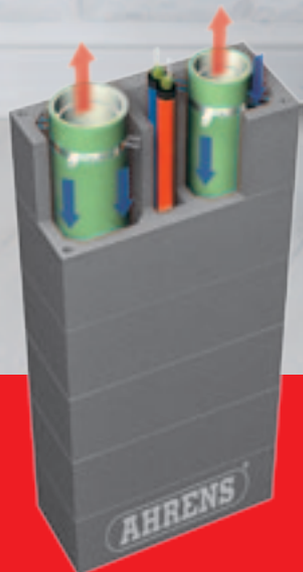


**Preisliste 2020**

**AHRENS Neubau-Kaminsysteme**

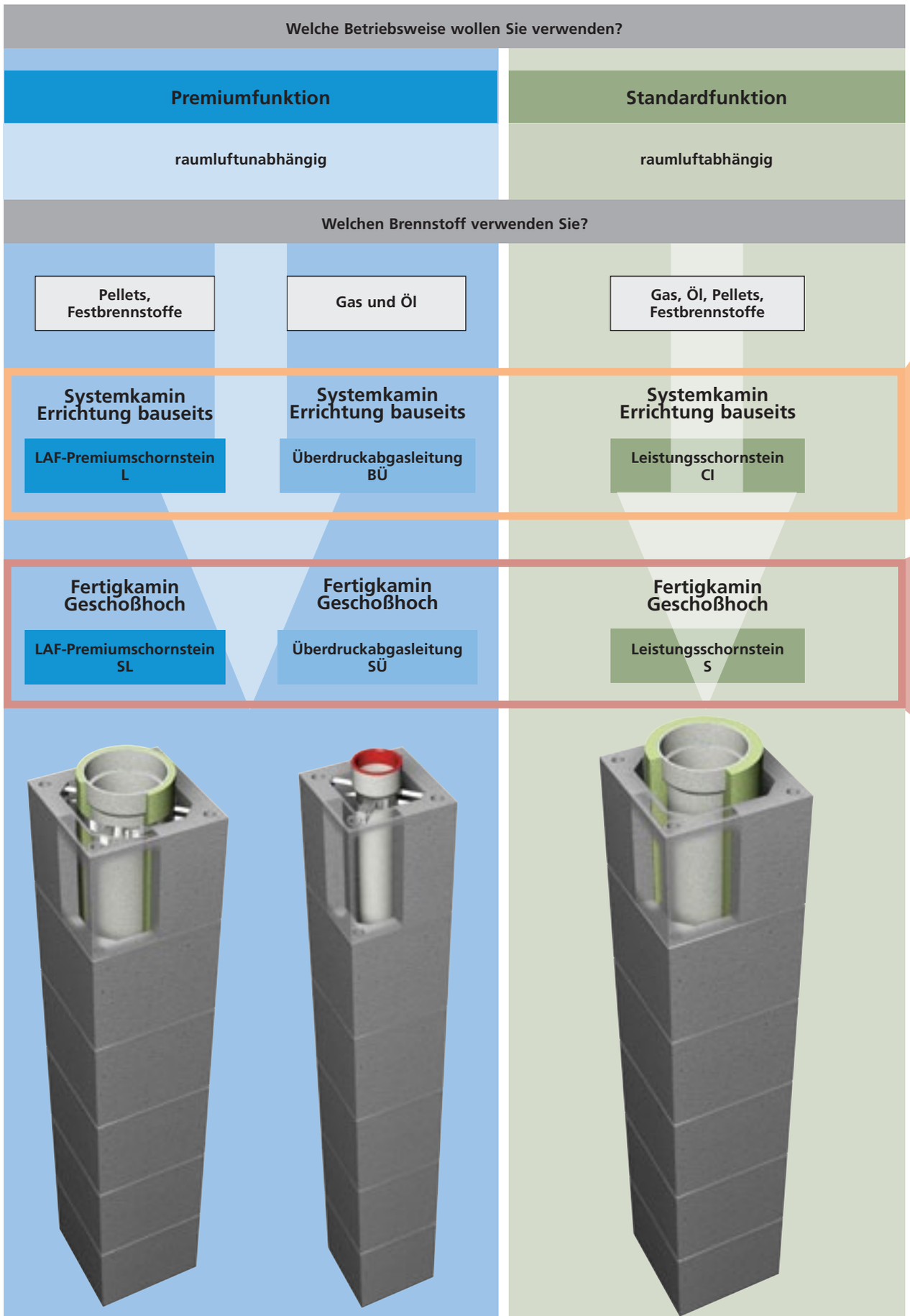


# AHRENS Kaminsysteme



**Preise ab Werk ohne USt. Gültig ab 1. Jänner 2020.**





LAF-Premiumschornstein BÜ-Überdruckabgasleitung CI-Leistungsschornstein

Systemkamine, Errichtung bauseits	<b>LAF-Premiumschorenstein L</b> und Zubehör	8 - 13	Systemkamine, Errichtung bauseits
	<b>Überdruckabgasleitung BÜ</b> und Zubehör	14 - 17	
	<b>Leistungsschorenstein CI</b> und Zubehör	18 - 23	
	<b>Komplettanlagen Systemkamin</b>	24 - 29	
Fertigkamine, geschoßhoch	<b>LAF-Premiumschorenstein SL</b> und Zubehör	30 - 35	Fertigkamine, geschoßhoch
	<b>Überdruckabgasleitung SÜ</b> und Zubehör	36 - 39	
	<b>Leistungsschorenstein S</b> und Zubehör	40 - 45	
	<b>Komplettanlagen Fertigmamin</b>	46 - 51	
	<b>Optionales Zubehör für Systemkamine und Fertigkamine</b>	52 - 55	
	<b>Außenschornstein AKC</b>	56 - 57	
	<b>Schornsteinverlängerung AKC-V</b>	58 - 59	
	<b>Zufuhrentgelte, Adressen, Verkaufs- und Lieferbedingungen</b>	60 - 63	

# AHRENS CI.

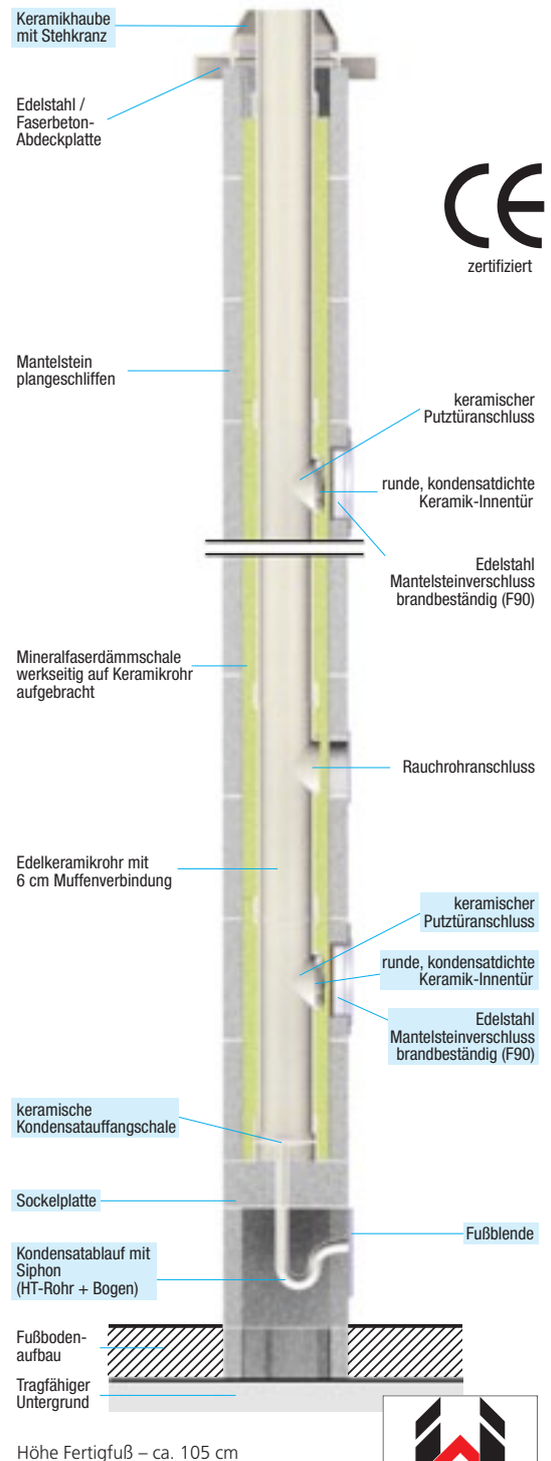
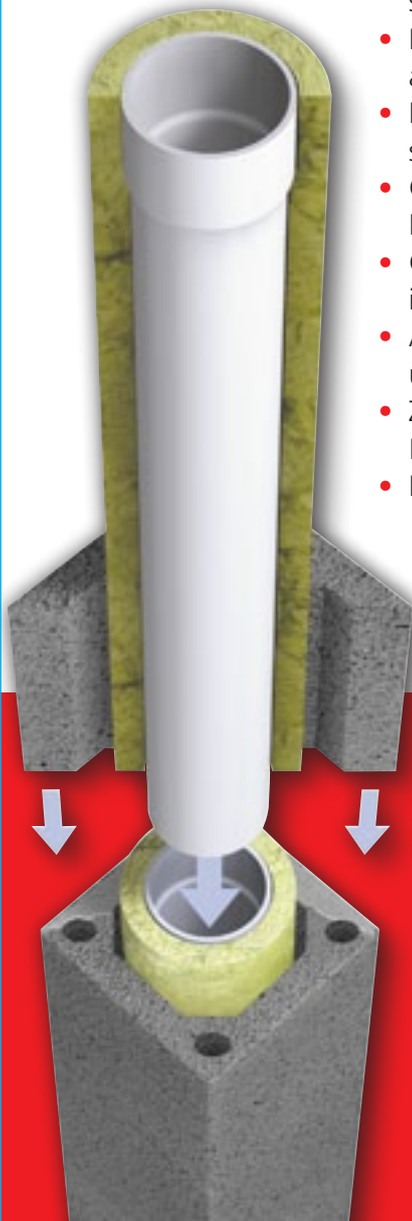
## Der Standardkamin für universelle Anwendung.

Dieser universelle Schnellbauschornstein ermöglicht eine Verringerung der Aufbauzeit um rund 30 Prozent im Vergleich zu herkömmlichen Schamotterrohr-Systemen. Möglich wird dies durch das ein Meter lange Edelkeramik Muffenrohr, mit dem die Dämmschale bereits werkseitig verbunden ist. Dies spart nicht nur Zeit und Baukosten, sondern bringt auch Sicherheit beim Versetzen und in der Funktion.

Durch die 6 cm hohe Muffe, sowie die optional erhältliche keramische Gewebedichtung für Unterdrucksysteme ist der AHRENS CI ein einzigartiges Stecksystem, das auch eine zeitaufwändige Verkittung erübrigt. Das gedämmte Edelkeramik Muffenrohr (rußbrandbeständig, korrosionsbeständig, versottungssicher) wird in die plangeschliffenen Leichtbetonmantelsteine eingeführt, welche nur noch geklebt und nicht mehr vermörtelt werden müssen.

### AHRENS CI – Vorteile:

- Edelkeramikrohre mit 6 cm Muffe – sichere und einfache Rohrverbindung
- Mineralfaserdämmung – werkseitig auf Keramikrohr montiert
- Mantelsteine plangeschliffen – schnelles Versetzen mit Flexkleber
- Geeignet für alle Brennstoffe – Holz, Pellets, Öl, Gas
- Geeignet für Brennwertfeuerstätten im Unterdruckbetrieb
- Ausbrennsicher, kondensatdicht und säurefest
- Zukunftssichere, hochqualitative Kaminlösung für alle Feuerstätten
- Einfache, sichere und schnelle Montage



Höhe Fertigfuß – ca. 105 cm



## Wichtigste Größen

Schornsteintyp	Mantelstein Außenmaß
CI 14	34 x 34 cm
CI 16	34 x 34 cm
CI 18	38 x 38 cm
CI 20	38 x 38 cm
CI 25	43 x 43 cm

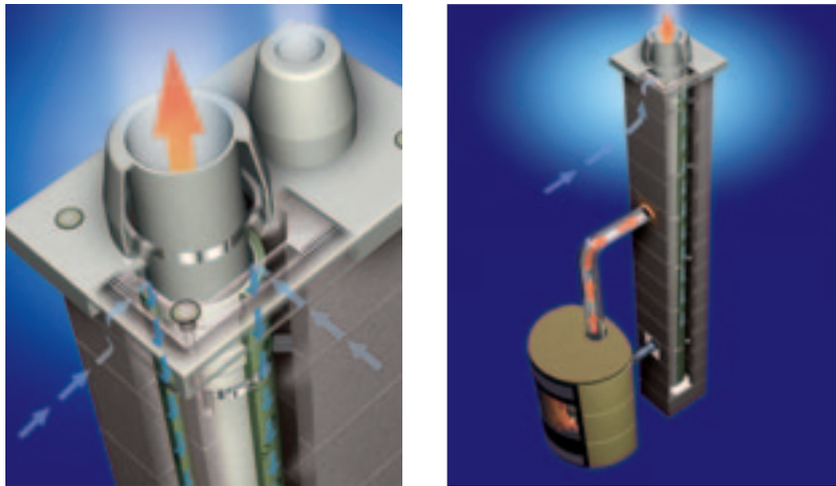
### Grundbausatz – Inhalt:

- 1 Keramischer Putztüranschluss <sup>2</sup> \*
- 2 Sockelplatte \*
- 3 Fußblende <sup>2</sup>
- 4 Kondensatauffangschale <sup>2</sup> \*
- 5 HT-Rohr und Bogen <sup>2</sup>
- 6 Kondensatdichte runde Innentür <sup>2</sup> \*
- 7 Edelstahl-Mantelsteinverschluss (F90) <sup>2</sup> \*
- 8 Keramikhaube und Stehkranz <sup>2</sup>
- 9 Säurekitt 3,5 kg <sup>2</sup>
- 10 Frontplatte aus Mineralfaser <sup>2</sup>
- 11 Sägeblatt, Versetzanleitung, Schild

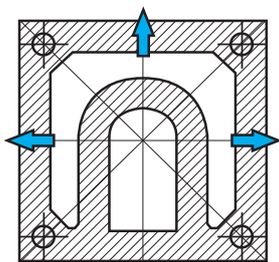
\* Bei Fertigfuß werkseitig eingebaut

<sup>2</sup> Bei 2-zügigen Systemen doppelt vorhanden

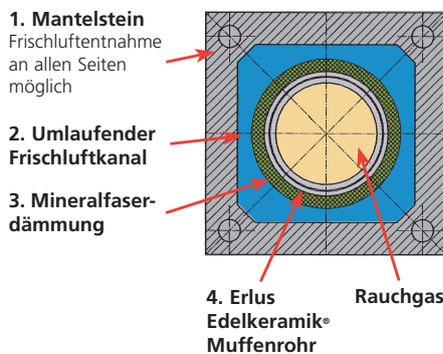
# AHRENS LAF. Der Premiumkamin für raumluftunabhängiges Heizen.



Bei diesem Luft-Abgas-Schornstein wird die Verbrennungsluft über den Schornsteinkopf durch den umlaufenden Frischluftkanal zu der Feuerstätte (Kachel-, Kamin- oder Pelletsofen) geleitet. AHRENS LAF-Schornsteine sorgen für gutes Raumklima und optimales Heizen. Der AHRENS LAF, für den Betrieb von raumluftunabhängigen Feuerstätten, ist in raumsparender, konzentrischer Bauweise in folgendem Aufbau ausgeführt:



**Unterer LIV-Sockelstein**  
Höhe Fertigfuß – ca. 105 cm



## AHRENS LAF – Vorteile:

- Zertifikat für Passivhaustauglichkeit
- Luft-Abgassystem für Niedrigenergie- oder Passivhäuser mit luftdichter Außenhülle (Blower-door-Test)
- Geeignet für alle Brennstoffe – Holz, Pellets, Öl, Gas
- Geeignet für alle Feuerstätten mit Unter- und Überdruckbetrieb
- Raumluftunabhängiger Betrieb der Feuerstätte durch Führung der Verbrennungsluft im Gegenstrom von der Mündung
- Witterungssichere Zuluftführung unterhalb der Abdeckplatte
- Zuluft und Abgas können sich nicht vermischen
- Rauchrohr- und Zuluftanschluss ist von allen Seiten möglich
- Konzentrische Bauweise ist platzsparend – mehr Wohnnutzfläche
- LIV Fußausbildung für einzügige LAF Schornsteine – wichtig für Häuser ohne Keller

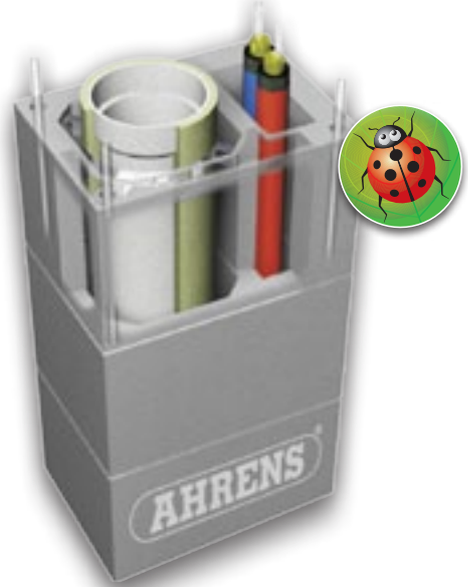


# AHRENS LAF ALL-IN-ONE. DAS ORIGINAL Der Schornstein für alle Optionen.

Macht unabhängig in der Brennstoffwahl, gewappnet für alle Möglichkeiten:

- Sonnenenergie
- Holz und Pellets
- Fossile Brennstoffe

Gegenüber konventionellen Schornsteinsystemen bieten alle LAF ALL-IN-ONE Systeme (1-zügig/2-zügig/kombiniert) den Vorteil, dass noch ein freier, nicht durch die Zuluftführung belegter Leerschacht (F90) für die Installation der Solarleitungen zur Verfügung steht!



## Wichtigste Größen

Schornsteintyp	Zuluftquerschnitt	Mantelstein Außenmaß
L 12	268 cm <sup>2</sup>	34 x 34 cm
L 14	304 cm <sup>2</sup>	36 x 36 cm
L 16	343 cm <sup>2</sup>	38 x 38 cm
L 18	384 cm <sup>2</sup>	40 x 40 cm
L 20	474 cm <sup>2</sup>	43 x 43 cm

# AHRENS LAF

## Konzentrisches Luft-Abgassystem mit ausreichender Verbrennungsluftzufuhr.

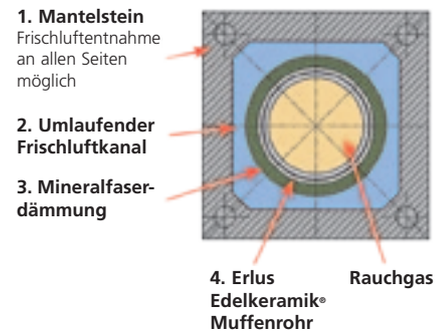
Das Abgassystem Ahrens LAF ist konzentrisch konzipiert. Das bedeutet, dass sich zwischen dem gedämmten Keramikinnenrohr und der Mantelsteininnenwand ein umlaufender Frischluftkanal (= Ringsspalt) befindet. Dieser verläuft von der Mündung über dem Dach nach unten bis zur Sohle des Kaminsystems, ist durchgängig frei und besitzt einen großen Querschnitt für die Verbrennungsluftzuführung. Vorteile dieser Bauart sind die platzsparende Bauweise des Kaminsystems sowie die Vorwärmung der Verbrennungsluft und damit die Wirkungsgradsteigerung der Feuerstätte. Auch der einfache Zuluftanschluss des Ofens ist überzeugend, ebenso wie er hergestellt werden kann. Man benötigt keine separate Zuluftleitung für den Ofen mit Verschlussklappen und Steuerung, da die Zuluftleitung bereits im Ahrens LAF eingebaut ist.

### Zuluftquerschnitt

Die Innenwandflächen eines Ringspaltes sind zwar um einiges größer als bei einfachen Querschnitten, jedoch haben neueste wissenschaftliche Untersuchungen gezeigt, dass es hier trotzdem zu keinen nennenswerten Reibungsverlusten kommt. (Quelle: Dr. Lichtenegger, Bioenergy2020+)

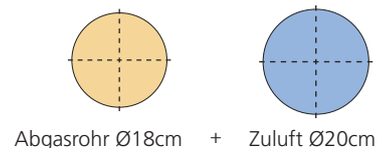
Der Ringspalt kann mit folgenden kreisrunden Rohrquerschnitten gleichgesetzt werden:

Die Bauweise des Ahrens LAF ist mit seinem großen Ringspalt seit jeher dafür konzipiert, die Feuerstätte von Beginn an mit ausreichend Verbrennungsluft zu versorgen.



