer Palette
à 100 Stück

Platte EI60
SILCAPROTECT - T500
1'000 x 625 x 30 mm
Bezug pro Stück

Platte EI60
SILCAPROTECT - T500
1'000 x 625 x 30 mm
Bezug einer Palette
à 68 Stück



ANWENDUNGSBEISPIELE
SIEHE SEITE 48-49

1410.PRO.020

1410.PRO.020PAL

1410.PRO.030

1410.PRO.030PAL

SILCA - BRANDSCHUTZPLATTEN

SILCA 250 KM



SILCA 250KM ist eine mineralische Dämmplatte aus Kalziumsilikat-Hydraten.

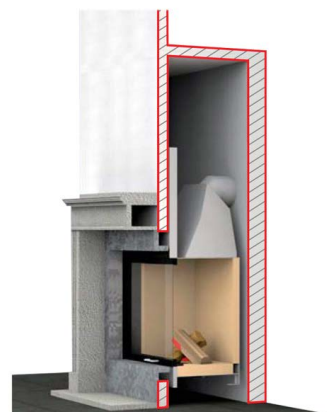
Diese Platte ist leicht recycelbar und gesundheitlich unbedenklich, da sie nur aus natürlichen Materialien besteht. Sie ist nicht nur wasserunlöslich, sondern auch selbsttragend und leicht zu schneiden (sogar mit einem Cuttermesser).

VKF-Attest Nr. 15202

Dichte	250 kg/m ³
Temperatureinsatzbereich	700°
Plattenstärke	40 mm
Wärmeleitfähigkeit	< 0,1 W/mK (bei 200°C)
Druckfestigkeit	> 1,4 MPa
Thermische Ausdehnung	< 0,2 % (bei 500°C)

Anwendungsbereich

- Umrandung von Kaminen, Cheminée und Öfen (Einsätzen)
- Auskleidung der Attika von Flachdächern
- Dämm-Wand und -Decke in Feuchträumen (wasserunempfindlich)
- Duschkabine- und Badewanne-Anschlüsse (wasserunempfindlich)



Platte SILCA 250KM
1000 x 625 x 40 mm

Platte SILCA 250KM
1250 x 500 x 40 mm

Platte SILCA 250KM
1250 x 1000 x 40 mm

Bezug eines Paketes
à 4 Stück

Bezug einer Palette
à 50 Stück

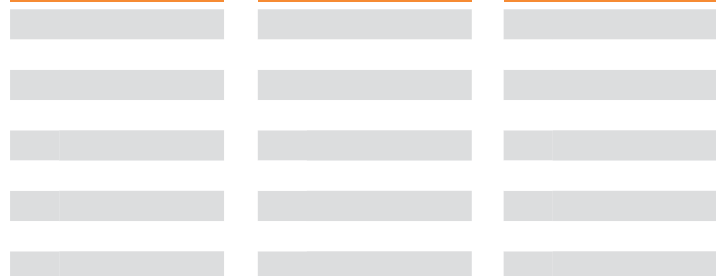
Bezug einer Palette
à 50 Stück



1410.KM1.040.P

1410.KM2.040.PAL

1410.KM3.040.PAL



SILCA 250KM ist auf Bestellung auch in anderen Größen und Stärken erhältlich. Die Lieferzeit wird noch bestätigt.

**ANWENDUNGSBEISPIELE
SIEHE SEITE 48-49**

SILCA HEAT 600C



SILCA

SILCA HEAT 600C ist eine wärmeleitende Kaminplatte, die für Stirnwände verwendet wird, um die Wärme abzustrahlen und damit Energie zu sparen. Sie besteht aus Kalziumsilikat und Kohlenstoff.

Dichte	650 kg/m ³
Temperatureinsatzbereich	1'000°C
Plattenstärke	25 oder 35 mm
Druckfestigkeit	> 7,0 MPa
Thermische Ausdehnung	< 0,03 % (bei 500°C)



Platte SILCA HEAT
1000 x 625 x 25 mm

Platte SILCA HEAT
1000 x 625 x 35 mm

Bezug pro Stück

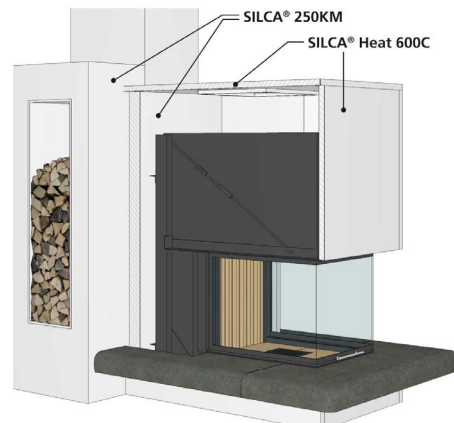
Bezug pro Stück



1410.HE.025



1410.HE.035



SILCA - BRANDSCHUTZPLATTEN

SILCAPAN 750 FB



SILCAPAN 750FB ist eine neuartige Platte, die sich schneiden und in jede Brennkammer eines Ofens einpassen lässt.

Eine hohe Druck- und Biegefestigkeit, eine geringe Wärmeleitfähigkeit, eine helle, reflektierende Oberfläche und Unempfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit sind ihre Hauptvorteile.

Dichte	750 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0,21 W/mK
Temperatureinsatzbereich	1'050°C
Plattenstärke	20 oder 30 mm
Druckfestigkeit	> 12,0 MPa
Biegefestigkeit	> 7 MPa
Thermische Ausdehnung	< 0,4 % (bei 750°C)

Anwendungsbereich

Als Schamottesteine in einer Feuerstelle.

Platte
SILCAPLAN 750FB
625 x 500 x 20 mm

Platte
SILCAPLAN750 FP
625 x 500 x 30 mm

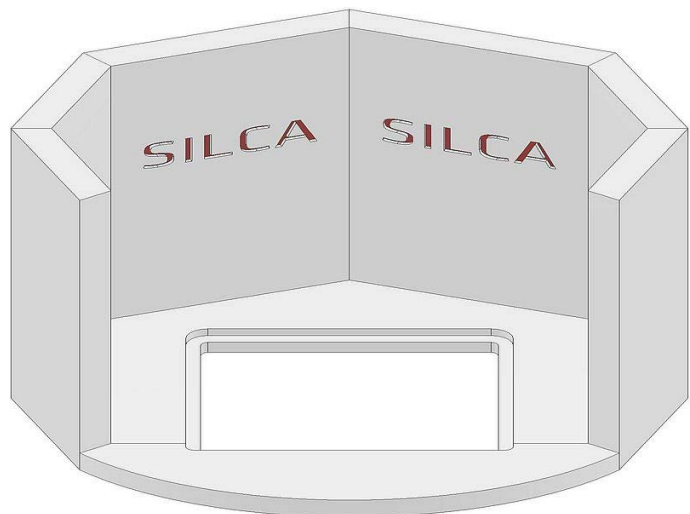
Bezug pro Stück

Bezug pro Stück



1410.PAN.020

1410.PAN.030



Klebstoff SILCADUR-HFS (950°)

Beutel à 900 Gr



1410.005

Als Versetzmittel der Platten 250KM und Protect T500 an Gebäudeteile im heissen Bereich

Menge: 1Kg / m2

Klebstoff SILCADUR-HFS (950°)

Kessel à 6,5 Kg



1410.006

Als Versetzmittel für die Platten 250KM und Protect T500 an Gebäudeteile im heissen Bereich

Menge: 1Kg / m2

Grundierung SILCACON

Flasche à 1 Lt



1410.002

Tiefengrund zur Oberflächenbehandlung der 250KM-Platten vor dem Verputzen oder der Verklebung

Menge: 2dl / m2
Verhältnis 1:1
(Wasser/Silikon)

Klebstoff SILCACON

Sack à 5 Kg



1410.001

Zur Verklebung der Platten 250KM, HEAT und Protect T500

Menge: 1Kg / m2

Klebstoff SILCADUR-CSMH

Flasche à 500 MI



1410.007

Für die Reparatur und zur Ausbesserung bei Schamotte bis 1'300°

Glasgittergewebe SILCATEX-SE

Rolle 10 x 1 M

1410.003

Als Putz- und Betonarmierung, ist temperaturbeständig, alkalibeständig, geruchlos und schützt vor Rissen

SILCAWOOL 120

Rolle



1410.004

Als Dehnungsfuge zwischen SILCA-Platten und Metall- oder beweglichen Bauteilen

Montageschraube phosphorisiert



1400.05.45

1400.05.75

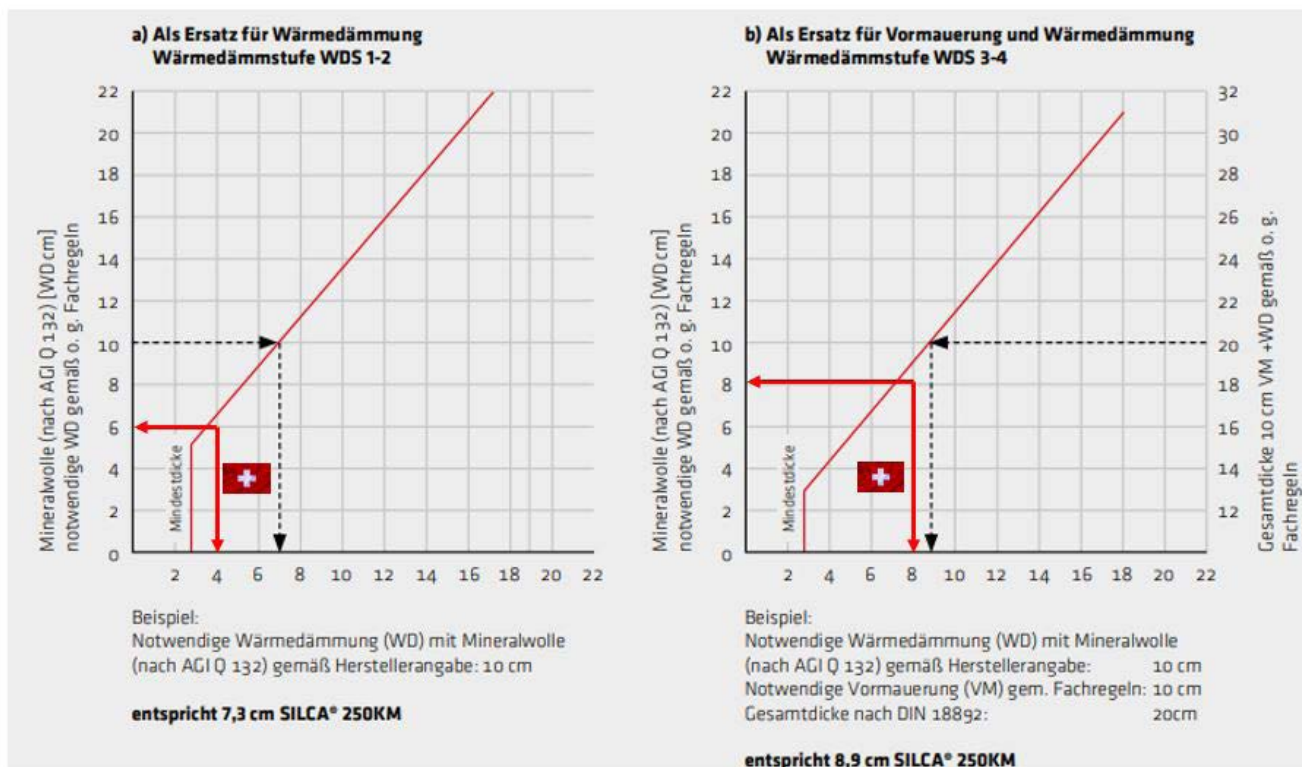
1400.05.100



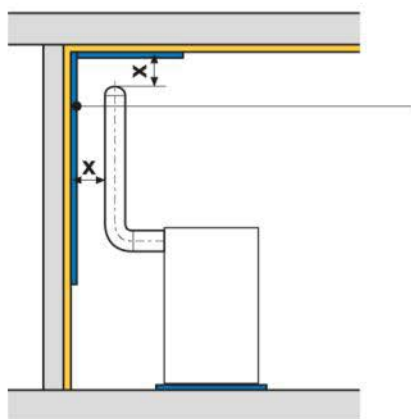
SILCA - BRANDSCHUTZPLATTEN

ANWENDUNGSDetails

Stärke SILCA 250KM



Abstand der Kaminrohre zu brennbaren Materialien



Bekleidung / Brandschutzplatte mit 30 oder 60 Minuten Feuerwiderstand aus Baustoffen der RF1 dauerwärmebeständig = reduzierte Sicherheitsabstände

Bekleidung / Brandschutzplatte an Wand / Decke oder Verbindungsrohr

Bekleidung / Brandschutzplatte mit Feuerwiderstand 30 Minuten

T080 bis T160 x = 50 mm

T200 bis T400 x = 0.1 m

T450 bis T600 x = 0.2 m

SILCA PROTECT T500 RF1 EI30

Einzelplatte 20 mm

Bekleidung / Brandschutzplatte mit Feuerwiderstand 60 Minuten

T080 bis T160 x = 00 mm

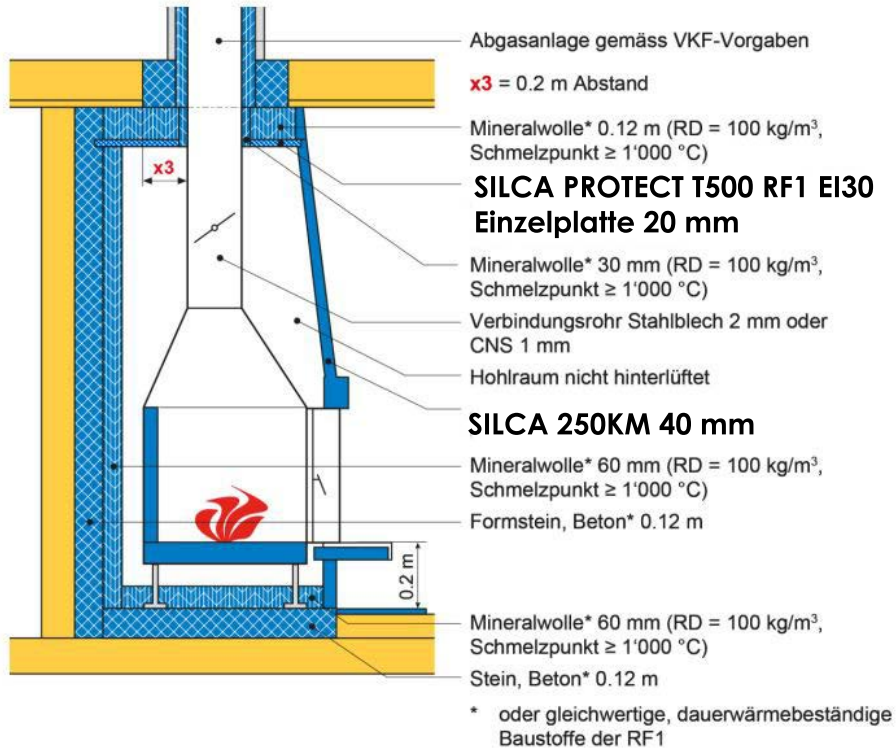
T200 bis T400 x = 50 mm

T450 bis T600 x = 0.1 m

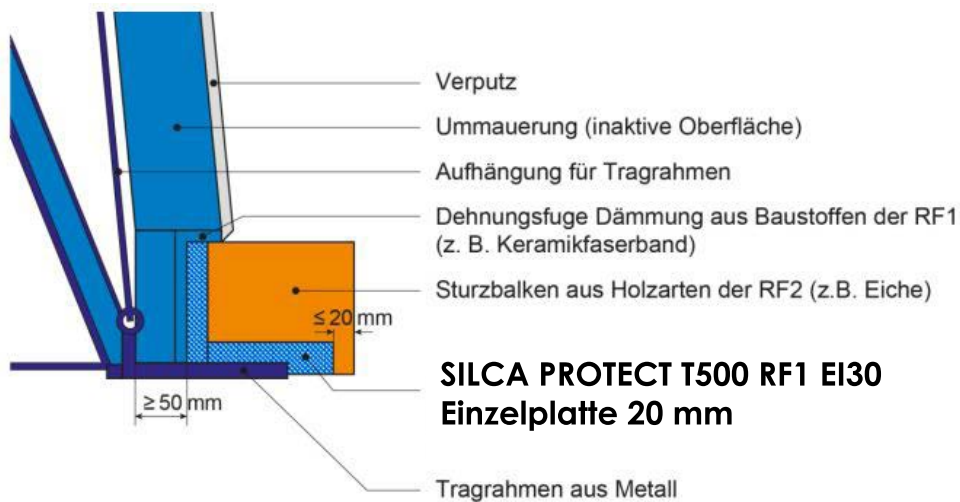
SILCA PROTECT T500 RF1 EI60

Einzelplatte 30 mm

Wohnzimmer-Cheminée oder Ofen mit Kaminverkleidung und Deckendurchführung



Zierbalken eines Kamins



DOPPELWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA 30

ALPHA 30

BESCHREIBUNG

Das doppelwandige Abgassystem aus Edelstahl für eine Installation an der Fassade oder für einen isolierten Anschluss.

