

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 El60, 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

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

Pascal Morel 079 359 44 46 morel@chemitube.ch

KONTAKTADRESSE

Chemitube SA

Z.I. lle d'Epines 28 1890 St-Maurice

www.chemirohr.ch www.chemitube.ch

OBER- und MITTEL-WALLIS - TESSIN

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

GENF - WAADT - VEVEYSE - WALLISSER CHABLAIS

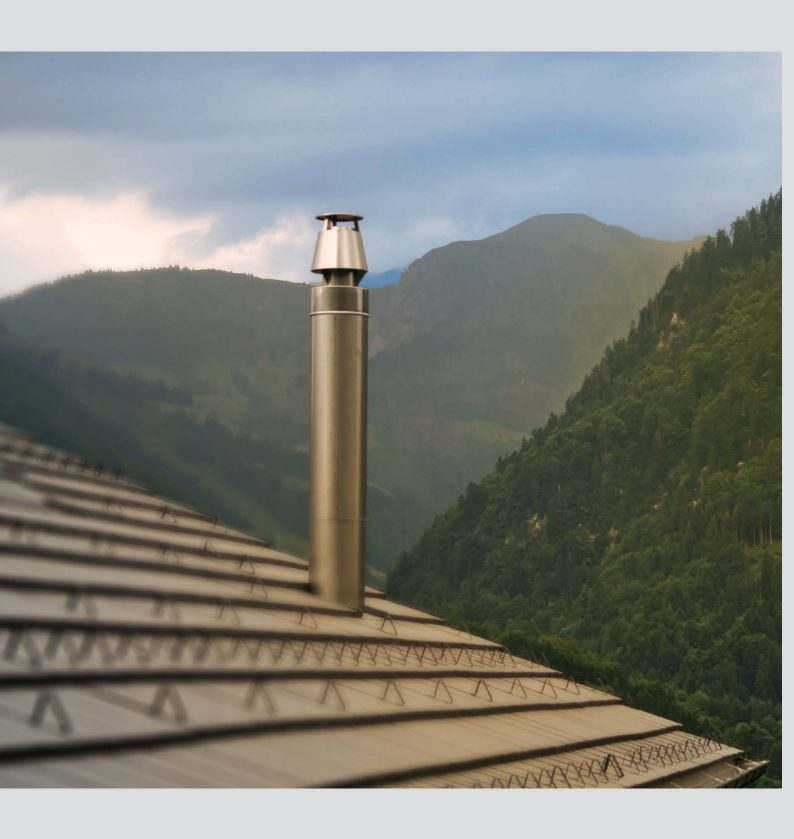
Bertrand Dubey 079 448 99 92 dubey@chemitube.ch

062 390 23 00

info@chemirohr.ch



INHALTSVERZEICHNIS





ÜBER UNS UND KONTAKTDATEN INHALTSVERZEICHNIS		Seite 2-3 Seite 4-5
EINWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME	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
FLEXIBLE EDELSTAHL-SYSTEME	ALPHA FLEX	Seite 26-29
	ALPHA PPS	Seite 30-35
ZUBEHÖR	_	
ISOLIERUNGEN	Mineralwolle und Keramik	Seite 38-39
SPENGLEREI	Einfassungen, Mantel, Dila etc.	Seite 40-41
KAMINHÜTE	ALPHA Aufsatz, Lamellen, Windhauben	
BEFESTIGUNSTECHNIKEN	Rohrschellen, Halterungen, C-Profile	Seite 44-45
RAUCHABZÜGE	Abgasventilatoren, Ventilatoren	Seite 46-47
SONDERANFERTIGUNGEN		Seite 48-49
SCHACHT & PLATTEN		
LEICHTBAUSCHÄCHTE EI90	ALPHA GT light	Seite 50-55
BRANDSCHUTZPLATTEN	SILCA	Seite 56-65
DOPPELWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME	ALPHA 30	Seite 66-73
DOTT ELWANDIOL EDITIONAL GROUND	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
OFFNDOUDE	W.LINE	0-11-00-07
OFENROHRE	X-LINE X-LINE pellet	Seite 90-97 Seite 98-102
	Bodenplatten	Seite 103
	D-LINE NEU	Seite 103 Seite 104-109
	D-LINE pellet NEU	Seite 110-113
LUFTZUFUHR-SYSTEME	V-LINE	Seite 114-117
EST 1201 STIN STSTEME	VEINE	
KONZENTRISCHEN-SYSTEME		0 11 110 101
	ALPHA LAS T600	Seite 118-121
	ALPHA BIOMASS	Seite 122-125
	ALPHA BIOMASS pellet ALPHA PPS-LAS	Seite 126-129 Seite 130-135
	ALITIATT 3-LAS	20110 120-122
WÄSCHEABWURF-SYSTEME	WÄSCHEABWURF-SYSTEME NEU	Seite 136-139
INDUSTRIELLE ABGASSYSTEME	Fernwärme und Lüftung	Seite 140-143
VERKAUFSBEDINGUNGEN	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

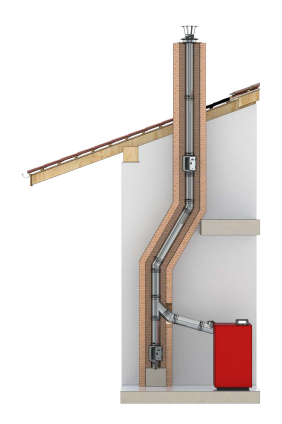
Standard: 80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 mm Auf Bestellung: 115 - 120 - 140 - 160 - 225 + 400 bis 1'200 mm Rechteckiger Kanal nach Ihren Abmessungen

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 - E100
ALPHA SP T200P	16350	T200-P1-W-1/2-O-XXX - R00 - E100
ALPHA SP-GT	17247	T400-N1-W-1/2-G-XXX - R50 - EI001
ALPHA SP-Sanieruna	26726	T600-N1-W-1/2-G-XXX - R50 - EI002

¹ mit Steinwoll-Isolierung 30 oder 50 mm

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

² mit Keramikfaser-Isolierung 19 mm



Kaminfuss mit Deckel und 1" Ablauf

Winkel 87° mit Stützfuss absetzbar Kondensat-Schale mit Ablaufrohr 18mm Russtopf geschlossen

Reinigungselement rechteckig

210x150mm

Reinigungselement rechteckig mit Innen-Tür 210x150mm



	10100 0
	40100.Ø
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



40129.Ø
80
100
130
150
150
180
000
200
250
300
250
350



40143.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350



40149.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



	40279.Ø
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



	40280.Ø
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Reinigungselement rechteckig und Anschluss links

Reinigungselement rechteckig und Anschluss rechts

Reinigungselement rechteckig und Anschluss rückseitig

Kamintüre mit Schiebestutzen 50-500 mm Rahmen 255x225

Kamintüre mit Schiebestutzen 50-150 mm Rahmen 255x225

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



40279.Ø/ØG
100/100
130/100
150/130
150/150
180/150
180/180
200/150
200/180



40279.Ø/ØD
100/100
130/100
150/130
150/150
180/150



40279	.Ø/ØA
100/100	
130/100	
150/130	
150/150	
180/150	
180/180	
200/150	
200/180	

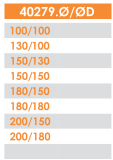








40279.Ø/ØG
100/100
130/100
150/130
150/150
180/150
180/180
200/150
200/180



4008000



Doppel-Kamintüre rechteckig 50-500 mm Rahmen 255x225

Kamintüre rechteckig 50-150 mm mit Zugregler

Doppel-Kamintüre für Kaminschacht oder Leichtbauschacht

Schlüssel für Kamintüren (Zusatzschlüssel)

Revisionsdeckel mit Befestigung

Mehrpreis für zusätzliche Revisionsöffnung auf Alpha SP















4008006

4008081		

4004004		

4008	002	

	1500.Ø
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



1500.000		

ALPHA SP

Revisionsdeckel mit Haken zum vernieten Ø 220mm

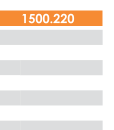
Revisionselement mit rechteckiger Tür 210x140mm

Revisionselement mit Vitondichtung L=360mm

T-Stück 90° mit Kondensatableiter Deckel mit Spanndichtung (Gas/Heizöl)

Deckelsicherung für Deckel 40131







40281.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



40110.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350



	40119.Ø
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



	40131.Ø
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



Dichtung für Deckel 40131

Deckel ohne Dichtung (Holz) Zugregler in Edelstahl

Zugregler mit Explosionsklappe in Edelstahl

T-Stück 90° mit reduziertem Anschluss und Kondensatableiter



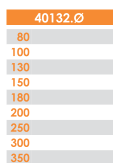




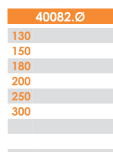




40031.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



	40081.Ø	
130		
130		
150		



00/00	
	40119.Ø/

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

T-Stück 45° mit Kondensatableiter Kondensatablauffalle horizontal und vertikal 1"

Messelement mit Muffe 1/2" und Verschlussschraube

Kesselbride mit Gewebeeinlage 60mm breit

Kesselbride mit Gewebeeinlage 120mm breit

Längenelement mit Schlaufen L=250mm



	40122.Ø
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



40114.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350



40116.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350



1501.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
300
350



	,
	1501.ØL
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



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
80
100
130
150
180
200
250
300
350

40102.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

40103.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

40201.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

80 100 130 150 180 200 250 300 350

	40203.Ø
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Winkel 45° starr

Winkel 45° starr mit Türe

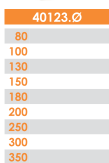
Winkel 30° starr

Winkel 15° starr

Winkel 87° starr

Winkel 87° starr mit Türe







40163.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350



40124.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



4	40125.Ø
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

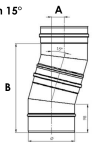


40127.Ø		
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		



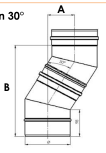
	40112.Ø
80)
100)
130)
150)
180)
200)
250)
300)
350)



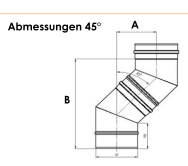


	2x	15°	+25	0mm	+500	mm	+1'00	00mm
	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
80	38	292	88	477	153	719	282	1202
100	39	297	89	483	154	724	283	1207
130	40	305	90	490	155	732	284	1215
150	41	310	91	496	155	737	285	1220
180	42	318	92	503	156	745	286	1228
200	43	323	92	509	157	750	286	1233
250	44	336	94	521	159	763	288	1246
300	46	349	96	534	160	776	290	1259
350	48	362	97	547	162	789	291	1272





	2x 30°		2x 30		+250)mm	+500)mm	+1'00	00mm
	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В		
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°	+250)mm	+500)mm	+1'00	00mm
	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
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 Winkel drehbar 0-45° mit Dichtung (Gas/Heizöl) Winkel drehbar 0-45° mit Dichtung und Türe (Gas/ Heizöl) Winkel drehbar 0-90° mit Dichtung (Gas/Heizöl) Winkel drehbar 0-45° ohne Dichtung (Holz) Winkel drehbar 0-90° ohne Dichtung (Holz)



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



40151.Ø
80
100
130
150
150
180
200
0.50
250
300
350



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



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

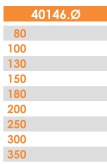


40152.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350



Doppelfutterrohr kurz L=115mm aus Edelstahl Doppelfutterrohr lang L=330mm aus Edelstahl Langes Doppelfutterrohr mit 3 Beton-Laschen und 30mm Isolation Doppelfutterrohr 40147 mit 3 Beton-Laschen und Schrägschnitt nach Mass Doppelfutterrohr mit quadratischer Platte, Dicke 3,0mm Mehrpreis für Platte nach Mass (gelasert Zuschnitt)







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



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



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



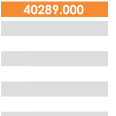
402	289.Ø
80	500 x 500
100	515 x 515
130	545 x 545
150	565 x 565
180	595 x 595
200	615 x 615
250	665 x 665
300	
350	



	40290.001
00	
15	
45	
65	
95	
15	
65	

Mehrpreis für Platte schräg nach Mass (gelasert Zuschnitt) Blinddeckel für Doppelfutterrohr aus Edelstahl Blinddeckel für Doppelfutterrohr in Stahl verzinkt, lackiert in weiss Futterrohr für Beton-Deckendurchführung mit Flasch Futterrohr für Dachdurchführung mit Flansch und Schrägschnitt Thermisch getrennter Abstandshalter







40148.Ø
00
80
100
130
150
180
200
200
250
300
350
330



40148.ØB	
120	
130	
150	



4
40261.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350



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



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



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

500mm Längenelement mit EMPA Stutzen

Klemmband

Klemmband statisch

Klemmband mit Dichtrina für Reparaturen

Montageschelle













Dichtring innenliegend für Überdruck

Schmier-Fett für Montage der Dichtringe

Schiebe-Element

Wetterkragen / Wandrosette

Kaminabdeckung mit Hinterlüftung

Kaminabdeckung mit Dilatation



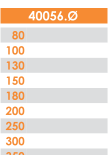






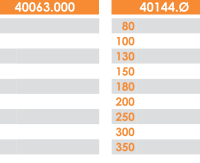












350



Lüftungsgitter aus Edelstahl 230x230 mm mit Rahmen zum betonieren

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

Abgasschalldämpfer kompakt mit Kondensatablauf 1", L=400mm

Abgasschalldämpfer mit Kondensatablauf 1", L=500mm

Abgasschalldämpfer mit Kondensatablauf 1" L=330mm

350

Abgasschalldämpfer nach Mass







4092021	



53200.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



53450.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



53300.Ø 80 100 130 150 180 200 250 300 350



1502.Ø + L Gemäss Ihren Mass- und Dezibel-Reduktions-Angaben

ALPHA SP

Erweiterung

Ø A: Seite Wärmeerzeuger Ø B: Seite Kamin



	40130.ØA/Ø	ўВ
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 Motorisch gesteuerte Abgasklappe für Niederdruck N1

Motorisch gesteuerte Abgasklappen für Überdruck P1



1600.000	
80-200	
1600.001	
250-350	



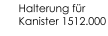
		1603.Ø
	80	
	100	
	130	
	150	
	180	
2	200	
4	250	
4	300	
4	350	

Erweiterung exzentrisch

Ø A: Seite Wärmeerzeuger Ø B: Seite Kamin



Kanister 10L zum
Auffangen der
Kondensate



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

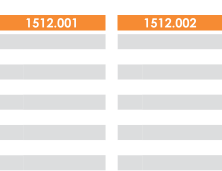






80/100 180/200 80/130 180/250 80/150 180/300 100/130 200/250 100/150 200/300 130/150 250/300		40130.ØA/ØB EX
80/150 180/300 100/130 200/250 100/150 200/300	80/100	180/200
100/130 200/250 100/150 200/300	80/130	180/250
100/150 200/300	80/150	180/300
•	100/130	200/250
130/150 250/300	100/150	200/300
	130/150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

1512.000



Reduktion

Ø A: Seite Wärmeerzeuger Ø B: Seite Kamin



	40126.ØA/Ø	ĎΒ
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

Verbinder für Kondensat-Schlauch aus PVC

Silikon-Kartusche 300°



1521.002	



1521.004 T	
1521.006 Y	
1521.008 L	



O me
1503.000



Neutralisationsbox für Kondensat mit einer Füllung

Nachfüllset für Neutralisationsbox Kerasil Dichtung SQ 325 in Platte 300 x 400 x 2 mm





5420002 - 335 kW 5420003 - 1.17 mW

5420004 - 3.35 mW





5440002 - 25 kg

5440003 - 36 kg

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

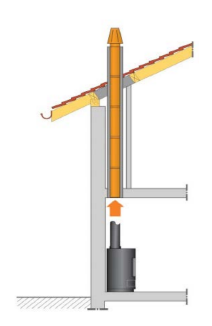
- 1 Doppelfutterrohr mit Lasche und Isolierung
- Alpha SP-Rohr(e), je nach Höhe
- Klemmband (-bänder), je nach Höhe
- Kamindämmschale(n), je nach Höhe
- Mantelrohr zum Abschluss
- Dilatationsabschluss

Siehe Tabelle OPTIONEN (Kappe, Dacheinfassung, etc.)