AHRENS LAF	14	16	18*	20
Tatsächliche Fläche Ringspalt cm <sup>2</sup>	304	343	384	474
Entspricht ca. Rohrquerschnitt cm	18	19	20	22

### AHRENS LAF 18\*



Abgasrohr Ø18cm + Zuluft Ø20cm

### VORTEIL AHRENS LAF:

Der Rohrquerschnitt für die Zuluft ist größer als der Kamindurchmesser.

### Druckverhältnisse

In Abbildung 1 ist erkennbar, dass ab Heizbeginn ausreichende Zugverhältnisse in der Abgasleitung gegeben sind (rote Kurve). Parallel dazu ist der Unterdruck im Ringspalt entsprechend kleiner und gewährleistet so ausreichend Zug für die Feuerstätte (blaue Kurve). Durch die großzügige Dimensionierung des Ringspaltes ist daher während des ganzen Betriebes der Feuerstätte eine sichere Versorgung mit Verbrennungsluft gewährleistet (farbig hinterlegte Fläche).

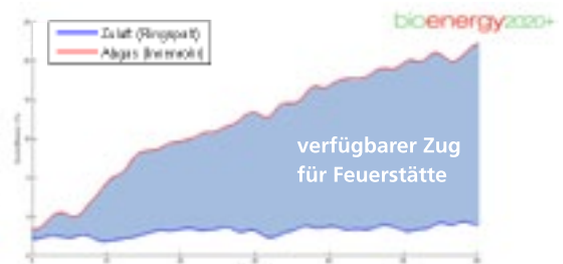


Abbildung 1: Druckverhältnisse

### Temperaturverhältnisse

Die Abbildung 2 zeigt die Temperatur (rot) im Abgasrohr und die Temperatur der Verbrennungsluft (blau) im Ringspalt im Bereich der Rauchrohrreinmündung. Die Zulufttemperatur im Ringspalt wird nicht größer als ca. 20°C, weshalb die Druckverhältnisse konstant bleiben (Abbildung 1) und die Feuerstätte trotzdem mit ausreichender Verbrennungsluft versorgt wird. Interessant ist auch die Tatsache, dass es durch einen Wärmetauschereffekt in der konzentrischen Abgasanlage zu einer Vorwärmung der Verbrennungsluft im Ringspalt kommt. Dadurch wird dem Verbrennungsvorgang energiereichere (warme) Luft zugeführt, was den Wirkungsgrad der Feuerstätte anhebt – ohne den Verbrennungsvorgang zu stören.

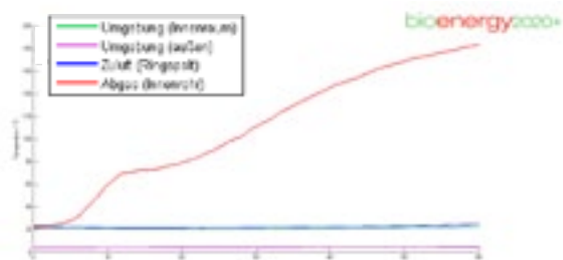


Abbildung 2: Temperaturverhältnisse

### Zusammenfassung:

Durch die Verwendung des konzentrischen Ahrens Luft-Abgassystems für Festbrennstoffe (Ahrens LAF) sind

- ausreichende Zugverhältnisse,
- eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr,
- eine Erhöhung des Wirkungsgrades der Feuerstätte und
- sparsamer Umgang mit Wohnfläche

gewährleistet. Diesem Abgassystem wurde zudem vom Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V., München die Tauglichkeit für ein Passivhaus in Bezug auf das Hygiene- und Behaglichkeitskriterium bestätigt.



### Erster Schornstein mit „P1W3G“-Zulassung

Alle geschosshohen AHRENS LAF-Premi-umschornsteine sind ab sofort mit einer zusätzlichen Option, dem „P1W3G-Paket“ lieferbar. Der feuchteunempfindliche und W3G-zugelassene **Luft-Abgas-Schornstein für Festbrennstoffe (LAF)** ist durch dieses Zusatzpaket auch für den **Überdruckbetrieb** geeignet. Die Verbindung der Rohre erfolgt mit AHRENS Muffenkitt.

Was bei Gas- und Öl-Brennwertgeräten bereits seit längerem üblich ist, wird so auch für Pelletsheizungen möglich: **Die sichere Abführung der Abgase im Überdruck!** Neueste Pellets-Brennwertgeräte können nun platzsparend und raumluftunabhängig betrieben werden. Die Luftzuführung erfolgt hierbei in bewährter Weise durch den konzentrischen Ringspalt. Die Aufstellung dieser Pelletskessel wird so auch in dichten Häusern und bei Gebäuden mit einer kontrollierten Wohnraumbelüftung ohne Probleme möglich.



### W3G - Geeignet für ALLE Brennstoffe

Bei AHRENS sind als erstem Anbieter bereits seit Ende 2004 Schornsteine mit W3G-Zulassung erhältlich:

- W** = feuchteunempfindlich
- 3** = ALLE Brennstoffe: fest, flüssig und gasförmig
- G** = rußbrandbeständig

Schornsteine mit W3G-Prüfung gewährleisten nach einem Rußbrand die von modernen Feuerstätten geforderte Feuchteunempfindlichkeit. W3G-zugelassene Schornsteine sind damit nachweislich für alle Einsatzbereiche geeignet. Für den Bauherren bedeutet das, den Brennstoff und das Heizsystem frei wählen zu können! Zu jeder Zeit.



### Blower-Door Optimierung

Moderne Häuser werden im Hinblick auf Energieeinsparung immer dichter ausgeführt. Um diese hohe Dichtheit der Gebäudehülle zu perfektionieren, wurden alle

AHRENS Schornsteinsysteme auf ihre Dichtheit gegenüber dem Aufstellraum optimiert.

Das komplette AHRENS Schornsteinprogramm wird daher mit gefügeoptimierten und CE-zertifizierten Mantelsteinen ausgestattet.

Als weitere Maßnahme kommt bei AHRENS eine neu entwickelte Edelstahltüre zum Einsatz, die auf diese besonderen Anforderungen abgestimmt wurde.

Diese Maßnahmen stellen sicher, dass der Schornstein für den Blower-Door-Test geeignet ist und dem Wohnraum nicht unkontrolliert Luft entzogen oder zugeführt wird.



### AHRENS LAF ALL-IN-ONE – das Schornsteinsystem für moderne Baukonzepte.

Die meisten Förderrichtlinien zielen beim Neubau auf die Einbeziehung regenerativer Energien ab. Mit AHRENS LAF ALL-IN-ONE steht eine Auswahl an Schornsteinen zur Verfügung, welche den Anforderungen des unabhängigen Heizens in optimaler Weise entsprechen.

Solarenergie, Pellets oder fossile Brennstoffe? Sie bestimmen, womit das Haus wann geheizt werden soll und wann welche Anlagenkomponenten eingebaut oder erweitert werden. Abgassysteme, die für alle Brennstoffe und Betriebsweisen geeignet sind, in Kombination mit einem freien Installationsschacht für zukünftige Solar- und Photovoltaikinstallationen. Abhängig von der gewünschten Zentralheizung können verschiedene ALL-IN-ONE Varianten gewählt werden.



### CE-Zertifizierung

Alle AHRENS Schornsteinsysteme und relevanten Komponenten sind nach den europäischen gesetzlichen Vorgaben CE-zertifiziert:

- Edelkeramikrohre: Ö-NORM EN 1457
- Mantelsteine: Ö-NORM EN 12446
- Schornsteinsysteme: Ö-NORM EN 13063



W3G + P1W3G: Registrierungsbescheinigung (ÜA) nach dem Verwendungsgrundsatz des österreichischen Institutes für Bautechnik (OIB).



### Erlus Edelkeramik®

Alle AHRENS Schornsteinsysteme sind in den Durchmessern 8 – 25 cm mit einem durchglasierten, isostatisch gepressten Erlus Edelkeramik®-

Muffenrohr ausgestattet.

Die österreichweit einzigartige 6 cm hohe Muffe der Edelkeramikrohre ermöglicht eine einfache, rationelle und vor allem sichere Verbindungstechnik, egal ob die AHRENS Gewebedichtung, die AHRENS Elastomerdichtmanschette oder AHRENS Muffenkitt Verwendung findet.

Das geringe Gewicht und die Dünnwandigkeit der Erlus Edelkeramik®-Muffenrohre verbessert die Zugeigenschaft der Abgasanlage und erleichtert die Verarbeitung.

## Edelkeramik | LAF-PremiumschorNSTein L

### Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

#### SchorNSTeintyp

#### Zuschlag für:

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
LAF-PremiumschorNSTein L,  
Errichtung bauseits



	Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Grundbausatz		Aufpreis für Grund inkl. Fertig
							Bestell-Nr.	Euro/Stück	Aufpreis
Einzügig	10	34 x 34	-	69	L 10	<b>129,40</b>	GL 10	<b>725,40</b>	Aufpreis
	12	34 x 34	-	70	L 12	<b>131,70</b>	GL 12	<b>750,70</b>	Aufpreis
	14	36 x 36	-	78	L 14	<b>140,60</b>	GL 14	<b>795,50</b>	Aufpreis
	16*	38 x 38	-	86	L 16	<b>158,10</b>	GL 16	<b>836,00</b>	Aufpreis
	18*	40 x 40	-	95	L 18	<b>178,60</b>	GL 18	<b>852,90</b>	Aufpreis
	20*	43 x 43	-	108	L 20	<b>205,50</b>	GL 20	<b>930,80</b>	Aufpreis

Einzügig mit  
Installations-  
schacht  
f. Solar u.  
Photovoltaik-  
leitungen



links



rechts

10	34 x 46	8 x 24	98	L+i 10	<b>169,00</b>	GLI 10	<b>772,20</b>	Aufpreis li od. re
12	34 x 46	8 x 24	100	L+i 12	<b>171,30</b>	GLI 12	<b>797,60</b>	Aufpreis li od. re
14	38 x 53	10 x 28	111	L+i 14	<b>186,20</b>	GLI 14	<b>842,30</b>	Aufpreis li od. re
16	38 x 53	10 x 28	113	L+i 16	<b>196,40</b>	GLI 16	<b>882,80</b>	Aufpreis li od. re
18	43 x 60	12 x 33	188	L+i 18	<b>229,80</b>	GLI 18	<b>899,60</b>	Aufpreis li od. re
20	43 x 60	12 x 33	194	L+i 20	<b>245,60</b>	GLI 20	<b>977,70</b>	Aufpreis li od. re

Zweizügig  
(beide  
Züge L)



2 x 12	38 x 66	-	153	L 212	<b>292,20</b>	GL 212	<b>1403,30</b>	Aufpreis
2 x 14	38 x 72	-	155	L 214	<b>326,10</b>	GL 214	<b>1451,20</b>	Aufpreis
2 x 16	38 x 72	-	158	L 216	<b>346,50</b>	GL 216	<b>1497,20</b>	Aufpreis
2 x 18	40 x 75	-	240	L 218	<b>393,80</b>	GL 218	<b>1541,80</b>	Aufpreis
2 x 20	43 x 81	-	242	L 220	<b>425,40</b>	GL 220	<b>1571,60</b>	Aufpreis

Zweizügig mit  
Installations-  
schacht  
(beide  
Züge L)  
f. Solar u.  
Photovoltaik-  
leitungen



2 x 12	38 x 87	11 x 28	201	L+i 212	<b>318,30</b>	GLI 212	<b>1512,50</b>	Aufpreis
2 x 14	38 x 87	11 x 28	204	L+i 214	<b>329,10</b>	GLI 214	<b>1560,00</b>	Aufpreis
2 x 16	38 x 87	11 x 28	207	L+i 216	<b>349,50</b>	GLI 216	<b>1606,70</b>	Aufpreis
2 x 18	40 x 90	10 x 30	299	L+i 218	<b>429,60</b>	GLI 218	<b>1650,70</b>	Aufpreis
2 x 20	43 x 96	10 x 33	301	L+i 220	<b>461,20</b>	GLI 220	<b>1680,80</b>	Aufpreis

Zubehörpreise und Inhalt Grundpakete siehe Seite 11

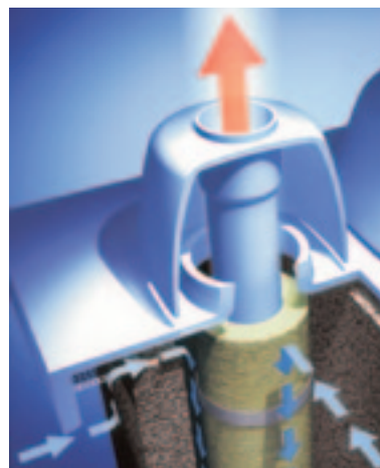
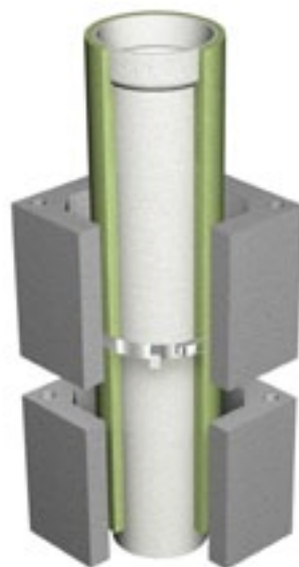
**Aufbauschema:  
Edelkeramik  
LAF-Premiumschorstein L,  
Errichtung bauseits**

bausatz fuß	Oberer Putztüranschluss mit runder Putztür u. Mantelsteinverschluss		Formstück für Rauchrohranschluss 90°	
Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
116,60	PAL 10	239,40	RAL 10	64,10
113,50	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
112,80	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
129,30	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
122,60	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
150,30	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50

117,40	PAL 10	239,40	RAL 10	64,10
116,70	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
113,50	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
112,90	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
129,40	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
122,90	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50

241,30	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
241,30	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
241,90	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
241,60	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
241,80	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50

241,50	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
241,80	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
241,30	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
242,00	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
241,70	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50



Geschützte Zuluftführung



Raumluftunabhängiger Betrieb

## Systemaufbau

Konzentrischer Luft-Abgasschornstein (LAF) für feste Brennstoffe mit CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13063-1/-2/-3 und mit der Registrierungsbescheinigung R - 13.1.1-17-7660 nach dem Verwendungsgrundsatz des OIB. Das System ist mit einem umlaufenden Frischluftkanal zwischen dem gedämmten Edelkeramik-Muffenrohr sowie dem Leichtbeton-Mantelstein ausgeführt.

## Anwendungsbereiche

Der AHRENS LAF-Schornstein ist für raumluftabhängige oder raumluftunabhängige Feuerstätten geeignet. **Die feuchteunempfindlichen AHRENS LAF-Schornsteine sind W3G-zugelassen.**

## Charakteristik

Das LAF-Premiumschorsteinsystem in Montagebauweise leitet die Verbrennungsluft über den Schornsteinkopf und den konzentrischen Frischluftkanal zur Feuerstätte (Kachel-, Kamin-, Pelletsofen). Der Schornsteinkopf ist dabei so ausgebildet, dass sich keine Rauchgase mit dem Frischluftstrom vermischen können. Der besondere Vorteil der Systeme liegt in seiner schnellen Bauweise: Die bereits ab Werk gedämmten und vlieskaschierten Edelkeramikrohre werden einfach durch Abstandshalter mit Schnellverschluss mittig im Schacht fixiert.

## Verbindungstechnik

Die optional erhältliche, innovative, trockene Verbindungstechnik für Edelkeramikrohre, mit einer 6 cm hohen Muffe und einer Gewebedichtung, ist schnell, einfach und sicher. Im Unterdruckbetrieb erspart diese Dichtung die zeitaufwändige Verarbeitung mit Muffenkitt.

\* Auf Wunsch ist bei den Systemen L16, L18 und L20 der Fertigfuß preisneutral mit „LIV-Fußbausystem“ verfügbar (Dreiseitiger Luftanschluss bis hinab zur Schornsteinsohle möglich.)

## Edelkeramik | LAF-PremiumschorNSTein L

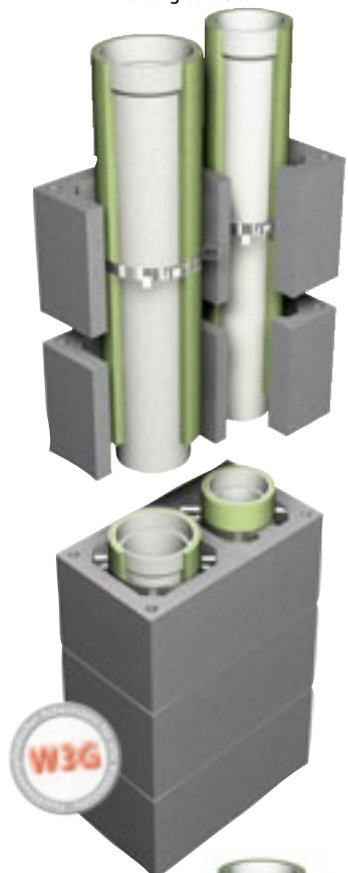
## Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

## SchorNSTeintyp

## Zuschlag für:

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
LAF-PremiumschorNSTein L,  
Errichtung bauseits



Zweizügig  
kombiniert  
(beide  
Züge L)



links



rechts

	Lichte Weite cm	Außen- maße cm	Installations- schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Grundbausatz		Aufpreis für Grund inkl. Fertig Aufpreis
							Bestell-Nr.	Euro/Stück	
	14/12	38 x 66	-	154	L 1412	<b>297,60</b>	GL 1412	<b>1368,85</b>	Aufpreis (li od. re)
	16/12	38 x 66	-	155	L 1612	<b>307,80</b>	GL 1612	<b>1376,09</b>	Aufpreis (li od. re)
	16/14	40 x 69	-	170	L 1614	<b>320,40</b>	GL 1614	<b>1382,65</b>	Aufpreis (li od. re)
	18/12	40 x 69	-	171	L 1812	<b>324,70</b>	GL 1812	<b>1392,40</b>	Aufpreis (li od. re)
	18/14	40 x 69	-	173	L 1814	<b>330,10</b>	GL 1814	<b>1460,82</b>	Aufpreis (li od. re)
	18/16	40 x 75	-	237	L 1816	<b>340,30</b>	GL 1816	<b>1494,01</b>	Aufpreis (li od. re)
	20/12	43 x 74	-	191	L 2012	<b>357,30</b>	GL 2012	<b>1495,94</b>	Aufpreis (li od. re)
	20/14	43 x 74	-	193	L 2014	<b>362,70</b>	GL 2014	<b>1522,67</b>	Aufpreis (li od. re)
	20/16	43 x 81	-	240	L 2016	<b>372,90</b>	GL 2016	<b>1542,36</b>	Aufpreis (li od. re)
	20/18	43 x 81	-	243	L 2018	<b>409,60</b>	GL 2018	<b>1562,40</b>	Aufpreis (li od. re)
	14/12	38 x 87	11 x 28	202	L+i 1412	<b>323,70</b>	GLI 1412	<b>1477,90</b>	Aufpreis (li od. re)
	16/12	38 x 87	11 x 28	203	L+i 1612	<b>333,90</b>	GLI 1612	<b>1485,10</b>	Aufpreis (li od. re)
	16/14	38 x 87	11 x 28	204	L+i 1614	<b>339,30</b>	GLI 1614	<b>1491,70</b>	Aufpreis (li od. re)
	18/12	40 x 90	10 x 30	293	L+i 1812	<b>404,30</b>	GLI 1812	<b>1501,30</b>	Aufpreis (li od. re)
	18/14	40 x 90	10 x 30	294	L+i 1814	<b>409,70</b>	GLI 1814	<b>1570,00</b>	Aufpreis (li od. re)
	18/16	40 x 90	10 x 30	296	L+i 1816	<b>419,90</b>	GLI 1816	<b>1603,00</b>	Aufpreis (li od. re)
	20/12	43 x 96	10 x 33	294	L+i 2012	<b>420,10</b>	GLI 2012	<b>1604,90</b>	Aufpreis (li od. re)
	20/14	43 x 96	10 x 33	295	L+i 2014	<b>425,50</b>	GLI 2014	<b>1631,80</b>	Aufpreis (li od. re)
	20/16	43 x 96	10 x 33	297	L+i 2016	<b>435,70</b>	GLI 2016	<b>1651,60</b>	Aufpreis (li od. re)
	20/18	43 x 96	10 x 33	299	L+i 2018	<b>445,40</b>	GLI 2018	<b>1671,40</b>	Aufpreis (li od. re)

Zweizügig  
kombiniert  
(beide  
Züge L)  
mit In-  
stallations-  
schacht  
f. Solar  
u. Photo-  
voltaik-  
leitungen



links



rechts



bausatz fuß	Oberer Putztüranschluss mit runder Putztür u. Mantelsteinverschluss		Formstück für Rauchrohranschluss 90°	
	Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
241,50	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
	PAL 12	245,80	RAL 12	35,90
241,30	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
241,30	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
255,80	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
241,30	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
224,70	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
224,10	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
240,30	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
241,50	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
241,70	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
241,40	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
241,60	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
241,30	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
241,80	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
241,70	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70
241,60	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
242,00	PAL 12	245,80	RAL 12	65,90
	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
241,40	PAL 14	250,40	RAL 14	66,10
	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
241,40	PAL 16	252,10	RAL 16	75,20
	PAL 20	257,30	RAL 20	104,50
241,70	PAL 18	255,10	RAL 18	89,70

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Klebmörtel 2 kg	15,60
Revisionstür für Installationsschacht RT 0825	98,20
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gewebedichtung GD 25	34,60
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

### Grundbausatz – Inhalt (einzügig)

1. Keramischer Putztüranschluss inkl. angeklebter Kondensat-auffangschale <sup>1</sup>
2. Sockelplatte <sup>1</sup>
3. Fußblende
4. 2 HT Rohre und 3 Bögen
5. 11 Abstandhalter (für ca. 10 stgm. ausreichend)
6. 1 kondensatdichte, runde Innentür <sup>1</sup>
7. 1 Mantelsteinverschluss F90 <sup>1</sup>
8. 1 Kopfteil (Abdeckplatte aus Faserzement für örtl. Verkleidung mit Befestigungssatz)
9. Keramikhaube
10. Versetzanleitung
11. Muffenkitt 3,5 kg
12. Klebmörtel (10 kg)
13. Frontplatte aus Mineralfaser
14. Schild mit Kennzeichnung

### Grundbausatz – Inhalt (zweizügig)

1. 2 keramische Putztüranschlüsse inkl. angeklebter Kondensat-auffangschale <sup>1</sup>
2. Sockelplatte <sup>1</sup>
3. Fußblende
4. 4 HT Rohre und 6 Bögen
5. 22 Abstandhalter (für ca. 10 stgm. ausreichend)
6. 2 kondensatdichte runde Innentüren <sup>1</sup>
7. 2 Mantelsteinverschlüsse F90 <sup>1</sup>
8. 1 Kopfteil (Abdeckplatte aus Faserzement für örtl. Verkleidung mit Befestigungssatz)
9. 2 Keramikhauben
10. Muffenkitt 3,5 kg
11. Klebmörtel (20 kg)
12. Versetzanleitung
13. 2 Frontplatten aus Mineralfaser
14. Schild mit Kennzeichnung

<sup>1</sup> Bei Verwendung des Fertigfußes bereits werkseitig eingebaut.