MATERIAL

Innenrohr aus Edelstahl 1.4404 (316L).
Isolierung aus Steinwolle

WANDSTÄRKE

Innenrohr 0,6 mm
Isolierung 32,5 mm

INNENDURCHMESSER

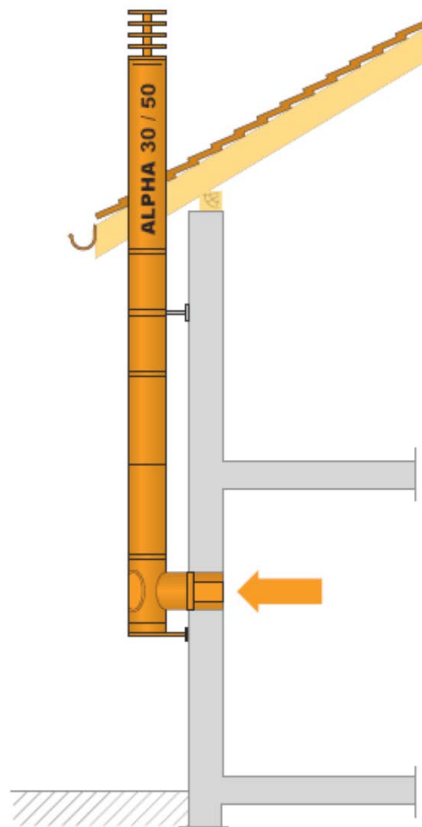
80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 mm
Andere Durchmesser auf Anfrage

MANTEL AUSSEN

Edelstahl glänzend
Edelstahl matt
Edelstahl gebürstet (+15%)
Kupfer natur (+15%)
In der Farbe Ihrer Wahl lackiert (gegen Aufpreis)

BEFESTIGUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit Klemmband (inbegriffen)



EIGENSCHAFTEN

Druckdicht, widerstandsfähig gegen Russbrand und unempfindlich gegen Feuchtigkeit
Schnelle Montage und vereinfachter Versatz durch verfügbare Formteile
Elemente kompatibel mit ALPHA SP

ANWENDUNGSBEREICH

Alle Arten von Wärmeerzeugern, die mit Gas, Heizöl, Holz oder Pellets betrieben werden

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA 30	14041	T400-N1-W-1/2-G-50 - R50 - EI00
ALPHA 30 T200P	16349	T200-P1-W-1/2-O-50 - R00 - EI00

SKOF Wandkonsole



23044.000

Standard (4 Löcher)

L = 600 mm

23046.000

Standard (6 Löcher)

L = 700 mm

Wärmebrücken-
Isolierung für SKOF



23044.001

Standard (4 Löcher)

180 x 100 x 10 mm

23046.001

Standard (6 Löcher)

240 x 100 x 10 mm

Abdeckkappe in
Inox matt für SKOF



23044.002MAT

Standard (4 Löcher)

220 x 140 mm

23046.002MAT

Standard (6 Löcher)

280 x 140 mm

Russtopf geschlossen
für SKOF



23042.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Kondensat-Schale
mit Ablaufrohr für
SKOF



23043.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

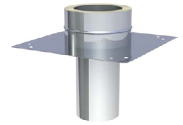
200

250

300

350

Grundplatte
mit Gleitrohr für
Kaminerhöhung



23144.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Grundplatte mit
Doppelfutterrohr



23146.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Aufpreis für schräge
Platten und oder auf
Mass



25144.000

schräge Platte

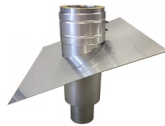
auf 23144/146.Ø

25146.000

Platte auf Mass

auf 23144/146.Ø

Element mit
schräger
Grundplatte und
Verbindung X-Line



23141.Ø

Ø 500 1'000

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement mit
Doppelfutterrohr
L=500mm



23347.Ø

Ø Edelstahl

80

100

130

150

180

200

250

300

350

3-Punkt Abspann-
Schelle



23186.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Befestigungsset für
Abspann-Schelle
23186



1586.000

3 Spanner, 6 Ösen,

12 Klemmen

1586.001

Spann-Kabel

per Laufmeter

Wandkonsole
50-150mm
(Kupfer : Inox
lackiert)



23047.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Wandkonsole
150-350mm
(Kupfer : Inox
lackiert)



23048.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Wandkonsole
250-360mm
(Kupfer : Inox
lackiert)



23049.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Grundplatte für
Zwischenstütze



23145.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

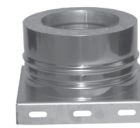
200

250

300

350

Grundplatte
geschlossen



23149.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Grundplatte mit
Kondensatablauf
unten



23151.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

ALPHA 30

Grundplatte mit
Kondensatablauf
seitlich



23152.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Grundplatte mit
Kondensatablauf für
Sockelmontage



23150.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Teleskopstütze
100-550 mm mit
Kondensatablauf
seitlich



23148.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Russtopf geschlossen



23142.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Kondensat-Schale
mit Ablaufrohr unten



23143.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Schiebeelement
250-480mm, nur
horizontal



23185.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

T-Stück 90° mit Türe



23120.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

T-Stück 90° ohne
Türe



23119.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

T-Stück 45° mit Türe



23121.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

T-Stück 45° ohne
Türe



23122.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Reinigungs-Element
rechteckig
L=500 mm



23179.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement mit
Reinigungsöffnung
L=460 mm



23110.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement
L=1000 mm



23101.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement
L=500 mm



23102.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement
L=250 mm



23103.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 45° starr



23123.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 30° starr



23124.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 15° starr



23125.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 87° starr



23127.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Winkel 90° starr



23128.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Winkel 87° starr mit Türe



23112.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Winkel 90° starr mit Türe



23113.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Klemmband für Aussenmantel (1 Stk. wird mit jedem Element mitgeliefert)



23170.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Dichtring für Innenrohr T200P (Gaz, Heizöl, Pellets)



40063.Ø	
Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Übergang von ALPHA SP zu ALPHA 30



23182.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Übergang von ALPHA 30 zu ALPHA SP



23181.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Dilatationsabschluss für Kaminhutbefestigung



1615/1515.30.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Mündungsabschluss



23180.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Abgasschall-dämpfer mit Mündungsabschluss L=600 mm



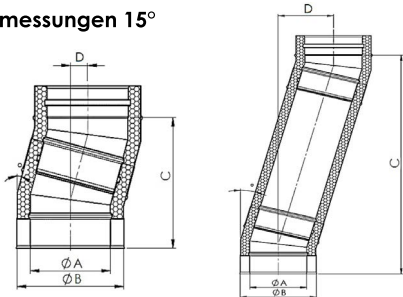
23450.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Wetterkragen / Wandrosette

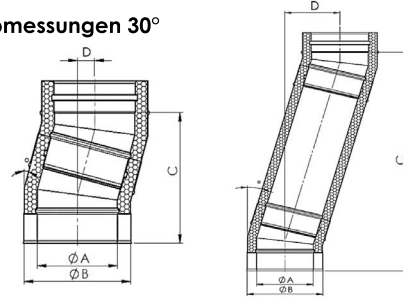


23184.Ø	
Ø	Edelstahl Kupfer
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

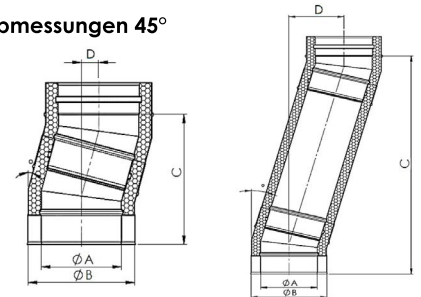
Abmessungen 15°



Abmessungen 30°



Abmessungen 45°



	2x 15°		+250mm		+500mm		+1'000mm	
	D	C	D	C	D	C	D	C
	80	46	348	95	530	159	771	289
100	47	353	95	535	160	776	289	1259
130	48	361	96	542	161	784	290	1263
150	48	366	97	548	162	790	290	1267
180	49	374	98	556	163	797	291	1272
200	50	379	99	561	163	802	293	1285
250	52	382	100	574	165	815	295	1298
300	53	405	102	587	167	828	296	1311
350	55	418	104	600	168	841	298	1324

	2x 30°		+250mm		+500mm		+1'000mm	
	D	C	D	C	D	C	D	C
	80	98	367	192	530	317	747	567
100	101	377	195	540	320	757	570	1190
130	105	392	199	555	324	771	574	1205
150	108	402	202	565	326	782	577	1214
180	112	417	206	580	331	796	580	1230
200	115	427	209	590	334	807	584	1240
250	121	452	215	615	340	831	590	1265
300	128	477	222	640	347	857	597	1290
350	135	502	229	665	354	882	604	1214

	2x 45°		+250mm		+500mm		+1'000mm	
	D	C	D	C	D	C	D	C
	80	154	372	287	503	464	682	818
100	160	386	293	517	470	696	823	1049
130	169	408	302	539	479	717	832	1071
150	175	422	308	553	485	732	838	1085
180	184	443	316	574	493	753	847	1106
200	189	457	322	588	499	797	853	1120
250	204	493	336	623	514	802	867	1156
300	219	528	352	659	528	838	882	1191
350	233	563	366	694	543	873	897	1226

ALPHA 30

5 METER FREISTEHENDE SYSTEMLÖSUNG

Unsere Lösung für freistehende Elementschornsteine mit bis zu 5m Auskragung ab der letzten Befestigung ist jetzt schnell verfügbar.

Die Vorschriften der Luftreinhalte-Verordnung (LRV), welche verbindlich sind und nicht immer einfach umzusetzen mit Standardmaterial. Sie haben jetzt eine qualitative Lösung.

Montagematerial :

- 2 m Rohr verschweisst in einem Stück, zum Festklemmen in der letzten statischen Halterung
- 1 m Rohr mit statischer Klemme, unter dem 2m Element und bei jedem Stoss über dem 2m Element
- Statische Halterung



Geschweißtes
2-Meter-Rohr

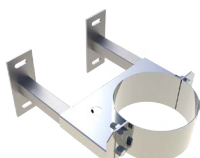
1-Meter-Rohr
mit Statischem
Klemband

Statische Befestigung
Abstand von 50 mm
bis 150 mm

Edelstahl-Finish matt
oder glänzend

Edelstahl-Finish matt
oder glänzend

Edelstahl-Finish matt
oder glänzend



23300.Ø	
Ø	INOX
130	
150	
180	
200	

Andere Durchmesser
auf Anfrage

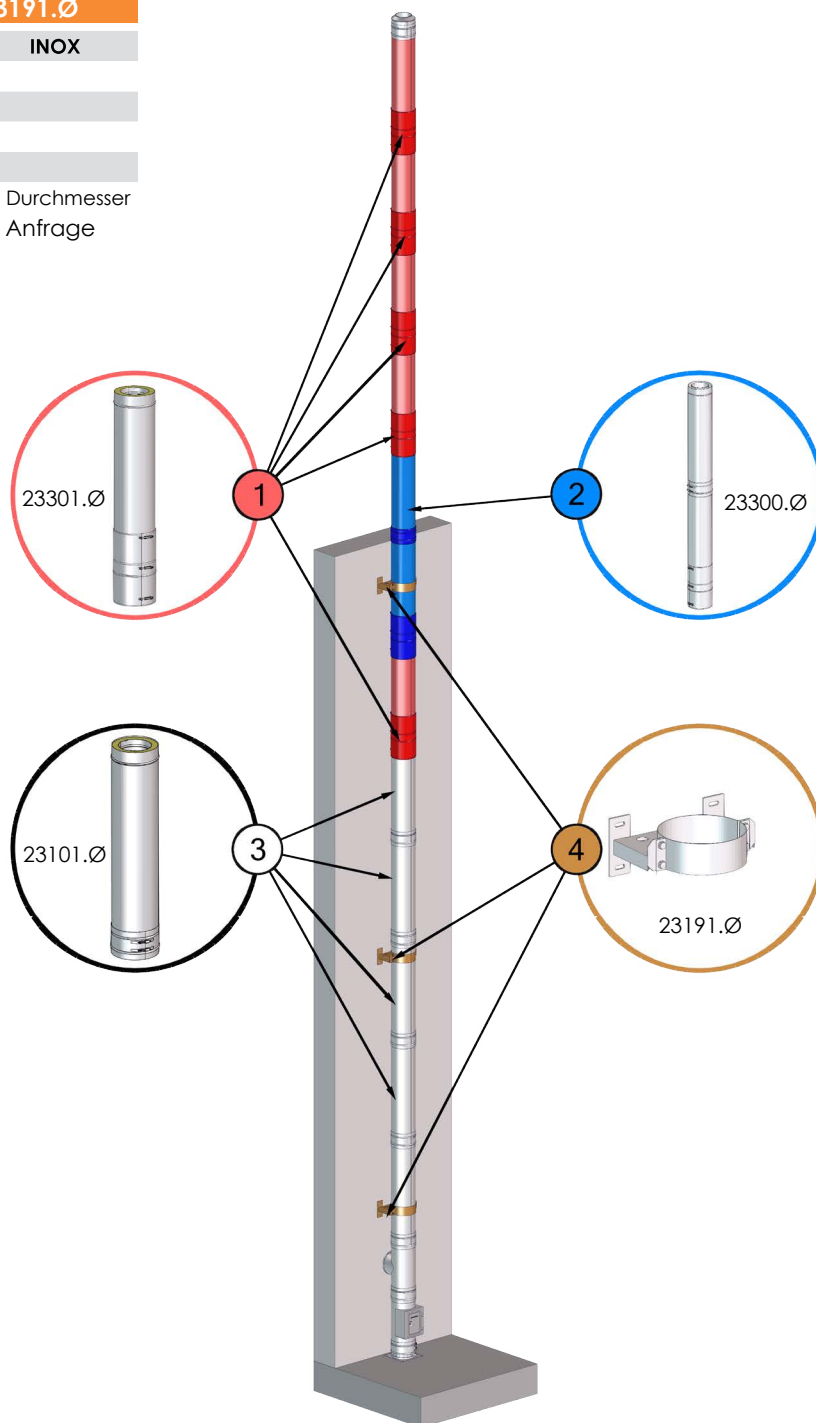
23301.Ø	
Ø	INOX
130	
150	
180	
200	

Andere Durchmesser
auf Anfrage

23191.Ø	
Ø	INOX
130	
150	
180	
200	

Andere Durchmesser
auf Anfrage

Beispiel für die Montage



DOPPELWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA VISION

ALPHA VISION

BESCHREIBUNG

Das ästhetische, doppelwandige Abgassystem aus Edelstahl für eine Installation an der Fassade mit glatter Rohrsäule.

Bitte wählen Sie die Teile gemäss ALPHA 30 und bestellen Sie diese als VISION mit nur +5% Aufpreis.