LÖSUNG 2

Wie Version1, 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	8	0	10	00	13	30	1:	50	18	30	20	00	2!	50	30	00	38	50
Version	\$1	S2	\$1	S2	\$1	S2	\$1	S2										
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	8	0	10	00	13	30	1.5	50	18	30	20	00	2	50	30	00	3.5	50
Version	S 1	S2																
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	8	0	10	00	13	30	1.	50	18	30	20	00	2!	50	30	00	3!	50
Version	S 1	S2	S 1	S2	S 1	S2	\$1	S2	\$1	S2	S 1	S2						
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

Ø	8	0	10	00	13	30	15	50	18	30	20	00	2	50	30	00	3.	50
Version	S 1	S2	\$1	S2	\$1	S2	\$1	S2	S 1	S2	\$1	S2	\$1	S2	\$1	S2	\$1	\$2
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		

Isolierung: 50 mm Rohrstärke: 1.0 mm **Dachabschluss: Edelstahl**

Ø	8	0	10	00	13	30	15	50	18	30	20	00	25	50	30	00	35	50
Version	S 1	S2	S 1	S2	S 1	S2	\$1	S2	S 1	S2	\$1	S2						
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		

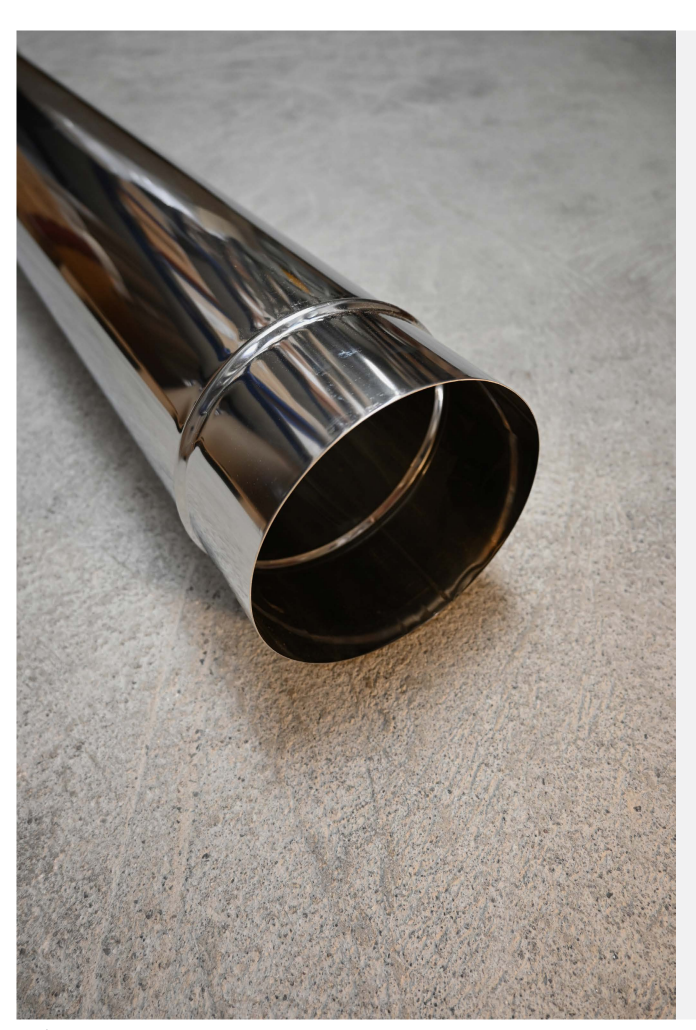
Isolierung: 50 mm Dachabschluss: Kupfer Rohrstärke: 1.0 mm

Ø	8	0	10	00	13	30	1.	50	18	30	20	00	2!	50	30	00	38	50
Version	S 1	S2	\$1	S2	S 1	S2	\$1	S2	S 1	S2	S 1	S2						
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
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

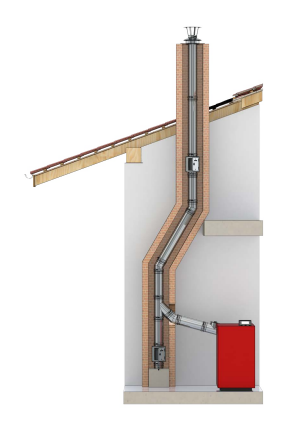
ISOLIERUNG UND ART DER MONTAGE

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 - EI00¹

² mit Keramikfaser-Isolierung 19 mm

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

chemirohr.

Winkel 87°mit Stützfuss absetzbar (Anschluss SP)

Revisionselement mit Vitondichtung

T-Stück 90° mit Kondensatableiter (Anschluss SP)

Längenelement 250 mm mit Ablassschlaufen Längenelement 1000 mm

Längenelement 500 mm













40129.Ø	СО
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

40110.ØCO
80
100
130
150
180
200
250
300
350

40119.ØCO	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

40104.ØCO
80
100
130
150
180
200
250
300
350

40101.ØCO 80 100 130 150 180 200 250 300 350

80 100 130 150 180 200 250 300 350

Längenelement 250 mm

Längenelement 500mm kürzbar

Teleskopelement 320-480 mm T400° Teleskopelement 320-480 mm T200° (Dichtung)

Winkel 45° starr

Winkel 30° starr









5			2
THE PERSON NAMED IN	No.		
		1	
10	16	ο.	ac





40103.ØCO
80
100
130
150
180
200
250
300
350

40108.ØCO	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

40158.ØCO	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

40159.ØCO	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

40123.ØCO	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



Winkel 15° starr

Winkel 87° für den Kaminfuss (SP-Anschluss)

Montagepaste (nur bei Überdruck)

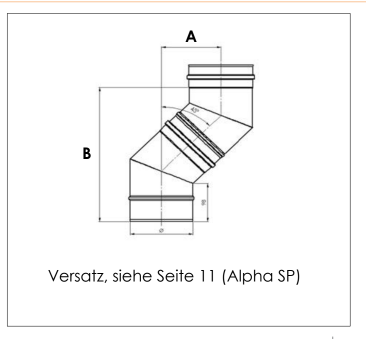






40125.ØCO	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

40127.ØCO	40063.002
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



EINWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME





ALPHA SP Sanierung

ALPHA SP SANIERUNG

BESCHREIBUNG

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

MATERIAL

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

WANDSTÄRKE

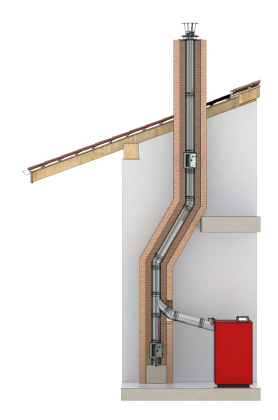
0.6 mm

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 Längenelement 500 mm, konisch, mit 19mm Superwool

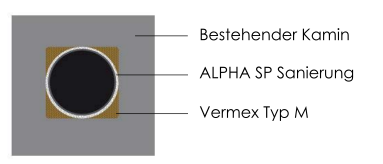


_		
4	40101.ØTU	
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		



40102.ØTU	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	

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

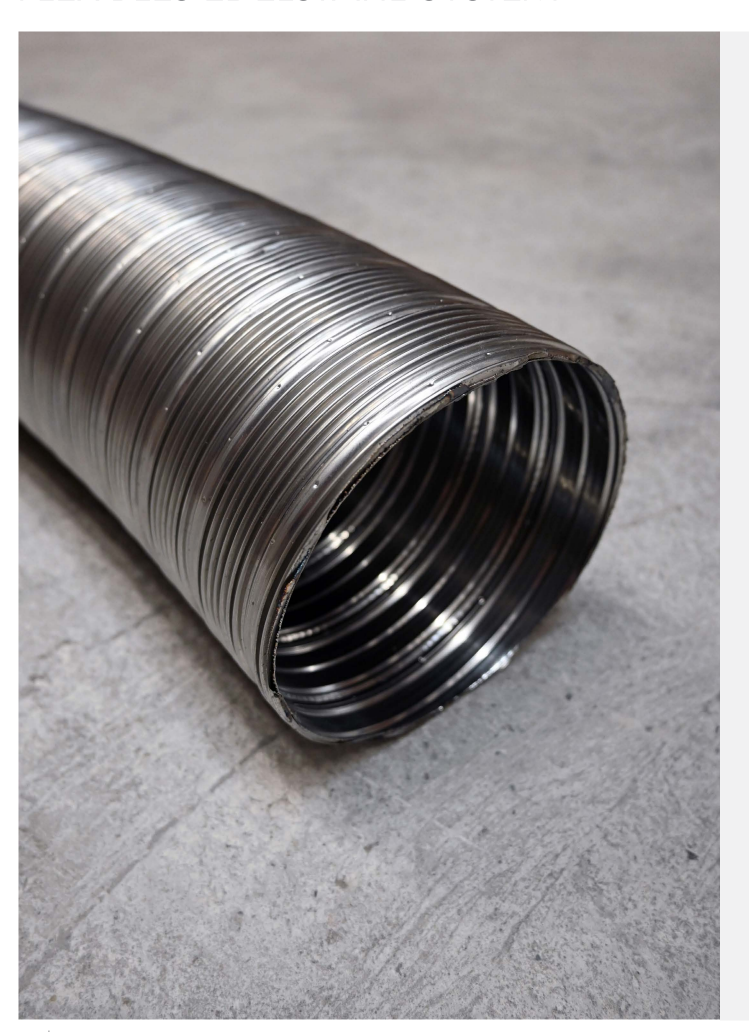


Vorteile:

- 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 - E100 ALPHA FLEX T400 21185 T400 - N1 - W - 1/2 - G200 - R00 - E100



Rohr Alpha Flex linear auf Meter geschnitten

Rohr Alpha Flex auf Rolle geliefert

Führung für Flexrohr

Kupplung Flexrohr auf Alpha SP

Kupplung Flexrohr auf Flexrohr

Kupplung Alpha SP auf Flexrohr



40199.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	



40199.ØT	
50 ml	
50 ml	
30 ml	
15 ml	



40197.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	



40195.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	



80 100 130 150 180	
130 150	
150	
180	
200	
250	



40198.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	

Kupplung Alpha SP auf Flexrohr (zur Verklebung)

Kopfabdeckung mit Wetterkragen hinterlüftet

Kaminabdeckung mit Dilatation

Lüftungsgitter aus Edelstahl zum einbetonieren 230x230 mm

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

Dichtungsmasse ausschliesslich für T200P



40198S.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	



40054.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	



1525.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	











40194.000

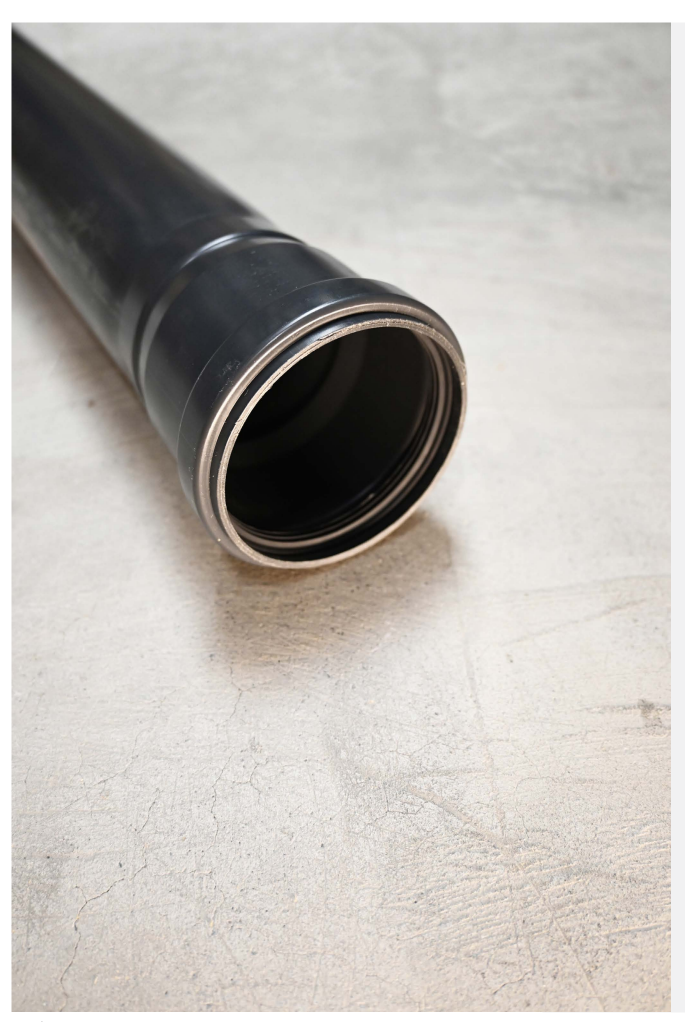
Bride mit Laschen zum Einbetonieren



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

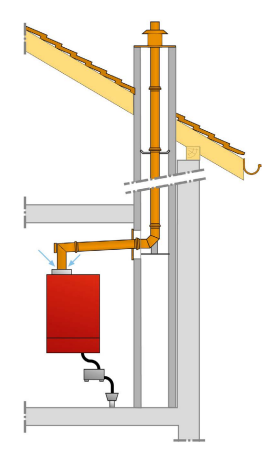
Bei einer Sanierung oder einem neuen Kamin in einem Schacht