# Edelkeramik | LAF-PremiumschorNSTein L kombiniert mit Überdruckabgasleitung BÜ

## Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### SchorNSTeintyp

### Zuschlag für:

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
LAF-PremiumschorNSTein L,  
Errichtung bauseits



	Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Grundbausatz		Aufpreis inkl.
							Bestell-Nr.	Euro/Stück	Aufpreis
Zweizügig kombiniert (L und BÜ)	16/08**	38 x 66	-	153	L/BÜ 1608	<b>295,40</b>	GLB 1608*	<b>1743,70</b>	Aufpreis
 links	16/10	38 x 66	-	154	L/BÜ 1610	<b>296,70</b>	GLB 1610*	<b>1747,70</b>	Aufpreis
 rechts	16/12	38 x 66	-	155	L/BÜ 1612	<b>303,40</b>	GLB 1612*	<b>1755,20</b>	Aufpreis
	18/08**	40 x 69	-	167	L/BÜ 1808	<b>312,30</b>	GLB 1808*	<b>1779,10</b>	Aufpreis
	18/10	40 x 69	-	169	L/BÜ 1810	<b>313,60</b>	GLB 1810*	<b>1797,40</b>	Aufpreis
	18/12	40 x 69	-	170	L/BÜ 1812	<b>320,30</b>	GLB 1812*	<b>1811,00</b>	Aufpreis
	20/08**	43 x 74	-	228	L/BÜ 2008	<b>344,90</b>	GLB 2008*	<b>1847,30</b>	Aufpreis
	20/10	43 x 74	-	229	L/BÜ 2010	<b>346,20</b>	GLB 2010*	<b>1858,60</b>	Aufpreis
	20/12	43 x 74	-	230	L/BÜ 2012	<b>352,90</b>	GLB 2012*	<b>1882,20</b>	Aufpreis



Zweizügig kombiniert (L und BÜ) mit Installations-schacht f. Solar u. Photovoltaik-leitungen	16/08**	38 x 62	6,5 x 20	149	L/BÜ+i 1608	<b>317,20</b>	GLBI 1608*	<b>1917,70</b>	Aufpreis
							GLBI 1608* r		
	16/10	38 x 62	6,5 x 20	151	L/BÜ+i 1610	<b>318,50</b>	GLBI 1610*	<b>1921,20</b>	Aufpreis
							GLBI 1610* r		
 links	18/08**	40 x 63	7 x 18	178	L/BÜ+i 1808	<b>384,80</b>	GLBI 1808*	<b>1953,20</b>	Aufpreis
							GLBI 1808* r		
 rechts	18/10	40 x 63	7 x 18	179	L/BÜ+i 1810	<b>386,10</b>	GLBI 1810*	<b>1971,00</b>	Aufpreis
							GLBI 1810* r		
 links	16/12	38 x 87	11 x 28	199	L/BÜ+i 1612	<b>329,50</b>	GLBI 1612*	<b>1928,30</b>	Aufpreis
							GLBI 1612* r		
 rechts	18/12	40 x 90	10 x 30	222	L/BÜ+i 1812	<b>399,90</b>	GLBI 1812*	<b>1985,80</b>	Aufpreis
	20/08**	43 x 96	10 x 33	291	L/BÜ+i 2008	<b>407,70</b>	GLBI 2008*	<b>2021,20</b>	Aufpreis
	20/10	43 x 96	10 x 33	292	L/BÜ+i 2010	<b>409,00</b>	GLBI 2010*	<b>2033,40</b>	Aufpreis
	20/12	43 x 96	10 x 33	293	L/BÜ+i 2012	<b>415,70</b>	GLBI 2012*	<b>2057,00</b>	Aufpreis

für Grundbausatz Fertigfuß	Oberer Putztüranschluss mit runder Putztür u. Mantelstein- verschluss		Formstück für Rauchrohranschluss 90°	
	Euro/Stück	Bestell-Nr. Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
(li od. re) <b>213,30</b>	PAL 16 <b>252,10</b>	RAL 16 <b>75,20</b>		
	PAB 8* <b>238,90</b>			
(li od. re) <b>224,70</b>	PAL 16 <b>252,10</b>	RAL 16 <b>75,20</b>		
	PAB 10* <b>244,60</b>			
(li od. re) <b>226,20</b>	PAL 16 <b>252,10</b>	RAL 16 <b>75,20</b>		
	PAB 12* <b>245,80</b>			
(li od. re) <b>206,80</b>	PAL 18 <b>255,10</b>	RAL 18 <b>89,70</b>		
	PAB 8* <b>238,90</b>			
(li od. re) <b>203,60</b>	PAL 18 <b>255,10</b>	RAL 18 <b>89,70</b>		
	PAB 10* <b>244,60</b>			
(li od. re) <b>204,60</b>	PAL 18 <b>255,10</b>	RAL 18 <b>89,70</b>		
	PAB 12* <b>245,80</b>			
(li od. re) <b>210,10</b>	PAL 20 <b>257,30</b>	RAL 20 <b>104,50</b>		
	PAB 8* <b>238,90</b>			
(li od. re) <b>212,00</b>	PAL 20 <b>257,30</b>	RAL 20 <b>104,50</b>		
	PAB 10* <b>244,60</b>			
(li od. re) <b>202,00</b>	PAL 20 <b>257,30</b>	RAL 20 <b>104,50</b>		
	PAB 12* <b>245,80</b>			
(li od. re) <b>183,30</b>	PAL 16 <b>252,10</b>	RAL 16 <b>75,20</b>		
	PAB 8* <b>238,90</b>			
(li od. re) <b>194,90</b>	PAL 16 <b>252,10</b>	RAL 16 <b>75,20</b>		
	PAB 10* <b>244,60</b>			
(li od. re) <b>178,90</b>	PAL 18 <b>255,10</b>	RAL 18 <b>89,70</b>		
	PAB 8* <b>238,90</b>			
(li od. re) <b>175,80</b>	PAL 18 <b>255,10</b>	RAL 18 <b>89,70</b>		
	PAB 10* <b>244,60</b>			
(li od. re) <b>198,40</b>	PAL 16 <b>252,10</b>	RAL 16 <b>75,20</b>		
	PAB 12* <b>245,80</b>			
(li od. re) <b>176,20</b>	PAL 18 <b>255,10</b>	RAL 18 <b>89,70</b>		
	PAB 12* <b>245,80</b>			
(li od. re) <b>180,90</b>	PAL 20 <b>257,30</b>	RAL 20 <b>104,50</b>		
	PAB 8* <b>238,90</b>			
(li od. re) <b>181,90</b>	PAL 20 <b>257,30</b>	RAL 20 <b>104,50</b>		
	PAB 10* <b>244,60</b>			
(li od. re) <b>171,00</b>	PAL 20 <b>257,30</b>	RAL 20 <b>104,50</b>		
	PAB 12* <b>245,80</b>			

\* Überdruckabgasleitung BÜ kleiner Zug.

\*\* Beim BÜ-Zug mit 8 cm Durchmesser kommt die Kondensatrückführung KRF zum Einsatz. Siehe Beschreibung Seite 15.

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gegenstrompaket GSP 1 (für BÜ-Zug)	<b>170,60</b>
Klebemörtel 2 kg	<b>15,60</b>
Revisionstür für Installationsschacht RT 0825	<b>98,20</b>
Gewebedichtung GD 16	<b>33,00</b>
Gewebedichtung GD 18	<b>33,00</b>
Gewebedichtung GD 20	<b>33,70</b>
Gewebedichtung GD 25	<b>34,60</b>
Rußstein Ø 14–25 cm	<b>33,90</b>
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	<b>162,40</b>
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	<b>162,40</b>
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	<b>91,30</b>
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	<b>72,00</b>

## Grundbausatz – Inhalt (zweizügig)<sup>3</sup>

- 2 keramische Putztüranschlüsse inkl. angeklebter Kondensatauffangschale<sup>2</sup>
- 1 keramischer Rauchrohranschluss (kleiner Zug) mit Abgasanschlussadapter<sup>1</sup>
- Sockelplatte<sup>2</sup>
- Fußblende
- 4 HT Rohre und 6 Bögen
- 22 Abstandhalter (für ca. 10 stgm. ausreichend)
- 2 kondensatdichte runde Innentüren<sup>2</sup>
- 2 Mantelsteinverschlüsse F90<sup>2</sup>
- 1 Kopfbauteil (Abdeckplatte aus Faserzement für örtl. Verkleidung mit Befestigungssatz)
- 2 Keramikhauben
- Elastomerdichtringe<sup>1</sup> / Muffenkitt 3,5 kg
- Klebemörtel (20 kg)
- Versetzanleitung
- 2 Frontplatten aus Mineralfaser
- Gleitmittel<sup>1</sup>
- Schild mit Kennzeichnung

<sup>1</sup> Bei Kombination mit Abgasleitung.

<sup>2</sup> Bei Verwendung des Fertigfußes bereits werkseitig eingebaut.

<sup>3</sup> Bei Kombinationen mit BÜ8-Zug abweichender Inhalt (KRF).

## Edelkeramik | Überdruckabgasleitung BÜ

Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### Schornsteintyp

### Zuschlag für:

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
Überdruckabgasleitung BÜ,  
Errichtung bauseits



Zweizügig  
kombiniert  
(CI und BÜ)



links



rechts



**Achtung:**  
Der große Zug  
„CI“ ist raum-  
luftabhängig

Einzig	Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Grundbausatz		Aufpreis für Grund inkl. Fertig
							Bestell-Nr.	Euro/Stück	Aufpreis
8**	28 x 28	-	43	BÜ 8	<b>116,80</b>	GB 8	<b>1074,50</b>	Aufpreis	
10	34 x 34	-	45	BÜ 10	<b>120,60</b>	GB 10	<b>1117,10</b>	Aufpreis	
12	34 x 34	-	62	BÜ 12	<b>127,30</b>	GB 12	<b>1172,90</b>	Aufpreis	
14	34 x 34	-	63	BÜ 14	<b>128,90</b>	GB 14	<b>1242,70</b>	Aufpreis	

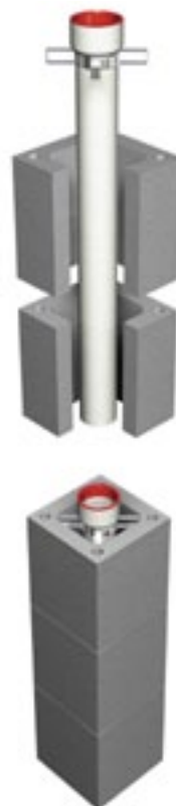
**Hinweis: Zweizügige Kombinationen mit LAF (L/BÜ) siehe Seite 12/13**

18/08**	38 x 66	-	125	CI/BÜ 1808	<b>305,10</b>	GB 1808*	<b>1717,60</b>	Aufpreis (li od. re)
18/10	38 x 66	-	127	CI/BÜ 1810	<b>306,40</b>	GB 1810*	<b>1726,90</b>	Aufpreis (li od. re)
18/12	38 x 66	-	129	CI/BÜ 1812	<b>313,10</b>	GB 1812*	<b>1728,80</b>	Aufpreis (li od. re)
20/08**	38 x 66	-	129	CI/BÜ 2008	<b>320,90</b>	GB 2008*	<b>1731,30</b>	Aufpreis (li od. re)
20/10	38 x 66	-	130	CI/BÜ 2010	<b>322,22</b>	GB 2010*	<b>1747,10</b>	Aufpreis (li od. re)
20/12	38 x 66	-	132	CI/BÜ 2012	<b>328,90</b>	GB 2012*	<b>1751,10</b>	Aufpreis (li od. re)
25/08**	43 x 74	-	228	CI/BÜ 2508	<b>415,30</b>	GB 2508*	<b>1801,50</b>	Aufpreis (li od. re)
25/10	43 x 74	-	232	CI/BÜ 2510	<b>416,60</b>	GB 2510*	<b>1808,50</b>	Aufpreis (li od. re)
25/12	43 x 74	-	236	CI/BÜ 2512	<b>423,30</b>	GB 2512*	<b>1813,60</b>	Aufpreis (li od. re)

**Zubehöreprise und Inhalt Grundpakete siehe Seite 17**

bausatz fuß	Oberer Putztüranschluss mit runder Putztür u. Mantelsteinverschluss		Formstück für Rauchrohranschluss 90°	
	Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
109,20	PAB 8	238,90	—	—
152,70	PAB 10	244,60	—	—
120,70	PAB 12	245,80	—	—
167,70	PAB 14	250,40	—	—

**Aufbauschema:**  
Edelkeramik  
Überdruckabgasleitung BÜ,  
Errichtung bauseits



### Systemaufbau

Zweischalige Überdruckabgasleitung mit CE-Zertifikat 1794-CPD-11.130.01 nach EN 13063-2 und EN 13063-3.

Das System ist mit einem umlaufenden Ringspalt zwischen dem Edelkeramik-Muffenrohr sowie dem Leichtbetonmantelstein ausgeführt.

### Anwendungsbereiche

Geeignet für alle Gas- und Öl-Brennwertfeuerstätten mit einer Abgastemperatur bis 200° C. Das System kann im Über- oder Unterdruck, raumluftabhängig oder raumluftunabhängig betrieben werden.

### Charakteristik

Die AHRENS-Überdruckabgasleitung in Montagebauweise leitet die Verbrennungsluft über den Schornsteinkopf und den konzentrischen Frischluftkanal zur Feuerstätte (Gas- oder Öl-Brennwertgerät). Der Schornsteinkopf ist dabei so ausgebildet, dass sich keine Abgase mit dem Frischluftstrom vermischen können. Die besonderen Vorteile des Systems liegen in seinen kompakten Außenabmessungen, sowie der schnellen Bauweise:

Die Edelkeramikrohre werden einfach durch Abstandhalter mit Schnellverschluss mittig im Schacht fixiert.

### Verbindungstechnik

Die innovative, trockene Verbindungstechnik für Edelkeramikrohre, mit einer 6 cm hohen Muffe und einer Elastomerdichtung, ist schnell, einfach und sicher. Diese auch für Überdruck geeignete und bis 200° C zugelassene Dichtung erspart die zeitaufwändige Verarbeitung mit Muffenkitt.

### Kondensatrückführung

Die Kondensatrückführung (KRF) kommt bei Überdruckabgasleitungen im Durchmesser 8 cm zum Einsatz. Mit ihr erfolgt die Kondensatentsorgung durch das Brennwertgerät. Die Kondensatrückführung ist kostensparend und vereinfacht den Anschluss erheblich, da am Fuß des 8er Zuges kein Kondensat mehr anfällt:

Die KRF wird anstelle des Kondensatablaufs, gemeinsam mit einem Mantelsteinverschluss anstelle der Putztüre ab Werk verbaut. Bei Mehrfachbelegung ist eine abweichende Konstruktion mit Ablauf möglich (auf Anfrage).



126,00	PAC 18	255,10	RAC 18	89,70
	PAB 8	238,90		
162,70	PAC 18	255,10	RAC 18	89,70
	PAB 10	244,60		
175,40	PAC 18	255,10	RAC 18	89,70
	PAB 12	245,80		
192,70	PAC 20	257,30	RAC 20	104,50
	PAB 8	238,90		
202,80	PAC 20	257,30	RAC 20	104,50
	PAB 10	244,60		
223,40	PAC 20	257,30	RAC 20	104,50
	PAB 12	245,80		
176,00	PAC 25	275,00	RAC 25	149,10
	PAB 8	238,90		
171,40	PAC 25	275,00	RAC 25	149,10
	PAB 10	244,60		
170,20	PAC 25	275,00	RAC 25	149,10
	PAB 12	245,80		

\* Überdruckabgasleitung kleiner Zug.

\*\* Beim BÜ-Zug mit 8 cm Durchmesser kommt die Kondensatrückführung KRF zum Einsatz. Siehe Beschreibung rechts.