MATERIAL

Innenrohr aus rostfreiem Stahl 1.4404 (316L)
Isolierung aus Steinwolle

WANDSTÄRKE

Innenrohr 0,6 mm
Isolierung 32,5 mm

INNENDURCHMESSER

80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 mm
Andere Durchmesser auf Anfrage

MANTEL AUSSEN

Edelstahl glänzend
Edelstahl matt
Edelstahl gebürstet
Kupfer natur
In der Farbe Ihrer Wahl lackiert (gegen Aufpreis)

BEFESTIGUNG

Steckverbindung eingezogen (ohne Klemmband)



Inox brillant et mat + 5%

Inox brossé + ~20%



EIGENSCHAFTEN

Ästhetisch, druckdicht, widerstandsfähig gegen Russbrand und unempfindlich gegen Feuchtigkeit
Schnelle Montage und vereinfachtem Versatz durch verfügbare Formteile
Elemente kompatibel mit dem ALPHA SP System

ANWENDUNGSBEREICH

Alle Arten von Wärmeerzeugern, die mit Gas, Heizöl, Holz oder Pellets betrieben werden

AUFPREIS GEGENÜBER DEN ALPHA 30 PREISEN

+ 5% für matten oder glänzenden Edelstahl
+ 20% für gebürsteten Edelstahl
+ 5% für Kupfer (im Vergleich zu Alpha 30 cuivre)

Farbtöne und Thermolackierung: auf Anfrage (Mehrpreis zu berechnen)

VERFÜGBARKEIT

2-3 Wochen Lieferzeit (nicht auf Lager)

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA VISION	17246	T400-N1-W-1/2-G-50 - R50 - EI00

*Verbindung ohne
Klemmbänder
für eine perfekte Optik*

DOPPELWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA 50

ALPHA 50

BESCHREIBUNG

Das 1mm starke doppelwandige Abgassystem aus Edelstahl für eine Installation an der Fassade.

MATERIAL

Innenrohr aus Edelstahl 1.4404 (316L)
Isolierung aus Steinwolle

WANDSTÄRKE

Innenrohr 1,0 mm
Isolierung 50 mm

INNENDURCHMESSER

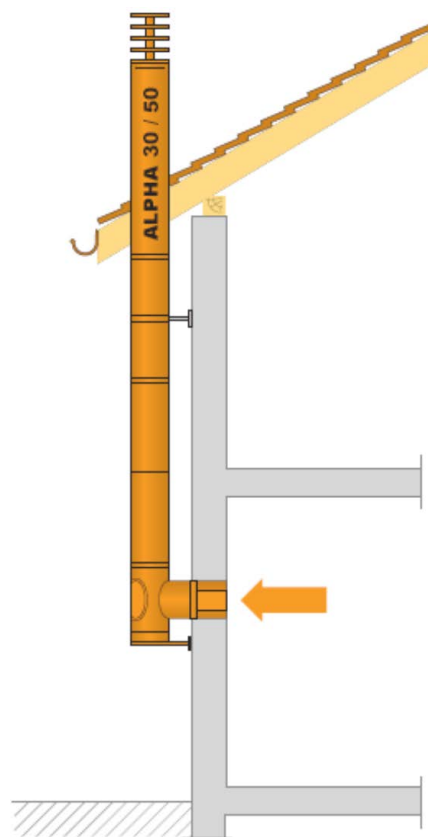
80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 mm
Andere Durchmesser auf Anfrage

MANTEL AUSSEN

Edelstahl glänzend
Edelstahl matt
Edelstahl gebürstet (+15%)
Kupfer natur (+15%)
In der Farbe Ihrer Wahl lackiert (gegen Aufpreis)

BEFESTIGUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit Klemmband (inbegriffen)



EIGENSCHAFTEN

Druckdicht, widerstandsfähig gegen Russbrand und unempfindlich gegen Feuchtigkeit
Schnelle Montage und vereinfachter Versatz durch verfügbare Formteile
Elemente kompatibel mit ALPHA SP

ANWENDUNGSBEREICH

Alle Arten von Wärmeenergieerzeugern, die mit Gas, Heizöl, Holz oder Pellets betrieben werden

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA 50	14251	T600-N1-W-1/2-G-50 - R70 - EI00

SKOF Wandkonsole



23044.000

Standard (4 Löcher)

L = 600 mm

23046.000

Standard (6 Löcher)

L = 700 mm

Wärmebrücken-
Isolierung für SKOF



23044.001

Standard (4 Löcher)

180 x 100 x 10 mm

23046.001

Standard (6 Löcher)

240 x 100 x 10 mm

Abdeckkappe in
Inox matt für SKOF



23044.002MAT

Standard (4 Löcher)

220 x 140 mm

23046.002MAT

Standard (6 Löcher)

280 x 140 mm

Russtopf geschlossen
für SKOF



25042.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Kondensat-Schale
mit Ablaufrohr für
SKOF



25043.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

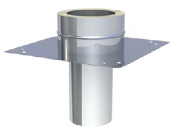
350

Verschlusskappe 1"
mit Dichtung



1521.001

Grundplatte für
Kaminerhöhung



25144.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Grundplatte mit
Doppelfutterrohr



25146.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

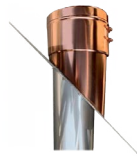
200

250

300

350

Aufpreis für schräge
Platten oder auf
Mass



25144.000

schräge Platte

sur 25144/146.Ø

25146.000

Platte auf Mass

sur 25144/146.Ø

Längenelement mit
Doppelfutterrohr
ohne Wärmebrücke
L=250 mm



25147.Ø

Ø Edelstahl

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement mit
Doppelfutterrohr
L=500 mm



25347.Ø

Ø Matt Edelstahl

80

100

130

150

180

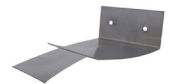
200

250

300

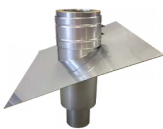
350

Laschen zum zum
Einbetonieren,
Edelstahl, zur
Befestigung mit 2
Pop-Nieten



1503.045

Element mit
schräger
Grundplatte und
Verbindung X-Line



25141.Ø

Ø Matt Edelstahl

80

100

130

150 Preis auf
Anfrage

180

200

250

300

350

Wandkonsole
50-150mm
(Kupfer : Inox
lackiert)



25047.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Wandkonsole
150-250mm
(Kupfer : Inox
lackiert)



25048.Ø

Ø Edelstahl

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Wandkonsole
250-360mm
(Kupfer : Inox
lackiert)



25049.Ø

Ø Edelstahl

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Grundplatte für
Zwischenstütze



25145.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Grundplatte
geschlossen



25149.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

ALPHA 50

Grundplatte mit
Kondensatablauf
unten



25151.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Grundplatte mit
Kondensatablauf
seitlich



25152.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Grundplatte mit
Kondensatablauf
für Sockelmontage



25150.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Teleskopstütze
60-520 mm mit
Kondensatablauf
seitlich



25148.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Russtopf
geschlossen



25142.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Kondensat-Schale
mit Ablaufrohr unten



25143.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

T-Stück 90° mit Türe



25120.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

T-Stück 90° ohne
Türe



25119.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

T-Stück 45° mit Türe



25121.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

T-Stück 45° ohne
Türe



25122.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Reinigungs-Element
rechteckig
L=500 mm



25179.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement mit
Reinigungsöffnung
L=460 mm



25110.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement
L=1000 mm



25101.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement
L=500 mm



25102.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Längenelement
L=250 mm



25103.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 45° starr



25123.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 30° starr



25124.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 15° starr



25125.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 87° starr



25127.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 90° starr



25128.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 87° starr mit
Türe



25112.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Winkel 90° starr mit
Türe



25113.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Abspann-Schelle



25186.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Befestigungsset für
Abspann-Schelle
25186



1586.000

3 Spanner, 6 Ösen,

12 Klemmen

1586.001

Spann-Kabel

per Laufmeter

Schiebeelement
250-480mm, nur
horizontal



25185.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Übergang von
ALPHA SP zu
ALPHA 50



25182.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Übergang von
ALPHA 50 zu
ALPHA SP



25181.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Dilatationsabschluss
für
Kaminhutbefestigung



1615/1515.50.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Mündungsabschluss



25180.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Abgasschalldämpfer
mit
Mündungsabschluss
L=600 mm



25450.Ø

Ø Edelstahl

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Preis auf
Anfrage

Wetterkragen /
Wandrosette



25184.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Klemmband für
Aussenmantel (1
Stk. wird mit jedem
Element mitgeliefert)



25170.Ø

Ø Edelstahl Kupfer

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Dichtring für
Innenrohr T200P
(Gaz, Heizöl, Pellets)



40063.Ø

Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

DOPPELWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME

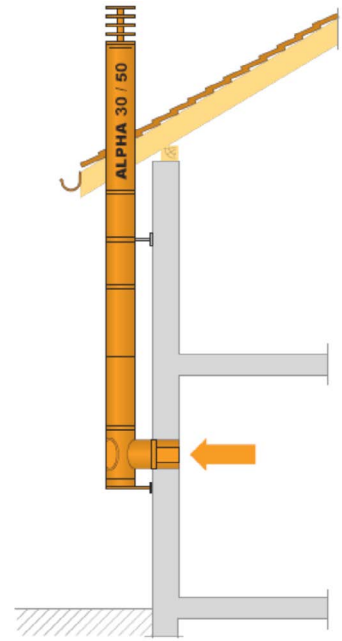
Schnelles Angebot

In den Preisen enthalten

- 1 Skoff Konsole
- 1 Rustopf für Skoff Konsole
- 1 T-Stück mit Tür
- 1 Doppelfutterrohr 330mm
- 1 Klemband
- 0.33 cm Isolierung für Skoff Konsole
- 1 Wetterkragen
- Rohr(e) Alpha (30, Vision oder 50), gemäss Höhe
- Anschluss für Kaminhüt

Siehe Tabelle **OPTIONEN** (Kappe, Dacheinfassung, etc.)

Die Preise verstehen sich ohne Steuern (MwSt.) **und inklusive Lieferung.**



Alpha 30

∅	80		100		130		150		180		200		250		300		350	
Version	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		

Alpha VISION

∅	80			100			130			150			180			200		
Version	INOX	BROSSÉ	KUPFER	INOX	BROSSÉ	KUPFER	INOX	BROSSÉ	KUPFER	INOX	BROSSÉ	KUPFER	INOX	BROSSÉ	KUPFER	INOX	BROSSÉ	KUPFER
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		

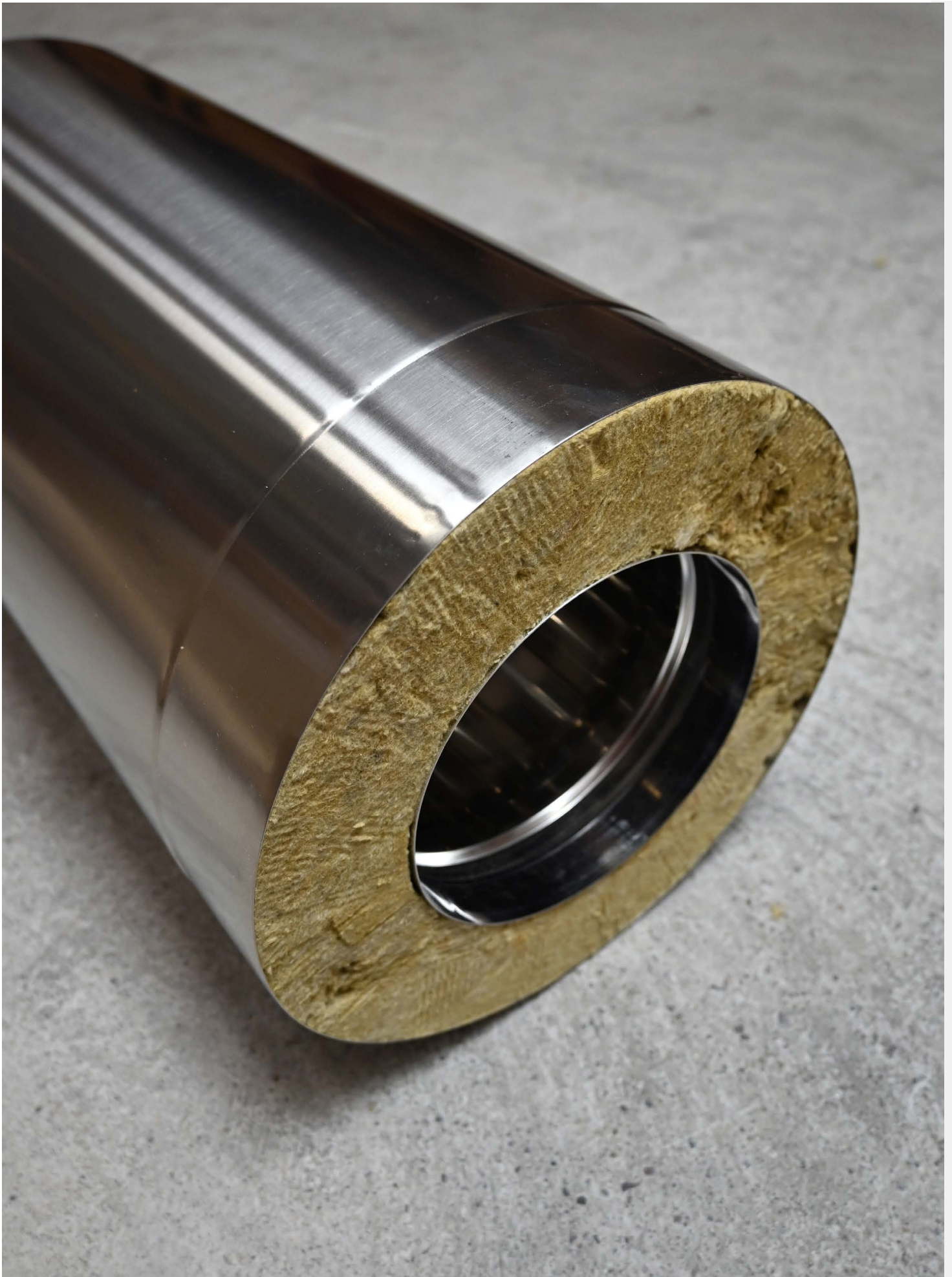
Alpha 50

∅	80		100		130		150		180		200		250		300		350	
Version	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER	INOX	KUPFER
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		

OPTIONEN

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Alpha 30 & Alpha Vision									
Regelbar Dacheinfassung 5-40° Edelstahl									
Regelbar Dacheinfassung 5-40° Kupfer									
Konische Wetterkragen regelbar Edelstahl/Kupfer									
Wetterkragen Edelstahl									
Wetterkragen gebürstet Edelstahl									
Wetterkragen Kupfer									
Rohrschelle Edelstahl 1/2"									
Rohrschelle Kupfer 1/2"									
Wandschelle mit Klemme hinten Edelstahl 3/4"									
Wandschelle mit Klemme hinten Kupfer 3/4"									
Alpha 50									
Regelbar Dacheinfassung 5-40° Edelstahl									
Regelbar Dacheinfassung 5-40° Kupfer									
Konische Wetterkragen regelbar Edelstahl/Kupfer									
Wetterkragen Edelstahl									
Wetterkragen gebürstet Edelstahl									
Rohrschelle Edelstahl 1/2"									
Rohrschelle Kupfer 1/2"									
Wandschelle mit Klemme hinten Edelstahl 3/4"									
Wandschelle mit Klemme hinten Kupfer 3/4"									
Tous systèmes									
Abschluss-Rosette nach Mass, flach									
Abschluss-Rosette nach Mass, mit Schräg									
Grundplatte rechteckig Edelstahl 1/2"									
Grundplatte rechteckig galvanisiert 1/2"									
Grundplatte rund Edelstahl 1/2"									
Grundplatte rund galvanisiert 1/2"									
Innengewinde-Rohr 1/2" Edelstahl L=1m15 (geschnitten in 10cm)									
Innengewinde-Rohr 1/2" galvanisiert L=1m15 (geschnitten in 10cm)									
Grundplatte rechteckig Edelstahl 3/4"									
Grundplatte rechteckig galvanisiert 3/4"									
Grundplatte rund Edelstahl 3/4"									
Grundplatte rund galva. 3/4"									
Innengewinde-Rohr 3/4" Edelstahl L=1m15 (geschnitten in 10cm)									
Innengewinde-Rohr 3/4" galvanisiert L=1m15 (geschnitten in 10cm)									
Kaminhüt									
Installation und Anpassung Kappa auf Dilatationsabschluss									
Kaminhüt Alpha TURBO									
Kaminhüt Alpha standard									
Kaminhüt mit Lamellen									
Dreh-Kaminhüt (John)									
Vogelschutzgitter									

DOPPELWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA 60 - EI60

ALPHA 60 - EI60

BESCHREIBUNG

Das ästhetische doppelwandige Abgassystem aus Edelstahl für eine sichtbare Installation in Innenräumen.