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 - E100

ALPHA PPS-FLEX P 60-100 25948 T120 - H1 - W - 1/2 - O-00 - R00 - E100 ALPHA PPS-FLEX 110/160 25944 T120 - P1 - W - 1/2 - O-00 - R00 - E100



Kaminfuss Inox PPS mit Auflageschiene und Winkel 87°

Längenelement PPS mit Muffe weiblich

L=2000 mm

Längenelement PPS mit Muffe weiblich

L=1000 mm

Längenelement PPS mit Muffe weiblich

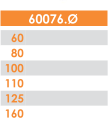
L=500 mm

mit Muffe weiblich

Längenelement PPS Montageschelle/ Zentrierbride PPS

L=250 mm







60100	.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	



60101.Ø		
60		
80		
100		
110		
125		
160		
200		



	60102.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	



	60103.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	



*	
60171.Ø	
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	

Winkel 15° starr

200

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr

Winkel 87° starr

Winkel 87° starr mit

T-Stück 87°



60125.Ø	
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	



60124.Ø			
60			
80			
100			
110			
125			
160			
200			



60123.Ø
60
80
100
110
125
160
200



60127.Ø			
60			
80			
100			
110			
125			
160			
200			



60112.Ø			
60			
80			
100			
110			
125			
160			
200			



	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

60	126.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 Kopfabdeckung in Edelstahl mit Mündungsrohr und Wetterkragen

Mündungsrohr in Edelstahl für PPS

L=500 mm

Mündungsrohr in Edelstahl für PPS

L=1000 mm

3 Lippen-Dichtung für PPS

11mm

Montage-Fett für Dichtung







4		
-	3	





60052.9	Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	

	60054.Ø		
60			
80			
100			
110			
125			
160			
200			

6005	3.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	

	60059.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	

	60165.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	

60063.000

Lüftungsgitter, 1 Seite weiss, 1 Seite braun

235x235 mm



Schalldämpfer PPS exzentrisch

L=500 mm

Abgasklappe PPS mit Rückschlagventil für Kaskaden-Installation

Basis-Set für Kaskaden-Installation PPS

Siehe Schema

Kessel-Anschluss-Set

Siehe Schema











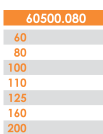




4092021		

60512.000		

	60450.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	



KIT.CASCADE BASE.Ø	
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	



Schema einer Installation mit Kaskadenanschluss



Zögern Sie nicht, uns nach einer Berechnung des Durchmessers zu fragen, um einen reibungslosen 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.

Kaminfuss Inox PPS-FLEX mit Auflageschiene und Winkel 87°

PPS-FLEX Rohr

Auf Laufmeter geschnitten

PPS-Flex Rohr Ganze Rollen Montageschelle/ Zentrierbride PPS-FLEX **PPS-FLEX**

Inspektionselement Kupplung PPS-FLEX





60199.Ø	
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	



	6019	9.ØT
60	75m	
80	50m	
100	50m	
110		
125	20m	
125	30m	
160	30m	



(80191.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	



60194.Ø	
60	(
80	8
100	10
110	11
125	12
160	16
200	20



	60196.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	

Kopfabdeckung PPS-FLEX in Edelstahl mit Mündungsrohr und Wetterkragen

Aufhängung für PPS-FLEX

Klemmband PPS an PPS-FLEX





Rohr mit

Siphon

Kondensatablauf

und Überdruck-



Kondensat-Schale

mit Ablauf

(80058.Ø
60	
80	
100	
110	
125	
160	
200	



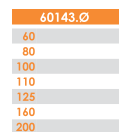
60190.Ø
60
80
100
110
125
160
.00
200



60170.Ø
60
80
100
110
125
160
200



60114.Ø
60
80
100
110
125
160
200



Pumpe zur Ableitung von Kondensat

Abgastemperatur-Bregenzer 120°

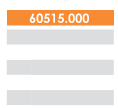
Siphon für Überdruck Winkel 90° für Überdruck-Siphon Neutralisationsbox für Kondensat mit einer Füllung (0-25KW)

Nachfüllset für Neutralisationsbox



60521.000







' 📕		
60526.000		





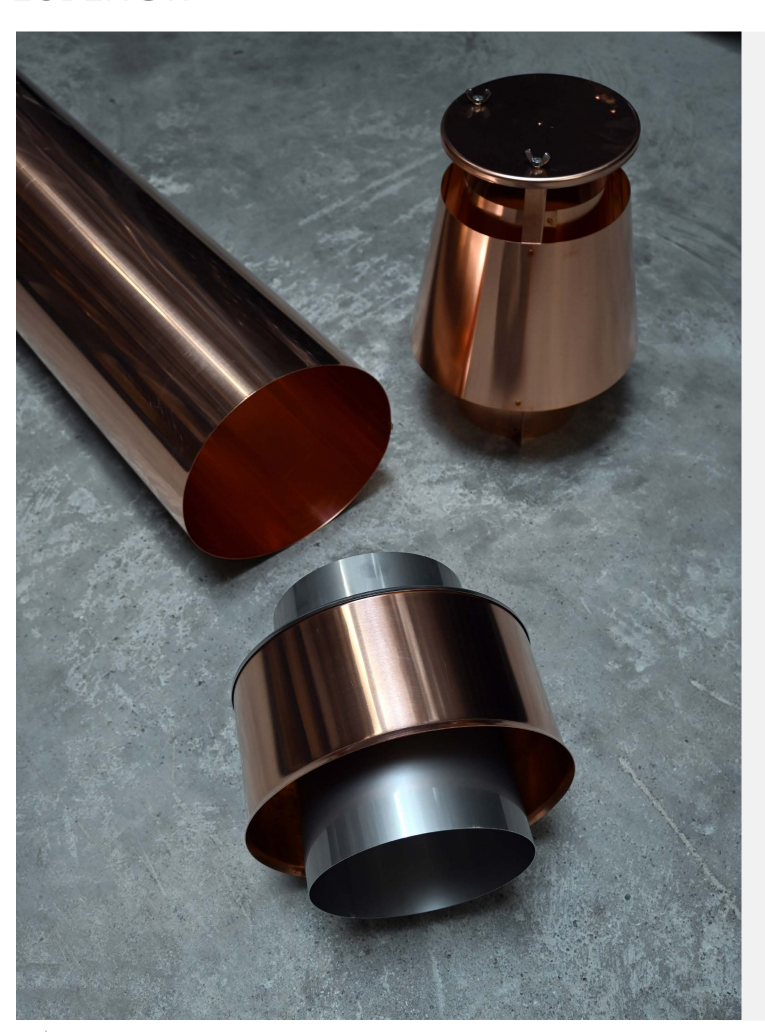




5420001



ZUBEHÖR





ISOLIERUNGEN SPENGLEREI KAMINHŮTE BEFESTIGUNGSTECHNIKEN **ABGASVENTILATOREN** SONDERANFERTIGUNGEN

ISOLIERUNGEN







Kamindämmschale 30 mm mit Alu-Folie L=1000 mm

Kamindämmschale 50 mm mit Alu-Folie L=1000 mm

Brands chutz matteaus Steinwolle L=1000 mm 30 - 50 - 80 mm

Stopfwolle aus Steinwolle, Sack à 10 Kg

Superwool Plus Keramik-Isolation bis 1200° 9760x1220x19mm Superwool Plus Keramik-Isolation bis 1200° 1000x1220x19mm







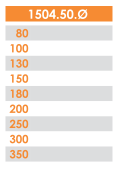








1504.30.Ø
0.0
80
100
100
130
1.50
150
180
200
250
250
300
350



1504.50.M

1504.30.M

1504.80.M

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









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** (Flachoder Schrägdach max 45°)



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

Dacheinfassung nach Mass in **Edelstahl** (Flachoder Schrägdach max 45°)



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

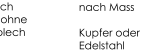
Blecheinfassung mit Bleilappen



1506.000	
CUIVRE	
1611.000	
PLOMB	
1611.001	
INOX	

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

Mehrpreis für Abdeckblech nach Mass ohne Dilatationsblech



Deckenfutterrohr mit Laschen, für Isolation 30 oder 50 mm Deckenfutterrohr mit Laschen und Schrägschnitt für Isolation 30 oder 50 mm



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



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



152	25.000 INOX
152	5.000 CUIVRE



Kaminabdeckung

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



1656.ISO.Ø	
80	
100	10
130	13
150	1.
180	18
200	2
250	2
300	3
350	3



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

Wetterkragen verstellbar in Edelstahl Wetterkragen verstellbar in Kupfer Wetterkragen in **Edelstahl** für Dachoder Fassaden-Isolation **30 mm**

Wetterkragen in **Kupfer** für Dachoder Fassaden-Isolation **30 mm** Wetterkragen in **Edelstahl** für Dachoder Fassaden-Isolation **50 mm** Wetterkragen in **Kupfer** für Dachoder Fassaden-Isolation **50 mm**



	1612.type
TO	160-190mm

T1 190-240mm
T2 240-290mm
T3 290-340mm
T4 340-420mm
T5 420-520mm



	1513.type
0	160-190mm
т1	190-240mm
• •	170 240111111
[2	240-290mm
[3	290-340mm
[4	340-420mm
[5	420-520mm



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



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



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



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



Mantelrohr in Edelstahl für 30 mm Isolation

Mantelrohr in Kupfer für **30 mm** Isolation

Mantelrohr in Titan-Zink für 30 mm Isolation

Mantelrohr in Edelstahl für 50 mm Isolation

Mantelrohr in Kupfer für **50 mm** Isolation

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



161	4.30.Ø	(500)
L =	1,000	500
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
250		



1514	4.30.Ø	(500)
L =	1000	500
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		

Dilatationabschluss

Befestigung, aus

Kupfer, für 30 mm

für Kaminhut-

Isolation



171	4.30.Ø	(500)
L=	1000	500
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		



161	4.50.Ø	(500)
L =	1000	500
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		



1514	4.50.Ø	(500)
L =	1000	500
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		



171	4.50.Ø	(500)
L=	1000	500
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		

Dilatationabschluss für Kaminhut-Befestigung, aus Edelstahl, für 30 mm Isolation





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

Dilatationabschluss



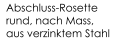
für Kaminhut- Befestigung, aus
Kupfer, für 50 mm Isolation
isolalien

Dilatationabschluss



Mehrpreis für Titan-

Zink Abdeckung





1615.30.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300



1515.30.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



1615.50.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	



1515.50.Ø	
80	
100	
130	
150	
180	
200	
250	
300	
350	

Abschluss-Rosette mit

Neigung, nach Mass,

quadratisch oder

rechteckig)

mit Laserschnitt (rund,



1664.000	



0	1617.009	

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

350



1617.010 Edelstahl

1663.010 Gebürstet Edelstahl

> 1531.010 Kupfer

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



1617.020 Edelstahl

1663.020 Gebürstet Edelstahl

1531.020 Kupfer

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



1617.010

1663.010L Gebürstet Edelstahl

Kupfer



1617.0201 Edelstahl Edelstahl

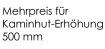
1663.020L Gebürstet Edelstahl 1531.010L

1531.020L Kupfer

Mehrpreis für Kaminhut-Erhöhung 250 mm



1525.001/Ø (CU) Edelstahl Kupfer 80 100 130 150





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	
130	
180	
000	
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	1526
80	80
100	100
130	130
150	150
180	180
200	200



1526.0	Ď
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	
1.50	
150	
180	
200	
250	
250	
300	
350	
350	



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

Kaminhut Alpha Aspiro in Edelstahl

250 300 350

Kaminhut Alpha Aspiro in Kupfer

Adaptateur pour cape Aspiro

Regenhaube in Edelstahl

Regenhaube in Kupfer



1071.008
001
Ø150 oder 130* mm
002
Ø180 mm
003

Ø200* oder 250* mm

Ø300* mm

* = mit Adapter



1672.00x
001
Ø150 oder 130* mm
002
Ø180 mm
Ø100111111
003
ð200* 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





BEFESTIGUNGSTECHNIKEN



Aussendurchmesser unserer Systeme zur richtigen Auswahl des Schellendurchmessers

Ø innen	Alpha SP	Alpha 30 Schale 30mm	Alpha 30 Schale 50mm	Alpha 60 El60	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°

1/2"

Gewindestage galvanisiert

L=2000 mm

Gewinderohr in Edelstahl geschweisst 1/2" Gelenk-Grundplatte

1/2"

te Sch

Schallisolation für Grundplatte Abspann-Befestigungsset



1524.004



1/2" 1528.009 3/4"

Grundplatte gleitend für C-Profil

1/2"



1529.002 45° 1529.003 90°

Grundplatte gleitend für C-Profil

3/4"



Galvanisiert

1654.003

INOX

Platte für C-Profil, aleitend auf C-Profil



1524.007 Standard 1654.009 Profil C

Grundplatte für C-Profil



1586.000 Kit 1586.001 Kabel per Lm

Klammer 90° für C-Profil Verbindung



Montageschiene

Zuschnitt bis 6M

verzinkť L=1000 mm

1654.001

per Lm



1524.005



1524.006



1654.007



1654.000



1624.008

C-Profil



Rohrschelle galvanisiert M10

Gewinde 1/2"

Rohrschelle Edelstahl M10

Gewinde 1/2"

Rohrschelle Kupfer M10

Gewinde 1/2"

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

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

Wandschelle mit Kupfer M12 Gewinde 3/4"