## Edelkeramik | Überdruckabgasleitung BÜ

Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### Schornsteintyp

### Zuschlag für:

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
Überdruckabgasleitung BÜ,  
Errichtung bauseits



	Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Grundbausatz		Aufpreis für Grund inkl. Fertig
							Bestell-Nr.	Euro/Stück	Aufpreis
<b>Einzügig mit Installations-schacht</b>	8**	28 x 40	7 x 18	87	BÜ+i 8	<b>152,90</b>	GBI 8	<b>1212,60</b>	Aufpreis (li od. re)
 links	10	34 x 46	8 x 24	96	BÜ+i 10	<b>160,20</b>	GBI 10	<b>1224,80</b>	Aufpreis (li od. re)
 rechts	12	34 x 46	8 x 24	98	BÜ+i 12	<b>166,90</b>	GBI 12	<b>1272,70</b>	Aufpreis (li od. re)
	14	34 x 46	8 x 24	99	BÜ+i 14	<b>168,50</b>	GBI 14	<b>1334,20</b>	Aufpreis (li od. re)

**Hinweis: Zweizügige Kombinationen mit LAF (L/BÜ) siehe Seite 12/13**



Zweizügig  
kombiniert  
mit Installations-schacht  
(CI und BÜ)



18/08**	38 x 62	6,5 x 20	118	CI/BÜ+i 1808	<b>326,90</b>	GBI 1808* GBI 1808* r	<b>1835,40</b>	Aufpreis (li od. re)
18/10	38 x 62	6,5 x 20	119	CI/BÜ+i 1810	<b>328,20</b>	GBI 1810* GBI 1810* r	<b>1844,60</b>	Aufpreis (li od. re)
20/08**	38 x 62	6,5 x 20	122	CI/BÜ+i 2008	<b>342,70</b>	GBI 2008* GBI 2008* r	<b>1849,20</b>	Aufpreis (li od. re)
20/10	38 x 62	6,5 x 20	123	CI/BÜ+i 2010	<b>344,00</b>	GBI 2010* GBI 2010* r	<b>1863,80</b>	Aufpreis (li od. re)
18/12	38 x 87	11 x 28	203	CI/BÜ+i 1812	<b>339,20</b>	GBI 1812* GBI 1812* r	<b>1848,20</b>	Aufpreis (li od. re)
20/12	38 x 87	11 x 28	206	CI/BÜ+i 2012	<b>355,00</b>	GBI 2012* GBI 2012* r	<b>1869,00</b>	Aufpreis (li od. re)
25/08**	43 x 96	10 x 33	302	CI/BÜ+i 2508	<b>478,10</b>	GBI 2508*	<b>1901,80</b>	Aufpreis (li od. re)
25/10	43 x 96	10 x 33	303	CI/BÜ+i 2510	<b>479,40</b>	GBI 2510*	<b>1906,00</b>	Aufpreis (li od. re)
25/12	43 x 96	10 x 33	305	CI/BÜ+i 2512	<b>486,10</b>	GBI 2512*	<b>1911,60</b>	Aufpreis (li od. re)



**Achtung:  
Der große Zug  
„CI“ ist raum-  
luftabhängig**

bausatz fuß Euro/Stück	Oberer Putztüranschluss mit runder Putztür u. Mantelsteinverschluss		Formstück für Rauchrohranschluss 90°	
	Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
101,90	PAB 8	238,90	–	
103,20	PAB 10	244,60	–	
129,40	PAB 12	245,80	–	
135,90	PAB 14	250,40	–	

148,70	PAC 18	255,10	RAC 18	88,30
	PAB 8	238,90		
180,00	PAC 18	255,10	RAC 18	88,30
	PAB 10	244,60		
196,70	PAC 20	257,30	RAC 20	103,00
	PAB 8	238,90		
196,00	PAC 20	257,30	RAC 20	103,00
	PAB 10	244,60		
191,40	PAC 18	255,10	RAC 18	88,30
	PAB 12	245,80		
215,50	PAC 20	257,30	RAC 20	103,00
	PAB 12	245,80		
204,50	PAC 25	275,00	RAC 25	146,90
	PAB 8	238,90		
209,60	PAC 25	275,00	RAC 25	146,90
	PAB 10	244,60		
213,10	PAC 25	275,00	RAC 25	146,90
	PAB 12	245,80		

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gegenstrompaket GSP 1	170,60
Klebemörtel 2 kg	15,60
Revisionstür für Installationsschacht RT 0825	98,20
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gewebedichtung GD 25	34,60
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

## Grundbausatz – Inhalt (einzügig)

1. Keramischer Putztüranschluss inkl. angeklebter Kondensatauffangschale <sup>2</sup>
2. Sockelplatte <sup>2</sup>
3. Fußblende
4. 2 HT Rohre und 3 Bögen
5. 11 Abstandhalter (für ca. 10 stgm. ausreichend)
6. 1 kondensatdichte, runde Innentür <sup>2</sup>
7. 1 Mantelsteinverschluss F90 <sup>2</sup>
8. 1 Kopfbauteil (Abdeckplatte aus Faserzement für örtl. Verkleidung mit Befestigungssatz)
9. Keramikhaube
10. Versetzanleitung
11. Elastomerdichtringe
12. Klebemörtel (10 kg)
13. Frontplatte aus Mineralfaser
14. Schild mit Kennzeichnung
15. 1 keramischer Rauchrohranschluss mit Abgasanschlussadapter <sup>1</sup>
16. Gleitmittel

## Grundbausatz – Inhalt (zweizügig)<sup>3</sup>

1. 2 keramische Putztüranschlüsse inkl. angeklebter Kondensatauffangschale <sup>2</sup>
2. 1 keramischer Rauchrohranschluss (kleiner Zug) mit Abgasanschlussadapter
3. Sockelplatte <sup>2</sup>
4. Fußblende
5. 4 HT Rohre und 6 Bögen
6. 22 Abstandhalter (für ca. 10 stgm. ausreichend)
7. 2 kondensatdichte runde Innentüren <sup>2</sup>
8. 2 Mantelsteinverschlüsse F90 <sup>2</sup>
9. 1 Kopfbauteil (Abdeckplatte aus Faserzement für örtl. Verkleidung mit Befestigungssatz)
10. 2 Keramikhauben
11. Elastomerdichtringe / Muffenkitt 3,5 kg <sup>1</sup>
12. Klebemörtel (20 kg)
13. Versetzanleitung
14. 2 Frontplatten aus Mineralfaser
15. Gleitmittel
16. Schild mit Kennzeichnung

<sup>1</sup> Bei Kombination mit CI-Zug.

<sup>2</sup> Bei Verwendung des Fertigfußes bereits werkseitig eingebaut.

<sup>3</sup> Bei Kombinationen mit BÜ8-Zug abweichender Inhalt (KRF).

\* Überdruckabgasleitung kleiner Zug.  
\*\* Beim BÜ-Zug mit 8 cm Durchmesser kommt die Kondensatrückführung KRF zum Einsatz. Siehe Beschreibung Seite 15.

## Edelkeramik | Leistungsschornsteine CI

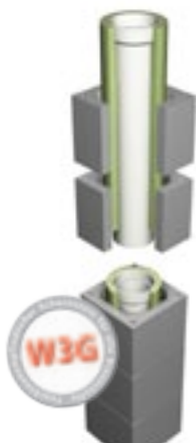
### Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

#### Schornsteintyp

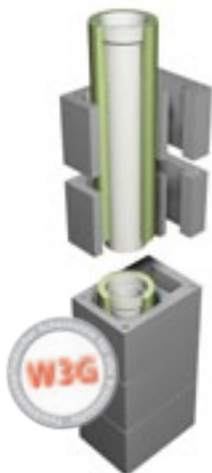
#### Zuschlag für:

Einzügig



Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Rauchrohranschluss		Grundbausatz		Aufpreis für Grund inkl. Fertig
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück	Aufpreis
12	34 x 34	–	70	CI 12	<b>131,70</b>	RAC 12	<b>65,90</b>	GC 12	<b>657,60</b>	Aufpreis
14	34 x 34	–	71	CI 14	<b>137,10</b>	RAC 14	<b>66,10</b>	GC 14	<b>667,00</b>	Aufpreis
16	34 x 34	–	79	CI 16	<b>147,30</b>	RAC 16	<b>75,20</b>	GC 16	<b>679,60</b>	Aufpreis
18	38 x 38	–	90	CI 18	<b>167,80</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GC 18	<b>720,60</b>	Aufpreis
20	38 x 38	–	91	CI 20	<b>183,60</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GC 20	<b>750,60</b>	Aufpreis
25	43 x 43	–	153	CI 25	<b>275,90</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GC 25	<b>850,20</b>	Aufpreis

Einzügig mit Heizraum-entlüftung bzw. Installationsschacht



links



rechts

12	34 x 46	8 x 24	100	CIE 12	<b>171,30</b>	RAC 12	<b>65,90</b>	GCE 12	<b>742,00</b>	Aufpreis (li od. re)
14	34 x 46	8 x 24	102	CIE 14	<b>176,70</b>	RAC 14	<b>66,10</b>	GCE 14	<b>755,40</b>	Aufpreis (li od. re)
16	34 x 46	8 x 24	103	CIE 16	<b>186,90</b>	RAC 16	<b>75,20</b>	GCE 16	<b>770,00</b>	Aufpreis (li od. re)
18	38 x 53	10 x 28	117	CIE 18	<b>206,10</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GCE 18	<b>798,10</b>	Aufpreis (li od. re)
20	38 x 53	10 x 28	127	CIE 20	<b>221,90</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GCE 20	<b>828,40</b>	Aufpreis (li od. re)
25	43 x 60	12 x 33	190	CIE 25	<b>316,00</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GCE 25	<b>952,60</b>	Aufpreis (li od. re)

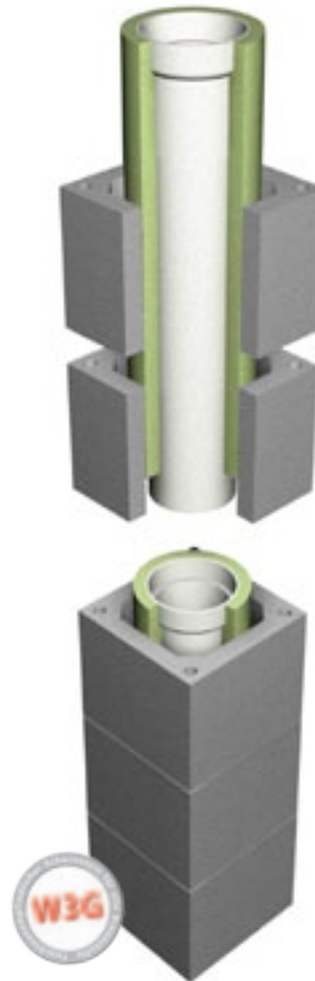
Zubehörpreise und Inhalt Grundpakete siehe Seite 21

## Minderpreis:

bausatz fuß Euro/Stück	Oberer Putztüranschluss mit runder Putztür u. Mantelsteinverschluss		Abdeckplatte AV für Verblechung (mantelsteinbündig)	
	Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
151,60	PAC 12	245,80	AV 12	70,00
142,20	PAC 14	250,40	AV 14	70,00
140,90	PAC 16	252,10	AV 16	70,00
165,90	PAC 18	255,10	AV 18	70,00
159,20	PAC 20	257,30	AV 20	70,00
324,10	PAC 25	275,00	AV 25	70,00

141,60	PAC 12	245,80	AVE 12	70,00
146,50	PAC 14	250,40	AVE 14	70,00
146,00	PAC 16	252,10	AVE 16	70,00
154,90	PAC 18	255,10	AVE 18	70,00
153,20	PAC 20	257,30	AVE 20	70,00
348,80	PAC 25	275,00	AVE 25	70,00

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
Leistungsschornstein CI,  
Errichtung bauseits



CI

## Systemaufbau

Dreischaliges, isoliertes und feuchteunempfindliches Schnellbau-Schornstein-system mit der Registrierungsbescheinigung R - 13.1.1-15-5166 nach dem Verwendungsgrundsatz des OIB.

## Anwendungsbereiche

Der dreischalige AHRENS Leistungsschornstein CI ist feuchteunempfindlich und rußbrandbeständig und somit für alle Regelfeuerstätten und Brennstoffe (**W3G**) im Unterdruck geeignet.

## Charakteristik

Der besondere Vorteil des AHRENS Leistungsschornsteins liegt in seiner sicheren und schnellen Bauweise. Die abgasführende Rauchrohrsäule besteht aus dem durchglasierten Erlus Edelkeramik®-Muffenrohr, mit einer 6 cm hohen Muffe. Die Edelkeramik-Muffenrohre sind zur schnelleren und sicheren Verarbeitbarkeit bereits ab Werk gedämmt und vlieskaschiert und können so passgenau in die Mantelsteine hineingesteckt werden. Die Leichtbetonmantelsteine sind plangeschliffen und werden nur noch mit Klebemörtel versetzt.

## Verbindungstechnik

Die optional erhältliche, innovative, trockene Verbindungstechnik für Edelkeramikrohre, mit einer 6 cm hohen Muffe und einer Gewebedichtung, ist schnell, einfach und sicher. Im Unterdruckbetrieb erspart diese Dichtung die zeitaufwändige Verarbeitung mit Muffenkitt.

## Edelkeramik | Leistungsschornsteine CI

### Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

#### Schornsteintyp

#### Zuschlag für:

Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Lüftungs- bzw. Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Rauchrohranschluss		Grundbausatz		Aufpreis für Grund inkl. Fertig
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück	Aufpreis
<b>Zweizügig</b>										
2 x 12	38 x 66	–	139	CI 212	<b>292,20</b>	RAC 12	<b>65,90</b>	GC 212	<b>1215,60</b>	Aufpreis
						RAC 12	<b>65,90</b>			
2 x 14	38 x 66	–	140	CI 214	<b>303,00</b>	RAC 14	<b>66,10</b>	GC 214	<b>1215,60</b>	Aufpreis
						RAC 14	<b>66,10</b>			
2 x 16	38 x 66	–	141	CI 216	<b>323,40</b>	RAC 16	<b>75,20</b>	GC 216	<b>1243,00</b>	Aufpreis
						RAC 16	<b>75,20</b>			
2 x 18	38 x 72	–	152	CI 218	<b>365,90</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GC 218	<b>1293,60</b>	Aufpreis
						RAC 18	<b>89,70</b>			
2 x 20	38 x 72	–	170	CI 220	<b>397,50</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GC 220	<b>1320,90</b>	Aufpreis
						RAC 20	<b>104,50</b>			
2 x 25	43 x 81	–	257	CI 225	<b>566,20</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GC 225	<b>1541,50</b>	Aufpreis
						RAC 25	<b>149,10</b>			
<b>Zweizügig kombiniert</b>										
16/12	38 x 66	–	155	CI 1612	<b>307,80</b>	RAC 16	<b>75,20</b>	GC 1612	<b>1181,70</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 12	<b>65,90</b>			
16/14	38 x 66	–	156	CI 1614	<b>313,20</b>	RAC 16	<b>75,20</b>	GC 1614	<b>1185,00</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 14	<b>66,10</b>			
18/12	38 x 66	–	158	CI 1812	<b>317,50</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GC 1812	<b>1238,70</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 12	<b>65,90</b>			
18/14	38 x 66	–	159	CI 1814	<b>322,90</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GC 1814	<b>1258,30</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 14	<b>66,10</b>			
18/16	38 x 66	–	160	CI 1816	<b>333,10</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GC 1816	<b>1262,70</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 16	<b>75,20</b>			
20/12	38 x 66	–	158	CI 2012	<b>333,30</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GC 2012	<b>1263,40</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 12	<b>65,90</b>			
20/14	38 x 66	–	159	CI 2014	<b>338,70</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GC 2014	<b>1268,50</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 14	<b>66,10</b>			
20/16	38 x 66	–	160	CI 2016	<b>348,90</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GC 2016	<b>1283,40</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 16	<b>75,20</b>			
20/18	38 x 72	–	169	CI 2018	<b>381,70</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GC 2018	<b>1302,50</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 18	<b>89,70</b>			
25/12	43 x 74	–	246	CI 2512	<b>427,70</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GC 2512	<b>1408,60</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 12	<b>65,90</b>			
25/14	43 x 74	–	247	CI 2514	<b>433,10</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GC 2514	<b>1411,40</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 14	<b>66,10</b>			
25/16	43 x 74	–	249	CI 2516	<b>443,30</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GC 2516	<b>1518,70</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 16	<b>75,20</b>			
25/18	43 x 74	–	250	CI 2518	<b>453,00</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GC 2518	<b>1533,70</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 18	<b>89,70</b>			
25/20	43 x 81	–	252	CI 2520	<b>495,80</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GC 2520	<b>1539,20</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 20	<b>104,50</b>			

**Minderpreis:**

bausatz fuß	Oberer Putztüranschluss mit runder Putztür u. Mantelsteinverschluss		Abdeckplatte AV für Verblechung (mantelsteinbündig)	
	Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
144,40	PAC 12	245,80	AV 212	70,00
	PAC 12	245,80		
144,40	PAC 14	250,40	AV 214	70,00
	PAC 14	250,40		
161,40	PAC 16	252,10	AV 216	70,00
	PAC 16	252,10		
230,40	PAC 18	255,10	AV 218	70,00
	PAC 18	255,10		
355,00	PAC 20	257,30	AV 220	70,00
	PAC 20	257,30		
506,80	PAC 25	275,00	AV 225	70,00
	PAC 25	275,00		
163,70	PAC 16	252,10	AV 1612	70,00
	PAC 12	245,80		
164,00	PAC 16	252,10	AV 1614	70,00
	PAC 14	250,40		
251,20	PAC 18	255,10	AV 1812	70,00
	PAC 12	245,80		
243,00	PAC 18	255,10	AV 1814	70,00
	PAC 14	250,40		
286,10	PAC 18	255,10	AV 1816	70,00
	PAC 16	252,10		
288,30	PAC 20	257,30	AV 2012	70,00
	PAC 12	245,80		
289,90	PAC 20	257,30	AV 2014	70,00
	PAC 14	250,40		
279,20	PAC 20	257,30	AV 2016	70,00
	PAC 16	252,10		
349,50	PAC 20	257,30	AV 2018	70,00
	PAC 18	255,10		
576,50	PAC 25	275,00	AV 2512	70,00
	PAC 12	245,80		
576,70	PAC 25	275,00	AV 2514	70,00
	PAC 14	250,40		
520,00	PAC 25	275,00	AV 2516	70,00
	PAC 16	252,10		
515,30	PAC 25	275,00	AV 2518	70,00
	PAC 18	255,10		
517,80	PAC 25	275,00	AV 2520	70,00
	PAC 20	257,30		

**Zubehör**

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gewebedichtung GD 25	34,60
Dünnbettmörtel 4 kg <sup>1</sup>	13,40
Revisionstür für Installationsschacht RT 0825	98,20
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

**Grundbausatz – Inhalt (einzügig)**

1. Keramischer Putztüranschluss <sup>2</sup>
2. Sockelplatte <sup>2</sup>
3. Fußblende
4. Kondensatauffangschale <sup>2</sup>
5. 2 HT Rohre und 3 Bögen
6. 1 kondensatdichte runde Innentür <sup>2</sup>
7. 1 Mantelsteinverschluss F 90 <sup>2</sup>
8. Keramikhaube und Stehkranz
9. Muffenkitt Eimer 3,5 kg
10. Frontplatte aus Mineralfaser
11. Sägeblatt
12. Versetzanleitung
13. Schild mit Kennzeichnung
14. Revisionstür für Installationsschacht <sup>2</sup>
15. Leichte Abdeckplatte VK

**Grundbausatz – Inhalt (zweizügig)**

1. 2 Keramische Putztüranschlüsse <sup>2</sup>
2. Sockelplatte <sup>2</sup>
3. 2 Fußblende
4. 2 Kondensatauffangschalen <sup>2</sup>
5. 4 HT-Rohre und 6 Bögen
6. 2 kondensatdichte runde Innentüren <sup>2</sup>
7. 2 Mantelsteinverschlüsse F 90 <sup>2</sup>
8. 2 Keramikhauben und 2 Stehkränze
9. Muffenkitt Eimer 2 x 3,5 kg
10. 2 Frontplatten aus Mineralfaser
11. Sägeblatt
12. Versetzanleitung
13. Schild mit Kennzeichnung
14. Leichte Abdeckplatte VK

**Hinweis:**

- <sup>1</sup> Beispiel Verbrauch:  
3 lfm 2-zügig – 1 Sack Dünnbettmörtel 4 kg  
5 lfm 1-zügig – 1 Sack Dünnbettmörtel 4 kg
- <sup>2</sup> Bei Verwendung des Fertigfußes bereits werkseitig eingebaut.