MATERIAL

Innenrohr aus Edelstahl 1.4404 (316L)
Isolierung aus Steinwolle

WANDSTÄRKE

Innenrohr 0,6 mm
Isolierung 57,5 mm

INNENDURCHMESSER

80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 mm

MANTEL AUSSEN

Edelstahl gebürstet (standard)
Edelstahl glänzend (Auf Bestellung)
Kupfer (Auf Bestellung +15%)
In der Farbe Ihrer Wahl lackiert (mit Aufpreis)

BEFESTIGUNG

Steckverbindung VISION, eingezogen (ohne Klemmband)



EIGENSCHAFTEN

Ästhetisch, druckdicht, widerstandsfähig gegen Russbrand und unempfindlich gegen Feuchtigkeit

Schnelle Montage und vereinfachtem Versatz durch verfügbare Formteile

ANWENDUNGSBEREICH

Alle Arten von Wärmeerzeugern, wie Gas, Heizöl, Holz oder Pellets

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA 60 EI60	19138	T400 - N1 - W - 1/2 - G-150 - R50 - EI60

Grundplatte mit Doppelfutterrohr, isoliert und ohne Wärmebrücke



26146.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Doppelfutterrohr mit 3 Betonier-Laschen, inkl. Übergang Alpha 60



26147.ØP

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Längenelement à 1000 mm



26101.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Längenelement à 500 mm



26102.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Längenelement à 250 mm



26103.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Längenelement mit Tür, L=460 mm



26110.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Winkel 90° starr



26113.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Winkel 45° starr



26123.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Winkel 30° starr



26124.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Russtopf geschlossen für SKOF



26042.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Russtopf geschlossen



26142.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Kondensat-Schale mit Ablauf unten



26143.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

T-Stück 90° mit Doppelfutterrohr



26118.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

T-Stück 90° mit Türe



26120.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Übergang Rohr/T-Stück mit Doppelfutterrohr



26346.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Dilatationsabschluss für Kaminhut-Befestigung



26181.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

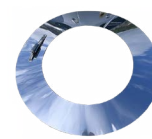
130

150

180

200

Wetterkragen / Wandrosette



26184.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

Dichtring für Innenrohr T200P (Gaz, Heizöl, Pellets)



40063.Ø

Ø Geburstedelstahl

80

100

130

150

180

200

EINWANDIGE STAHL-OFENROHRE



X-LINE

X-LINE

BESCHREIBUNG

Das ästhetische einwandige Abgassystem für den sichtbaren Anschluss an Cheminée- und Kaminöfen.

MATERIAL

Stahlblech

WANDSTÄRKE

2,0 mm

INNENDURCHMESSER

130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 mm

FARBE

Schwarz matt UHT 600

Gusgrau UHT 600

Hellgrau UHT 600

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich ohne Klemmband



Rohr 1000 mm
mit Tropfring, Türe und
Zugklappe
(weiblich/weiblich)



31105.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 500 mm
mit Tropfring, Türe und
Zugklappe
(weiblich/weiblich)



31107.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 1000 mm
mit Tropfring, Türe, **ohne**
Zugklappe
(weiblich/weiblich)



31109.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 1000 mm
mit Türe und Zugklappe
(männlich/weiblich)



31106.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 500 mm
mit Türe und Zugklappe
(männlich/weiblich)



31108.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 250 mm mit Türe



31113.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Übergangsstück mit Tropfring
(weiblich/weiblich)
L=130 mm



31114.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Gleitrohr L= 400 mm



31144.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 1000 mm



31101.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 750 mm



31104.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 500 mm



31102.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 250 mm



31103.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

X-LINE

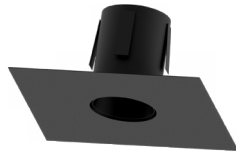
Doppelfutterrohr zum Einmauern (Stahl verzinkt)



31147.Ø

Ø
130
150
180
200
250
300

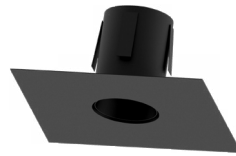
Doppelfutterrohr mit Platte 500 x 500 mm



31289.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Doppelfutterrohr mit Platte 565 x 565 mm



31290.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Doppelfutterrohr mit Platte Ø 400 mm



31300.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Winkel 30° starr



31124.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Winkel 45° starr



31110.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Winkel 45° starr mit Türe



31111.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Winkel regulierbar 0-45°



31152.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Versatz 20 mm

Höhe : 224 mm



31220.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Versatz 40 mm

Höhe : 244 mm



31240.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Versatz 60 mm

Höhe : 264 mm



31260.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Versatz 80 mm

Höhe : 284 mm



31280.Ø

Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Winkel 90° starr mit Türe



31121.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Winkel 90° starr



31120.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Winkel regelbar 0-90° mit Schornsteinfegertür lasergeschnitten



31125.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

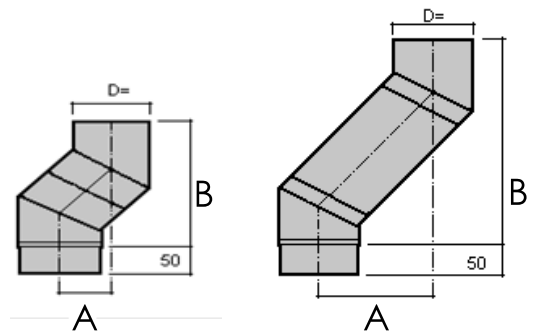
Winkel 45° mit lasergeschnittener Tür und Zugklappe



31111.ØC			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

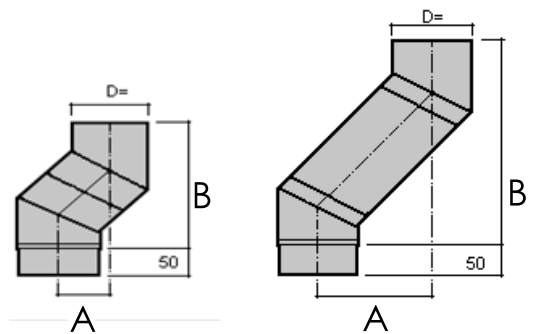
Versatz mit 2 Winkeln 30°

Ø	A	B	+ 250 mm		+ 500 mm		+ 750 mm		+ 1'000 mm	
			A	B	A	B	A	B	A	B
130	64	237	164	410	289	627	416	852	539	1060
150	66	246	166	419	291	636	416	852	541	1069
180	71	264	171	438	296	654			546	1087
200	73	273	173	446	298	663			548	1096



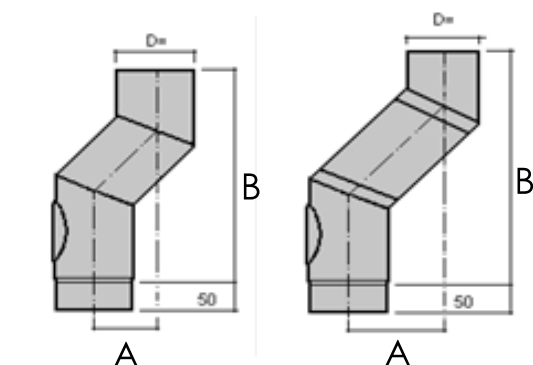
Versatz mit 2 Winkeln 45° ohne Tür

Ø	A	B	+ 250 mm		+ 500 mm		+ 750 mm		+ 1'000 mm	
			A	B	A	B	A	B	A	B
130	104	252	246	393	423	570	605	760	776	924
150	110	264	251	406	428	583			782	937
180	119	288	261	430	438	606			791	960
200	125	301	266	443	443	619			797	973



Versatz mit 2 Winkeln 45°, 1 ohne Tür, 1 mit Tür

Ø	A	B	+ 250 mm		+ 500 mm		+ 750 mm		+ 1'000 mm	
			A	B	A	B	A	B	A	B
130	104	351	246	492	423	669	605	861	776	1023
150	110	366	251	507	428	684			782	1038
180	119	386	261	528	438	704			791	1058
200	125	401	266	543	443	719			797	1073



X-LINE

Rauchrohrbride mit
Glasfaserband



31170.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Zugklappe auf Bride mit Griff
(500 mm)



31171.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rohr 250 mm
mit Zugklappe regulierbar
(530 mm)



31112.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Ersatz-Zugklappe



31131.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rosette klein 50 mm



31065.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Rosette gross 100 mm



31066.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Ersatz-Reinigungstüre



31132.Ø			
Ø	roh zum streichen		
130			
150			
180			
200			
250			
300			

Dichtung aus Glasfaser für
männliches Steckende



31063.Ø			
Ø			
130			
150			
180			
200			
250			
300			

T-Russtopf mit 2 Türen (links
und rechts)



31301.Ø			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130			
150			
180			
150/130	reduziert 150/130		

T-Anschluss (ohne Türen)

Wird roh geliefert. Planen
Sie 2 Tage ein, um es
schwarz, grau oder hellgrau
zu bekommen.



31304.Ø			
Ø	Roh		
130			
150			
180			
150/130	reduziert 150/130		
180/150	reduziert 180/150		

Spray zur UHT Beschichtung
(hohe Temperatur)



31003			
	schwarz	grau	hellgrau
	400 ml		
31004			
	150 ml		

Übergangsstück in Edelstahl
(männlich/männlich)



31115.Ø	
Ø	Edelstahl
130	
150	
180	
200	
250	
300	

Erweiterung konisch aus Stahl 2,0 mm
 Ø1: Ofen
 Ø2: Kamin



31Ø₁Ø₂

Ø schwarz grau hellgrau

130/150

150/180

180/200

200/250

250/300

Reduktion konisch mit Wulst aus Stahl 2,0 mm
 Ø1: Ofen
 Ø2: Kamin



31Ø₁Ø₂

Ø schwarz grau hellgrau

150/130

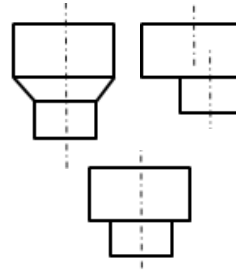
180/150

200/180

250/200

300/250

Erweiterung aus Edelstahl, roh zum streichen
 Ø1: Ofen - Ø2: Kamin
 P = flach - C = konisch



1600.000

Ø Edelstahl

>200

1600.001

<200

Erweiterung aus Edelstahl nach Mass, roh zum streichen
 konisch, flach oder exzentrisch



31Ø₁Ø₂ P ou C

Ø Edelstahl

100/130 P ou C

100/150 P ou C

110/130 Plate

110/150 Plate

120/130 Plate

120/150 P ou C

130/150 Plate

150/180 Plate

150/200 P ou C

180/200 Plate

T-Stück auf Mass, mit Platte und Türe



31302.Ø

Ø schwarz grau hellgrau

130

150

180

200

Minderpreis

- 100 CHF Ohne Platte
- 50 CHF Ohne Boden
- 50 CHF Ohne Türe

Aufpreis

- + 100 CHF Schräge Platte
- + 200 CHF 2ter Anschluss

T-Stück nach Mass



T-Stücke und Russtöpfe nach Mass werden nach Ihren Angaben in St-Maurice hergestellt.

3 Farben stehen zur Auswahl
 Ø Reduktion möglich

Preis für maximale Höhe von 900 mm. Andere Höhe, bitte bei uns anfragen.

EINWANDIGE STAHL-OFENROHRE



X-LINE PELLET

INFO

Diese Produktreihe wird im Laufe des Jahres 2024 durch unsere neue Produktreihe „D-LINE pellet“ ersetzt.

X-LINE PELLET

BESCHREIBUNG

Das einwandige Abgassystem für den Anschluss an Pellet-Öfen.

MATERIAL

Stahl mit Viton-Dichtung

WANSTÄRKE

0.6 mm

INNENDURCHMESSER

80 - 100 mm

FARBE

Schwarz emailliert

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich



Ofenanschluss mit Dichtung

Verbindung männlich/männlich mit Dichtung

Verbindung weiblich/weiblich mit Dichtung

T-Stück mit Russtopf, abnehmbarem Boden und Türe auf der Rückseite

T-Stück mit Russtopf, abnehmbarem Boden (ohne Türe)

T-Reduktion (Ø 100/80) mit Russtopf, abnehmbarem Boden (ohne Türe)



30114.Ø

80
100



30115.Ø

80
100



30116.Ø

80
100



30319.Ø

80
100



30301.Ø

80
100



30301.100/80

Ofen-Anschluss 80 mm

Russtopf zu T-Stück

T-Stück mit Muffe 1/2" zur Befestigung am Boden, mit Russtopf und 2 Türen (links/rechts)

T-Reduktion (Ø 100/80) mit Muffe 1/2" zur Befestigung am Boden, mit Russtopf und 2 Türen (links/rechts)

Gewinderohr 1/2" zur Befestigung eines T-Stückes am Boden, in verzinktem Stahl L=1M geschnitten auf Mass

Grundplatte 1/2" rund, in verzinktem Stahl

Rohr mit Türe L=250 mm



30149.Ø

80
100



30303.Ø

80
100



30303.100/80



1528.000



1524.003



30108.Ø

80
100

Rohr 1000 mm mit Dichtung

Rohr 750 mm mit Dichtung

Rohr 500 mm mit Dichtung

Rohr 250 mm mit Dichtung

Rohr mit Drosselklappe L=250 mm

Rohr mit Klappe L=250 mm
Nur für Luftzufuhr (dicht)



30101.Ø

80
100



30104.Ø

80
100



30102.Ø

80
100



30103.Ø

80
100



30106.Ø

80
100



30112.Ø

80
100

X-LINE PELLET

Winkel 45° starr

Winkel 45° starr mit Türe

Winkel 30° starr

Winkel 15° starr

Winkel 90° starr in 3 Segmenten, mit Türe

Winkel 90° starr in 2 Segmenten, mit Türe



30110.Ø

30111.Ø

30124.Ø

30117.Ø

30121.Ø

30122.Ø

80
100

80
100

80
100

80
100

80
100

80
100

Ersatz-Reinigungstüre

Rosette, klein, mit Feder und

Rosette, gross, zu kleben

Teleskopelement Unterteil

Teleskopelement Oberteil

Doppelfutterrohr

Überlappung 55 mm

Überlappung 100 mm



30132.Ø

30065.Ø

30066.Ø

30144.Ø

30145.Ø

30147.Ø

80
100

80
100

80
100

80
100

80
100

80
100

Doppelfutterrohr mit Platte 500 x 500 mm

Doppelfutterrohr mit runder Platte Ø 400 mm

Erweiterung flach in Stahl 0,6 mm mit Rosette 55 mm

Erweiterung in Inox 1,0 mm

Ersatz-Dichtung

Spray zur UHT Beschichtung (hohe Temperatur) für X-Line Pellet

Bei der Bestellung bitte flach oder konisch angeben



30289.Ø

30300.Ø

30ØØRO

30ØØ P ou C

30063.Ø

80
100

80
100

80/100
80/130
80/150
100/130
100/150
100/180

80/100
80/130
80/150
100/130
100/150

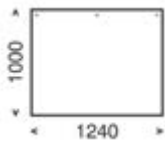
80
100
30063.Ø (Tüt)
80
100

1503.003XP



Bodenplatte emailliert für Holz- und Pellet-Cheminées

Rechteckig



30400.001

1'240 x 1'000

30400.002

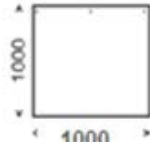
900 x 740

30400.012

1'000 x 400

Bodenplatte emailliert für Holz- und Pellet-Cheminées

Quadratisch

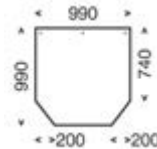


30400.013

1'000 x 1'000

Bodenplatte emailliert für Holz- und Pellet-Cheminées

Quadratisch mit abgeschnittenen Ecken

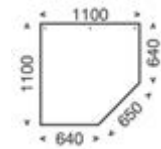


30400.004

990 x 990 (740)

Bodenplatte emailliert für Holz- und Pellet-Cheminées

Fünfeck

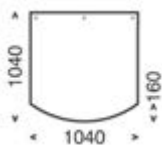


30400.003

1'100 x 1'100 (640)

Bodenplatte emailliert für Holz- und Pellet-Cheminées

Abgerundet



30400.009

1'040 x 1'040

30400.010

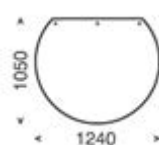
990 x 990

30400.011

960 x 860

Bodenplatte emailliert für Holz- und Pellet-Cheminées

Rund geschnitten



30400.007

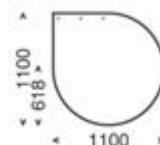
1'240 x 1'050

30400.008

1'100 x 1'050

Bodenplatte emailliert für Holz- und Pellet-Cheminées

Regentropfen

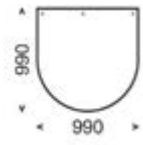


30400.005

1'100 x 1'100

Bodenplatte emailliert für Holz- und Pellet-Cheminées

Halb-Rund



30400.006

990 x 990

EINWANDIGE STAHL-OFENROHRE



INFO

Die neuen Produktreihen „D-LINE und D-LINE pellet“ sind das Ergebnis unserer Suche nach Lösungen für die Versorgung während der Pandemie.