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

1523.Ø Schelle innen	1524.Ø Sch
60	60
80	80
100	100
110	110
125	125
130	130
145	145
150	150
160	160
165	165
180	180
195	195
200	200
215	215
230	230
245	245
250	250
265	265
280	280
285	285
295	295
300	300
315	315
350	350
365	365
400	400
415	415

1543.ØMAT
130
145
150
165
180
195
200
215
230
245
250
265
280
295
300
315
350
365
400
415

1543.Ø
130
145
150
165
180
195
200
215
230
245
250
265
280
295
300
315
350
365
400
415

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"

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

450

Grundplatte rund

Gewinde 1/2" oder 3/4"

450

Grundplatte

Gewinde 1/2" oder 3/4"



Wandhalterung verstellbar 100-320 mm



1522.Ø Schelle innen BL
80
100
110
125
130
145
150
160



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



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



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



170
1654.Ø Schelle innen
100
130
150
180
200
250
300
350



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

ABGASVENTILATOREN





Abgasventilator exodraft RS

Abgasventilator exodraft RSHT

Hohe Temperatur

Abgasventilator exodraft RSV

Drehzahlregler exodraft EFC16

Drehzahlregler exodraft EFC35

Drehzahlregler exodraft EFC18

1602.RS9SP

1602.RS12SP

1602.RS14SP

1602.RS16SP



1602.RSHT12

1602.RSHT14

1602.RSHT16

1602.RSV9

1602.RSV12

1602.RSV14

1602.RSV16

1602.RSV315



1602 FEC16

o65alt

1602.EFC35



1602.EFC18

Drehzahlregler exodraft EBC24 Befestigungs-Flansch für Abgasventilator RSV



1602.EBC24

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

Abgasventilator mit Motor seitlich, für viereckige Rohre, in schwarz

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

Abgasventilator mit Motor seitlich, für runde Rohre, in schwarz

1602.008/Ø

150 200 Hut für Abgasventilator

Edelstahl-Finish

Hut für **Abgasventilator**

In schwarz



1602.009/Ø		
150	280 x 280	
200	340 x 340	



1602.010/Ø		
150	280 x 280	
200	340 x 340	
200	340 X 340	



1602.007/Ø
150
150 / 130

200 200 / 180 200 / 250



1602.015/Ø	
150	
200	



1602.016/Ø
150
200

Einbau-Regler, quadratisch in . Edelstahl

Einbau-Regler, quadratisch weiss Aufputz-Regler

Regler mit Fernbedienung



1602.011





1602.012



1602.013



1602.014

Ventilator nach Mass in Edelstahl und Kupfer

Schweizer Fabrikat



Einblas-Ventilator



1602.001

Preis auf Anfrage



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.









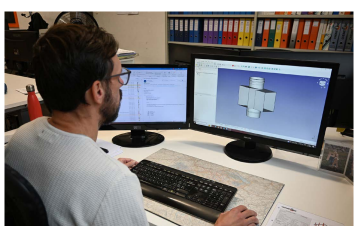


ABLAUF

ALS KUNDE SENDEN SIE UNS EINFACH EINE SKIZZE



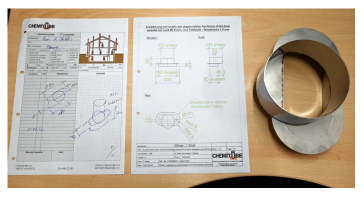
DANN ZEICHNET UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG DIE PLÄNE FÜR DIE PRODUKTION



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 El90 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	Ø160	
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

Element à 500 mm

Element à 250 mm

Winkel 15°

Winkel 30°

Winkel 45°



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



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



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



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



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



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)

610 x 610

Verbindungs-Element, innen, in Edelstahl

Wandhalterung verzinkt

Zwischenstütze verschiebbar für Dilatation

Ankerplatte mit Dehnstutzen und Übergang zu Alpha 30

Konsole inkl. Grundplatte















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

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

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

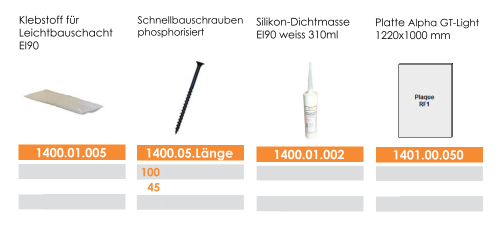
123.dim.innen	10
10 x 140	
0 x 170	8
0 x 210	10
30 x 230	13
60 x 260	15
0 x 290	18
30 x 330	20
60 x 360	25
0 x 390	30
0 x 410	
60 x 460	
0 510	

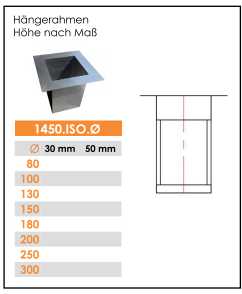
1444.ISO.innen			
Ø	30 mm	50 mm	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			

1440.30.Ø
80
100
130
150
180
200
250
300
350

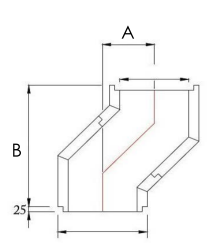
1428.dim.innen
140 x 140
170 x 170
210 x 210
230 x 230
260 x 260
290 x 290
330 x 330
360 x 360
390 x 390

ALPHA GT LIGHT





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



	2x	15°	+ 250) mm	+ 500) mm	+ 1'00	00 mm
Dim. int.	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
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

	2x	30°	+ 250) mm	+ 500) mm	+ 1'00	00 mm
Dim. int.	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
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

	2x	45°	+ 250) mm	+ 500) mm	+ 1'00	00 mm
Dim. int.	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
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 El90 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 Kompatibile 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 Chemiéeverkleidung, 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) **SILCPAN 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

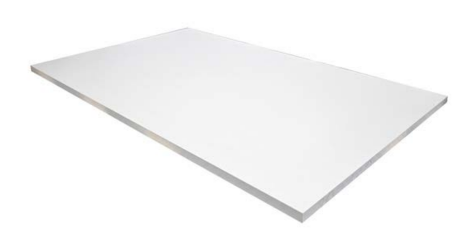
 SILCA HEAT

SILCAPAN



SILCA PROTECT - T500

RF1 - RDC El30 (20mm) El60 (30mm)



Brandschutzplatte El30-60* aus Kalziumsilikat-Hydraten Leistungserklärung (DOP) Nr. 2014-CS-MD-14-1.1

RF1 - RDC Brandverhalten 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 El30/60 RF1 EG (hinter dem Ofen, im Heizraum usw.) Umrandung eines sanierungsbedürftigen Kamins Unterdach für Schindeln mit 20mm Einschicht-Platten

Platte El30 SILCAPROTECT - T500 1'000 x 625 x 20 mm Bezug pro Stück

Platte El30 SILCAPROTECT - T500 1'000 x 625 x 20 mm Bezug einer Palette à 100 Stück

Platte El60 SILCAPROTECT - T500 1'000 x 625 x 30 mm Bezug pro Stück

Platte El60 SILCAPROTECT - T500 1'000 x 625 x 30 mm Bezug einer Palette à 68 Stück











1410.PRO.020PAL

1410.PRO.030

1410.PRO.030PAL

SILCA - BRANDSCHUTZPLATTEN





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/m3
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

Danieros 47/2

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 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.

Temperatureinsatzbereich Plattenstärke Druckfestigkeit

1,000_°C 25 oder 35 mm > 7,0 MPa

650 kg/m3

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/m3
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 Platte SILCAPLAN750 FP

625 x 500 x 20 mm

625 x 500 x 30 mm

Bezug pro Stück

Bezug pro Stück

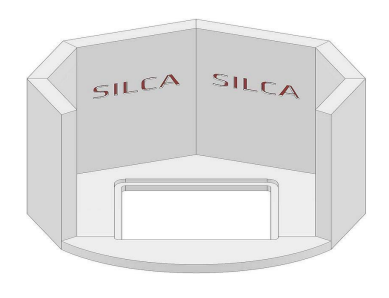




1410.PAN.020









Klebstoff SILCADUR-HFS (950°)

Beutel à 900 Gr

Klebstoff SILCADUR-HFS (950°)

Kessel à 6,5 Kg

Grundierung SILCACON

Flasche à 1 Lt

Klebstoff SLICACON

Sack à 5 Kg

Klebstoff SILCDUR-CSMH

Flasche à 500 MI

Glasgittergewebe SILCATEX-SE

Rolle 10 x 1 M



1410.005

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

Menge: 1Kg / m2



1410.006

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

Menge: 1Kg/m2



1410.002

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

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



Zur Verklebung der Platten 250KM, HEAT und Protect T500

Menge: 1Kg/m2



1410.007

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



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

SILCAWOOL 120

Rolle



1410.004

Als Dehnungsfuge zwischen SILCA-Platten und Metalloder beweglichen Bauteilen

Montageschraube phosphorisiert



1400.05.45

1400.05.75

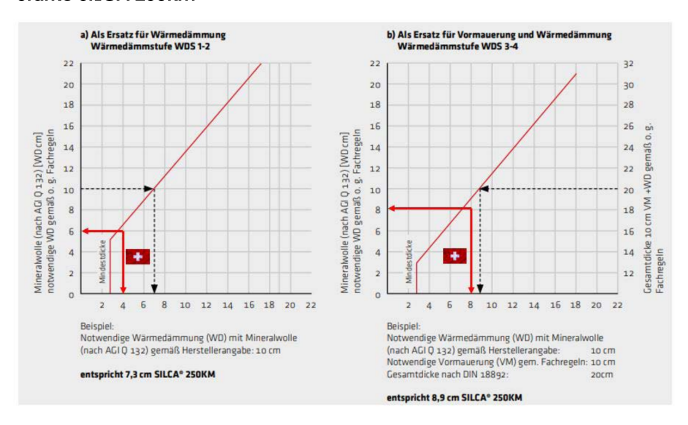
1400.05.100



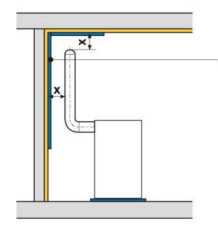
SILCA - BRANDSCHUTZPLATTEN

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 mmT200 bis T400 x = 0.1 mT450 bis T600 x = 0.2 m

SILCA PROTECT T500 RF1 EI30 Einzelplatte 20 mm

Bekleidung / Brandschutzplatte mit Feuerwiderstand 60 Minuten

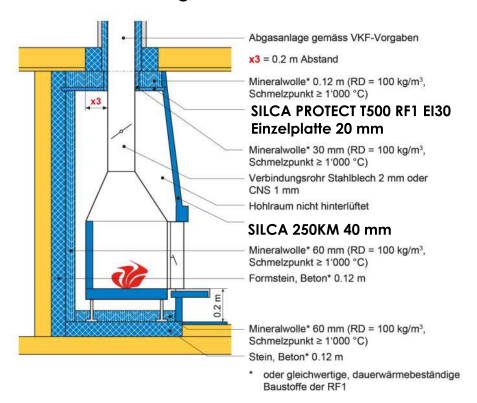
T080 bis T160 **x** = 00 mm T200 bis T400 **x** = 50 mm T450 bis T600 **x** = 0.1 m

SILCA PROTECT T500 RF1 E160 Einzelplatte 30 mm

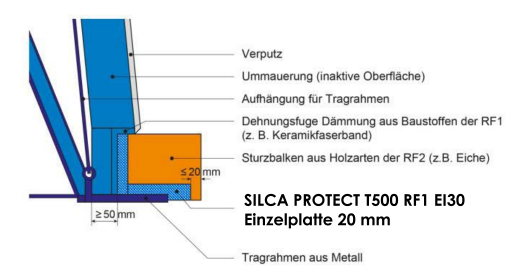
T450 bis T600 **x** =



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

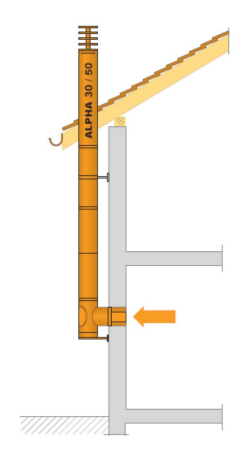
80 - 100 - 130 - 150 -180 - 200 - 250 - 300 - 350 mm Andere Durchmesser auf Anfrage

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

chemirohr.

SKOF Wandkonsole

Wärmebrücken-Isolierung für SKOF Abdeckkappe in Inox matt für SKOF

Russtopf geschlossen für SKOF

Kondensat-Schale mit Ablaufrohr für **SKOF**

Grundplatte mit Gleitrohr für Kaminerhöhung

23144.0

Edelstahl Kupfer



23044.000

Standard (4 Löcher)

 $L = 600 \, \text{mm}$

23046.000

Standard (6 Löcher) L = 700 mm



23044.001

Standard (4 Löcher) 180 x 100 x 10 mm

23046.001

Standard (6 Löcher) 240 x 100 x 10 mm



23044.002MAT

Standard (4 Löcher) 220 x 140 mm

23046.002MAT

Standard (6 Löcher) 280 x 140 mm



 Edelstahl Kupfer 80 100 130

Längenelement mit

Doppelfutterrohr

L=500mm

150 180

200 250

300

350



23043.Ø

 Edelstahl Kupfer 80 100 130

150 180

250

350

Schelle

3-Punkt Abspann-

> 300 350

Grundplatte mit Doppelfutterrohr



23146.Ø

80

100

130

150

180

200

250

300

350

Edelstahl Kupfer

Aufpreis für schräge Platten und oder auf



25144.000 schräge Platte

auf 23144/146.Ø

25146.000 Platte auf Mass

auf 23144/146.Ø

Grundplatte und

Verbindung X-Line

Element mit

schräger

1,000 80 130 150 180 200

500

250

23347.Ø Ø

300

350

23186.Ø Ø **Edelstahl Kupfer**

80 100

130

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)



Wandkonsole 150-350mm (Kupfer: Inox lackiert)



23048.Ø

Wandkonsole 250-360mm (Kupfer: Inox lackiert)

300

350



23049.Ø

Grundplatte für Zwischenstütze



23145 Ø

Grundplatte geschlossen



23149 Ø

350

Kondensatablauf unten

Grundplatte mit



	23151.Ø				
Ø	Edelstahl	Kupfer			
80					
100					
130					
150					
180					
200					
250					
300					
350					

ALPHA 30

Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich Grundplatte mit Kondensatablauf für Sockelmontage Teleskopstütze 100-550 mm mit Kondensatablauf seitlich Russtopf geschlossen K

Kondensat-Schale mit Ablaufrohr unten Schiebeelement 250-480mm, nur horizontal







6	-	-	2
(E)
			1
	001	40	~





23152.Ø				
Ø	Edelstahl	Kupfer		
80				
100				
130				
150				
180				
200				
250				
300				
350				

23150.Ø					
Ø	Edelstahl	Kupfer			
80					
100					
130					
150					
180					
200					
250					
300					
350					

	23148.Ø						
Ø	Edelstahl	Kupfer					
80							
100							
130							
150							
180							
200							
250							
300							
350							

23142.Ø		
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		

23143.Ø

Ø Edelstahl Kupfer
80
100 1
130 1
150 1
180 1
200 2
250 2
300 3
350 3



T-Stück 90° mit Türe

T-Stück 90° ohne Türe T-Stück 45° mit Türe

T-Stück 45° ohne Türe Reinigungs-Element rechteckig L=500 mm Längenelement mit Reinigungsöffnung L=460 mm









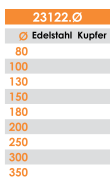




23120.Ø		
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		

	23119.Ø		
Ø	Edelstahl	Kupfer	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			

23121.Ø		
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		







Längenelement L=1000 mm

Längenelement L=500 mm Längenelement L=250 mm

Winkel 45° starr

Winkel 30° starr

Winkel 15° starr

200

250

300

350



23101.Ø		
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		



23102.Ø		
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		



23103.Ø		
Ø Edelstahl	Kupfer	
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		



23123.Ø			
Ø	Edelstahl	Kupfer	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			



23124.Ø				
Ø	Edelstahl	Kupfer		
80				
100				
130				
150				
180				
200				
250				
300				
350				



23125.Ø		
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		

250 300 350

chemirohr.