## Edelkeramik | Leistungsschornsteine CI

### Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

#### Schornsteintyp

#### Zuschlag für:

Zweizügig mit Heizraumentlüftung bzw. Installationsschacht



Zweizügig kombiniert mit Heizraumentlüftung bzw. Installationsschacht



Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Lüftungs- bzw. Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Rauchrohranschluss		Grundbausatz		Aufpreis für Grund inkl. Fertig
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück	
2 x 12	38 x 87	11 x 28	177	CIE 212	<b>318,30</b>	RAC 12	<b>65,90</b>	GCE 212	<b>1368,37</b>	Aufpreis
						RAC 12	<b>65,90</b>			
2 x 14	38 x 87	11 x 28	178	CIE 214	<b>329,10</b>	RAC 14	<b>66,10</b>	GCE 214	<b>1375,03</b>	Aufpreis
						RAC 14	<b>66,10</b>			
2 x 16	38 x 87	11 x 28	181	CIE 216	<b>349,50</b>	RAC 16	<b>75,20</b>	GCE 216	<b>1383,52</b>	Aufpreis
						RAC 16	<b>75,20</b>			
2 x 18	38 x 87	11 x 28	210	CIE 218	<b>368,90</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GCE 218	<b>1389,89</b>	Aufpreis
						RAC 18	<b>89,70</b>			
2 x 20	38 x 87	11 x 28	211	CIE 220	<b>400,50</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GCE 220	<b>1425,79</b>	Aufpreis
						RAC 20	<b>104,50</b>			
2 x 25	43 x 96	10 x 33	323	CIE 225	<b>602,00</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GCE 225	<b>1624,38</b>	Aufpreis
						RAC 25	<b>149,10</b>			
16/12	38 x 87	11 x 28	194	CIE 1612	<b>333,90</b>	RAC 16	<b>75,20</b>	GCE 1612	<b>1297,90</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 12	<b>65,90</b>			
16/14	38 x 87	11 x 28	195	CIE 1614	<b>339,30</b>	RAC 16	<b>75,20</b>	GCE 1614	<b>1301,00</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 14	<b>66,10</b>			
18/12	38 x 87	11 x 28	197	CIE 1812	<b>343,60</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GCE 1812	<b>1304,30</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 12	<b>65,90</b>			
18/14	38 x 87	11 x 28	198	CIE 1814	<b>349,00</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GCE 1814	<b>1314,50</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 14	<b>66,10</b>			
18/16	38 x 87	11 x 28	201	CIE 1816	<b>359,20</b>	RAC 18	<b>89,70</b>	GCE 1816	<b>1344,40</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 16	<b>75,20</b>			
20/12	38 x 87	11 x 28	197	CIE 2012	<b>359,40</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GCE 2012	<b>1346,30</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 12	<b>65,90</b>			
20/14	38 x 87	11 x 28	198	CIE 2014	<b>364,80</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GCE 2014	<b>1357,10</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 14	<b>66,10</b>			
20/16	38 x 87	11 x 28	201	CIE 2016	<b>375,00</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GCE 2016	<b>1379,60</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 16	<b>75,20</b>			
20/18	38 x 87	11 x 28	211	CIE 2018	<b>384,70</b>	RAC 20	<b>104,50</b>	GCE 2018	<b>1387,90</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 18	<b>89,70</b>			
25/12	43 x 96	10 x 33	307	CIE 2512	<b>490,50</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GCE 2512	<b>1507,70</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 12	<b>65,90</b>			
25/14	43 x 96	10 x 33	308	CIE 2514	<b>495,90</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GCE 2514	<b>1510,80</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 14	<b>66,10</b>			
25/16	43 x 96	10 x 33	311	CIE 2516	<b>506,10</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GCE 2516	<b>1537,50</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 16	<b>75,20</b>			
25/18	43 x 96	10 x 33	320	CIE 2518	<b>515,80</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GCE 2518	<b>1552,10</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 18	<b>89,70</b>			
25/20	43 x 96	10 x 33	322	CIE 2520	<b>531,60</b>	RAC 25	<b>149,10</b>	GCE 2520	<b>1557,80</b>	Aufpreis (li od. re)
						RAC 20	<b>104,50</b>			

## Minderpreis:

bausatz fuß	Oberer Putztüranschluss mit runder Putztür u. Mantelsteinverschluss		Abdeckplatte AV für Verblechung (mantelsteinbündig)	
	Bestell-Nr.	Euro/ Stück	Bestell-Nr.	Euro/ Stück
318,80	PAC 12	245,80	AVE 212	70,00
	PAC 12	245,80		
	PAC 14	250,40		
318,50	PAC 14	250,40	AVE 214	70,00
	PAC 16	252,10		
329,80	PAC 16	252,10	AVE 216	70,00
	PAC 18	255,10		
339,70	PAC 18	255,10	AVE 218	70,00
	PAC 20	257,30		
331,50	PAC 20	257,30	AVE 220	70,00
	PAC 25	275,00		
666,30	PAC 25	275,00	AVE 225	70,00

296,50	PAC 16	252,10	AVE 1612	70,00
	PAC 12	245,80		
	PAC 16	252,10		
296,70	PAC 14	250,40	AVE 1614	70,00
	PAC 18	255,10		
295,90	PAC 12	245,80	AVE 1812	70,00
	PAC 18	255,10		
292,50	PAC 14	250,40	AVE 1814	70,00
	PAC 18	255,10		
289,80	PAC 16	252,10	AVE 1816	70,00
	PAC 20	257,30		
290,10	PAC 12	245,80	AVE 2012	70,00
	PAC 20	257,30		
285,60	PAC 14	250,40	AVE 2014	70,00
	PAC 20	257,30		
357,20	PAC 16	252,10	AVE 2016	70,00
	PAC 20	257,30		
363,00	PAC 18	255,10	AVE 2018	70,00
	PAC 25	275,00		
565,90	PAC 12	245,80	AVE 2512	70,00
	PAC 25	275,00		
565,90	PAC 14	250,40	AVE 2514	70,00
	PAC 25	275,00		
550,60	PAC 16	252,10	AVE 2516	70,00
	PAC 25	275,00		
546,20	PAC 18	255,10	AVE 2518	70,00
	PAC 25	275,00		
548,90	PAC 20	257,30	AVE 2520	70,00

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gewebedichtung GD 25	34,60
Dünnbettmörtel 4 kg <sup>1</sup>	13,40
Revisionstür für Installationsschacht RT 0825	98,20
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

## Grundbausatz – Inhalt (zweizügig)

- 2 Keramische Putztüranschlüsse <sup>2</sup>
- Sockelplatte <sup>2</sup>
- 2 Fußblende
- 2 Kondensatauffangschalen <sup>2</sup>
- 4 HT-Rohre und 6 Bögen
- 2 kondensatdichte runde Innentüren <sup>2</sup>
- 2 Mantelsteinverschlüsse F 90 <sup>2</sup>
- 2 Keramikhauben und 2 Stehkränze
- Muffenkitt Eimer 2 x 3,5 kg
- 2 Frontplatten aus Mineralfaser
- Sägeblatt
- Versetzanleitung
- Schild mit Kennzeichnung
- Revisionstür für Installationsschacht <sup>2</sup>
- Leichte Abdeckplatte VK

### Hinweis:

- Beispiel Verbrauch:  
3 lfm 2-zügig – 1 Sack Dünnbettmörtel 4 kg  
5 lfm 1-zügig – 1 Sack Dünnbettmörtel 4 kg
- Bei Verwendung des Fertigfußes bereits werkseitig eingebaut.

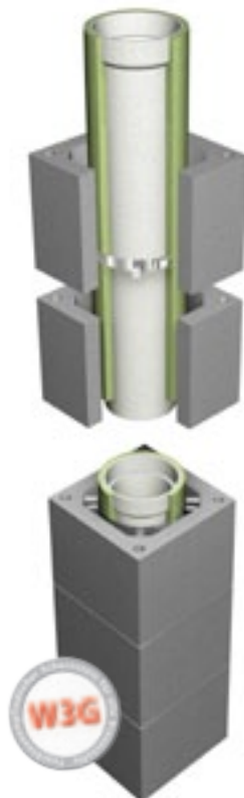
**Komplettanlagen | LAF-Premiumschorstein L**

## Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

**Typ L**

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
LAF-Premiumschorstein L,  
Errichtung bauseits



Komplettanlagenpreise mit Fertigfuß inkl. Grundbausatz, 1 RA (kleiner Zug) und leichter Faserbetonabdeckplatte

Lichter Ø cm Außenmaß cm Gewicht kg/stgm Anlagenhöhe in m	12 34 × 34 70 Euro/Anlage	14 36 × 36 78 Euro/Anlage	16 38 × 38 86 Euro/Anlage	18 40 × 40 95 Euro/Anlage	20 43 × 43 108 Euro/Anlage	1614 40 × 69 170 Euro/Anlage
6,00	1720,30	1818,00	1989,10	2136,80	2418,60	3612,50
6,33	1763,80	1864,40	2041,30	2195,70	2486,40	3718,20
6,66	1807,20	1910,80	2093,40	2254,70	2554,20	3824,00
7,00	1852,00	1958,60	2147,20	2315,40	2624,10	3932,90
7,33	1895,50	2005,00	2199,40	2374,30	2691,90	4038,60
7,66	1938,90	2051,40	2251,50	2433,30	2759,70	4144,40
8,00	1983,70	2099,20	2305,30	2494,00	2829,60	4253,30
8,33	2027,20	2145,60	2357,50	2552,90	2897,40	4359,00
8,66	2070,60	2192,00	2409,60	2611,90	2965,20	4464,80
9,00	2115,40	2239,80	2463,40	2672,60	3035,10	4573,70
9,33	2158,90	2286,20	2515,60	2731,50	3102,90	4679,40
9,66	2202,30	2332,60	2567,70	2790,50	3170,70	4785,20
10,00	2247,10	2380,40	2621,50	2851,20	3240,60	4894,10
10,33	2290,60	2426,80	2673,70	2910,10	3308,40	4999,80
10,66	2334,00	2473,20	2725,80	2969,10	3376,20	5105,60
11,00	2378,80	2521,00	2779,60	3029,80	3446,10	5214,50
11,33	2422,30	2567,40	2831,80	3088,70	3513,90	5320,20
11,66	2465,70	2613,80	2883,90	3147,70	3581,70	5426,00
12,00	2510,50	2661,60	2937,70	3208,40	3651,60	5534,90
Preisminderung bei Fußausführung in Montagebauweise	-113,50	-112,80	-129,30	-122,60	-150,30	-241,50



L



L

**Übersicht der häufigsten Typen! Weitere Größen finden Sie ab Seite 8.**

## Typ L/BÜ

1814 40×69 173 Euro/Anlage	1808* 40×69 167 Euro/Anlage	1810* 40×69 169 Euro/Anlage
3748,90	3859,70	3882,60
3857,80	3962,80	3986,10
3966,70	4065,80	4089,60
4079,00	4172,00	4196,20
4187,90	4275,10	4299,70
4296,80	4378,10	4403,20
4409,10	4484,30	4509,80
4518,00	4587,40	4613,30
4626,90	4690,40	4716,80
4739,20	4796,60	4823,40
4848,10	4899,70	4926,90
4957,00	5002,70	5030,40
5069,30	5108,90	5137,00
5178,20	5212,00	5240,50
5287,10	5315,00	5344,00
5399,40	5421,20	5450,60
5508,30	5524,30	5554,10
5617,20	5627,30	5657,60
5729,50	5733,50	5764,20
-241,40	-206,80	-203,60



L/BÜ

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gewebedichtung GD 25	34,60
Klebemörtel 2 kg	15,60
Kondensatrückführung KRF (für BÜ-Zug, 8 cm)	182,40
Gegenstrompaket GSP 1 (für BÜ-Zug)	170,60
Rauchrohranschluss für großen Zug 16 cm	75,20
Rauchrohranschluss für großen Zug 18 cm	89,60
Rauchrohranschluss für großen Zug 20 cm	104,60
Obere Putztür komplett 8 cm	238,80
Obere Putztür komplett 10 cm	244,60
Obere Putztür komplett 12 cm	245,80
Obere Putztür komplett 14 cm	250,40
Obere Putztür komplett 16 cm	252,10
Obere Putztür komplett 18 cm	255,10
Obere Putztür komplett 20 cm	257,30
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

Komplett-  
anlagen  
System-  
kamin

\* Überdruckabgasleitung kleiner Zug,  
bei Durchmesser 8 cm mit Kondensatrückführung KRF

## Komplettanlagen | Überdruckabgasleitung BÜ

Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### Typ BÜ

### Typ BÜ + i

Aufbauschema: Edelkeramik  
Überdruckabgasleitung BÜ,  
Errichtung bauseits



Komplettanlagenpreise mit Fertigfuß inkl. Grundbausatz, 1 RA (kleiner Zug) und leichter Faserbetonabdeckplatte

Lichter Ø cm Außenmaß cm Anlagenhöhe in m	8* 28 x 28 Euro/Anlage	10 28 x 28 Euro/Anlage	12 34 x 34 Euro/Anlage	8 + i* 28 x 40 Euro/Anlage	10 + i 28 x 40 Euro/Anlage	12 + i 34 x 46 Euro/Anlage
6,00	1884,50	1993,40	2057,40	2231,90	2289,20	2403,50
6,33	1923,00	2033,20	2099,40	2282,40	2342,10	2458,60
6,66	1961,60	2073,00	2141,40	2332,80	2394,90	2513,70
7,00	2001,30	2114,00	2184,70	2384,80	2449,40	2570,40
7,33	2039,80	2153,80	2226,70	2435,30	2502,30	2625,50
7,66	2078,40	2193,60	2268,70	2485,70	2555,10	2680,60
8,00	2118,10	2234,60	2312,00	2537,70	2609,60	2737,30
8,33	2156,60	2274,40	2354,00	2588,20	2662,50	2792,40
8,66	2195,20	2314,20	2396,00	2638,60	2715,30	2847,50
9,00	2234,90	2355,20	2439,30	2690,60	2769,80	2904,20
9,33	2273,40	2395,00	2481,30	2741,10	2822,70	2959,30
9,66	2312,00	2434,80	2523,30	2791,50	2875,50	3014,40
10,00	2351,70	2475,80	2566,60	2843,50	2930,00	3071,10
10,33	2390,20	2515,60	2608,60	2894,00	2982,90	3126,20
10,66	2428,80	2555,40	2650,60	2944,40	3035,70	3181,30
11,00	2468,50	2596,40	2693,90	2996,40	3090,20	3238,00
11,33	2507,00	2636,20	2735,90	3046,90	3143,10	3293,10
11,66	2545,60	2676,00	2777,90	3097,30	3195,90	3348,20
12,00	2585,30	2717,00	2821,20	3149,30	3250,40	3404,90
Preisminderung bei Fußausführung in Montagebauweise	-109,20	-152,70	-120,70	-101,90	-103,20	-129,40



BÜ



BÜ + i

**Hinweis: Zweizügige Kombinationen mit LAF (L/BÜ) siehe Komplettanlagen**

**Übersicht der häufigsten Typen! Weitere Größen finden Sie ab Seite 14.**

## Typ CI/BÜ      Typ CI/BÜ + i

1808* 38 × 66 Euro/Anlage	2008* 38 × 66 Euro/Anlage	1808 + i* 38 × 62 Euro/Anlage	2008 + i* 38 × 62 Euro/Anlage
3674,20	3849,40	3945,50	4102,10
3774,90	3955,30	4053,40	4215,20
3875,60	4061,20	4161,30	4328,30
3979,30	4170,30	4272,40	4444,80
4080,00	4276,20	4380,30	4557,90
4180,70	4382,10	4488,20	4671,00
4284,40	4491,20	4599,30	4787,50
4385,10	4597,10	4707,20	4900,60
4485,80	4703,00	4815,10	5013,70
4589,50	4812,10	4926,20	5130,20
4690,20	4918,00	5034,10	5243,30
4790,90	5023,90	5142,00	5356,40
4894,60	5133,00	5253,10	5472,90
4995,30	5238,90	5361,00	5586,00
5096,00	5344,80	5468,90	5699,10
5199,70	5453,90	5580,00	5815,60
5300,40	5559,80	5687,90	5928,70
5401,10	5665,70	5795,80	6041,80
5504,80	5774,80	5906,90	6158,30
-126,00	-192,70	-148,70	-196,70



CI/BÜ



CI/BÜ + i

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gewebedichtung GD 25	34,60
Kondensatrückführung KRF (für BÜ-Zug, 8 cm)	182,40
Gegenstrompaket	170,60
Kondensathepumpe	471,80
Rauchrohranschluss für großen Zug 18 cm	89,60
Rauchrohranschluss für großen Zug 20 cm	104,60
Obere Putztür komplett 8 cm	238,80
Obere Putztür komplett 10 cm	244,60
Obere Putztür komplett 12 cm	245,80
Obere Putztür komplett 18 cm	255,10
Obere Putztür komplett 20 cm	257,30
Revisionstür für Installationsschacht RT 0825	98,20
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

Komplett-  
anlagen  
System-  
kamin

# Komplettanlagen | Leistungsschornsteine CI

## Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### Typ CI

Aufbauschema: Edelkeramik Leistungsschornstein CI, Errichtung bauseits



Komplettanlagenpreise mit Fertigfuß inkl. Grundbausatz, 1 RA (kleiner Zug) und leichter Faserabdeckplatte

Lichter Ø cm Außenmaß cm Anlagenhöhe in m	12 34 × 34 Euro/Anlage	14 34 × 34 Euro/Anlage	16 34 × 34 Euro/Anlage	18 38 × 38 Euro/Anlage	20 38 × 38 Euro/Anlage	1812 38 × 66 Euro/Anlage	1814 38 × 66 Euro/Anlage
6,00	1665,30	1697,90	1779,50	1983,00	2115,90	3460,80	3504,80
6,33	1708,80	1743,10	1828,10	2038,40	2176,50	3565,60	3611,40
6,66	1752,20	1788,40	1876,70	2093,70	2237,10	3670,40	3717,90
7,00	1797,00	1835,00	1926,80	2150,80	2299,50	3778,30	3827,70
7,33	1840,50	1880,20	1975,40	2206,20	2360,10	3883,10	3934,30
7,66	1883,90	1925,50	2024,00	2261,50	2420,70	3987,90	4040,80
8,00	1928,70	1972,10	2074,10	2318,60	2483,10	4095,80	4150,60
8,33	1972,20	2017,30	2122,70	2374,00	2543,70	4200,60	4257,20
8,66	2015,60	2062,60	2171,30	2429,30	2604,30	4305,40	4363,70
9,00	2060,40	2109,20	2221,40	2486,40	2666,70	4413,30	4473,50
9,33	2103,90	2154,40	2270,00	2541,80	2727,30	4518,10	4580,10
9,66	2147,30	2199,70	2318,60	2597,10	2787,90	4622,90	4686,60
10,00	2192,10	2246,30	2368,70	2654,20	2850,30	4730,80	4796,40
10,33	2235,60	2291,50	2417,30	2709,60	2910,90	4835,60	4903,00
10,66	2279,00	2336,80	2465,90	2764,90	2971,50	4940,40	5009,50
11,00	2323,80	2383,40	2516,00	2822,00	3033,90	5048,30	5119,30
11,33	2367,30	2428,60	2564,60	2877,40	3094,50	5153,10	5225,90
11,66	2410,70	2473,90	2613,20	2932,70	3155,10	5257,90	5332,40
12,00	2455,50	2520,50	2663,30	2989,80	3217,50	5365,80	5442,20

Preisminderung bei  
Fußausführung in  
Montagebauweise  
Preisminderung bei  
Betonabdeckplatte AV  
(mantelsteinbündig)

-151,60	-142,20	-140,90	-165,90	-159,20	-251,20	-243,00
-70,00	-70,00	-70,00	-70,00	-70,00	-70,00	-70,00



CI



CI

**Übersicht der häufigsten Typen! Weitere Größen finden Sie ab Seite 18.**

## Typ CIE

2012 38 x 66 Euro/Anlage	2014 38 x 66 Euro/Anlage	1814 + i 38 x 87 Euro/Anlage	2014 + i 38 x 87 Euro/Anlage
3617,40	3656,70	3767,10	3897,60
3727,40	3768,50	3882,30	4018,00
3837,40	3880,20	3997,40	4138,40
3950,70	3995,40	4116,10	4262,40
4060,70	4107,20	4231,30	4382,80
4170,70	4218,90	4346,40	4503,20
4284,00	4334,10	4465,10	4627,20
4394,00	4445,90	4580,30	4747,60
4504,00	4557,60	4695,40	4868,00
4617,30	4672,80	4814,10	4992,00
4727,30	4784,60	4929,30	5112,40
4837,30	4896,30	5044,40	5232,80
4950,60	5011,50	5163,10	5356,80
5060,60	5123,30	5278,30	5477,20
5170,60	5235,00	5393,40	5597,60
5283,90	5350,20	5512,10	5721,60
5393,90	5462,00	5627,30	5842,00
5503,90	5573,70	5742,40	5962,40
5617,20	5688,90	5861,10	6086,40
-288,30	-289,90	-292,50	-285,60
-70,00	-70,00	-70,00	-70,00



CIE

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Rauchrohranschluss für großen Zug 18 cm	89,60
Rauchrohranschluss für großen Zug 20 cm	104,60
Obere Putztür komplett 12 cm	245,80
Obere Putztür komplett 14 cm	250,40
Obere Putztür komplett 16 cm	252,10
Obere Putztür komplett 18 cm	255,10
Obere Putztür komplett 20 cm	257,30
Klebemörtel 2 kg	15,70
Revisionstür für Installationsschacht RT 0825	98,20
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

Komplett-  
anlagen  
System-  
kamin

# Edelkeramik | LAF-PremiumschorNSTein SL

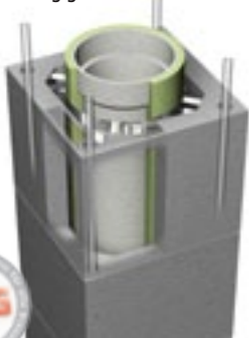
## Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### SchorNSTeintyp

### Zuschlag für:

Einzügig



Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Fußausbildung		Formstück mit runder Putztür und Mantelsteinverschluss	
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
10	34 x 34	-	74	SL 10	<b>220,30</b>	SLF 10	<b>114,10</b>	SLPA 10	<b>258,80</b>
12	34 x 34	-	75	SL 12	<b>237,90</b>	SLF 12	<b>114,10</b>	SLPA 12	<b>258,80</b>
14	36 x 36	-	83	SL 14	<b>237,90</b>	SLF 14	<b>116,30</b>	SLPA 14	<b>258,80</b>
16*	38 x 38	-	91	SL 16	<b>263,20</b>	SLF 16*	<b>123,30</b>	SLPA 16	<b>258,80</b>
18*	40 x 40	-	100	SL 18	<b>284,20</b>	SLF 18*	<b>135,70</b>	SLPA 18	<b>258,80</b>
20*	43 x 43	-	113	SL 20	<b>298,40</b>	SLF 20*	<b>138,60</b>	SLPA 20	<b>267,60</b>

Einzügig mit Installations-schacht f. Solar u. Photovoltaikleitungen



10	34 x 46	8 x 24	103	SL+i 10	<b>276,70</b>	SLF 10	<b>114,10</b>	SLPA 10	<b>258,80</b>
12	34 x 46	8 x 24	105	SL+i 12	<b>282,60</b>	SLF 12	<b>114,10</b>	SLPA 12	<b>258,80</b>
14	38 x 53	10 x 28	116	SL+i 14	<b>282,60</b>	SLF 14	<b>116,30</b>	SLPA 14	<b>258,80</b>
16	38 x 53	10 x 28	118	SL+i 16	<b>308,20</b>	SLF 16	<b>123,30</b>	SLPA 16	<b>258,80</b>
18	43 x 60	12 x 33	193	SL+i 18	<b>336,30</b>	SLF 18	<b>135,70</b>	SLPA 18	<b>258,80</b>
20	43 x 60	12 x 33	199	SL+i 20	<b>350,90</b>	SLF 20	<b>138,60</b>	SLPA 20	<b>267,60</b>