Das Ergebnis ist eine hohe Qualität mit vereinfachten Artikeln zu niedrigeren Preisen als bei den XLINE-Produktreihen.

D-LINE

D-LINE

BESCHREIBUNG

Das ästhetische einwandige Abgassystem für den sichtbaren Anschluss an Cheminée- und Kaminöfen.

MATERIAL

Stahlblech

WANDSTÄRKE

2,0 mm

INNENDURCHMESSER

150 mm

FARBE

Schwarz matt UHT 600

Gusgrau UHT 600

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich ohne Klemmband



Rohr 1000 mm mit Tropfring, Türe und Zugklappe (weiblich/weiblich)



33105.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rohr 500 mm mit Tropfring, Türe und Zugklappe (weiblich/weiblich)



33107.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rohr 1000 mm mit Tropfring, Tür, ohne Zugklappe (Weiblich/weiblich)



33109.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rohr 1000 mm mit Türe und Zugklappe (männlich/weiblich)



33106.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rohr 500 mm mit Türe und Zugklappe (männlich/weiblich)



33108.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rohr 250 mm mit Türe



33113.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Übergangsstück mit Tropfring



33114.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

(Weiblich/weiblich)
L = 130 mm

Rohr 250 mm mit Zugklappe reliebar (530 mm)



33112.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Erweiterung konisch aus Stahl 2,0 mm

Ø1: Ofen
Ø2: Kamin



33Ø¹Ø²

Ø Schwarz

130 / 150

150 / 180

Reduktion konisch mit Wulst aus Stahl 2,0 mm

Ø1: Ofen
Ø2: Kamin



33Ø¹Ø²

Ø Schwarz

150 / 130

Rohr 1000 mm



33101.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rohr 500 mm



33102.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rohr 250 mm



33103.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Gleitrohr 500 mm Länge 420 mm einsetzbar



33144.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rauchrohrbride mit Glasfaserband



33170.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

D-LINE

Doppelfutterrohr mit
Platte 565 x 565 mm

L = 300 mm
150 mm einsetzbar



33290.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Doppelfutterrohr mit
Platte Ø 400 mm

L = 300 mm
150 mm einsetzbar



33300.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Doppelfutterrohr zum
Einmauern

L = 135 mm
85 mm einsetzbar



33147.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Spray zur UHT
Beschichtung (hohe
Temperatur)



33003

Schwarz Grau

Ersatz-Zugklappe



33131.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rosette, klein, mit
Feder

Überpassung : 50 mm



33065.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Rosette, Gross, zu
kleben

Überpassung : 85 mm



33066.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

T-Russtopf mit 2 Türen
(links und rechts)



33301.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

Reduziert 150/130mm

Winkel regulierbar
0-90° mit Tür



33125.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Winkel 90° starr mit
Türe



33121.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Winkel 90° starr



33120.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Winkel 33° starr



33124.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Winkel 45° starr



33110.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Winkel 45° starr mit Tür



33111.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Winkel regulierbar 0-45°



33152.Ø

Ø Schwarz Grau

130

150

180

200

Versatz 20 mm
Höhe : 205 mm

Versatz 40 mm
Höhe : 290 mm

Versatz 60 mm
Höhe : 305 mm

Versatz 80 mm
Höhe : 330 mm



33220.Ø	
Ø	Grau
130	
150	
180	
200	

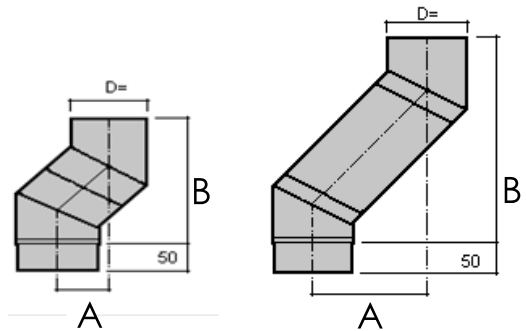
33240.Ø	
Ø	Grau
130	
150	
180	
200	

33260.Ø	
Ø	Grau
130	
150	
180	
200	

33280.Ø	
Ø	Grau
130	
150	
180	
200	

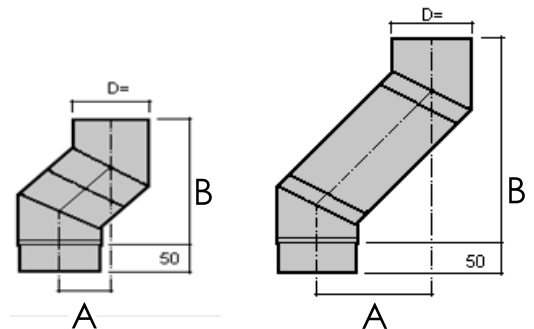
Versatz mit 2 Winkeln 33°

Diamètre	A	B	+ 250 mm		+ 500 mm		+ 1'000 mm	
			A	B	A	B	A	B
130								
150	66	269	166	470	291	686	541	1119
180								
200								



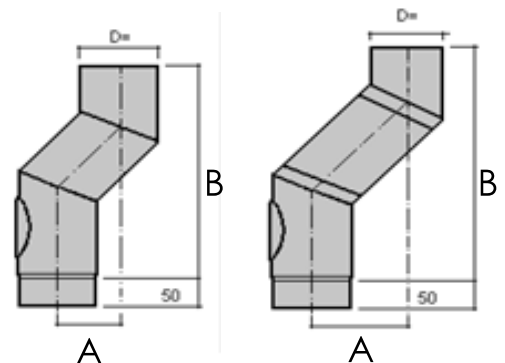
Versatz mit 2 Winkeln 45° ohne Tür

Diamètre	A	B	+ 250 mm		+ 500 mm		+ 1'000 mm	
			A	B	A	B	A	B
130								
150	141	391	283	533	460	710	813	1063
180								
200								



Versatz mit 2 Winkeln 45°, 1 mit Tür, 1 ohne Tür

Diamètre	A	B	+ 250 mm		+ 500 mm		+ 1'000 mm	
			A	B	A	B	A	B
130								
150	143	474	284	616	461	792	815	1146
180								
200								



EINWANDIGE STAHL-OFENROHRE



D-LINE pellet

D-LINE PELLET

BESCHREIBUNG

Das einwandige Abgassystem für den Anschluss an Pellet-Öfen.

MATERIAL

Stahl mit Viton-Dichtung

WANSTÄRKE

1.2 mm

INNENDURCHMESSER

80 - 100 mm

FARBE

Anthrazit

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich



Ofenanschluss mit Dichtung



33114.Ø

80
100

Verbindung männlich/männlich mit Dichtung



33115.Ø

80
100

Ersatz-Dichtung Viton



33063.Ø

80
100

T-Stück mit Muffe 1/2" zur Befestigung am Boden, mit Russtopf und 2 Türen (links/rechts)



33303.Ø

80
100
100/80

Gewinderohr 1/2" zur Befestigung eines T-Stückes am Boden, in verzinktem Stahl L=1M geschnitten auf Mass



1524.003

Rund Platte

1528.000

Innengewinde-Rohr
1m15

Teleskopelement



33144.Ø

80
100

Silicone rosette

Überlappung 30mm



33065.Ø

80 A
100

Doppelfutterrohr zum Einmauern

L = 135 mm
Einsetzbar 85 mm



33147.Ø

80 A
100

Doppelfutterrohr mit Platte 500 x 500 mm

L = 300 mm
Einsetzbar 150 mm



33289.Ø

80
100

Ersatz-Reinigungstüre



33132.Ø

80
100

Spray zur UHT Beschichtung (hohe Temperatur)



33003P

Rohr 1000 mm mit Dichtung



33101.Ø

80
100

Rohr 500 mm mit Dichtung



33102.Ø

80
100

Rohr 250 mm mit Dichtung



33103.Ø

80
100

Winkel 90° starr in 3 Segmenten, mit Türe



33121.Ø

80
100

Winkel 90° starr in 2 Segmenten, mit Türe



33122.Ø

80
100

Erweiterung flash mit Rosette



33ØØRO

80/130

80/150

80/180

100/130

100/150

100/180

Überlappung 75 mm

Winkel 15° starr



33117.Ø

80
100

Winkel 30° starr



33124.Ø

80
100

Winkel 45° starr



33110.Ø

80
100

Winkel 45° starr mit Türe



33111.Ø

80
100

Versatz 60 mm



33260.Ø

80
100

Versatz 80 mm

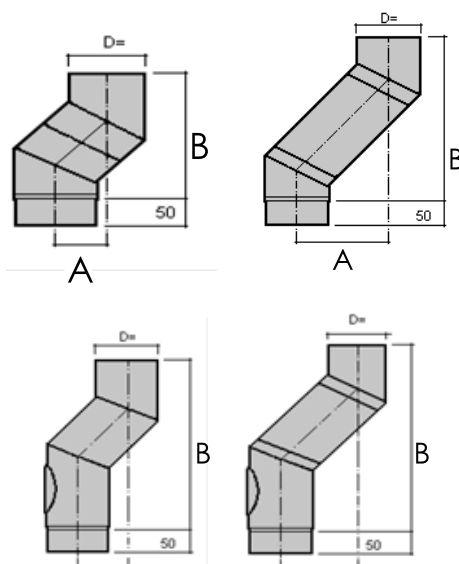


33280.Ø

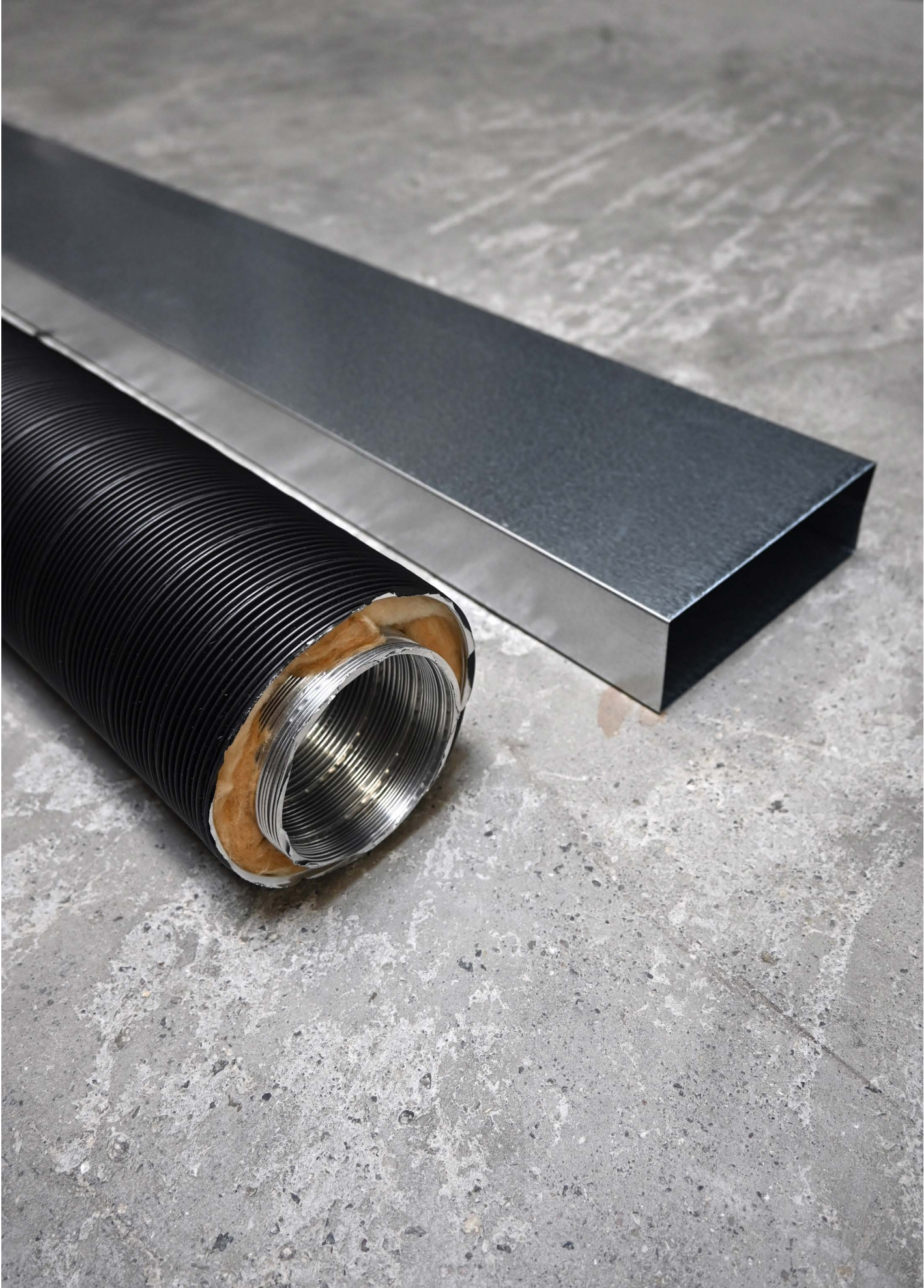
80
100

VERSATZ

Winkel	Ø			+ 250 mm		+ 500 mm		+ 1'000 mm	
		A	B	A	B	A	B	A	B
15°	80	60	512	109	695	173	937	303	1420
	100	60	512	109	695	173	937	303	1420
30°	80	109	467	204	631	329	848	579	1281
	100	107	459	202	623	327	840	577	1273
45°	80	99	298	233	433	410	610	763	963
	100	99	298	233	433	410	610	763	963
45°	80	99	349	233	483	410	660	763	1013
	100	99	349	233	483	410	660	763	1013



LUFTZUFUHR-SYSTEME



V-LINE

V-LINE

BESCHREIBUNG

Das Luftzufuhr-System für optimale Warmluft, Zuluft und Umluft für Cheminées.

MATERIAL

Verzinkter Stahl oder Aluminium

DIMENSIONEN

Rechteckig: 150x50 und 250x50 mm
Rund: 50, 80, 100 und 125 mm

FARBE

Roher Stahl

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich mit Verbindungsstück



Schacht rechteckig, in verzinktem Stahl

L=1000 mm

Breite 150 oder 250 mm



50101.Breite

150
250

Verbindungs-Element aussen, in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm



50115.Breite

150
250

Befestigung für Schacht rechteckig (ohne Isolation), in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm



50022.Breite

150
250

Winkel 45° starr zu Schacht rechteckig, in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm



50123.Breite

150
250

Winkel 90° starr zu Schacht rechteckig, in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm



50128.Breite

150
250

Winkel 90° starr zu Schacht rechteckig, als Übergang zur Decke oder Boden.

Breite 150 oder 250 mm

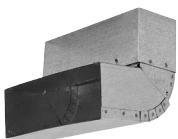


50138.Breite

150
250

Winkel 45-90° regulierbar zu Schacht rechteckig, als Übergang zur Decke oder Boden.