Winkel 87° starr

Winkel 90° starr

Winkel 87° starr mit Türe

Winkel 90° starr mit Türe

Klemmband für Aussenmantel (1 Stk. wird mit jedem Element mitgeliefert) Dichtring für Innenrohr T200P (Gaz, Heizöl, Pellets)





1







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

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

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

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

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



Übergang von ALPHA SP zu ALPHA 30



Übergang von

ALPHA 30 zu ALPHA

Dilatatic	onsabschius:
für Kam	inhutbefesti
-gung	



Mündungsabschluss

Abgasschall
-dämpfer mit
Mündungsab
-schluss L=600 mm



Wetterkragen

/ Wandrosette

23182.Ø

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

		- 1	
1	ii		
-		-	1
			9
-	March 1	10000	

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



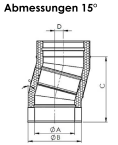
161	<u>5/1515.</u>	30.Ø
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		



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

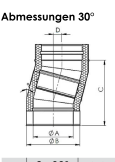
23450.Ø Edelstahl Kupfer

	23184.9	Ø
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		





		$\varphi_{\mathcal{B}}$						
	2x 15°		+250mm		+500mm		+1'000mm	
	D	С	D	С	D	С	D	С
80	46	348	95	530	159	771	289	1254
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



m +500mm +1'000mr

2x 30°		+250mm		+500mm		+1'000mm	
D	С	D	С	D	С	D	С
98	367	192	530	317	747	567	1179
101	377	195	540	320	757	570	1190
105	392	199	555	324	771	574	1205
108	402	202	565	326	782	577	1214
112	417	206	580	331	796	580	1230
115	427	209	590	334	807	584	1240
121	452	215	615	340	831	590	1265
128	477	222	640	347	857	597	1290
135	502	229	665	354	882	604	1214
	D 98 101 105 108 112 115 121 128	D C 98 367 101 377 105 392 108 402 112 417 115 427 121 452 128 477	D C D 98 367 192 101 377 195 105 392 199 108 402 202 112 417 206 115 427 209 121 452 215 128 477 222	D C D C 98 367 192 530 101 377 195 540 105 392 199 555 108 402 202 565 112 417 206 580 115 427 209 590 121 452 215 615 128 477 222 640	D C D 98 367 192 530 317 101 377 195 540 320 105 392 199 555 324 108 402 202 565 326 112 417 206 580 331 115 427 209 590 334 121 452 215 615 340 128 477 222 640 347	D C D C 98 367 192 530 317 747 101 377 195 540 320 757 105 392 199 555 324 771 108 402 202 565 326 782 112 417 206 580 331 796 115 427 209 590 334 807 121 452 215 615 340 831 128 477 222 640 347 857	D C D C D C D 98 367 192 530 317 747 567 101 377 195 540 320 757 570 105 392 199 555 324 771 574 108 402 202 565 326 782 577 112 417 206 580 331 796 580 115 427 209 590 334 807 584 121 452 215 615 340 831 590 128 477 222 640 347 857 597





	2x 45°		+250mm		+500mm		+1'000mm	
	D	С	D	С	D	С	D	С
80	154	372	287	503	464	682	818	1036
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			
INOX			

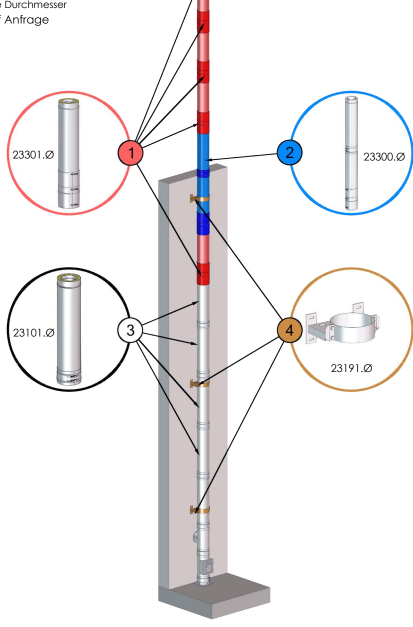
Andere Durchmesser auf Anfrage

23301.Ø		
Ø	INOX	
130		
150		
180		
200		
Al	- D I	

Andere Durchmesse
auf Anfrage

	23191.Ø
Ø	INOX
130	
150	
180	
200	
Ande	ere Durchmesser
С	iuf 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 $+\sim20\%$

















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

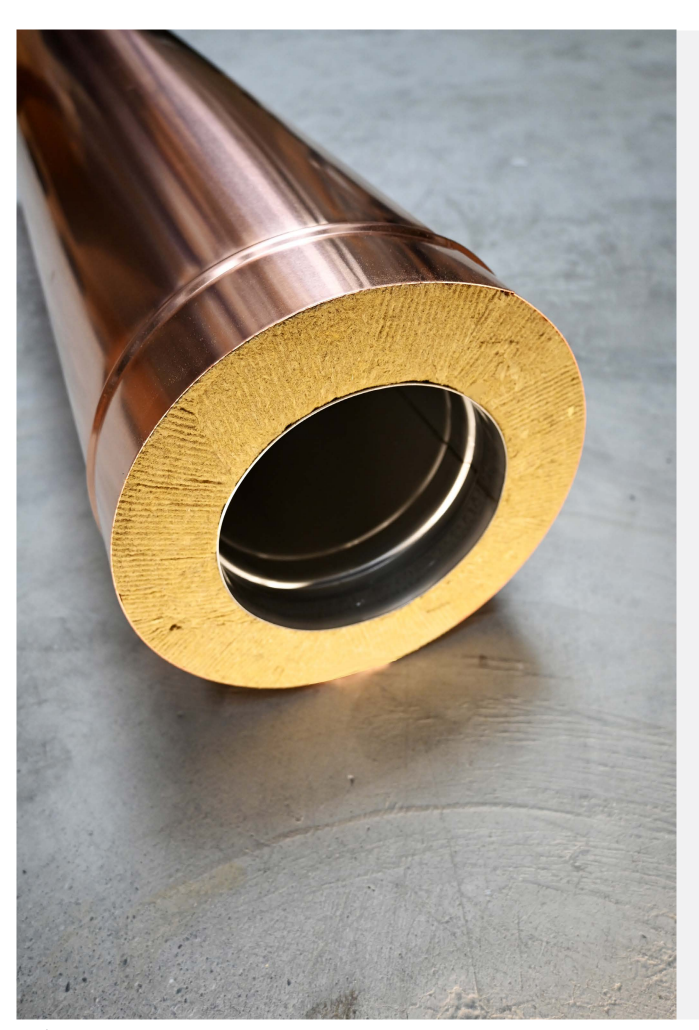
ALPHA VISION 17246 T400-N1-W-1/2-G-50 - R50 - EI00







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

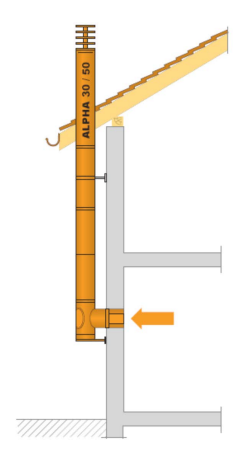
80 - 100 - 130 - 150 -180 - 200 - 250 - 300 - 350 mm Andere Durchmesser auf Anfrage

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 Wärmeerzeugern, 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 - E100

chemirohr.

SKOF Wandkonsole

Wärmebrücken-Isolierung für SKOF

Abdeckkappe in Inox matt für SKOF Russtopf geschlossen für SKOF

Kondensat-Schale mit Ablaufrohr für **SKOF**

Verschlusskappe 1" mit Dichtung



23044.000

Standard (4 Löcher) $L = 600 \, \text{mm}$

23046.000

Standard (6 Löcher) $L = 700 \, \text{mm}$



23044.001

Standard (4 Löcher) 180 x 100 x 10 mm

23046.001

Standard (6 Löcher) 240 x 100 x 10 mm



23044.002MAT

Standard (4 Löcher) 220 x 140 mm

23046.002MAT Standard (6 Löcher)

280 x 140 mm



25042.Ø

 Edelstahl Kupfer 80 100

130 150 180

200 250 300

350



25043.Ø

Ø Edelstahl Kupfer 80

100 130

150 180

200 250

350



1521.001

Grundplatte für Kaminerhöhung



25144.Ø

Ø

80

100

130

150

180

200

250

300 350 Edelstahl Kupfer

Doppelfutterrohr

Grundplatte mit



25146.Ø

Ø Edelstahl Kupfer 80

100 130

150 180

200

250

350

Mass

Platten oder auf

Aufpreis für schräge



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

350

Längenelement mit Doppelfutterrohr L=500 mm



25347.Ø Matt Edelstahl Ø 80 130 150 180 200

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



1503.045

Element mit schräger Grundplatte und Verbindung X-Line



Matt Edelstahl Ø 80 100

Preis auf 150 180 Anfrage 200 250 300

130

350

Wandkonsole 50-150mm (Kupfer: Inox lackiert)



350

Wandkonsole 150-250mm (Kupfer: Inox lackiert)



Wandkonsole 250-360mm (Kupfer: Inox lackiert)



Grundplatte für Zwischenstütze

250

350



Grundplatte geschlossen



Ø Edelstahl Kupfer 80 100

130 150 180 200 250 300

ALPHA 50

Grundplatte mit Kondensatablauf unten

Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich

Grundplatte mit Kondensatablauf für Sockelmontage Teleskopstütze 60-520 mm mit Kondensatablauf seitlich

Russtopf geschlossen Kondensat-Schale mit Ablaufrohr unten













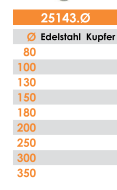
25151.Ø			
Ø	Edelstahl	Kunfer	
Ø	Lucisiaiii	Ropici	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			

	25152.Ø			
Ø	Edelstahl	Kupfer		
80				
100				
130				
150				
180				
200				
250				
300				
350				

25150.Ø			
Ø	Edelstahl	Kupfer	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			

25148.Ø			
Ø	Edelstahl	Kupfer	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			





T-Stück 90° mit Türe

T-Stück 90° ohne Türe

T-Stück 45° mit Türe

T-Stück 45° ohne Türe

Reinigungs-Element rechteckig L=500 mm

Längenelement mit Reinigungsöffnung L=460 mm













	25120.0	Ŏ .	
Ø	Edelstahl	Kupfer	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			



25121.Ø			
Ø	Edelstahl	Kupfer	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			







Längenelement L=1000 mm

Längenelement L=500 mm

Längenelement L=250 mm

Winkel 45° starr

Winkel 30° starr

Winkel 15° starr

350



Edelstahl Kupfer

25101 Ø	251

Ø

80

100

130

150

180

200

250

300 350



25102.Ø		25103.0	ð
Edelstahl Kupfer	Ø	Edelstahl	Kupfe
	80		
	100		
	130		
	150		
	180		
	200		
	250		
	300		
	350		



25123.Ø				
💋 Edelstahl Kupfer				
80				
100				
130				
150				
180				
200				
250				
300				
350				



25124.Ø				
Ø	Edelstahl	Kupfer		
80				
100				
130				
150				
180				
200				
250				
300				
350				



1		
	25125.¢	ð
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		

80

100

130

150

180

200

250



Winkel 87° starr

Winkel 90° starr

Winkel 87° starr mit Türe

Winkel 90° starr mit Türe

Abspann-Schelle

Befestigungsset für Abspann-Schelle 25186



25127.Ø			
Ø	Edelstahl	Kupfer	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			



-16-			
25128.Ø			
Ø	Edelstahl	Kupfer	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			



25112.Ø			
Ø	Edelstahl	Kupfer	
80			
100			
130			
150			
180			
200			
250			
300			
350			



25113.Ø		
Ø Edelstahl Kupfer		
80	8	
100	10	
130	13	
150	15	
180	18	
200	20	
250	25	
300	30	
350	35	



25186.Ø		
Ø Edelsto	ahl Kupfer	
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		



1586.000 3 Spanner, 6 Ösen, 12 Klemmen 1586.001 Spann-Kabel per Laufmeter

Schiebeelement 250-480mm, nur horizontal



Übergang von

ALPHA SP zu

ALPHA 50

obergang von
ALPHA 50 zu
ALPHA SP



Dilatationsabschluss

Kaminhutbefestigung

- 4		
- 65	2	b

Mündungsabschluss



Abgasschalldämpfer

25185.Ø				
Ø	Edelstahl	Kupfer		
80				
100				
130				
150				
180				
200				
250				
300				
350				