Zweizügig (beide Züge SL)



2 x 12	38 x 66	-	158	SL 212	<b>501,40</b>	SLF 12	<b>114,10</b>	SLPA 12	<b>258,80</b>
2 x 14	38 x 72	-	160	SL 214	<b>510,50</b>	SLF 12	<b>114,10</b>	SLPA 12	<b>258,80</b>
2 x 14	38 x 72	-	160	SL 214	<b>510,50</b>	SLF 14	<b>116,30</b>	SLPA 14	<b>258,80</b>
2 x 14	38 x 72	-	160	SL 214	<b>510,50</b>	SLF 14	<b>116,30</b>	SLPA 14	<b>258,80</b>
2 x 16	38 x 72	-	163	SL 216	<b>519,00</b>	SLF 16	<b>123,30</b>	SLPA 16	<b>258,80</b>
2 x 16	38 x 72	-	163	SL 216	<b>519,00</b>	SLF 16	<b>123,30</b>	SLPA 16	<b>258,80</b>
2 x 18	40 x 75	-	245	SL 218	<b>559,90</b>	SLF 18	<b>135,70</b>	SLPA 18	<b>258,80</b>
2 x 18	40 x 75	-	245	SL 218	<b>559,90</b>	SLF 18	<b>135,70</b>	SLPA 18	<b>258,80</b>
2 x 20	43 x 81	-	247	SL 220	<b>588,80</b>	SLF 20	<b>138,60</b>	SLPA 20	<b>267,60</b>
2 x 20	43 x 81	-	247	SL 220	<b>588,80</b>	SLF 20	<b>138,60</b>	SLPA 20	<b>267,60</b>

Zweizügig (beide Züge SL) mit Installations-schacht f. Solar u. Photovoltaik-leitungen



2 x 12	38 x 87	11 x 28	206	SL+i 212	<b>560,90</b>	SLF 12	<b>114,10</b>	SLPA 12	<b>258,80</b>
2 x 12	38 x 87	11 x 28	206	SL+i 212	<b>560,90</b>	SLF 12	<b>114,10</b>	SLPA 12	<b>258,80</b>
2 x 14	38 x 87	11 x 28	209	SL+i 214	<b>571,70</b>	SLF 14	<b>116,30</b>	SLPA 14	<b>258,80</b>
2 x 14	38 x 87	11 x 28	209	SL+i 214	<b>571,70</b>	SLF 14	<b>116,30</b>	SLPA 14	<b>258,80</b>
2 x 16	38 x 87	11 x 28	212	SL+i 216	<b>580,80</b>	SLF 16	<b>123,30</b>	SLPA 16	<b>258,80</b>
2 x 16	38 x 87	11 x 28	212	SL+i 216	<b>580,80</b>	SLF 16	<b>123,30</b>	SLPA 16	<b>258,80</b>
2 x 18	40 x 90	10 x 30	235	SL+i 218	<b>621,10</b>	SLF 18	<b>135,70</b>	SLPA 18	<b>258,80</b>
2 x 18	40 x 90	10 x 30	235	SL+i 218	<b>621,10</b>	SLF 18	<b>135,70</b>	SLPA 18	<b>258,80</b>
2 x 20	43 x 96	10 x 33	306	SL+i 220	<b>652,10</b>	SLF 20	<b>138,60</b>	SLPA 20	<b>267,60</b>
2 x 20	43 x 96	10 x 33	306	SL+i 220	<b>652,10</b>	SLF 20	<b>138,60</b>	SLPA 20	<b>267,60</b>

Komplettierung/Zubehörpreise Seite 33

**Aufbauschema:  
Edelkeramik  
LAF-Premium-  
schornstein SL,  
Geschoßhoch**

Formstück für Rauchrohranschluss		Abdeckplatte inkl. Mündungsausführung	
Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
SLRA 10	107,30	SLK 10	401,30
SLRA 12	107,30	SLK 12	412,80
SLRA 14	107,30	SLK 14	416,30
SLRA 16	112,80	SLK 16	422,40
SLRA 18	119,60	SLK 18	439,00
SLRA 20	126,10	SLK 20	440,90
SLRA 10	107,30	SLKI 10	483,60
SLRA 12	107,30	SLKI 12	487,50
SLRA 14	107,30	SLKI 14	490,90
SLRA 16	112,80	SLKI 16	496,90
SLRA 18	119,60	SLKI 18	513,80
SLRA 20	126,10	SLKI 20	515,80
SLRA 12	107,30	SLK 212	720,90
SLRA 12	107,30		
SLRA 14	107,30	SLK 214	740,60
SLRA 14	107,30		
SLRA 16	112,80	SLK 216	754,20
SLRA 16	112,80		
SLRA 18	119,60	SLK 218	771,20
SLRA 18	119,60		
SLRA 20	126,10	SLK 220	796,80
SLRA 20	126,10		
SLRA 12	107,30	SLKI 212	780,80
SLRA 12	107,30		
SLRA 14	107,30	SLKI 214	800,40
SLRA 14	107,30		
SLRA 16	112,80	SLKI 216	814,00
SLRA 16	112,80		
SLRA 18	119,60	SLKI 218	831,00
SLRA 18	119,60		
SLRA 20	126,10	SLKI 220	871,30
SLRA 20	126,10		

\* Auf Wunsch ist bei den Systemen SL16, SL18 und SL20 der Fertigfuß preisneutral mit „LIV-Fußausbildung“ verfügbar (Dreiseitiger Luftanschluss bis hinab zur Schornsteinsohle möglich.)



Grundelement Mittelstück Endstück



Geschützte Zuluftführung



Raumluftunabhängiger Betrieb

## Systemaufbau

Konzentrischer Luft-Abgasschornstein (LAF) für feste Brennstoffe mit CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13063-1/-2/-3 und mit der Registrierungsbescheinigung R - 13.1.1-17-7660 nach dem Verwendungsgrundsatz des OIB. Das raumsparende LAF-System für feste Brennstoffe in konzentrischer Ausführung ist mit einem umlaufenden Frischluftkanal zwischen dem gedämmten Edelkeramik-Muffenrohr sowie dem Leichtbeton-Mantelstein ausgeführt. Die Elemente sind werkseitig vormontiert und biegesteif durch eine integrierte Eckarmierung bewehrt. Sollte es aus statischen Gründen erforderlich sein, so können die Einzelelemente zusätzlich biegesteif miteinander verschraubt werden.

## Anwendungsbereiche

Der AHRENS LAF-Premiumschornstein ist für raumluftabhängige oder raumluftunabhängige Feuerstätten geeignet.

**Die feuchteunempfindlichen AHRENS LAF-Premiumschornsteine sind W3G-zugelassen.**

Mit dem optional erhältlichen „P1W3G-Paket“ wird das System für den Überdruckbetrieb einsetzbar. Es bietet so die optimale Basis für den Einbau eines Pellets-Brennwertgeräts – egal ob jetzt oder erst später.

## Charakteristik

Das AHRENS LAF-Schornsteinsystem leitet die Verbrennungsluft über den Schornsteinkopf und den konzentrischen Frischluftkanal zur Feuerstätte (Kachel-, Kamin-, Pelletsofen). Der Schornsteinkopf ist dabei so ausgebildet, dass sich keine Rauchgase mit dem Frischluftstrom vermischen können. Der besondere Vorteil der geschosshohen Schornsteinsysteme liegt in der kurzen Bauzeit und in der hohen Funktionsicherheit. Die Schornsteinelemente werden bis zu einer Länge von 7,5 m vorgefertigt. Zur Komplettierung dieser Fertigteile werden die Rauchrohr- und Putztüranschlüsse sowie die Abdeckplatte werkseitig fertig montiert. Die Anschlüsse der Putztüren und des Rauchrohres sowie die Höhe der Gesamtstruktur können – nach den Erfordernissen der Planung – in der Höhe variabel ausgeführt werden. Die gedämmte, abgasführende Rauchrohrsäule besteht aus dem durchglasierten Erlus Edelkeramik®-Muffenrohr, mit einer 6 cm hohen Muffe.

## Verbindungstechnik

Die innovative trockene Verbindungstechnik für Edelkeramikrohre, mit einer 6 cm hohen Muffe und einer Gewebedichtung, ist schnell, einfach und sicher. Im Unterdruckbetrieb erspart diese Dichtung die zeitaufwändige Verarbeitung mit Muffenkitt.

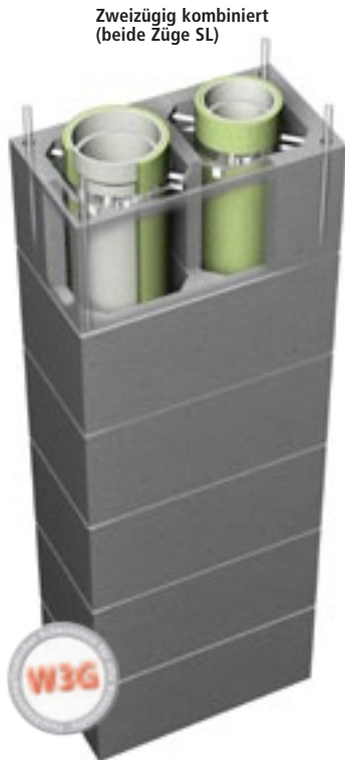
# Edelkeramik | LAF-PremiumschorNSTein SL

## Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### SchorNSTeintyp

### Zuschlag für:



Zweizügig kombiniert  
(beide Züge SL)

Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Fußausbildung		Formstück mit runder Putztür und Mantelsteinverschluss	
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
16/12	38 x 66	-	160	SL 1612	479,50	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						SLF 12	114,10	SLPA 12	258,80
16/14	40 x 69	-	175	SL 1614	481,80	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						SLF 14	116,30	SLPA 14	258,80
18/10	40 x 69	-	175	SL 1810	468,60	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						SLF 10	114,10	SLPA 10	258,80
18/12	40 x 69	-	176	SL 1812	485,00	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						SLF 12	114,10	SLPA 12	258,80
18/14	40 x 69	-	178	SL 1814	488,00	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						SLF 14	116,30	SLPA 14	258,80
18/16	40 x 75	-	242	SL 1816	510,30	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
20/12	43 x 74	-	196	SL 2012	510,70	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SLF 12	114,10	SLPA 12	258,80
20/14	43 x 74	-	198	SL 2014	515,10	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SLF 14	116,30	SLPA 14	258,80
20/16	43 x 81	-	245	SL 2016	557,60	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
20/18	43 x 81	-	248	SL 2018	585,20	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80



Zweizügig kombiniert  
(beide Züge SL)  
mit Installationsschacht  
f. Solar u. Photo  
voltaikleitungen

16/12	38 x 87	11 x 28	208	SL+i 1612	538,90	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						SLF 12	114,10	SLPA 12	258,80
16/14	38 x 87	11 x 28	209	SL+i 1614	541,80	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						SLF 14	117,80	SLPA 14	258,80
18/12	43 x 96	10 x 33	298	SL+i 1812	544,50	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						SLF 12	114,10	SLPA 12	258,80
18/14	43 x 96	10 x 33	299	SL+i 1814	547,80	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						SLF 14	116,30	SLPA 14	258,80
18/16	40 x 90	10 x 30	301	SL+i 1816	569,90	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
20/12	43 x 96	10 x 33	299	SL+i 2012	571,70	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SLF 12	114,10	SLPA 12	258,80
20/14	43 x 96	10 x 33	300	SL+i 2014	575,20	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SLF 14	116,30	SLPA 14	258,80
20/16	43 x 96	10 x 33	302	SL+i 2016	617,40	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
20/18	43 x 96	10 x 33	304	SL+i 2018	644,90	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80

Formstück für Rauchrohranschluss		Abdeckplatte inkl. Mündungsausführung	
Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
SLRA 16	112,80	SLK 1612	645,00
SLRA 12	107,30		
SLRA 16	112,80	SLK 1614	656,70
SLRA 14	107,30		
SLRA 18	119,60	SLK 1810	659,30
SLRA 10	107,30		
SLRA 18	119,60	SLK 1812	660,60
SLRA 12	107,30		
SLRA 18	119,60	SLK 1814	662,90
SLRA 14	107,30		
SLRA 18	119,60	SLK 1816	690,50
SLRA 16	112,80		
SLRA 20	126,10	SLK 2012	709,70
SLRA 12	107,30		
SLRA 20	126,10	SLK 2014	712,50
SLRA 14	107,30		
SLRA 20	126,10	SLK 2016	762,80
SLRA 16	112,80		
SLRA 20	126,10	SLK 2018	791,50
SLRA 18	119,60		

SLRA 16	112,80	SLKI 1612	660,60
SLRA 12	107,30		
SLRA 16	112,80	SLKI 1614	716,50
SLRA 14	107,30		
SLRA 18	119,60	SLKI 1812	723,50
SLRA 12	107,30		
SLRA 18	119,60	SLKI 1814	724,20
SLRA 14	107,30		
SLRA 18	119,60	SLKI 1816	750,20
SLRA 16	112,80		
SLRA 20	126,10	SLKI 2012	768,60
SLRA 12	107,30		
SLRA 20	126,10	SLKI 2014	772,20
SLRA 14	107,30		
SLRA 20	126,10	SLKI 2016	822,70
SLRA 16	112,80		
SLRA 20	126,10	SLKI 2018	851,20
SLRA 18	119,60		

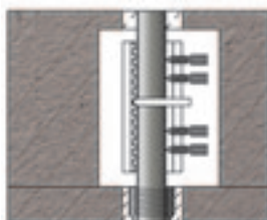
## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Klebemörtel 2 kg	15,60
Kombipaket (Klebemörtel & Muffenkit)	28,10
Versetzschlaufen-Set, vierteilig	169,20
Revisionstür im Installationsschacht eingebaut	125,30
Luftanschlussbohrung im Mantelstein	37,50
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00
P1W3G-Paket (je Zug)	302,40



## AHRENS werkseitige Schornsteinverkleidung

Innenputz glatt weiß	€/stgm
Einzügige Anlagen	170,70
Zweizügige Anlagen	258,80
<b>Außenputz, Farbe: weiß</b>	
€/stgm	
Einzügige Anlagen	285,70
Zweizügige Anlagen	409,80
<b>Spaltklinkerverblendung, Farbe: rot-braun-anthrazit</b>	
€/stgm	
Einzügige Anlagen	567,50
Zweizügige Anlagen	858,20



Biegesteife Verbindung

Bezeichnung	€/Einheit
Biegesteife Verbindung, zweifach diagonal	112,70
Biegesteife Verbindung, vierfach	225,40

# Edelkeramik | LAF-PremiumschorNSTein SL kombiniert mit Überdruckabgasleitung SÜ Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

## SchorNSTeintyp

## Zuschlag für:

Fertigkamine, geschoßhoch



Zweizügig  
kombiniert  
(SL und SÜ)

Lichte Weite cm	Außen- maße cm	Installations- schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Fußausbildung		Formstück mit runder Putztür und Mantelstein- verschluss	
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
16/08**	38 x 66	-	158	SL/SÜ 1608	463,20	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						KRF 1**	209,90	Mantelstein- verschluss**	-
16/10	38 x 66	-	159	SL/SÜ 1610	470,10	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						SÜF 10	164,50	SÜPA 10	258,80
16/12	38 x 66	-	160	SL/SÜ 1612	476,40	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						SÜF 12	174,50	SÜPA 12	258,80
18/08**	40 x 69	-	172	SL/SÜ 1808	467,10	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						KRF 1**	209,90	Mantelstein- verschluss**	-
18/10	40 x 69	-	174	SL/SÜ 1810	475,20	SÜF 10	164,50	SÜPA 10	258,80
						SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
18/12	40 x 69	-	175	SL/SÜ 1812	480,70	SÜF 12	174,50	SÜPA 12	258,80
						SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
20/08**	43 x 74	-	233	SL/SÜ 2008	494,50	KRF 1**	209,90	Mantelstein- verschluss**	-
						SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
20/10	43 x 74	-	234	SL/SÜ 2010	502,20	SÜF 10	164,50	SÜPA 10	258,80
						SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
20/12	43 x 74	-	235	SL/SÜ 2012	507,70	SÜF 12	174,50	SÜPA 12	258,80
						SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
16/08**	38 x 62	6,5 x 20	154	SL/SÜ+i 1608	467,10	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						KRF 1**	209,90	Mantelstein- verschluss**	-
16/10	38 x 62	6,5 x 20	156	SL/SÜ+i 1610	475,20	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						SÜF 10	164,50	SÜPA 10	258,80
18/08**	40 x 63	7 x 18	180	SL/SÜ+i 1808	537,10	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						KRF 1**	209,90	Mantelstein- verschluss**	-
18/10	40 x 63	7 x 18	181	SL/SÜ+i 1810	545,50	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						SÜF 10	164,50	SÜPA 10	258,80
16/12	38 x 87	11 x 28	202	SL/SÜ+i 1612	510,30	SLF 16	123,30	SLPA 16	258,80
						SÜF 12	174,50	SÜPA 12	258,80
18/12	40 x 90	10 x 30	227	SL/SÜ+i 1812	556,10	SLF 18	135,70	SLPA 18	258,80
						SÜF 12	174,50	SÜPA 12	258,80
20/08**	43 x 96	10 x 33	296	SL/SÜ+i 2008	612,90	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						KRF 1**	209,90	Mantelstein- verschluss**	-
20/10	43 x 96	10 x 33	297	SL/SÜ+i 2010	620,70	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SÜF 10	164,50	SÜPA 10	258,80
20/12	43 x 96	10 x 33	298	SL/SÜ+i 2012	626,90	SLF 20	138,60	SLPA 20	267,60
						SÜF 12	174,50	SÜPA 12	258,80



Zweizügig kombiniert  
(SL und SÜ)  
mit Installations-  
schacht  
f. Solar u.  
Photovoltaik-  
leitungen



Formstück für Rauchrohranschluss		Abdeckplatte inkl. Mündungsausführung	
Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
SLRA 16	112,80	SLK 1608	645,10
SÜRA 8	295,70		
SLRA 16	112,80	SLK 1610	647,90
SÜRA 10	308,80		
SLRA 16	112,80	SLK 1612	654,00
SÜRA 12	324,60		
SLRA 18	119,60	SLK 1808	654,90
SÜRA 8	295,70		
SLRA 18	119,60	SLK 1810	659,30
SÜRA 10	308,80		
SLRA 18	119,60	SLK 1812	660,60
SÜRA 12	324,60		
SLRA 20	126,10	SLK 2008	702,20
SÜRA 8	295,70		
SLRA 20	126,10	SLK 2010	706,60
SÜRA 10	308,80		
SLRA 20	126,10	SLK 2012	709,70
SÜRA 12	324,60		
SLRA 16	112,80	SLKI 1608	654,90
SÜRA 8	295,70		
SLRA 16	112,80	SLKI 1610	659,30
SÜRA 10	308,80		
SLRA 18	119,60	SLKI 1808	716,50
SÜRA 8	295,70		
SLRA 18	119,60	SLKI 1810	721,10
SÜRA 10	308,80		
SLRA 16	112,80	SLKI 1612	660,60
SÜRA 12	324,60		
SLRA 18	119,60	SLKI 1812	723,50
SÜRA 12	324,60		
SLRA 20	126,10	SLKI 2008	758,40
SÜRA 8	295,70		
SLRA 20	126,10	SLKI 2010	763,60
SÜRA 10	308,80		
SLRA 20	126,10	SLKI 2012	768,60
SÜRA 12	324,60		

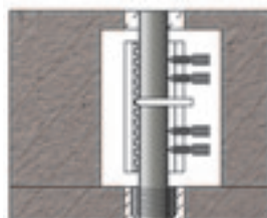
## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gegenstrompaket GSP 2 – eingebaut (für SÜ-Zug)	206,10
SÜF 8** (für SÜ-Zug, 8cm anstelle KRF 1)	188,70
SÜPA 8 (Obere Putztüre für SÜ-Zug, 8 cm)	258,80
Klebemörtel 2 kg	15,60
Kombipaket (Klebemörtel & Muffenkitt)	28,10
Versetzschlaufen-Set, vierteilig	169,20
Revisionstür im Installationsschacht eingebaut	125,30
Luftanschlussbohrung im Mantelstein (für SL-Zug)	37,50
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00
P1W3G-Paket (für SL-Zug)	302,40