Breite 150 oder 250 mm



50150.Breite

150
250

Winkel 25-45° regulierbar zu Schacht rechteckig, in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm



50151.Breite

150
250

Winkel 45-90° regulierbar zu Schacht rechteckig, in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm



50153.Breite

150
250

Verbindung asymmetrisch, in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm



50118.Breite

150
250

Endstück geschlossen, mit 90° Anschluss rechteckig bis rund

Breite 150 oder 250 mm



50126.Breite/Ø

150/80
150/100
250/100
250/125
250/150

Endstück für Schacht rechteckig

Breite 150 oder 250 mm



50149.Breite

150
250

Selbstklebende Isolier-Platte für Schacht rechteckig

1000x330 mm
Dicke 4 oder 10mm



5001.001

4 mm

5001.002

10 mm

Zuluft-Regler mit Griff für Schacht rechteckig

Breite 150 oder 250 mm



50112.largeur/50

150

250

Zuluft-Regler mit Griff für Rohre

Durchmesser 125 oder 150 mm



50112. Ø

80

100

125

150

Wetterschutz-Gitter aus Aluminium mit Insektenschutz

Durchmesser 80, 100, 125 oder 150mm



50183.Ø

80

100

125

150

Wandrosette schwarz für 50399, Breite 50mm

Durchmesser innen 80, 100, oder 125mm



50067. Ø

80

100

125

150

Wandrosette schwarz für 50299, Breite 50mm

Durchmesser 80, 100, oder 125mm



50065. Ø

50

60

80

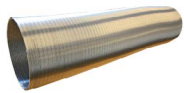
100

125

150

Rohr flexibel Alu-Flex

L= 3 Meter
komprimiert auf 1
Meter



50099.Ø

80

100

125

150

Rohr flexibel Maxi-Flex, beständig 250°

L= 10 Meter
komprimiert auf 1
Meter



50199.Ø

80

100

125

150

Rohr flexibel schwarz

Geschnitten auf
Laufmeter
komprimiert auf
40cm pro Lm



50299.Ø

50

60

80

100

125

Rohr flexibel schwarz

Rolle à 20 Meter
komprimiert auf 8
Meter



50299.ØT

50

60

80

100

125

Rohr flexibel schwarz,
20mm isoliert

L= 775mm



50399.Ø

50

80

100

125

Erweiterung
zylindrisch, aus Stahl
verzinkt



50130.Ø/Ø

50/60

50/80

60/80

Schraub-Bride aus
Edelstahl

Regulierbar von 0 bis
200mm



50170.000

Verbindung
männlich/männlich
in Stahl verzinkt für
flexible Rohre



50215.Ø

80

100

125

150

Lüftungsgitter
schwarz zu Schacht
rechteckig

Breite 150 oder
250 mm



50532. largeur

150

250

Lüftungsgitter
weiss zu Schacht
rechteckig

Breite 150 oder
250 mm



50532.largeur BL

150

250

KONZENTRISCHE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA LAS T600

ALPHA LAS T600

BESCHREIBUNG

Konzentrisches Abgassystem aus Edelstahl für dekorative Gas-Cheminées und von der Raumluft unabhängigem Betrieb.

MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)
Aussen: 1.4301 (304)

WANDSTÄRKE

Innenrohr: 0,5 mm
Aussenrohr: 0,5 mm

DURCHMESSER

100/150 - 130/200 - 150/200 mm

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich mit Klemmband



ANWENDUNGSBEREICH

- Gas-Cheminée

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA LAS T600	21183	T600 - N1 - W - 1/2 - O-100 - R00 - EI00

Cheminée-Anschluss
Element



65230.Ø

100/150

130/200

150/200

Längeelement mit
Beton-Laschen und
angeschweißten
Zentrierungen
500 mm



65147.Ø

100/150

130/200

150/200

Teleskopelement

320-480 mm



65144.Ø

100/150

130/200

150/200

Längeelement

250 mm



65103.Ø

100/150

130/200

150/200

Längeelement

500 mm



65102.Ø

100/150

130/200

150/200

Längeelement

1'000 mm



65101.Ø

100/150

130/200

150/200

Winkel 15° starr



65125.Ø

100/150

130/200

150/200

Winkel 30° starr



65124.Ø

100/150

130/200

150/200

Winkel 45° starr



65123.Ø

100/150

130/200

150/200

Winkel 90° starr



65128.Ø

100/150

130/200

150/200

Winkel 90° starr mit
Türe



65113.Ø

100/150

130/200

150/200

T-Stück 90°



65119.Ø

100/150

130/200

150/200

T-Stück 90° mit Türe



65120.Ø

100/150

130/200

150/200

Längeelement mit
Türe



65110.Ø

100/150

130/200

150/200

Wetterkragen /
Wandrossette in
Edelstahl



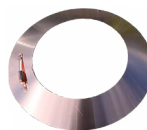
65052.Ø

100/150

130/200

150/200

Wetterkragen /
Wandrossette in
Kupfer



65052.ØCU

100/150

130/200

150/200

Kaminhut ALPHA für
Gas mit Zuluftelement
in Edelstahl

H=615 mm



65154.Ø

100/150

130/200

150/200

Kaminhut ALPHA
für Gas mit
Zuluftelement in
Kupfer

H=615 mm



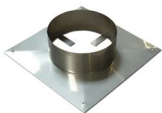
65154.ØCU

100/150

130/200

150/200

Kopfabdeckung
belüftet (ohne
Wetterkragen)



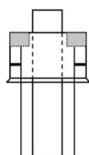
65054.Ø

100/150

130/200

150/200

Dilatation nach Mass
aus Edelstahl mit
Zuluft-Ansaugstutzen



65157.Ø (CU)

100/150

130/200

150/200

Wandkonsole für
Grundplatte



65047.Ø

100/150

130/200

150/200

Grundplatte mit
Kondensatablauf
unten



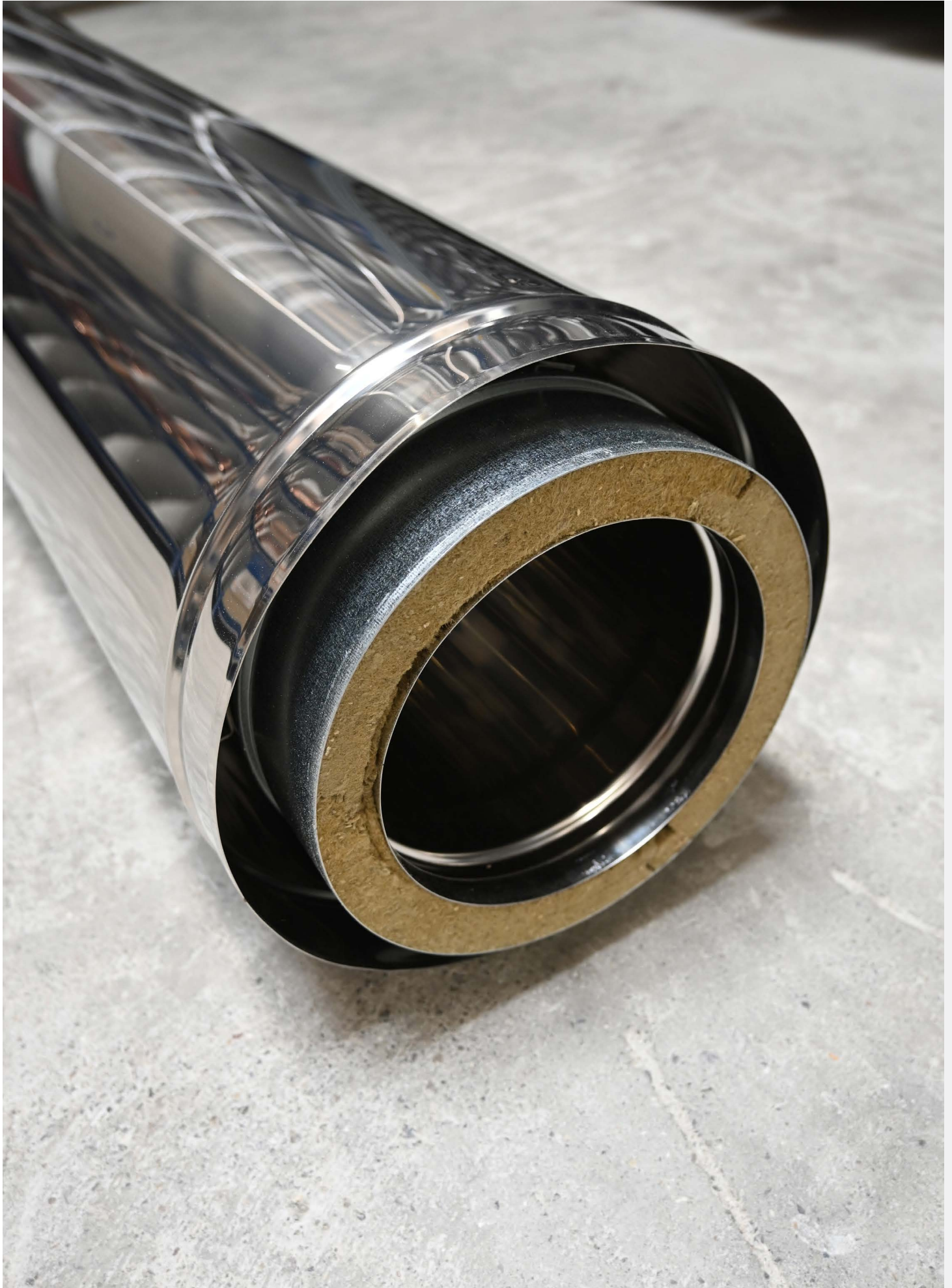
65151.Ø

100/150

130/200

150/200

KONZENTRISCHE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA BIOMASS

ALPHA BIOMASS

BESCHREIBUNG

Isoliertes dreiwandiges System, das den Anschluss eines Wärmeeerzeugers einschliesslich der Zufuhr von Verbrennungsluft ermöglicht.

MATERIAL

Innenseite: Edelstahl 1.4404 (316L)

Isolierung: Steinwolle

Aussen: Edelstahl 1.4301 (304)

oder schwarz lackiertes Galvano RAL9005

WANDSTÄRKE

Innenrohr: 0,4 mm

Isolierung: 20 mm

Luftraum: 25 mm

Aussenrohr: 0,5 mm

DURCHMESSER

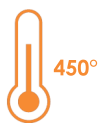
150/250 mm

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich mit Klemmband

ANWENDUNGSBEREICH

Holzheizung mit integrierter Zuluft im Kamin



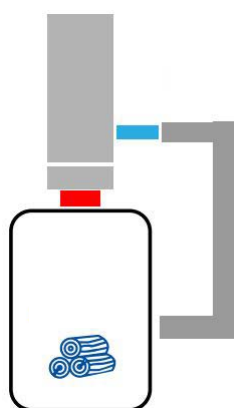
27160.Ø (N)

oder

27182.Ø (N)

+

27161.Ø (N)



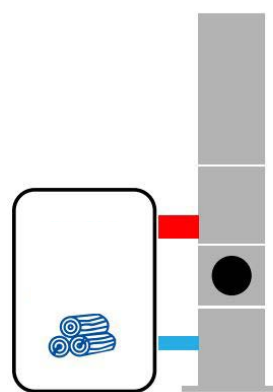
27163.Ø (N)

+

27110.Ø (N)

+

27162.Ø (N)



ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM

VKF-Nr.

Klassifizierung nach EN-1443

ALPHA BIOMASS

9174 096 DoP 2016-11-30

T450 - N1 - D - V2 - L50040 - G(70)

T-Stück für vertikalen
Luft-Auslass
(Ø80mm)



27160.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Kupplung ALPHA SP
auf ALPHA Biomass



27182.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

T-Stück 90° für
Luftzufuhr



27161.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Kaminfuss kürzbar, mit
Luftzufuhr (Ø80mm)



27162.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

T-Stück 90° für
Kamin



27163.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Inspektionselement



27110.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Längenelement

L=1000 mm



27101.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Längenelement

L=500 mm



27102.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Längenelement

L=250 mm



27103.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Winkel 15°



27125.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Winkel 30°



27124.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Winkel 45°



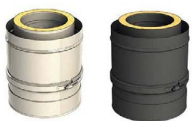
27123.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Teleskopelement

250-320 mm



27185.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

T-Stück 90°



27119.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Wetterkragen /
Wandrosette



27184.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Kaminhut mit
integrierter Zuluft



27180.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

KONZENTRISCHE EDELSTAHL-SYSTEME



ALPHA BIOMASS pellet

ALPHA BIOMASS PELLET

BESCHREIBUNG

Konzentrisches doppelwandiges System, das den Anschluss eines Wärmeerzeugers einschliesslich der Zufuhr von Verbrennungsluft ermöglicht.

MATERIAL

Innen: Edelstahl 1.4404 (316L)
Aussen: Edelstahl 1.4301 (304) oder schwarz lackiertes Galvano RAL9005

WANDSTÄRKE

Innenrohr: 0,4 mm
Aussenrohr: 0,5 mm

DURCHMESSER

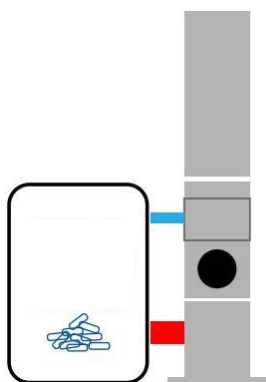
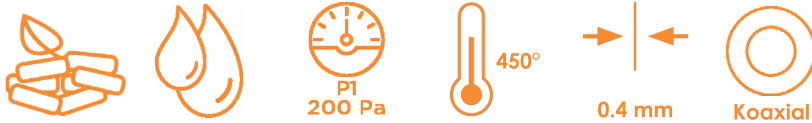
80/125 mm
100/150 mm

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich mit Klemmband

ANWENDUNGSBEREICH

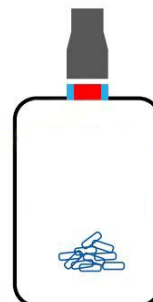
Pelletheizung mit Luftzufuhr im Abgasventilator



70166.Ø
+
70167.Ø

oder

70163/64.Ø
+
70161/65.Ø



70182.Ø

oder

70130.Ø
+
70161/65.Ø

T-Stück für vertikalen
Luft-Auslass
(Ø80mm)



70182.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

T-Stück 90°, mit
Rauchabzug 80 mm
und Russtopf



70163.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

T-Stück 90°, mit
Rauchabzug 100 mm
und Russtopf



70164.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

T-Stück 90° für
Luftzufuhr 60 mm



70161.Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

T-Stück 90° für
Luftzufuhr 80 mm



70165.Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Inspektionselement

200 Pa (P1)



70110.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Längenelement

L=1000 mm



70101.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Längenelement

L=500 mm



70102.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Längenelement

L=250 mm



70103.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Winkel 45°



70123.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Winkel 87°



70127.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Winkel 90°



70128.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Teleskopelement

320-480 mm



70144.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

T-Stück 90°



70119.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Wetterkragen /
Wandrose



70184.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Kaminhut mit Luft-
Einlass



70154.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

T-Stück 90° kompakt,
für Rauchabzug
Ø80mm, Zuluft
Ø60mm, inkl.
Russtopf und Türe

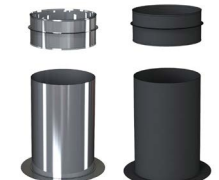


70166.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Sockel kürzbar für
T-Stück 90° kompakt



70167.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Russtopf



70149.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

80/125
100/150

Kupplung ALPHA
biomass auf Rohr
80/125 mm



70130.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

79/125
79/133

Kupplung ALPHA
biomass auf Rohr
80/125 mm



70130.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

81/126
82/128

Kupplung ALPHA
biomass auf Rohr
80/125 mm



70130.Ø/Ø (N)

INOX SCHWARZ

83/131

KONZENTRISCHE PPS-SYSTEME



ALPHA PPS-LAS

ALPHA PPS-LAS

BESCHREIBUNG

Konzentrisches doppelwandiges System, das den Anschluss eines Wärmereizers einschliesslich der Zufuhr von Verbrennungsluft ermöglicht.