	25181.9	Ø
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		



1615/1515.50.Ø
Edelstahl Kupfer
80
100
130
150
180
200
250
300
350



100

130

150

180

200

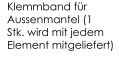
250

300

350

25180.Ø	25450.Ø
💋 Edelstahl Kupfer	Edelstahl
80	80
100	100
130	130
150	150 Preis auf
180	180 Anfrage
200	200 Ailiuge
250	250
300	300
350	350

Wetterkragen / Wandrosette



Dichtring für Innenrohr T200P (Gaz, Heizöl, Pellets)





300



	25184.9	Ø
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		

	25170.9	Ø
Ø	Edelstahl	Kupfer
80		
100		
130		
150		
180		
200		
250		
300		
350		

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-Stuck mit Tür
- 1 Doppelfutterohr 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

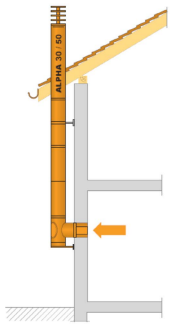
Ø	8	0	10	00	13	30	15	50	18	30	20	00	250		300		350	
Version	INOX	KUPFER																
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		

Alpha VISION

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

Alpha 50

Ø	8	0	10	00	13	30	15	50	18	30	20	00	2	50	30	00	3.	50
Version	INOX	KUPFER																
1 m																		
2 m																		
3 m																		
4 m																		
5 m																		
6 m																		
7 m																		
8 m																		
9 m																		





OPTIONEN

OTTIONEN	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Alpha 30 & Alpha Vision									
Regelbar Dacheinfassung 5-40° Edelsthal									
Regelbar Dacheinfassung 5-40° Kupfer									
Konische Wetterkragen regelbar Edelsthal/Kupfer									
Wetterkragen Edelsthal									
Wetterkragen gebürstet Edelsthal									
Wetterkragen Kupfer									
Rohrschelle Edelsthal 1/2"									
Rohrschelle Kupfer 1/2"									
Wandschelle mit Klemme hinten Edelsthal 3/4"									
Wandschelle mit Klemme hinten Kupfer 3/4"									
Alpha 50									
Regelbar Dacheinfassung 5-40° Edelsthal									
Regelbar Dacheinfassung 5-40° Kupfer									
Konische Wetterkragen regelbar Edelsthal/Kupfer									
Wetterkragen Edelsthal									
Wetterkragen gebürstet Edelsthal									
Rohrschelle Edelsthal 1/2"									
Rohrschelle Kupfer 1/2"									
Wandschelle mit Klemme hinten Edelsthal 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									
<u> </u>									
Kaminhüt mit Lamellen									
Dreh-Kaminhüt (John)									
Vogelschutzgitter									

DOPPELWANDIGE EDELSTAHL-SYSTEME





ALPHA 60 - E160

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 El60 19138 T400 - N1 - W - 1/2 - G-150 - R50 - El60



Grundplatte mit Doppelfutterrohr, isoliert und ohne Wärmebrücke Doppelfutterrohr mit 3 Betonier-Laschen, inkl. Übergang Alpha 60



Längenelement à 500 mm Längenelement à 250 mm Längenelement mit Tür, L=460 mm



	26146.Ø		26147.ØP
Ø	Geburstet Edelstahl	Ø	Geburstet Edelstahl
80		80	
100		100	
130		130	
150		150	
180		180	
000		000	



	26101.Ø
Ø	Geburstet Edelstahl
80	
100	
130	
150	
180	
200	



	26102.Ø
Ø	Geburstet Edelstahl
80	
100	
130	
150	
180	
200	



	26103.Ø		26110.Ø
Ø	Geburstet Edelstahl	Ø	Geburstet Edelstahl
80		80	
100		100	
130		130	
150		150	
180		180	
200		200	

Winkel 90° starr

Winkel 45° starr

Winkel 30° starr

Russtopf geschlossen für SKOF

Russtopf geschlossen Kondensat-Schale mit Ablauf unten



	26113.Ø
Ø	Geburstet Edelstahl
80	
100	
130	
150	
180	
200	



	26123.Ø		
Ø	Geburstet Edelstahl		
80			
100			
130			
150			
180			
200			



	26124.Ø
Ø	Geburstet Edelstahl
80	
100	
130	
150	
180	
200	



26042.Ø		
Ø	Geburstet Edelstahl	
80		
100		
130		
150		
180		
200		



26142.Ø		
Geburstet Edelstahl		



26143.Ø

Ø Geburstet Edelstahl

80

100

130

150

180

200

T-Stück 90° mit Doppelfutterrohr T-Stück 90° mit Türe

Übergang Rohr/T-Stück mit Doppelfutterrohr Dilatationabschluss für Kaminhut-Befestigung Wetterkragen / Wandrosette Dichtring für Innenrohr T200P (Gaz, Heizöl, Pellets)



26118.Ø	
Ø Geburstet Ede	Istahl
80	
100	
130	
150	
180	
200	



	26120.Ø
Ø	Geburstet Edelstahl
80	
100	
130	
150	
180	
200	



26346.Ø
Geburstet Edelstahl



	26181.Ø	
Ø	Geburstet Edelstahl	
80		
100		
130		
150		
180		
200		



26184.Ø		
Ø	Geburstet Edelstahl	
80		
100		
130		
150		
180		
200		



	40063.Ø
ı Ø	Geburstet Edelstahl
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		h allaway.		
Ø	scriwarz	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)

Doppelfutterohr mit Platte 500 x 500 mm

Doppelfutterrohr mit Platte 565 x 565 mm

Doppelfutterrohr mit Platte Ø 400 mm



31147.Ø			
Ø			
130			
150			
180			
200			
250			
300			



	31289.Ø				
Ø	schwarz	grau	hellgrau		
130					
150					
180					
200					
250					
300					



	31290.Ø				
Ø	schwarz	grau	hellgrau		
130					
150					
180					
200					
250					
300					



	31300.Ø				
Ø	schwarz	grau	hellgrau		
130					
150					
180					
200					
250					
300					

Winkel 30° starr

Winkel 45° starr

Winkel 45° starr mit Türe

Winkel regulierbar 0-45°



31124.Ø				
Ø	schwarz	grau	hellgrau	
130				
150				
180				
200				
250				
300				



	31110.Ø				
Ø	schwarz	grau	hellgrau		
130					
150					
180					
200					
250					
300					



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



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



	210	60.Ø	
	312	الع.00	
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					

chemirohr.

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							

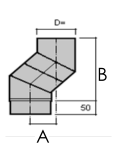
Winkel 45°mit lasergeschnittener Tür und Zugklappe

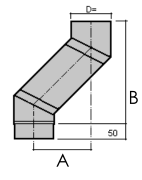


	31111.ØC							
Ø	schwarz	grau	hellgrau					
130								
150								
180								
200								
250								
300								

Versatz mit 2 Winkeln 30°

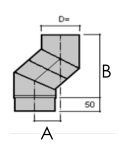
			+ 250) mm	+ 500) mm	+ 750) mm	+ 1'00	00 mm
Ø	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
130	64	237	164	410	289	627			539	1060
150	66	246	166	419	291	636	416	852	541	1069
180	71	264	171	438	296	654			546	1087
200	73	273	173	446	298	663			548	1096

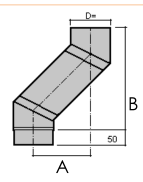




Versatz mit 2 Winkeln 45° ohne Tür

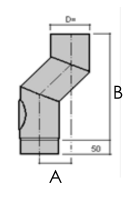
			+ 250) mm	+ 500) mm	+ 750) mm	+ 1'00	0 mm
Ø	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
130	104	252	246	393	423	570			776	924
150	110	264	251	406	428	583	605	760	782	937
180	119	288	261	430	438	606			791	960
200	125	301	266	443	443	619			797	973

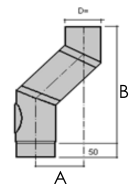




Versatz mit 2 Winkeln 45° , 1 ohne Tür, 1 mit Tür

			+ 250) mm	+ 500) mm	+ 750) mm	+ 1'00	00 mm
Ø	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
130	104	351	246	492	423	669			776	1023
150	110	366	251	507	428	684	605	861	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

Zugklappe auf Bride mit Griff (500 mm)

Rohr 250 mm mit Zugklappe regulierbar (530 mm)

Ersatz-Zugklappe



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

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

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

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

Rosette klein 50 mm

Rosette gross 100 mm

Ersatz-Reinigungstüre

Dichtung aus Glasfaser für männliches Steckende



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



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



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



31063.Ø		
Ø		
130		
150		
180		
200		
250		
300		

T-Russtopf mit 2 Türen (links und rechts)

T-Anschluss (ohne Türe)

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	
	31	004	
		150 ml	

Übergangsstück in Edelstahl (männlich/männlich)



31115.Ø			
Ø	Edelstahl		
130			
150			
180			
200			
250			
300			

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

31301.Ø

chemirohr.

Abgassysteme

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



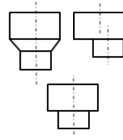
31Ø 1 Ø 2			
Ø	schwarz	grau	hellgrau
130/150			
150/180			
180/200			
200/250			
250/300			

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



31Ø 1 Ø 2			
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	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

- 50 CHF	Ohne Boden
- 50 CHF	Ohne Türe
Aufpreis	
+ 100 CHF	Schräge Platte
+ 200 CHF	2ter Anschluss

Ohne Platte

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.

T-Stück nach Mass



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

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)

30115.Ø

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=1Mgeschnitten auf Mass

Grundplatte 1/2" rund, in verzinktem Stahl

Rohr mit Türe L=250 mm













30149.Ø

100

80 100 30303.100/80

528.000

524.003

30108.Ø

80

100

Rohr 1000 mm mit Dichtung

Rohr 750 mm mit Dichtung

30303.Ø

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)



100



100







100



30112.Ø

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

80 100



80 100



30124.Ø 80 100



30117.Ø 80

100



30121.Ø 80

100



30122.Ø

80 100

Ersatz-Reinigungstüre

Rosette, klein, mit Feder und

Überlappung 55 mm

Rosette, gross, zu kleben

Überlappung 100 mm

Teleskopelement Unterteil

Teleskopelement Oberteil

Doppelfutterohr



30132.Ø

80 100



30065.Ø

80 100



30066.Ø

80 100



30144.Ø

80 100



30145.Ø

80 100



30147.Ø

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

Bei der Bestellung bitte flach oder konisch angeben Ersatz-Dichtung

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



30289.Ø

80 100



30300.Ø

80 100



30ØØRO

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



30ØØ P ou C 80/100

80/130 80/150 100/130

100/150

30063.Ø 80

100 30063.Ø (Tüt) 80 100



1503.003XP

BODENPLATTEN





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 250 mm mit Türe

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



3		
Sc	Ø	
	130	
	150	
	180	
	200	

(530 mm)

Grau

Rohr 1000 mm mit

Zugklappe

Tropfring, Tür, **ohne**

Rohr 250 mm mit Erweiterung konisch aus Zugklappe relierbar Stahl 2,0 mm



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





33106.Ø		
Schwarz	Grau	

Schwarz 130 150 180 200

Reduktion konisch mit Wulst aus Stahl 2,0 mm

Ø1: Ofen Ø2: Kamin



33113.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		



Ubergangsstück mit

(Weiblich/weiblich)

Ø

130

150

180

200

Tropfring

 $\dot{L} = 130 \, \text{mm}$

Schwarz Grau

33114.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		



33112.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		



33عز		
Ø	Schwarz	
130 / 150		
150 / 180		



33عز	
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		

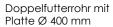
Rauchrohrbride mit Glasfaserband



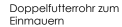
33170.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

Doppelfutterrohr mit Platte 565 x 565 mm

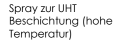
L = 300 mm150 mm einsetzbar



L = 300 mm150 mm einsetzbar



L = 135 mm85 mm einsetzbar



Ersatz-Zugklappe







-	I .	
Se	net CH TEMPE	her
OF S	N-SPI	RAY
11.45	MAHZ Parties	
1	THE THE PARTY NAMED IN	(5 W)



33290.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

33300.D		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

33147.Ø Schwarz 130 150 180 200

33003

33131.Ø Schwarz 130 150 180 200

Rosette, klein, mit Feder

Uberpassung: 50 mm

Rosette, Gross, zu kleben

Uberpassung: 85 mm

T-Russtopf mit 2 Türen (links und rechts)

Winkel regulierbar 0-90° mit Tür

Winkel 90° starr mit Türe











33065.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

33066.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

33301.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
Redu	ziert 150/	130mm

33125.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

	33121.Ø	
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

Winkel 90° starr

Winkel 33° starr

Winkel 45° starr

Winkel 45° starr mit Tür

Winkel regulierbar 0-45°







7	

33120.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

33124.Ø			
Ø	Schwarz	Grau	
130			
150			
180			
200			

33110.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

33111.Ø		
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

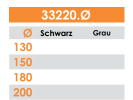
	33152.Ø		
Ø	Schwarz	Grau	
130			
150			
180			
200			



Versatz 20 mm Höhe : 205 mm Versatz 40 mm Höhe : 290 mm

Versatz 60 mm Höhe: 305 mm Versatz 80 mm Höhe: 330 mm







	33240.	Ø
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		



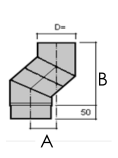
	33260.	Ø
Ø	Schwarz	Grau
130		
150		
180		
200		

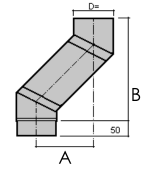


33280.Ø					
Ø	Schwarz	Grau			
130					
150					
180					
200					

Versatz mit 2 Winkeln 33°

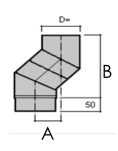
			+ 250 mm		+ 250 mm + 500 mm		+ 1'000 mm		
Diamètre	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	
130									
150	66	269	166	470	291	686	541	1119	
180									
200									

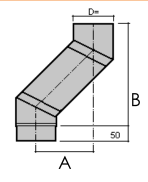




Versatz mit 2 Winkeln 45° ohne Tür

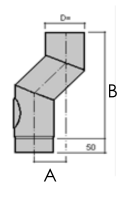
			+ 250 mm		+ 500	mm (+ 1'00	00 mm
Diamètre	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
130								
150	141	391	283	533	460	710	813	1063
180								
200								