## AHRENS werkseitige Schornsteinverkleidung

Innenputz glatt weiß	€/stgm
Einzügige Anlagen	170,70
Zweizügige Anlagen	258,80
<b>Außenputz, Farbe: weiß</b>	<b>€/stgm</b>
Einzügige Anlagen	285,70
Zweizügige Anlagen	409,80
<b>Spaltklinkerverblendung, Farbe: rot-braun-anthrazit</b>	<b>€/stgm</b>
Einzügige Anlagen	567,50
Zweizügige Anlagen	858,20



### Biegesteife Verbindung

Bezeichnung	€/Einheit
Biegesteife Verbindung, zweifach diagonal	112,70
Biegesteife Verbindung, vierfach	225,40

\*\* Erläuterung zur Kondensatrückführung KRF 1 siehe Seite 37

# Edelkeramik | Überdruckabgasleitung SÜ

## Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### Schornsteintyp

### Zuschlag für:

Einzügig



Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Fußausbildung		Formstück mit runder Putztür und Mantelsteinverschluss	
					Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
8**	28 x 28	48	SÜ 8	<b>194,10</b>	KRF 1**	<b>209,90</b>	Mantelsteinverschluss**	-
10	34 x 34	50	SÜ 10	<b>199,50</b>	SÜF 10	<b>164,50</b>	SÜPA 10	<b>258,80</b>
12	34 x 34	67	SÜ 12	<b>201,40</b>	SÜF 12	<b>174,50</b>	SÜPA 12	<b>258,80</b>
14	34 x 34	68	SÜ 14	<b>231,90</b>	SÜF 14	<b>187,60</b>	SÜPA 14	<b>258,80</b>
16	36 x 36	82	SÜ 16	<b>248,80</b>	SÜF 16	<b>194,20</b>	SÜPA 16	<b>258,80</b>
18	38 x 38	91	SÜ 18	<b>262,80</b>	SÜF 18	<b>203,20</b>	SÜPA 18	<b>258,80</b>
20	40 x 40	102	SÜ 20	<b>284,50</b>	SÜF 20	<b>212,60</b>	SÜPA 20	<b>267,60</b>
25	43 x 43	152	SÜ 25	<b>381,80</b>	SÜF 25	<b>223,90</b>	SÜPA 25	<b>285,10</b>

### Hinweis: Zweizügige Kombinationen mit LAF (SL/SÜ) siehe Seite 34/35

Zweizügig kombiniert (S und SÜ)



16/08**	38 x 66	128	S/SÜ 1608	<b>441,40</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
					KRF 1**	<b>209,90</b>	Mantelsteinverschluss**	-
16/10	38 x 66	130	S/SÜ 1610	<b>452,10</b>	SÜF 10	<b>164,50</b>	SÜPA 10	<b>258,80</b>
16/12	38 x 66	132	S/SÜ 1612	<b>452,10</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
					SÜF 12	<b>174,50</b>	SÜPA 12	<b>258,80</b>
18/08**	38 x 66	130	S/SÜ 1808	<b>445,30</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
					KRF 1**	<b>209,90</b>	Mantelsteinverschluss**	-
18/10	38 x 66	132	S/SÜ 1810	<b>455,60</b>	SÜF 10	<b>164,50</b>	SÜPA 10	<b>258,80</b>
18/12	38 x 66	134	S/SÜ 1812	<b>455,60</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
					SÜF 12	<b>174,50</b>	SÜPA 12	<b>258,80</b>
20/08**	38 x 66	134	S/SÜ 2008	<b>462,90</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
					KRF 1**	<b>209,90</b>	Mantelsteinverschluss**	-
20/10	38 x 66	135	S/SÜ 2010	<b>483,20</b>	SÜF 10	<b>164,50</b>	SÜPA 10	<b>258,80</b>
20/12	38 x 66	137	S/SÜ 2012	<b>483,20</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
					SÜF 12	<b>174,50</b>	SÜPA 12	<b>258,80</b>
25/08**	43 x 74	233	S/SÜ 2508	<b>546,80</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
					KRF 1**	<b>209,90</b>	Mantelsteinverschluss**	-
25/10	43 x 74	237	S/SÜ 2510	<b>563,80</b>	SÜF 10	<b>164,50</b>	SÜPA 10	<b>258,80</b>
25/12	43 x 74	241	S/SÜ 2512	<b>568,90</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
					SÜF 12	<b>174,50</b>	SÜPA 12	<b>258,80</b>

**Achtung:**  
Der große Zug  
„S“ ist raum-  
luftabhängig

Komplettierung/Zubehöreprise Seite 39

Formstück für Rauchrohranschluss		Abdeckplatte inkl. Mündungsausführung	
Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
SÜRA 8	295,70	SÜK 8	391,20
SÜRA 10	308,80	SÜK 10	401,30
SÜRA 12	324,60	SÜK 12	412,80
SÜRA 14	339,40	SÜK 14	416,20
SÜRA 16	352,90	SÜK 16	422,10
SÜRA 18	359,10	SÜK 18	438,90
SÜRA 20	366,40	SÜK 20	454,20
SÜRA 25	373,90	SÜK 25	471,60

**Aufbauschema:**  
Edelkeramik  
Überdruckabgas-  
leitung SÜ,  
Geschoßhoch



Grundelement

Mittelstück

Endstück

SRA 16	112,80	SÜK 1608	645,10
SÜRA 8	295,70	SÜK 1610	647,90
SRA 16	112,80	SÜK 1612	653,10
SÜRA 10	308,80	SÜK 1808	645,90
SRA 16	112,80	SÜK 1810	659,30
SÜRA 12	324,60	SÜK 1812	660,60
SRA 18	119,60	SÜK 2008	671,30
SÜRA 8	295,70	SÜK 2010	675,60
SRA 18	119,60	SÜK 2012	677,50
SÜRA 12	324,60	SÜK 2508	709,60
SRA 20	126,10	SÜK 2510	713,80
SÜRA 8	295,70	SÜK 2512	718,40
SRA 20	126,10		
SÜRA 10	308,80		
SRA 25	180,20		
SÜRA 8	295,70		
SRA 25	180,20		
SÜRA 10	308,80		
SRA 25	180,20		
SÜRA 12	324,60		

## Systemaufbau

Zweischalige geschosshohe Überdruckabgasleitung mit CE-Zertifikat 1794-CPD-11.130.01 nach EN 13063-2 und EN 13063-3. Technische Grundlage ist der zweischalige Aufbau des Neubauschornsteins mit Erlus Edelkeramik®-Muffenrohren. Die Elemente sind werkseitig vormontiert und biegesteif durch eine integrierte Eckarmierung bewehrt. Sollte es aus statischen Gründen erforderlich sein, so können die Einzelelemente zusätzlich biegesteif miteinander verschraubt werden.

## Anwendungsbereiche

Als druckdichtes Abgasleitungssystem ist es optimal für die Brennwerttechnik (Gas/Öl) geeignet. Die Verbrennungsluftansaugung kann sowohl vom Freien (raumluftunabhängig) als auch aus dem Aufstellraum des Brennwertgerätes (raumluftabhängig) erfolgen.

## Charakteristik

Die sehr niedrigen Abgastemperaturen bei der Brennwerttechnik erfordern, dass die Abgase mit einem eingebauten Abgasgebläse im Überdruck in die Abgasleitung transportiert werden. Um eine sichere Abführung der Abgase zu gewährleisten, soll der Überdruck bis zur Mündung der Abgasleitung fortgesetzt werden. Für moderne Brennwertfeuerstätten ist daher eine AHRENS Edelkeramik Überdruckabgasleitung empfehlenswert, denn diese wurde speziell für diesen Einsatzbereich entwickelt. Durch eine passgenaue Muffe (Muffenhöhe 6 cm) und die Elastomerdichtung lassen sich die Rohre einfach und sicher ineinanderstecken, was eine störungsfreie Funktion gewährleistet. Auch Bauzeit und Kosten werden gesenkt. Der geringe Rohrquerschnitt ermöglicht zudem eine platzsparende Bauweise. Der Einsatz der AHRENS Edelkeramik Überdruckabgasleitung ermöglicht einen ökologisch und ökonomisch sinnvollen Umgang mit Brennstoffen.

## Kondensatrückführung\*\*

Die Kondensatrückführung (KRF) kommt bei geschosshohen Überdruckabgasleitungen SÜ im Durchmesser 8 cm zum Einsatz. Mit ihr erfolgt die Kondensatentsorgung durch das Brennwertgerät. Die Kondensatrückführung ist kostensparend und vereinfacht den Anschluss erheblich, da am Fuß des 8er Zuges kein Kondensat mehr anfällt: Die KRF 1 wird anstelle der Fußausbildung SÜF 8 gemeinsam mit einem Mantelsteinverschluss anstelle der Putztüre SÜPA 8 ab Werk verbaut. Für die Mehrfachbelegung von Brennwertgeräten ist die Kombination aus SÜF 8 und SÜPA 8 verfügbar (siehe Zubehör).



\*\* Erläuterung zur Kondensatrückführung KRF 1, siehe Seite 37 unten

# Edelkeramik | Überdruckabgasleitung SÜ Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

## Schornsteintyp

## Zuschlag für:

Einzügig mit  
Installations-  
schacht



Lichte Weite cm	Außen- maße cm	Installations- schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Fußausbildung		Formstück mit runder Putztür und Mantelstein- verschluss	
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
8**	34 x 46	8 x 24	100	SÜ+i 8	<b>231,60</b>	KRF 1**	<b>209,90</b>	Mantelstein- verschluss**	-
10	34 x 46	8 x 24	101	SÜ+i 10	<b>236,80</b>	SÜF 10	<b>164,50</b>	SÜPA 10	<b>258,80</b>
12	34 x 46	8 x 24	103	SÜ+i 12	<b>236,80</b>	SÜF 12	<b>174,50</b>	SÜPA 12	<b>258,80</b>
14	34 x 46	8 x 24	104	SÜ+i 14	<b>269,40</b>	SÜF 14	<b>187,60</b>	SÜPA 14	<b>258,80</b>
16	34 x 46	8 x 24	107	SÜ+i 16	<b>286,30</b>	SÜF 16	<b>194,20</b>	SÜPA 16	<b>258,80</b>
18	38 x 53	10 x 28	120	SÜ+i 18	<b>300,00</b>	SÜF 18	<b>203,20</b>	SÜPA 18	<b>258,80</b>
20	38 x 53	10 x 28	129	SÜ+i 20	<b>321,80</b>	SÜF 20	<b>212,60</b>	SÜPA 20	<b>267,60</b>
25	43 x 60	12 x 33	192	SÜ+i 25	<b>419,00</b>	SÜF 25	<b>223,90</b>	SÜPA 25	<b>285,10</b>

**Hinweis: Zweizügige Kombinationen mit LAF (SL/SÜ) siehe Seite 34/35**

Zweizügig  
kombiniert  
(S und SÜ)  
mit Installations-  
schacht



18/08**	38 x 62	6,5 x 20	123	S/SÜ+i 1808	<b>472,00</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						KRF 1**	<b>209,90</b>	Mantelstein- verschluss**	-
18/10	38 x 62	6,5 x 20	124	S/SÜ+i 1810	<b>489,50</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SÜF 10	<b>164,50</b>	SÜPA 10	<b>258,80</b>
20/08**	38 x 62	6,5 x 20	127	S/SÜ+i 2008	<b>496,80</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						KRF 1**	<b>209,90</b>	Mantelstein- verschluss**	-
20/10	38 x 62	6,5 x 20	128	S/SÜ+i 2010	<b>514,90</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SÜF 10	<b>164,50</b>	SÜPA 10	<b>258,80</b>
18/12	38 x 87	11 x 28	205	S/SÜ+i 1812	<b>489,50</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SÜF 12	<b>174,50</b>	SÜPA 12	<b>258,80</b>
20/12	38 x 87	11 x 28	208	S/SÜ+i 2012	<b>514,90</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SÜF 12	<b>174,50</b>	SÜPA 12	<b>258,80</b>
25/08**	43 x 96	10 x 33	307	S/SÜ+i 2508	<b>623,80</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						KRF 1**	<b>209,90</b>	Mantelstein- verschluss**	-
25/10	43 x 96	10 x 33	308	S/SÜ+i 2510	<b>636,20</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SÜF 10	<b>164,50</b>	SÜPA 10	<b>258,80</b>
25/12	43 x 96	10 x 33	310	S/SÜ+i 2512	<b>640,80</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SÜF 12	<b>174,50</b>	SÜPA 12	<b>258,80</b>

**Achtung:  
Der große Zug  
„S“ ist raum-  
luftabhängig**

Formstück für Rauchrohranschluss		Abdeckplatte inkl. Mündungsausführung	
Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
SÜRA 8	295,70	SÜKI 8	431,70
SÜRA 10	308,80	SÜKI 10	436,50
SÜRA 12	324,60	SÜKI 12	447,70
SÜRA 14	339,40	SÜKI 14	453,40
SÜRA 16	352,90	SÜKI 16	459,80
SÜRA 18	359,10	SÜKI 18	476,30
SÜRA 20	366,40	SÜKI 20	491,20
SÜRA 25	373,90	SÜKI 25	508,10

SRA 18	119,60	SÜKI 1808	672,60
SÜRA 8	295,70		
SRA 18	119,60	SÜKI 1810	677,20
SÜRA 10	308,80		
SRA 20	126,10	SÜKI 2008	677,50
SÜRA 8	295,70		
SRA 20	126,10	SÜKI 2010	681,80
SÜRA 10	308,80		

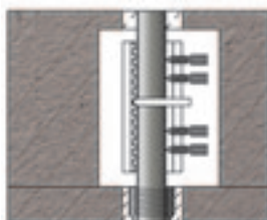
SRA 18	119,60	SÜKI 1812	678,70
SÜRA 12	324,60		
SRA 20	126,10	SÜKI 2012	683,50
SÜRA 12	324,60		
SRA 25	180,20	SÜKI 2508	715,20
SÜRA 8	295,70		
SRA 25	180,20	SÜKI 2510	719,60
SÜRA 10	308,80		
SRA 25	180,20	SÜKI 2512	724,40
SÜRA 12	324,60		

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gewebedichtung GD 25	34,60
Gegenstrompaket GSP 2 – eingebaut (für SÜ-Zug)	206,10
SÜF 8** (für SÜ-Zug 8 cm anstelle KRF 1)	188,70
SÜPA 8 (Obere Putztüre für SÜ-Zug, 8 cm)	258,80
Klebemörtel 2 kg	15,60
Kombipaket (Klebemörtel/Säurekitt)	27,70
Versetzschlaufen-Set, viertelig	169,20
Revisionstür im Installationsschacht eingebaut	125,30
Formstück für Rauchrohranschluss SÜRA 12 (alternativ für Unterdruckbetrieb)	107,30
Öffnung im Lüftungszug	37,50
Lüftungsanschlussbohrung im Mantelstein	37,50
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Kondensathebepumpe	471,80
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

## AHRENS werkseitige Schornsteinverkleidung

Innenputz glatt weiß	€/stgm
Einzügige Anlagen	170,70
Zweizügige Anlagen	258,80
Außenputz, Farbe: weiß	€/stgm
Einzügige Anlagen	285,70
Zweizügige Anlagen	409,80
Spaltklinkerverblendung, Farbe: rot-braun-anthrazit	€/stgm
Einzügige Anlagen	567,50
Zweizügige Anlagen	858,20



Biegesteife Verbindung

Bezeichnung	€/Einheit
Biegesteife Verbindung, zweifach diagonal	112,70
Biegesteife Verbindung, vierfach	225,40

\*\* Erläuterung zur Kondensatrückführung KRF 1 siehe Seite 37

## Edelkeramik | Leistungsschornstein S

### Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

#### Schornsteintyp

#### Zuschlag für:

Einzügig



Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Lüftung cm	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Fußausbildung		Formstück mit runder Putztür und Mantelsteinverschluss	
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
12	34 x 34	-	75	S 12	<b>201,40</b>	SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
14	34 x 34	-	76	S 14	<b>201,40</b>	SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
16	34 x 34	-	84	S 16	<b>239,30</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
18	38 x 38	-	95	S 18	<b>254,40</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
20	38 x 38	-	96	S 20	<b>282,00</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
25	43 x 43	-	158	S 25	<b>371,00</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
30*	50 x 50	-	195	S 30*	<b>544,20</b>	SF 30*	<b>235,70</b>	SPA 30*	<b>285,10</b>

Einzügig mit Heizraum-entlüftung bzw. Installationsschacht



12	34 x 46	8 x 24	105	SE 12	<b>285,10</b>	SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
14	34 x 46	8 x 24	107	SE 14	<b>285,10</b>	SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
16	34 x 46	8 x 24	108	SE 16	<b>299,10</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
18	38 x 53	10 x 28	122	SE 18	<b>313,00</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
20	38 x 53	10 x 28	132	SE 20	<b>313,00</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
25	43 x 60	12 x 33	195	SE 25	<b>469,30</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
30*	50 x 66	12 x 30	235	SE 30*	<b>647,10</b>	SF 30*	<b>235,70</b>	SPA 30*	<b>285,10</b>

**Komplettierung/Zubehörpreise Seite 43**

Formstück für Rauchrohranschluss		Abdeckplatte inkl. Mündungsausführung	
Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
SRA 12	107,30	SK 12	208,60
SRA 14	107,30	SK 14	208,60
SRA 16	112,80	SK 16	231,10
SRA 18	119,60	SK 18	246,90
SRA 20	126,10	SK 20	258,50
SRA 25	180,20	SK 25	361,00
SRA 30*	224,50	SK 30*	419,80
SRA 12	107,30	SKE 12	217,50
SRA 14	107,30	SKE 14	217,50
SRA 16	112,80	SKE 16	249,10
SRA 18	119,60	SKE 18	272,80
SRA 20	126,10	SKE 20	286,10
SRA 25	180,20	SKE 25	383,10
SRA 30*	224,50	SKE 30*	478,60

\*Ø30 Schamotteausführung:  
Trockenbetrieb nach EN 13063-1:  
T400 N1 D3 G50

**Aufbauschema:**  
Edelkeramik  
Leistungsschornstein S,  
Geschoßhoch



Grundelement

Mittelstück

Endstück

## Systemaufbau

Dreischaliges, feuchteunempfindliches, geschosshohes Schornsteinsystem mit Registrierungsbescheinigung R - 13.1.1-15-5166 nach dem Verwendungsgrundsatz des OIB.

Technische Grundlage ist der dreischalige Aufbau des AHRENS Leistungsschornsteines mit Erlus Edelkeramik®-Muffenrohren. Die Elemente sind werkseitig vormontiert und biegesteif durch eine integrierte Eckarmierung bewehrt. Sollte es aus statischen Gründen erforderlich sein, so können die Einzelteile zusätzlich biegesteif miteinander verschraubt werden. Dadurch kann bei einer biegesteifen Verbindung der Gesamtkonstruktion oftmals auf eine zusätzliche Befestigung des Schornsteins im Sparrenbereich verzichtet werden.

## Anwendungsbereiche

Der dreischalige AHRENS Leistungsschornstein ist für raumluftabhängige Öl-, Gas- und Festbrennstofffeuerstätten im Unterdruck geeignet.

**AHRENS Leistungsschornsteine sind feuchteunempfindlich für alle Brennstoffe (W3G).**

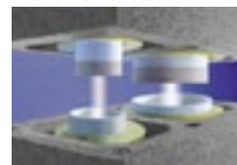
## Charakteristik

Der besondere Vorteil der geschosshohen Schornsteinsysteme liegt in der kurzen Bauzeit und in der hohen Funktionssicherheit. Die Schornsteinelemente werden bis zu einer Länge von 7,5 m vorgefertigt. Zur Komplettierung dieser Fertigteile werden die Rauchrohr- und Putztüranschlüsse, sowie die Abdeckplatte werkseitig fertig montiert. Die Anschlüsse der Putztüren und des Rauchrohres sowie die Höhe der Gesamtkonstruktion können – nach den Erfordernissen der Planung – in der Höhe variabel ausgeführt werden. Die abgasabführende Rauchrohrsäule besteht aus dem durchglasierten Erlus Edelkeramik®-Muffenrohr, mit einer 6 cm hohen Muffe und sind bis zu einem Durchmesser von 25 cm verfügbar.

## Verbindungstechnik

Die trockene Verbindungstechnik für Edelkeramikrohre, mit einer 6 cm hohen Muffe und einer Gewebedichtung, ist schnell, einfach und sicher. Im Unterdruckbetrieb erspart diese Dichtung die bislang zeitaufwändige Verarbeitung mit Säurekitt und ermöglicht eine wetterunabhängige Verarbeitung.