MATERIAL

Innen: Edelstahl 1.4404 (316L)
Aussen: Edelstahl 1.4301 (304) oder schwarz lackiertes Galvano RAL9005

WANDSTÄRKE

Innenrohr: 0,4 mm
Aussenrohr: 0,5 mm

DURCHMESSER

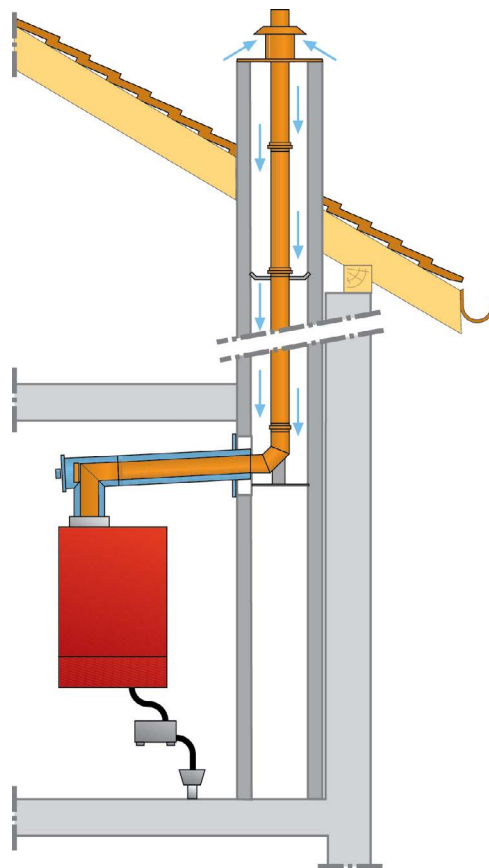
80/125 mm
100/150 mm

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich mit Klemmband

ANWENDUNGSBEREICH

Pelletheizung mit Luftzufuhr im Abgasventilator



ANWENDUNGSBEREICH

- Gas- oder Heizöl-Brennwertkessel

ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

SYSTEM	VKF-Nr.	Klassifizierung nach EN-1443
ALPHA PPS-LAS T80 H1 60-160	25961	T080 - H1 - W - 1/2 - O-00 - R00 - EI00
ALPHA PPS-LAS P 60-160	25947	T120 - H1 - W - 1/2 - O-00 - R00 - EI00

T-Stück 87° PPS-LAS mit Türe und Kesselanschluss

weiss



60219.ØRBL

60/100

80/125

100/150

110/160

T-Stück 87° PPS-LAS reduziert mit Türe und Kesselanschluss

weiss



60222.ØRBL

60/100 80/125

80/125 100/150

80/125 110/160

100/150 110/160

T-Stück 87° PPS-LAS mit Messstutzen, Türe und Kesselanschluss

weiss



60216.ØRBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Winkel 87° PPS-LAS mit Türe und Kesselanschluss

weiss



60217.ØBL

Chaudière

60/100

Cheminée

80/125

Messelement PPS-LAS



60215.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Reinigungselement PPS-LAS



60220.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

T-Stück 87° PPS-LAS



60221.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Element mit Kondensatablauffalle und Siphon für Überdruck



60214.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Kondensat-Schale mit Ablauf



60243.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Längenelement

L=250 mm



60203.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Längenelement

L=500 mm



60202.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Längenelement

L=1'000 mm



60201.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Winkel 15°



60225.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Winkel 30°



60224.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Winkel 45°



60223.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Winkel 87°



60227.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Winkel 87° mit Türe



60212.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Teleskopelement 320-480 mm



60244.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Erweiterung konzentrisch



60230.Ø/ØBL

60/100 80/125

60/100 100/150

80/125 100/150

80/125 110/160

100/150 110/160

Reduktion konzentrisch



60226.Ø/ØBL

80/125 60/100

100/150 60/100

100/150 80/125

110/160 80/125

110/160 100/150

Dichtring für Aussenrohr



60265.Ø

60/100

80/125

100/150

110/160

Abeckblende weiss, zweiteilig, RAL 9016 340x280 mm



60533.ØBL

60/100

80/125

100/150

110/160

Wetterkragen / Wandrosette weiss RAL 9016 Breite 70 mm



60052.ØBL

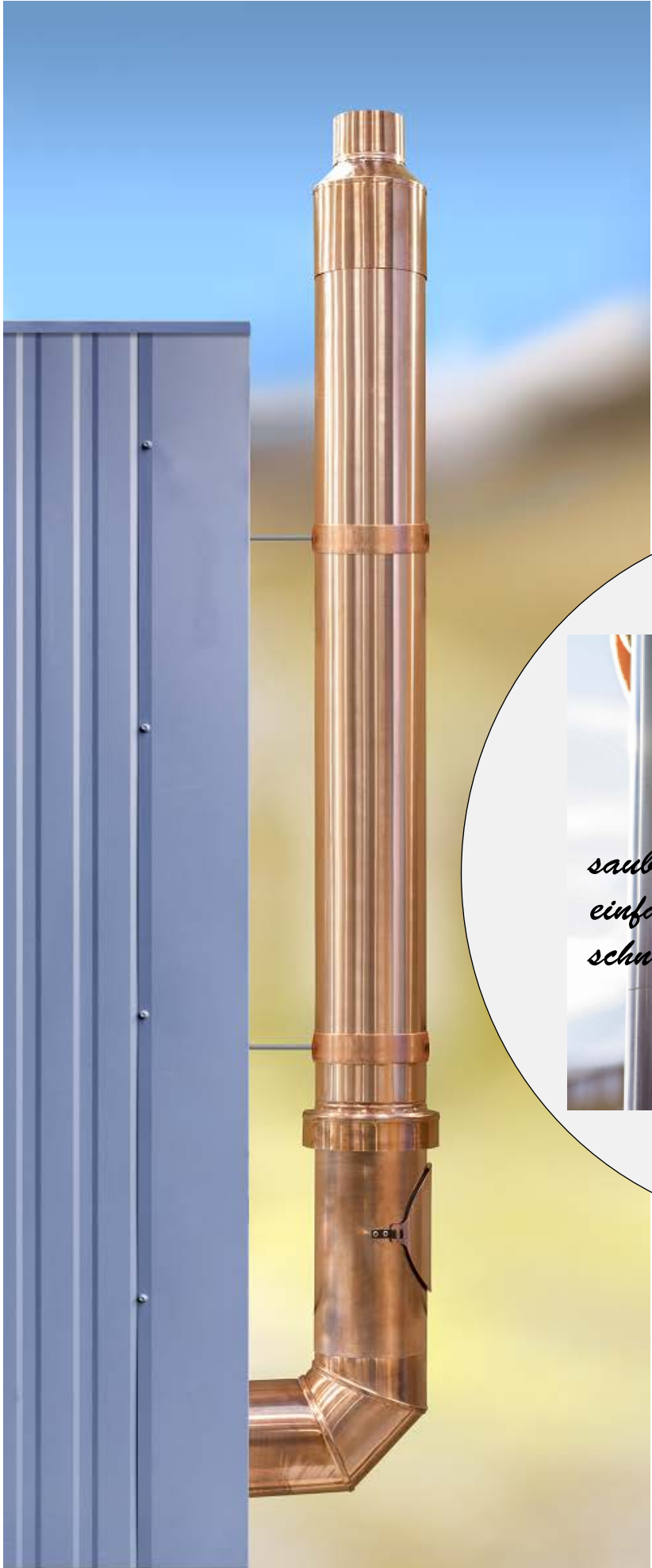
60/100

80/125

100/150

110/160

ALPHA PPS-LAS



Winkel 87°

Reinigungselement
mit Zuluft-
Ansaugstutzen

Zuluft-
Ansaugstutzen

Reinigungselement

Winkel 30°

Winkel 45°



60227.Ø (cu)

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60254.Ø (cu)

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60255.Ø (cu)

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60220.Ø (cu)

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60224.Ø (cu)

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60223.Ø (cu)

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

T-Stück 87°

Längenelement

Längenelement

Längenelement

Mündungsabschluss
demontierbar
mit Zuluft-
Ansaugstutzen
L=930 mm

Mündungsstück

250 mm

500 mm

1'000 mm

L=930 mm



60221.Ø

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60203.Ø

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60202.Ø

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60201.Ø

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60290.Ø (cu)

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

60256.Ø (cu)

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

Wetterkragen /
Wandrossette



60052.Ø (CU)

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

ALPHA PPS-LAS – GROSSE DURCHMESSER

125 / 190 mm
160 / 230 mm
200 / 265 mm
250 / 315 mm

WIR BERATEN SIE GERNE





WÄSCHEABWURF-SYSTEME

WÄSCHEABWURFSCHACHT

BESCHREIBUNG

Wäscheabwurfschacht aus rostfreiem Stahl, in dem die Wäsche direkt aus den Obergeschossen in die Waschküche geleitet wird.

MATERIAL

Edelstahl 1.4301 (304)

WANDSTÄRKE

0.6 mm

DURCHMESSER

280 mm

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich mit Klemmband



Für 2024 haben wir unseren Wäscheabwurfschacht komplett überarbeitet. Es gibt ihn jetzt nur noch mit einem Durchmesser von 280 mm und das Sortiment wurde vereinfacht. Er wird nun von einem neuen europäischen Hersteller gefertigt, wodurch wir die Preise um ca. 25 % senken konnten.

Dieses neue Produkt wurde nur für die Installation zwischen den Stockwerken in Schächten konzipiert, von einer sichtbaren Verlegung raten wir ab.

Montage-Beispiel N°1



Montage-Beispiel N°2



Ladeterminale mit schräg
geschnittener Tür.
Edelstahl gebürstet L: 980 mm



81112.280

Ladetür mit Magnetverschluss
Edelstahl Gebürstet
Außen-Ø der Rosette: 400 mm



81113.280

Winkel 90° für aufgesetzte
Ladetür



81128.280

Te 90° für aufgesetzte Ladetür



81119.280

Längenelement 1'000 mm



81101.280

Längenelement 500 mm



81102.280

Winkel 45°



81123.280

Klemmband



81170.280

Selbstschliessende Klappe mit
einstellbarem Gegengewicht



81133.280

Konsole



81183.280

End-Rosette



Edelstahl Gebürstet

81118.280

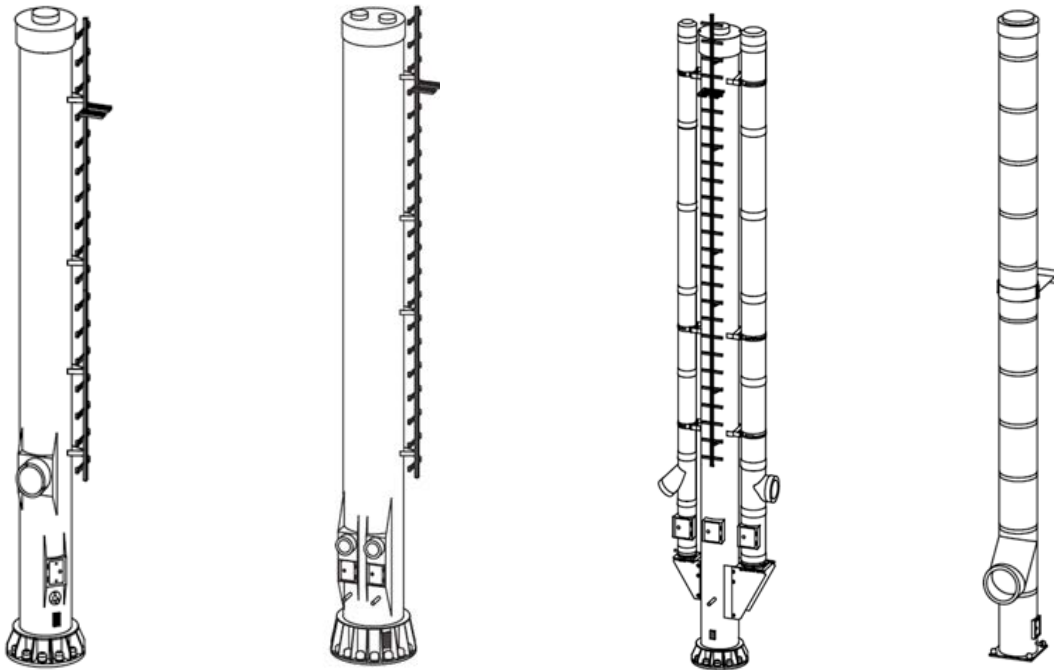
FERNWÄRME (FW)

Mit über 10 Jahren Erfahrung im Industriesektor und dem Know-how, das wir uns in zahlreichen realisierten Projekten angeeignet haben, ist die Chemitube AG zu einem der wichtigsten Partner für Stahlkamine und zugehörige Komponenten geworden. Seit 2011 haben wir über 150 Projekte für Industriekamine realisiert und viele langfristige Partnerschaften mit unseren Kunden aufgebaut.

Individualität ist Trumpf: Alle Kamine und die dazugehörigen zusätzlichen Komponenten werden für jedes einzelne Projekt in Absprache mit dem Kunden perfekt angepasst und gefertigt. So werden aus komplexen Herausforderungen massgeschneiderte Lösungen!

Neben der Fertigung bei unseren langjährigen und kompetenten Herstellern, bieten wir Ihnen eine umfassende Projektbetreuung von der Planung, Konstruktion und Produktion bis hin zur Montage sowie Überwachung der Industriekamine.

Verschiedene Grundvarianten von Stahlkaminen bilden einen Lösungsansatz, der sich je nach Anwendung und Projektanforderungen individuell anpassen lässt.



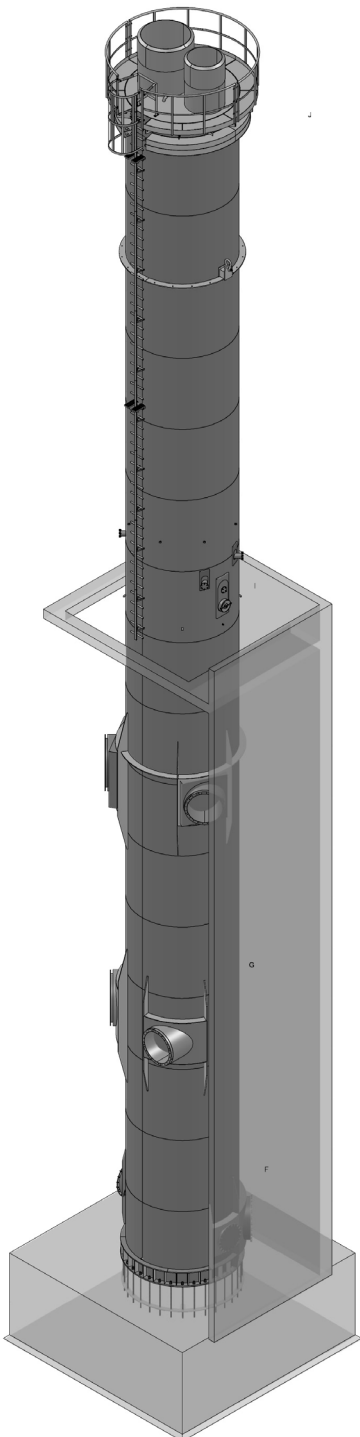
Projekt: EBL Liestal (Basel)

2 ähnliche Kamine
Höhe: 34 und 32 Meter
Durchmesser: 2,60 und 2,35 Meter
Gewicht: 28 und 18 Tonnen

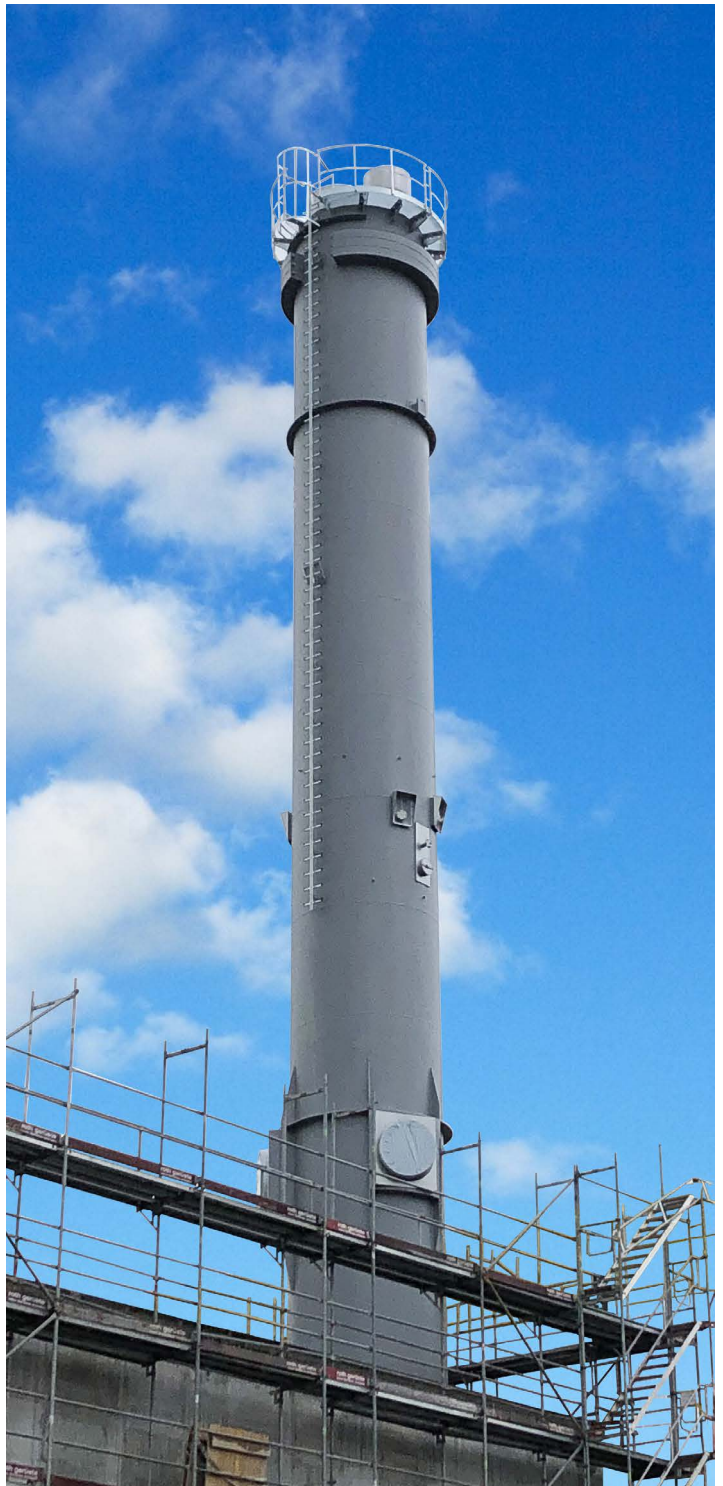
QR-Code scannen
und Video der Kamin-
Installation schauen



Das Beispiel



Die Lösung



LÜFTUNGSTÜRME

HOHE LEISTUNG UND INNOVATIVES DESIGN

Die Lüftungssysteme unserer verschiedenen Hersteller, vereinen auf beeindruckende Weise hohe Funktionalität und elegantes Design.