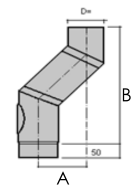




Versatz mit 2 Winkeln 45° , 1 mit Tür, 1 ohne Tür

			+ 250 mm		+ 250 mm + 500 mm		+ 1'000 mm		
Diamètre	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	
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

Verbindung männlich/männlich mit Dichtung Ersatz-Dichtung Viton

T-Stück 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

Teleskopelement



33114.Ø

80 100

33115.Ø

80 100



33063.Ø

80 100



33303.Ø

80 100

100/80



1524.003 Rund Platte

1528.000 Innengewinde-Rohr

1m15

33144.Ø

80 100

Silicone rosette

Uberlappung 30mm

Doppelfutterrohr zum Einmauern

L = 135 mm Einsetzbar 85 mm Doppelfutterrohr mit Platte 500 x 500 mm

L = 300 mm Einsetzbar 150 mm Ersatz-Reinigungstüre

Spray zur UHT Beschichtung (hohe Tempperatur)











33	065.Ø
80	Α
100	

7.Ø
Α

	33289.Ø
80	
100	

33132.Ø	
80	
100	

33003P

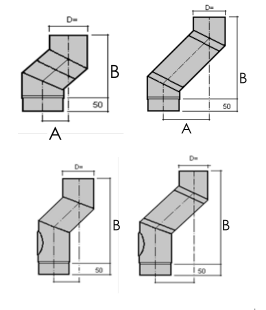






VERSATZ

				+ 250	+ 250 mm		mm	+ 1'00	0 mm
	Ø	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
1 5 °	80	60	512	109	695	173	937	303	1420
	100	60	512	109	695	173	937	303	1420
	Ø	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
30°	80	109	467	204	631	329	848	579	1281
	100	107	459	202	623	327	840	577	1273
	Ø	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
45°	80	99	298	233	433	410	610	763	963
	100	99	298	233	433	410	610	763	963
45°	Ø	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
1x mit Tür	80	99	349	233	483	410	660	763	1013
1x ohne Tür	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 rechteckia, in verzinktem Stahl

L=1000 mm

Breite 150 oder 250 mm

Verbindungs-Element aussen, in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm

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

Breite 150 oder 250 mm

Winkel 45° starr zu Schacht rechteckig, in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm

Winkel 90° starr zu Schacht rechteckig, in verzinktem Stahl

Breite 150 oder 250 mm

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

Breite 150 oder 250 mm



50101.Breite

150 250 50115.Breite

150

250

50022.Breite

150

250



50123.Breite

150

250



50128.Breite

150 250



50138.Breite

150

250

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

Breite 150 oder 250 mm

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

Breite 150 oder 250 mm

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

Breite 150 oder 250 mm

asymmetrisch, in verzinktem Stahl

Verbindung

Breite 150 oder 250 mm

Endstück geschlossen, Endstück für Schacht mit 90° Anschluss rechteckig bis rund

rechteckig

Breite 150 oder 250 mm



50151.Breite

50118.Breite



Breite 150 oder

250 mm

50126.Breite/Ø 150/80

150/100 250/100 250/125

250/150



50150.Breite

150 250 150 250

50153.Breite 150 250

150 250 50149.Breite

150

250



Selbstklebende Isolier-Platte für Schacht rechteckig

Zuluft-Regler mit Griff für Schacht rechteckig

Zuluft-Regler mit Griff für Rohre

Wetterschutz-Gitter aus Aluminium mit Insektenschutz

Wandrosette schwarz für 50399, Breite 50mm

Wandrosette schwarz für 50299, Breite 50mm

1000x330 mm Dicke 4 oder 10mm Breite 150 oder 250 mm

Durchmesser 125 oder 150 mm

Durchmesser 80, 100, 125 oder 150mm

Durchmesser innen 80, 100, oder 125mm Durchmesser 80, 100, oder 125mm













5001.001

4 mm 5001.002 10 mm

501	12.largeur/50
150	
250	

50112. Ø	
80	
100	
125	
150	

50183.Ø 80 100 125 150

50067. Ø 80 100 125 150

50065. Ø 50 60 80 100 125 150

Rohr flexibel Alu-Flex

Rohr flexibel Maxi-Flex, beständig 250° Rohr flexibel schwarz

Rohr flexibel schwarz

Rohr flexibel schwarz, 20mm isoliert

L= 775mm

Erweiterung zylindrisch, aus Stahl verzinkt

L= 3 Meter komprimiert auf 1 Meter

L= 10 Meter komprimiert auf 1 Meter

Geschnitten auf Laufmeter komprimiert auf 40cm pro Lm

Rolle à 20 Meter komprimiert auf 8 Meter







50099.Ø		
80		
100		
125		
150		



50199.Ø

80

100

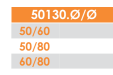
125

150

50299.Ø	
50	
60	
80	
100	
125	

50299.ØT 50 60 80 100 125

50399.Ø 50 80 100 125



Schraub-Bride aus Edelstahl

12

Regulierbar von 0 bis 200mm

Verbindung männlich/männlich in Stahl verzinkt für flexible Rohre

Lüftungsgitter schwarz zu Schacht rechteckig

Breite 150 oder 250 mm

Lüftungsgitter weiss zu Schacht rechteckig

Breite 150 oder 250 mm









50170.000

50215.Ø		
80		
100		
125		
150		

50532.	largeur
150	

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

Winkel 15° starr

150/200

Längeelement mit Beton-Laschen und angeschweißten Zentrierungen 500 mm



65147.Ø 100/150 130/200 150/200

Winkel 30° starr

65144.Ø

100/150 130/200 150/200

Teleskopelement

320-480 mm

Winkel 45° starr

Längenelement

250 mm

100/150

130/200

Winkel 90° starr

150/200

Längenelement

500 mm

Längenelement

1'000 mm



100/150 130/200 150/200

Winkel 90° starr mit Türe

65102.Ø

65101.Ø

100/150 130/200 150/200

T-Stück 90°



65125.Ø 100/150 130/200



65124.Ø 100/150 130/200 150/200



65123.Ø 100/150 130/200 150/200



65128.Ø 100/150 130/200 150/200



65113.Ø 100/150 130/200 150/200



65119.Q 100/150 130/200 150/200

T-Stück 90° mit Türe

150/200

Längenelement mit Türe

Wetterkragen / Wandrosette in Edelstahl

Wetterkragen / Wandrosette in Kupfer

Kaminhut ALPHA für Gas mit Zuluftelement in Edelstahl

H=615 mm

Kaminhut ALPHA für Gas mit Zuluftelement in Kupfer H=615 mm



65120.Ø 100/150 130/200 150/200



65110.Ø 100/150 130/200 150/200



65052.Ø 100/150 130/200 150/200

65052.ØCU 100/150 130/200 150/200



65154.Ø 100/150 130/200 150/200



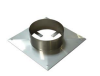
65154.ØCU 100/150 130/200 150/200

Kopfabdeckung belüftet (ohne Wetterkragen)

Dilatation nach Mass aus Edelstahl mit Zuluft-Ansaugstutzen

Wandkonsole für Grundplatte

Grundplatte mit Kondensatablauf unten



65054.Ø 100/150 130/200 150/200



65157.Ø (CU) 100/150 130/200 150/200



65047.Ø 100/150 130/200 150/200



65151.Ø 100/150 130/200 150/200

KONZENTRISCHE EDELSTAHL-SYSTEME





ALPHA BIOMASS

ALPHA BIOMASS

BESCHREIBUNG

Isoliertes dreiwandiges System, das den Anschluss eines Wärmeerzeugers 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





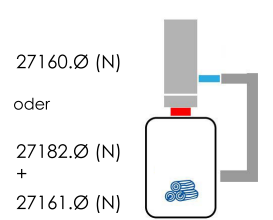


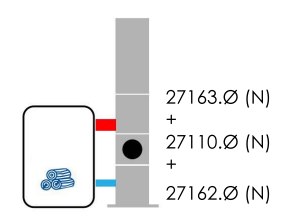












ZULASSUNGEN - VKF ATTEST

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)

Kupplung ALPHA SP auf ALPHA Biomass

T-Stück 90° für Luftzufuhr

Kaminfuss kürzbar, mit T-Stück 90° für Luftzufuhr (Ø80mm)

Kamin

Inspektionselement



27160.Ø(N)

INOX SCHWARZ 150/250





INOX SCHWARZ 150/250



INOX SCHWARZ

150/250



27163.Ø(N)

INOX SCHWARZ 150/250



27110.Ø (N)

INOX SCHWARZ

150/250

Längenelement L=1000 m

Längenelement L=500 mm

150/250

Längenelement L=250 mm

Winkel 15°

Winkel 30°

Winkel 45°



INOX SCHWARZ 150/250

INOX SCHWARZ

27102.Ø(N)

150/250



INOX SCHWARZ

27103.Ø (N)

150/250



27125.Ø(N)

INOX SCHWARZ



27124.Ø(N)

INOX SCHWARZ

150/250



INOX SCHWARZ

150/250

Teleskopelement 250-320 mm

T-Stück 90°

Wetterkragen / Wandrosette

150/250

Kaminhut mit integrierter Zuluft





27185.Ø (N) INOX SCHWARZ 150/250



INOX SCHWARZ

150/250



184.Ø (N) INOX SCHWARZ

150/250



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





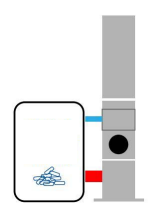












+ 70167.Ø oder 70163/64.Ø + 70161/65.Ø

70166.Ø



70182.Ø oder 70130.Ø +

70161/65.Ø



T-Stück für vertikalen Luft-Auslass (Ø80mm)

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

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

T-Stück 90° für Luftzufuhr 60 mm T-Stück 90° für Luftzufuhr 80 mm Inspektionselement















200 Pa (P1)

70182.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150

70163.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150

70164.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150

INOX SCHWARZ 80/125 100/150

INOX SCHWARZ 80/125 100/150

INOX SCHWARZ 80/125 100/150

Längenelement L=1000 mm

Längenelement L=500 mm

Längenelement L=250 mm

Winkel 45°

Winkel 87°

Winkel 90°

70101.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150

70102.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150



70103.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150



70123.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150



70127.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150



70128.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150

Sockel kürzbar für

T-Stück 90° kompakt

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 /

Wandrosette

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



70167.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125 100/150

Russtopf

Kupplung ALPHA biomass auf Rohr 80/125 mm

Kupplung ALPHA biomass auf Rohr 80/125 mm

Kupplung ALPHA biomass auf Rohr 80/125 mm



70149.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 80/125

100/150



70130.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 79/125 79/133

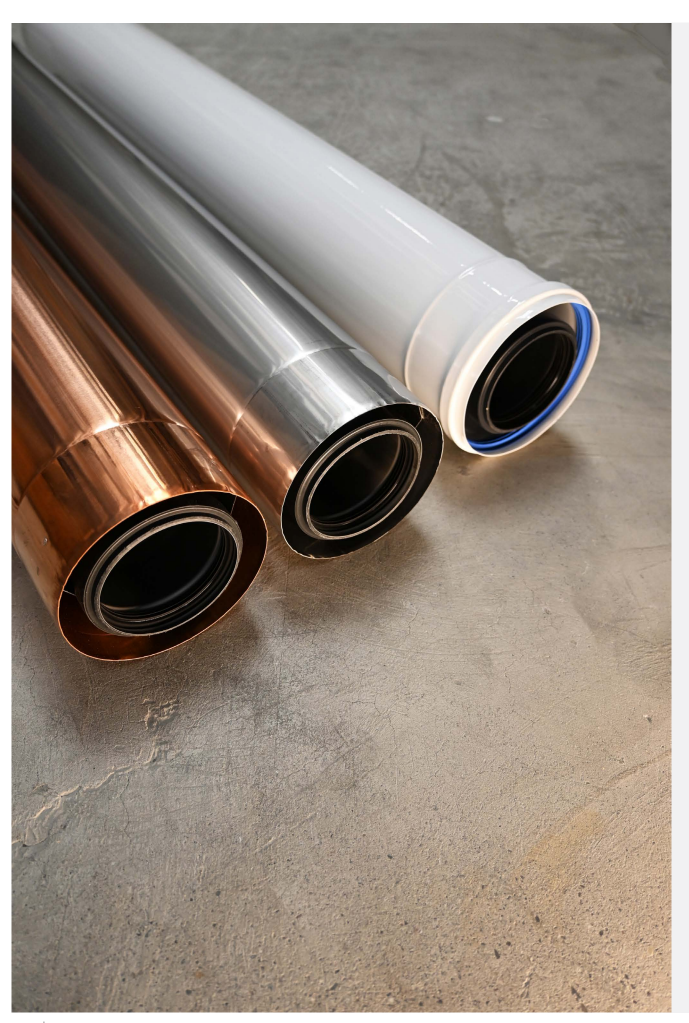


70130.Ø/Ø (N) INOX SCHWARZ 81/126 82/128



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 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

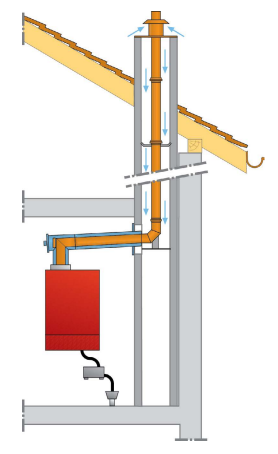
80/125 mm 100/150 mm

BEFESTIGUNG

Steckverbindung männlich/weiblich mit Klemmband

ANWENDUNGSBEREICH

Pelletheizung mit Luftzufuhr im Abgasventilator















2.0 mm



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 - E100 ALPHA PPS-LAS P 60-160 25947 T120 - H1 - W - 1/2 - O-00 - R00 - E100

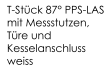


T-Stück 87° PPS-LAS mit Türe und Kesselanschluss

weiss

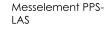
T-Stück 87° PPS-LAS reduziert mit Türe und Kesselanschluss

weiss



Winkel 87° PPS-LAS mit Türe und Kesselanschluss

weiss



Reinigungselement PPS-LAS



60219.ØRBI 60/100

80/125 100/150 110/160



60222.ØRBI

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

100/150 110/160



60216.ØRB

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



60217.ØBL

Chaudière 60/100 Cheminée 80/125



60215.ØBI

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



60220.ØBI

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

T-Stück 87° PPS-LAS

Element mit Konden -satablauffalle und Siphon für Überdruck Kondensat-Schale mit Ablauf

Längenelement

L=250 mm

Längenelement

L=500 mm

Längenelement

L=1'000 mm



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



60214.ØBL

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



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



60203.ØBL

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



60202.ØBL

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

60201.ØBL

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

Winkel 15°

Winkel 30°

Winkel 45°

Winkel 87°

Winkel 87° mit Türe

Teleskopelement 320-480 mm



60225.ØBL

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



60224.ØBL

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



60223.ØBL

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



60227.ØBL

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



60212.ØBL

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



60244.ØBL

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

Erweiterung konzentrisch Reduktion konzentrisch Dichtring für Aussenrohr

Abeckblende weiss, zweiteilig, RAL 9016 340x280 mm

Wetterkragen / Wandrosette weiss **RAL 9016** Breite 70 mm



60230.Ø/ØBL

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



60226.Ø/ØBL

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



60265.Q 60/100

80/125 100/150 110/160



60533.ØB 60/100

80/125 100/150 110/160



60052.ØBI 60/100 80/125 100/150

110/160

ALPHA PPS-LAS





Winkel 87°

Reinigungselement mit Zuluft-Ansaugstutzen

Zuluft-Ansaugstutzen Reinigungselement

Winkel 30°

Winkel 45°



80/100	Inox
	Kupfer
30/125	Inox
	Kupfer
00/150	Inox
	Kupfer
10/160	Inox
	Kupfer















10007 C	· · · · · ·
60227.Ø (CUI

60/100	Inox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
00/150	Inox
	Kupfer
10/160	Inox
	Kupfer

6025	4.Ø (cu)
60/100	Inox
00/100	

00/100	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kunfer

60/100	lnox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
00/150	Inox
	Kupfer

Inox

Kupfer

Längenelement

110/160

	60/100	lnox
		Kupfe
	80/125	Inox
		Kupfe
	100/150	Inox
	100/150	Kupfe
	110/160	Inox
	110/180	Kupfe



Inox

Kupfer Inox

Kupfer Inox

Kupfer

Inox

Kupfer

60/100

80/125

100/150

u)	6022	60223.Ø (cu)	
	60/100	Inox	
	80/100	Kupfer	
	90/125	Inox	
	80/125	Kupfer	
	100/150	Inox	
	100/130	Kupfer	
	110/160	Inox	
		Kupfer	

T-Stück 87°

Längenelement

250 mm

500 mm

Längenelement

1'000 mm

Mündungsabschluss demontierbar mit Zuluft-Ansaugstutzen L=930 mm

Mündungsstück

L=930 mm





0 U.	221.90
40/100	lnox
60/100 80/125	Kupfer
90/125	Inox
60/ 125	Kupfer
100/150	Inox
100/150	Kupfer
110/160	Inox
110/180	Kupfer



10.7	
0203 Ø	

00203.9	
40/100	lnox
60/100	Kupfer
80/125	Inox
00/125	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer



60202.Ø

60/100	Inox
	Kupfer
00/105	Inox
80/125	Kupfer
100/150	Inox
100/150	Kupfer
110/160	Inox
110/160	Kupfer



60201.Ø		
/100	lnox	
/100	Kupfer	
/105	Inox	
/125	Kupfer	
0/150	Inox	
J/ 15U	Kupfer	

Inox

Kupfer

110/160



60290.Ø (cu)	
40/100	Inox
60/100	Kupfer
90/125	Inox
80/125	Kupfer
100/150	Inox
100/150	Kupfer
110/140	Inox
110/160	Kunfer



60256.Ø	(cu)

00236.9 (CU)	
60/100	lnox
	Kupfer
80/125	Inox
	Kupfer
100/150	Inox
	Kupfer
110/160	Inox
	Kupfer

Wetterkragen / Wandrosette



60052.Ø (CU)

00032.2 (00)	
60/100	lnox
	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





Ladeterminal mit schräg geschnittener Tür. Edelstahl gebürstet L: 980 mm Ladetür mit Magnetverschluss Edelstahl Geburstet Außen-Ø der Rosette: 400 mm

Winkel 90° für aufgesetzte Ladetür

Te 90° für aufgesetzte Ladetür



81112.280





81128.280



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

Konsole

End-Rosette

Edelstahl Geburstet



81133.280



81183.280



81118.280

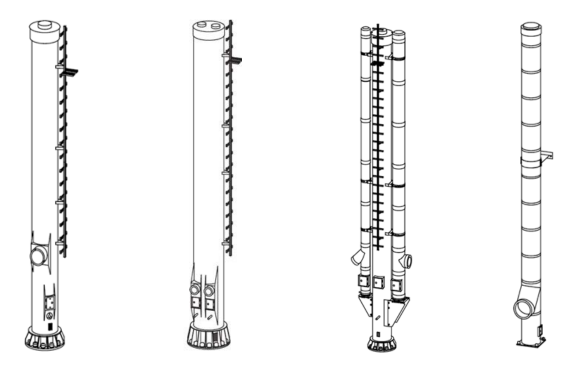
FERNWÄRME (FW)

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

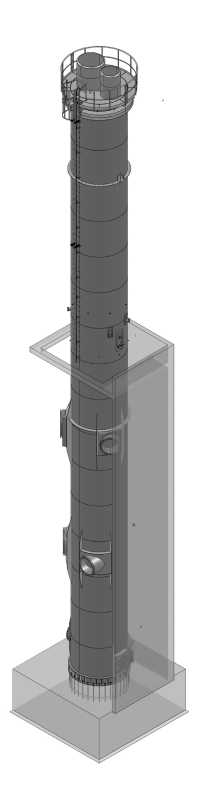
Durchmesser: 2,60 und 2,35 Meter

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.

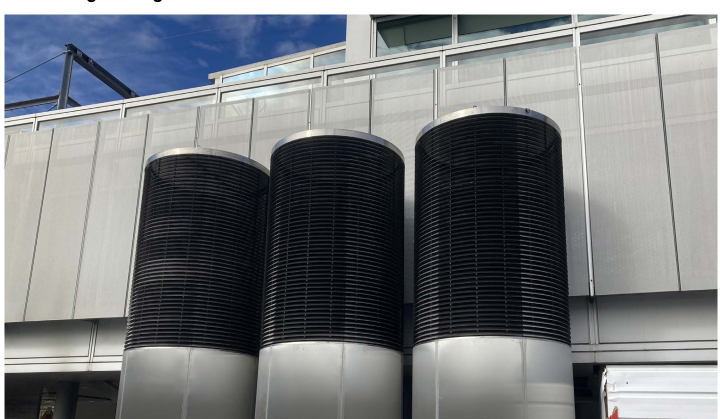
Als integraler Bestandteil moderner Gebäude müssen Zu-/Abluftkamine nicht nur funktional für die jeweilige Anwendung konstruiert sein, sondern auch den höchsten ästhetischen Ansprüchen genügen. Mit ihrer Oberfläche aus rostfreiem Stahl, meist individuell gestaltet, poliert oder lackiert, sind unsere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

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

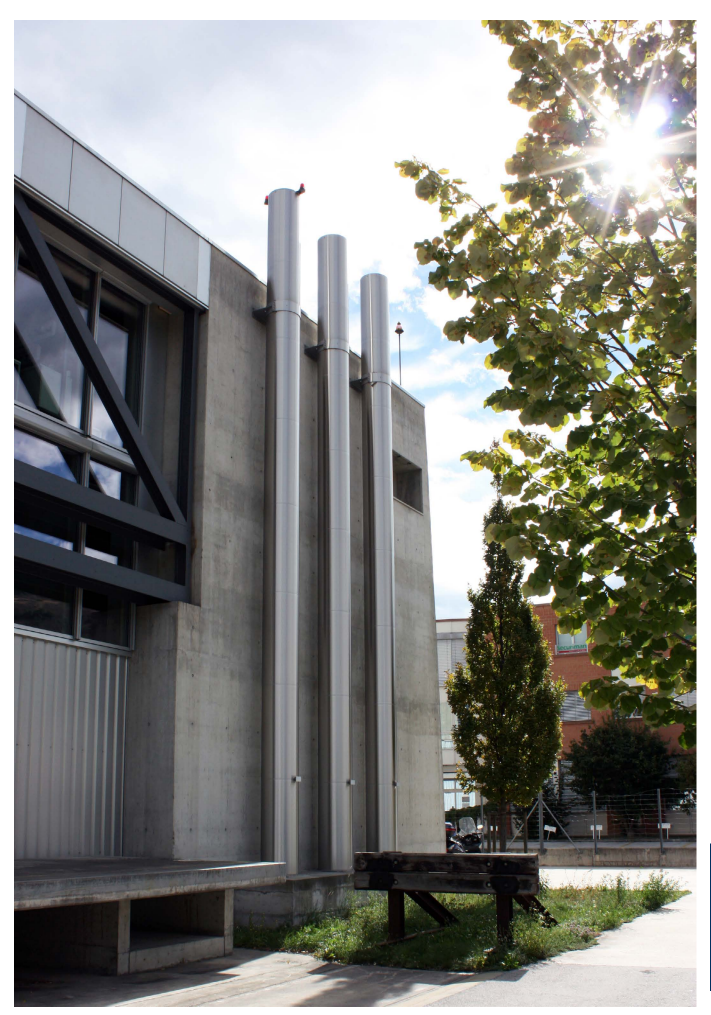
Ob ein Absaugturm mit Lamellenhaube in verschiedenen Formen, ein Zuluftturm als kostengünstige Alternative für schadstoffarme Abluft oder ein kombinierter Turm von Zu- und Abluft - bei Chemirohr werden die Anlagen entsprechend dem Projekt und unter Berücksichtigung des Strömungswiderstandes sowie der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

Allgemeines / Anwendbares Recht

- **1.** 1.1. Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle Lieferungen und Leistungen. Mit der Auftragserteilung anerkennt der Käufer ausdrücklich diese Bedingungen.
- Abweichungen, namentlich die Übernahme von anderen Allgemeinen Bedingungen wie etwa der SIA-Normen, 1.2. käufereigene Einkaufsbedingungen usw. sind nur rechtswirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.
- Auserdem gelten die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationenrechtes. 1.3.
- Diese Bestimmungen gelten ab 01.01.2024 und ersetzen alle bisherigen Allgemeinen Geschäftfbedingungen. 1.4.

Bestellungen, Verbindlichkeit von Auftragsbestätigungen, Bestelländerungen, Annullierungen 2.

- Unsere Preise verstehen sich für Bestellungen aufgrund den vom Käufer angefertigten Stücklisten. Durch uns ausgeführte 2.1. 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.
- Werden Aufträge telefonisch erteilt, trägt der Besteller die Verantwortung in Bezug auf die Richtigkeit der Artikelnummer, 2.2. der Mengenangabe, usw.
- 2.3. Für Umfang und Ausführung der Lieferung ist unsere Auftragsbestätigung massgebend.
- Nicht in der Auftragsbestätigung enthaltene Materialien oder Leistungen werden separat berechnet. 2.4.
- 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.
- Die Lieferzeit beginnt am Tage der Klarstellung sämtlicher Einzelheiten und Einigung über alle Bedingungen des 2.6. Auftrages.

3. **Preise**

- Die in unseren Unterlagen aufgeführten Preise können grundsätzlich jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. 3.1.
- 3.2. Preisaufschläge werden jedoch in der Regel ein Monat im voraus angekündigt. Alle auszuliefernden Produkte in
 - 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.

Zeichnungen, Eigenschaften und technische Bedingungen 4.

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.

Urheberrecht und Eigentum von technischen Zeichnungen und Unterlagen 5.

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.

Lieferbedingungen

- 7.1. Der Liefertag wird nach bester Voraussicht so genau wie möglich angegeben. Er kann jedoch nicht garantiert werden. Werden Liefertermine iedoch 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.
- Der Liefertermin ist eingehalten, wenn die Ware bis zum Ende der Lieferfrist unseren Standort verlassen hat oder die 7.3. 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.

R 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.
- Beanstandungen wegen Transportschäden müssen sofort nach deren Entdecken durch den Käufer bei LKW, Post 8.4. oder beim Spediteur schriftlich angebracht werden.

Nutzen und Gefahr 9.

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.



Rücknahme von Waren 10.

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

Garantiefristen / Dauer und Beginn 13.

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

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.)
- Wenn aber aus zwingenden terminlichen Gründen (Notfall) die Auswechslung oder Reparatur von defekten Teilen durch den 14.3. 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.
- Diese Garantieverpflichtungen sind nur gültig, wenn wir über einen eingetroffenen Schaden rechtzeitig informiert werden (vgl. Ziff. 14.4. 11. und 12.).
- Diese Garantie erlischt, wenn Käufer oder Dritter ohne unsere schriftliche Zustimmung Änderungen oder Reparaturen vornehmen. 14.5.
- Es ist Sache des Käufers, dafür zu sorgen, dass die Randbedingungen für eine normale Durchführung des Leistungsnachweises 14.6. geschaffen sind.

15. Ausschluss der Garantie

- Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden, verursacht durch höhere Gewalt, Anlagekonzepte und Ausführungen, die nicht 15.1. dem jeweils massgeblichen Stand der Technik entsprechen, ferner Nichtbeachtung unsere technischen über Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Betrieb und Wartung sowie unsachgemäss anderer Arbeit.
- Ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen sind teile, die einem natürlichen Verschleiss unterliegen. 15.2
- Ungleichmässige Oberflächen und farbliche Unterschiede an Bauteilen, besonders bei verzinktem Material, innerhalb einer Lieferung 15.3. oder von Lieferung, stellen übliche Toleranzen dar und sind keine Mängel.
- 15.4. Im Weitern 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. Produkthalftpflicht

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.
- Es steht uns zu, die Auslieferung offener Aufträge von der Zahlung der fälligen Forderungen abhängig zu machen oder gar den 17.5. Auftraa zu annullieren.
- Ab einem gewissen Auftragsvolumen wird ein Drittel der Auftragssumme im Sinne einer Vorauszahlung sofort nach Erhalt der 17.6. 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.