Als freistehender, einwandiger Kamin für Frisch- und Abluft werden die Türme im Bereich der Klima- und Lüftungstechnik eingesetzt. Das sichtbare, statisch tragende Rohr ist das Transportsystem für die Luftbeförderung.

Als integraler Bestandteil moderner Gebäude müssen Zu-/Abluftkamine nicht nur funktional für die jeweilige Anwendung konstruiert sein, sondern auch den höchsten ästhetischen Ansprüchen genügen. Mit ihrer Oberfläche aus rostfreiem Stahl, meist individuell gestaltet, poliert oder lackiert, sind unsere Lüftungstürme stets ein optisches Highlight an Gebäudefassaden, in Innenhöfen, aber auch auf Industriedächern.

Schon bei der Planung werden die speziellen Wünsche der Kunden berücksichtigt.

Ob ein Absaugturm mit Lamellenhaube in verschiedenen Formen, ein Zuluftturm als kostengünstige Alternative für schadstoffarme Abluft oder ein kombinierter Turm von Zu- und Abluft - bei Chemirohr werden die Anlagen entsprechend dem Projekt und unter Berücksichtigung des Strömungswiderstandes sowie der Geräuschentwicklung hochprofessionell konzipiert.

Dank unserer Projekt-Erfahrung und der unserer Hersteller in der Verarbeitung von Edelstahl in allen Wandstärken, können wir Ihnen Lüftungstürme von erstklassiger Qualität garantieren.

Realisierung am Flughafen Genf





VERKAUFSBEDINGUNGEN

1. Allgemeines / Anwendbares Recht

- 1.1. Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle Lieferungen und Leistungen. Mit der Auftragserteilung anerkennt der Käufer ausdrücklich diese Bedingungen.
- 1.2. Abweichungen, namentlich die Übernahme von anderen Allgemeinen Bedingungen wie etwa der SIA-Normen, käufereigene Einkaufsbedingungen usw. sind nur rechtswirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.
- 1.3. Ausserdem gelten die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationenrechtes.
- 1.4. Diese Bestimmungen gelten ab 01.01.2024 und ersetzen alle bisherigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

2. Bestellungen, Verbindlichkeit von Auftragsbestätigungen, Bestelländerungen, Annullierungen

- 2.1. Unsere Preise verstehen sich für Bestellungen aufgrund den vom Käufer angefertigten Stücklisten. Durch uns ausgeführte Planauszüge werden, sofern nichts anderes vereinbart, gemäss Zeitaufwand in Rechnung gestellt. Die Richtigkeit der Auszüge aus Pläne ist vom Käufer zu kontrollieren und zu bestätigen.
- 2.2. Werden Aufträge telefonisch erteilt, trägt der Besteller die Verantwortung in Bezug auf die Richtigkeit der Artikelnummer, der Mengenangabe, usw.
- 2.3. Für Umfang und Ausführung der Lieferung ist unsere Auftragsbestätigung massgebend.
- 2.4. Nicht in der Auftragsbestätigung enthaltene Materialien oder Leistungen werden separat berechnet.
- 2.5. Bestellungsänderungen oder Annullierungen nach Produktionsbeginn gelten nur, wenn wir uns schriftlich damit einverstanden erklären. Zudem sind die daraus entstehenden Kosten vom Käufer zu tragen. Änderungen können zudem Lieferverzögerungen zur Folge haben.
- 2.6. Die Lieferzeit beginnt am Tage der Klarstellung sämtlicher Einzelheiten und Einigung über alle Bedingungen des Auftrages.

3. Preise

- 3.1. Die in unseren Unterlagen aufgeführten Preise können grundsätzlich jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
- 3.2. Preisausschläge werden jedoch in der Regel ein Monat im voraus angekündigt. Alle auszuliefernden Produkte in diesem Monat werden noch zu alten Preisen verrechnet. Danach erfolgt die Verrechnung zu neuen Preisen.
- 3.3. Alle aufgeführten Preise in unseren Unterlagen verstehen sich exklusiv Mehrwertsteuer.

4. Zeichnungen, Eigenschaften und technische Bedingungen

Die in unseren Dokumenten als Basis von Angeboten enthaltenen technischen Angaben, Zeichnungen, Masse, Norm-Schemata und Gewichte sind solange sie nicht unverbindlich Mitgeltende Unterlagen einer Auftragsbestätigung sind. Fabrikationsänderungen bleiben vorbehalten. Materialien können durch andere gleichwertige ersetzt werden. In besonderen Fällen sind verbindliche Mass-Skizzen zu verlangen.

5. Urheberrecht und Eigentum von technischen Zeichnungen und Unterlagen

Technische Zeichnungen und Unterlagen, welche dem Käufer ausgehändigt werden und nicht integrierender Bestandteil des Materials und seiner Verwendung sind, bleiben in unserem Eigentum. Ihre unveränderte oder veränderte Verwendung und Weitergabe ist nur mit unserer schriftlichen Zustimmung gestattet

6. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Bezahlung bleibt die von uns gelieferte Ware, Eigentum der Firma CHEMITUBE AG. Wir können diesen Eigentumsvorbehalt im Register eintragen lassen. Sofort nach Lieferung, ist der Vertragspartner der Firma CHEMITUBE AG. Für eventuelle Schäden oder Diebstahl des gelieferten Materials verantwortlich. Wenn der Vertragspartner versichert ist, oder solche Schäden in seiner Haftpflichten Sicherung einbegriffen sind, übernimmt der Vertragspartner die alleinige Verantwortung und wendet sich nicht an die Firma CHEMITUBE AG.

7. Lieferbedingungen

- 7.1. Der Liefertag wird nach bester Voraussicht so genau wie möglich angegeben. Er kann jedoch nicht garantiert werden. Werden Liefertermine jedoch als Fixtermine ausdrücklich vereinbart, sind sie verbindlich.
- 7.2. Wir sind berechtigt, die Lieferung zurückzuhalten, wenn die vereinbarten Zahlungsbedingungen seitens des Käufers nicht erfüllt werden.
- 7.3. Der Liefertermin ist eingehalten, wenn die Ware bis zum Ende der Lieferfrist unseren Standort verlassen hat oder die Versandbereitschaft der Ware gemeldet ist.
- 7.4. Wird die bestellte Ware auf den vereinbarten Liefertag nicht abgenommen, so sind wir berechtigt, die Ware in Rechnung zu stellen. Kosten für die Einlagerung termingerecht zur Verfügung gestellter Waren gehen zu Lasten des Käufers.

8. Versand-/Transportbedingungen

- 8.1. Wir haben die freie Wahl, über das Transportmittel.
 - Die Transportkosten sind im Preis unsere Artikel enthalten, (Express order Nachtlieferungen) werden dem Käufer zusätzlich in Rechnung gestellt.
 - Bei LKW Sendungen muss der Käufer, die Kosten des Ablade selber übernehmen, wenn die Baustelle für Lastwagen nicht zugänglich ist, und nicht rechtzeitig eine andere Lieferadresse bekannt gibt.
- 8.2. Zusätzliche Transportkosten aufgrund besondere Wünsche des Käufer (Express, besondere Ankunftszeit, Telefonische Avis, etc.) gehen zu Lasten des Käufer
- 8.3. Es werden diejenigen Verpackungen eingesetzt, die sich in unserem Urteil Zweckmässig erweisen.
- 8.4. Beanstandungen wegen Transportschäden müssen sofort nach deren Entdecken durch den Käufer bei LKW, Post oder beim Spediteur schriftlich angebracht werden.

9. Nutzen und Gefahr

Holt der Käufer die Ware im Lager ab oder wird die Ware mittels Transporteur in unserem Auftrag versandt, gehen Nutzen und Gefahr mit dem Ausgang der Lieferung auf den Käufer über. Erfolgt der Transport und das Abladen durch unser Personal, gehen Nutzen und Gefahr mit dem Ausliefern der Ware auf den Käufer über. Erfolgt der Ablad der Ware, welche durch unser Personal transportiert wurde, durch Personal und/oder Einrichtungen des Käufers oder durch Dritter im Auftrag des Käufers, gehen Nutzen und Gefahr mit dem Eintreffen des Transportfahrzeuges am Belieferungsort auf den Käufer über.

10. Rücknahme von Waren

- 10.1. Es ist uns freigestellt, nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung mit dem Käufer Lagerware gegen Gutschrift zurückzunehmen, sofern diese bei der Rücksendung noch im Lieferprogramm enthalten und fabriktneu sind. Eine Verpflichtung zur Rücknahme besteht jedoch nicht. Speziell hergestellte Ware wird nicht Gutgeschrieben.
- 10.2. Gutschriften werden ohne schriftliche Vereinbarung nicht ausbezahlt, sondern nur an anderen Forderungen gegenüber dem Käufer angerechnet. Der Wert einer Gutschrift kann grundsätzlich nicht über 90% des Produktpreises (exklusiv Steuern, Versand und Montagekosten) betragen.
- 10.3. Die Rücksendung ist mit dem Lieferschein franko an den vereinbarten Ort zurückzuschicken. Von einer Gutschrift werden abgezogen: Prüfgebühr, Versandkosten sowie eventuelle Instandstellungskosten.

11. Prüfung / Reklamationen bei Abnahme der Lieferung

- 11.1. Der Käufer ist verpflichtet, die Waren sofort nach Empfang zu prüfen. Waren, die nicht dem Lieferschein entsprechen oder sichtbare Mängel aufweisen, sind durch den Käufer innerhalb von 5 Tagen vom Empfang an gerechnet schriftlich geltend zu machen (bezüglich Transportschäden siehe Ziff. 8.6). Unterlässt er dies, gelten Lieferungen und Leistungen als genehmigt.
- 11.2. Eine nicht fristgemässe Reklamation führt überdies zur Verwirkung unserer Gewährleistungs-(Garantie)-pflicht.
- 11.3. Wünscht der Käufer Abnahmeprüfungen und sind diese nicht ausdrücklich im Lieferumfang enthalten, so müssen diese schriftlich vereinbart werden und gehen zu Lasten des Käufers.
- 11.4. Mängelrügen heben die Zahlungsfrist nicht auf.

13. Garantiefristen / Dauer und Beginn

- 13.1. Die Garantie dauert 24 Monate ab Liefertag. Bei verdeckten Mängel 60 Monate ab Liefertag. Nicht als verdeckte Mängel gelten solche, die der Käufer vor Ablauf der ordentlichen Garantiefrist hätte erkennen können.
- 13.2. Für nachgelieferte Waren im Sinne der Erfüllung von Garantieleistungen gemäss Ziff. 14. gelten wiederum die Basisgarantiefristen (ohne Verlängerung) gemäss Ziff.
13. Nicht verlängert wird jedoch die Frist für die Teile der ursprünglich gelieferten Ware, welche keine Mängel aufweisen.

14. Garantieleistungen

- 14.1. Die Garantie erstreckt sich auf die in unseren Katalogen angegebenen Leistungen, auf die bestätigten Leistungen und die mängelfreie Beschaffenheit der Waren.
- 14.2. Wir erfüllen unsere Garantieverpflichtung, indem wir nach eigener Wahl defekte Waren bzw. Teile auf der Anlage kostenlos reparieren oder Ersatzteile frei ab Lager zur Verfügung stellen. Weitere Ansprüche des Käufers sind (im gesetzlich maximal zulässigen Rahmen) ausgeschlossen, insbesondere Ansprüche auf Minderung oder Wandlung, Schadenersatz, Ersatz für Auswechslungskosten des Käufers, Kosten für Feststellung von Schadenursachen, Expertisen, Folgeschäden (Betriebsunterbrechung, Wasser- und Umweltschäden usw.)
- 14.3. Wenn aber aus zwingenden terminlichen Gründen (Notfall) die Auswechslung oder Reparatur von defekten Teilen durch den Käufer vorgenommen werden muss, übernehmen wir nur nach vorangehender gegenseitiger Absprache und Freigabe durch uns die nachzuweisenden Kosten nach den branchenüblichen Regieansätzen. Auswechslungen im Ausland sind von dieser Regelung nicht erfasst.
- 14.4. Diese Garantieverpflichtungen sind nur gültig, wenn wir über einen eingetroffenen Schaden rechtzeitig informiert werden (vgl. Ziff. 11. und 12.).
- 14.5. Diese Garantie erlischt, wenn Käufer oder Dritter ohne unsere schriftliche Zustimmung Änderungen oder Reparaturen vornehmen.
- 14.6. Es ist Sache des Käufers, dafür zu sorgen, dass die Randbedingungen für eine normale Durchführung des Leistungsnachweises geschaffen sind.

15. Ausschluss der Garantie

- 15.1. Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden, verursacht durch höhere Gewalt, Anlagekonzepte und Ausführungen, die nicht dem jeweils massgeblichen Stand der Technik entsprechen, ferner Nichtbeachtung unsere technischen über Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Betrieb und Wartung sowie unsachgemäss anderer Arbeit.
- 15.2. Ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen sind teile, die einem natürlichen Verschleiss unterliegen.
- 15.3. Ungleichmässige Oberflächen und farbliche Unterschiede an Bauteilen, besonders bei verzinktem Material, innerhalb einer Lieferung oder von Lieferung, stellen übliche Toleranzen dar und sind keine Mängel.
- 15.4. Im Weiteren sind ausgeschlossen: Schäden, verursacht durch Stoffe aller Art, welche auf Stahl oder Dichtungsmaterialien aggressiv wirken können, Schäden, verursacht durch Temperatureinflüsse, die den vorgeschriebenen Einsatzbereich überschreiten.

16. Produkthaftpflicht

Soweit der Käufer keine eigene Haftung (mangelhafte Beratung etc.) zu vertreten hat, kommen wir direkt für Schäden im Sinne des Produkthaftpflichtgesetzes auf. Der Käufer kann in diesem Fall den allenfalls gegen ihn vorgehenden Geschädigten direkt an uns verweisen.

17. Zahlungsbedingungen

- 17.1. Zahlungstermin ist 30 Tage netto ab Rechnungsdatum.
- 17.2. Die vereinbarten Zahlungstermine sind auch dann einzuhalten, wenn nach Abgang der Lieferung ab Lager irgendwelche Verzögerungen eintreten. Es ist unzulässig, Zahlungen wegen Beanstandungen, noch nicht zu bezahlen Gutschriften oder von uns nicht anerkannte Gegenforderungen zu kürzen oder zurückzubehalten.
- 17.3. Die Zahlungen sind auch dann zu leisten, wenn unwesentliche Teile fehlen, die dadurch den Gebrauch der Lieferung nicht beeinträchtigen, oder wenn an der Lieferung Nacharbeiten notwendig sind.
- 17.4. Für verspätete Zahlungen wird ein bankenüblicher Verzugszins berechnet.
- 17.5. Es steht uns zu, die Auslieferung offener Aufträge von der Zahlung der fälligen Forderungen abhängig zu machen oder gar den Auftrag zu annullieren.
- 17.6. Ab einem gewissen Auftragsvolumen wird ein Drittel der Auftragssumme im Sinne einer Vorauszahlung sofort nach Erhalt der Auftragsbestätigung in Rechnung gestellt, sofern im Voraus vereinbart.

18. Gerichtsstand

Gerichtsstand ist unser Domizil. Für weitere Schäden, die nicht aufgeführt sind, tritt das Schweizerische Obligationenrecht in Kraft.