Abb.: Elementstoß



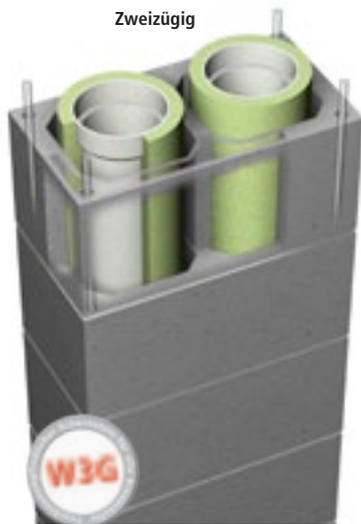
## Edelkeramik | Leistungsschornstein S

### Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

#### Schornsteintyp

#### Zuschlag für:



Zweizügig

Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Lüftung cm	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Fußausbildung		Formstück mit runder Putztür und Mantelsteinverschluss	
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
2 x 12	38 x 66	-	144	S 212	<b>450,90</b>	SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
2 x 14	38 x 66	-	145	S 214	<b>450,90</b>	SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
2 x 16	38 x 66	-	146	S 216	<b>469,10</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
						SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
2 x 18	38 x 72	-	157	S 218	<b>512,90</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
2 x 20	38 x 72	-	175	S 220	<b>544,50</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
2 x 25	43 x 81	-	262	S 225	<b>715,80</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>



Zweizügig kombiniert

16/12	38 x 66	-	160	S 1612	<b>464,10</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
16/14	38 x 66	-	161	S 1614	<b>464,10</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
18/12	38 x 66	-	163	S 1812	<b>477,50</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
18/14	38 x 66	-	164	S 1814	<b>477,50</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
18/16	38 x 66	-	165	S 1816	<b>507,50</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
20/12	38 x 66	-	163	S 2012	<b>507,50</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
20/14	38 x 66	-	164	S 2014	<b>507,50</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
20/16	38 x 66	-	165	S 2016	<b>534,20</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
20/18	38 x 72	-	174	S 2018	<b>536,50</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
25/12	43 x 74	-	251	S 2512	<b>674,50</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
25/14	43 x 74	-	252	S 2514	<b>674,50</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
25/16	43 x 74	-	254	S 2516	<b>682,50</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
25/18	43 x 74	-	255	S 2518	<b>686,50</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
25/20	43 x 81	-	257	S 2520	<b>689,50</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>

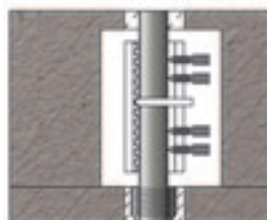
Formstück für Rauchrohranschluss		Abdeckplatte inkl. Mündungsausführung	
Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
SRA 12	107,30		
SRA 12	107,30	SK 212	401,30
SRA 14	107,30		
SRA 14	107,30	SK 214	401,30
SRA 16	112,80		
SRA 16	112,80	SK 216	419,60
SRA 18	119,60		
SRA 18	119,60	SK 218	465,80
SRA 20	126,10		
SRA 20	126,10	SK 220	496,40
SRA 25	180,20		
SRA 25	180,20	SK 225	563,80
SRA 16	112,80		
SRA 12	107,30	SK 1612	401,30
SRA 16	112,80		
SRA 14	107,30	SK 1614	401,30
SRA 18	119,60		
SRA 12	107,30	SK 1812	427,20
SRA 18	119,60		
SRA 14	107,30	SK 1814	427,20
SRA 18	119,60		
SRA 16	112,80	SK 1816	465,80
SRA 20	126,10		
SRA 12	107,30	SK 2012	445,40
SRA 20	126,10		
SRA 14	107,30	SK 2014	445,40
SRA 20	126,10		
SRA 16	112,80	SK 2016	496,40
SRA 20	126,10		
SRA 18	119,60	SK 2018	496,40
SRA 25	180,20		
SRA 12	107,30	SK 2512	546,80
SRA 25	180,20		
SRA 14	107,30	SK 2514	546,80
SRA 25	180,20		
SRA 16	112,80	SK 2516	558,50
SRA 25	180,20		
SRA 18	119,60	SK 2518	567,10
SRA 25	180,20		
SRA 20	126,10	SK 2520	579,90

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gewebedichtung GD 25	34,60
Klebemörtel 2 kg	15,60
Kombipaket (Klebemörtel & Muffenkitt)	28,10
Versetzschlaufen-Set vierteilig	169,20
Revisionstür im Lüftungszug eingebaut	125,30
Abluftgitter im Lüftungszug eingebaut	69,70
Öffnung im Lüftungszug	37,50
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

## AHRENS werkseitige Schornsteinverkleidung

Innenputz glatt weiß	€/stgm
Einzügige Anlagen	170,70
Zweizügige Anlagen	258,80
Außenputz, Farbe: weiß	€/stgm
Einzügige Anlagen	285,70
Zweizügige Anlagen	409,80
Spaltklinkerverblendung, Farbe: rot-braun-anthrazit	€/stgm
Einzügige Anlagen	567,50
Zweizügige Anlagen	858,20



Biegesteife Verbindung

Bezeichnung	€/Einheit
Biegesteife Verbindung, zweifach diagonal	112,70
Biegesteife Verbindung, vierfach	225,40

# Edelkeramik | Leistungsschornstein S

## Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### Schornsteintyp

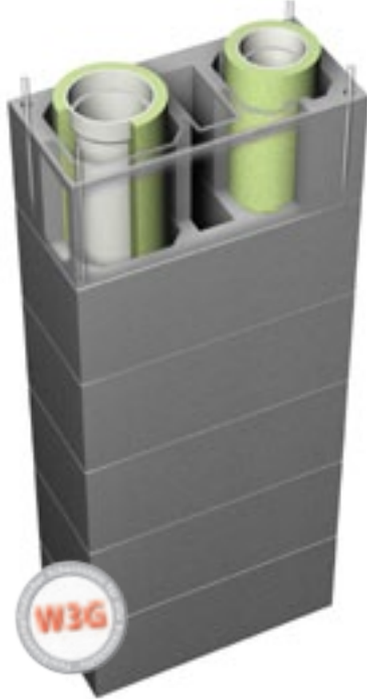
### Zuschlag für:

Zweizügig  
mit Heizraumentlüftung  
bzw. Installationsschacht



Lichte Weite cm	Außenmaße cm	Installations-schacht	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Fußausbildung		Formstück mit runder Putztür und Mantelsteinverschluss	
						Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
2 x 12	38 x 87	11 x 28	182	SE 212	<b>526,90</b>	SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
2 x 14	38 x 87	11 x 28	183	SE 214	<b>526,90</b>	SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
2 x 16	38 x 87	11 x 28	186	SE 216	<b>538,20</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
						SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
2 x 18	38 x 87	11 x 28	215	SE 218	<b>589,60</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
2 x 20	38 x 87	11 x 28	216	SE 220	<b>621,10</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
2 x 25	43 x 96	10 x 33	328	SE 225	<b>834,00</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>

Zweizügig kombiniert,  
mit Heizraumentlüftung  
bzw. Installationsschacht



16/12	38 x 87	11 x 28	199	SE 1612	<b>516,70</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
16/14	38 x 87	11 x 28	200	SE 1614	<b>516,70</b>	SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
18/12	38 x 87	11 x 28	202	SE 1812	<b>525,30</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
18/14	38 x 87	11 x 28	203	SE 1814	<b>525,30</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
18/16	38 x 87	11 x 28	206	SE 1816	<b>545,80</b>	SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
						SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
20/12	38 x 87	11 x 28	202	SE 2012	<b>545,80</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
20/14	38 x 87	11 x 28	203	SE 2014	<b>545,80</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
20/16	38 x 87	11 x 28	206	SE 2016	<b>588,80</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
20/18	38 x 87	11 x 28	216	SE 2018	<b>593,40</b>	SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>
						SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
25/12	43 x 96	10 x 33	312	SE 2512	<b>698,70</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 12	<b>114,10</b>	SPA 12	<b>258,80</b>
25/14	43 x 96	10 x 33	313	SE 2514	<b>698,70</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 14	<b>116,30</b>	SPA 14	<b>258,80</b>
25/16	43 x 96	10 x 33	316	SE 2516	<b>719,90</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 16	<b>123,30</b>	SPA 16	<b>258,80</b>
25/18	43 x 96	10 x 33	325	SE 2518	<b>725,50</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 18	<b>135,70</b>	SPA 18	<b>258,80</b>
25/20	43 x 96	10 x 33	327	SE 2520	<b>729,70</b>	SF 25	<b>165,60</b>	SPA 25	<b>285,10</b>
						SF 20	<b>138,60</b>	SPA 20	<b>267,60</b>

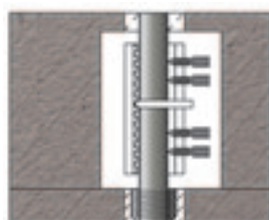
Formstück für Rauchrohranschluss		Abdeckplatte inkl. Mündungsausführung	
Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
SRA 12	107,30		
SRA 12	107,30	SKE 212	443,30
SRA 14	107,30		
SRA 14	107,30	SKE 214	443,30
SRA 16	112,80		
SRA 16	112,80	SKE 216	443,30
SRA 18	119,60		
SRA 18	119,60	SKE 218	475,10
SRA 20	126,10		
SRA 20	126,10	SKE 220	544,20
SRA 25	180,20		
SRA 25	180,20	SKE 225	621,10
SRA 16	112,80	SKE 1612	443,30
SRA 12	107,30		
SRA 16	112,80	SKE 1614	443,30
SRA 14	107,30		
SRA 18	119,60	SKE 1812	443,30
SRA 12	107,30		
SRA 18	119,60	SKE 1814	443,30
SRA 14	107,30		
SRA 18	119,60	SKE 1816	475,10
SRA 16	112,80		
SRA 20	126,10	SKE 2012	500,40
SRA 12	107,30		
SRA 20	126,10	SKE 2014	500,40
SRA 14	107,30		
SRA 20	126,10	SKE 2016	543,30
SRA 16	112,80		
SRA 20	126,10	SKE 2018	543,30
SRA 18	119,60		
SRA 25	180,20	SKE 2512	584,70
SRA 12	107,30		
SRA 25	180,20	SKE 2514	584,70
SRA 14	107,30		
SRA 25	180,20	SKE 2516	599,70
SRA 16	112,80		
SRA 25	180,20	SKE 2518	608,00
SRA 18	119,60		
SRA 25	180,20	SKE 2520	611,70
SRA 20	126,10		

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Gewebedichtung GD 25	34,60
Klebemörtel 2 kg	15,60
Kombipaket (Klebemörtel & Muffenkitt)	28,10
Versetzschlaufen-Set vierteilig	169,20
Revisionstür im Lüftungszug eingebaut	125,30
Abluftgitter im Lüftungszug eingebaut	69,70
Öffnung im Lüftungszug	37,50
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

## AHRENS werkseitige Schornsteinverkleidung

Innenputz glatt weiß	€/stgm
Einzügige Anlagen	170,70
Zweizügige Anlagen	258,80
Außenputz, Farbe: weiß	€/stgm
Einzügige Anlagen	285,70
Zweizügige Anlagen	409,80
Spaltklinkerverblendung, Farbe: rot-braun-anthrazit	€/stgm
Einzügige Anlagen	567,50
Zweizügige Anlagen	858,20



Biegesteife Verbindung

Bezeichnung	€/Einheit
Biegesteife Verbindung, zweifach diagonal	112,70
Biegesteife Verbindung, vierfach	225,40

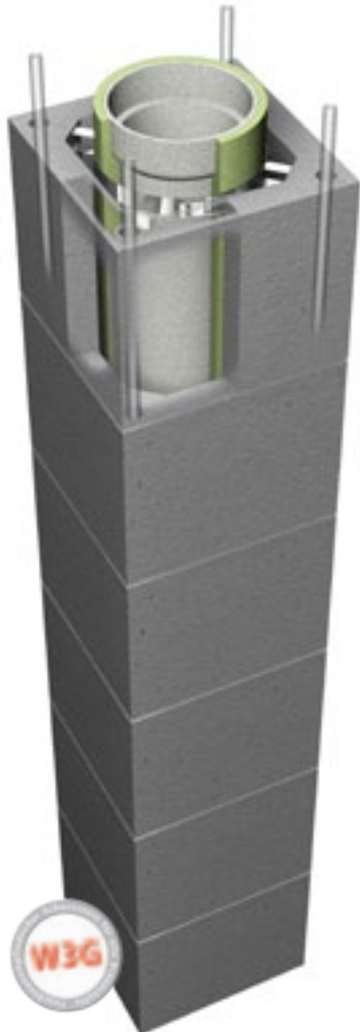
# Komplettanlagen | LAF-Premiumschorstein SL

## Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### Typ SL

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
LAF-Premiumschorstein SL,  
Geschoßhoch



Komplettanlagenpreise mit Fußausbildung, Putztüranschluss (unten), 1 RA (kleiner Zug) und werkseitig montierter Faserbetonabdeckplatte

Lichter Ø cm	12	14	16***	18***	20***	1814
Außenmaß cm	34 x 34	36 x 36	38 x 38	40 x 40	43 x 43	40 x 69
Solarschacht cm	-	-	-	-	-	-
Gewicht kg/stgm	75	83	91	100	113	178
Anlagenhöhe in m	Euro/Anlage	Euro/Anlage	Euro/Anlage	Euro/Anlage	Euro/Anlage	Euro/Anlage
6,00	2320,40	2326,10	2496,50	2658,30	2763,60	4467,80
7,00	2558,30	2564,00	2759,70	2942,50	3062,00	4955,80
8,00	2796,20	2801,90	3022,90	3226,70	3360,40	5443,80
9,00	3034,10	3039,80	3286,10	3510,90	3658,80	5931,80
10,00	3272,00	3277,70	3549,30	3795,10	3957,20	6419,80
11,00	3509,90	3515,60	3812,50	4079,30	4255,60	6907,80
12,00	3747,80	3753,50	4075,70	4363,50	4554,00	7395,80
13,00	3985,70	3991,40	4338,90	4647,70	4852,40	7883,80
Auf- oder Abschlag je 10 cm Element	23,79	23,79	26,32	28,42	29,84	48,80



SL



SL

Übersicht der häufigsten Typen! Weitere Größen finden Sie ab Seite 30.

## Typ SL/SÜ      Typ SL/SÜ + i

1808** 40 × 69 – 172 Euro/Anlage	1810* 40 × 69 – 174 Euro/Anlage	1608 + i* 38 × 62 6,5 × 20 154 Euro/Anlage
4357,60	4637,10	4345,20
4824,70	5112,30	4812,30
5291,80	5587,50	5279,40
5758,90	6062,70	5746,50
6226,00	6537,90	6213,60
6693,10	7013,10	6680,70
7160,20	7488,30	7147,80
7627,30	7963,50	7614,90
46,71	47,52	46,71



SL/SÜ



SL/SÜ + i

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Klebemörtel 2 kg	15,60
Gegenstrompaket GSP 2 - eingebaut (für SÜ-Zug)	206,10
Biegesteife Verbindung zweifach diagonal	112,70
Biegesteife Verbindung vierfach	225,40
Rauchrohranschluss für großen Zug 16 cm	112,80
Rauchrohranschluss für großen Zug 18 cm	119,60
Rauchrohranschluss für großen Zug 20 cm	126,10
Obere Putztür komplett 8 cm	258,80
Obere Putztür komplett 10 cm	258,80
Obere Putztür komplett 12 cm	258,80
Obere Putztür komplett 14 cm	258,80
Obere Putztür komplett 16 cm	258,80
Obere Putztür komplett 18 cm	258,80
Obere Putztür komplett 20 cm	267,60
Versetzschlaufen-Set vierteilig	169,20
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00
P1W3G-Paket (pro LAF-Zug im Überdruckbetrieb)	302,40



Komplett-  
anlagen  
Fertig-  
kamin

\* Überdruckabgasleitung kleiner Zug  
 \*\* SÜ-Zug (8 cm) mit Kondensatrückführung KRF 1 (siehe Seite 37)  
 \*\*\* Auf Wunsch preisneutral mit „LIV-Fußausbildung“ verfügbar  
 (Dreiseitiger Luftanschluss bis hinab zur Schornsteinsohle möglich.)

# Kompletanlagen | Überdruckabgasleitung SÜ

## Geschoßhoch

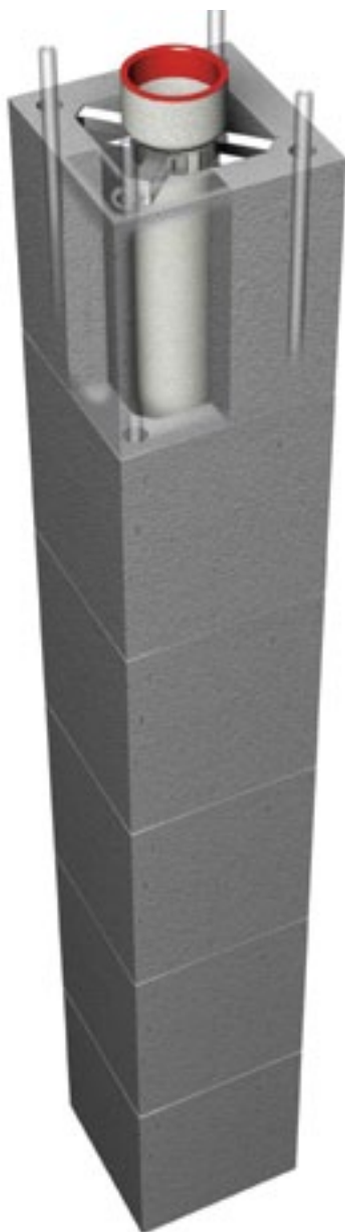
Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### Typ SÜ

### Typ SÜ + i

### Typ S/SÜ

Aufbauschema: Edelkeramik Überdruckabgasleitung SÜ, Geschoßhoch



Kompletanlagenpreise mit Fußausbildung, Putztüranschluss mit Putztür (unten), 1 RA (kleiner Zug), Mündungsausführung und werkseitig montierter Faserbetonabdeckplatte

	8* 28 x 28	10 28 x 28	12 34 x 34	8 + i* 28 x 40 7 x 18 92	1808* 38 x 66
Lichter Ø cm	8*	10	12	8 + i*	1808*
Außenmaß cm	28 x 28	28 x 28	34 x 34	28 x 40	38 x 66
Installationsschacht cm	-	-	-	7 x 18	-
Gewicht kg/stgm	48	65	67	92	130
Anlagenhöhe in m	Euro/Anlage	Euro/Anlage	Euro/Anlage	Euro/Anlage	Euro/Anlage
6,00	2061,40	2330,40	2379,10	2326,90	4217,80
7,00	2255,50	2529,90	2580,50	2558,50	4663,10
8,00	2449,60	2729,40	2781,90	2790,10	5108,40
9,00	2643,70	2928,90	2983,30	3021,70	5553,70
10,00	2837,80	3128,40	3184,70	3253,30	5999,00
11,00	3031,90	3327,90	3386,10	3484,90	6444,30
12,00	3226,00	3527,40	3587,50	3716,50	6889,60
13,00	3420,10	3726,90	3788,90	3948,10	7334,90
Auf- oder Abschlag je 10 cm Element	19,41	19,95	20,14	23,16	44,53
					
	SÜ			SÜ + i	S/SÜ

**Hinweis: Zweizügige Kombinationen mit LAF-Premiumschorstein (SL/SÜ) si**

**Übersicht der häufigsten Typen! Weitere Größen finden Sie ab Seite 36.**

## Typ S/SÜ + i

2008* 38 × 66 – 134 Euro/Anlage	1808 + i* 38 × 62 6,5 × 20 123 Euro/Anlage	2008 + i* 38 × 62 6,5 × 20 127 Euro/Anlage
4360,50	4404,70	4570,10
4823,40	4876,70	5066,90
5286,30	5348,70	5563,70
5749,20	5820,70	6060,50
6212,10	6292,70	6557,30
6675,00	6764,70	7054,10
7137,90	7236,70	7550,90
7600,80	7708,70	8047,70
46,29	47,20	49,68



S/SÜ + i

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Klebmörtel 2 kg	15,60
SÜF 8 (für SÜ-Zug, 8cm)	188,70
Gegenstrompaket GSP 2 – eingebaut (für SÜ-Zug)	206,10
Biegesteife Verbindung zweifach diagonal	112,70
Biegesteife Verbindung vierfach	225,40
Rauchrohranschluss für großen Zug 18 cm	119,60
Rauchrohranschluss für großen Zug 20 cm	126,10
Obere Putztür komplett 8 cm	258,80
Obere Putztür komplett 10 cm	258,80
Obere Putztür komplett 12 cm	258,80
Obere Putztür komplett 18 cm	258,80
Obere Putztür komplett 20 cm	267,60
Versetzschlaufen-Set vierteilig	169,20
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür (Aufpreis zu Standard-Putztür und-Kondensatblende)	162,40
Design-Doppeltür LIV (Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und-Kondensatblende)	162,40
Design-Putztüre einzeln (Aufpreis zu Standard-Putztüre)	91,30
Design-Kondensattür einzeln (Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)	72,00

Komplett-  
anlagen  
Fertig-  
kamin

he Kompletanlagen Seite 46/47

\* SÜ-Zug (8 cm) mit Kondensatrückführung KRF 1  
(siehe Seite 37)

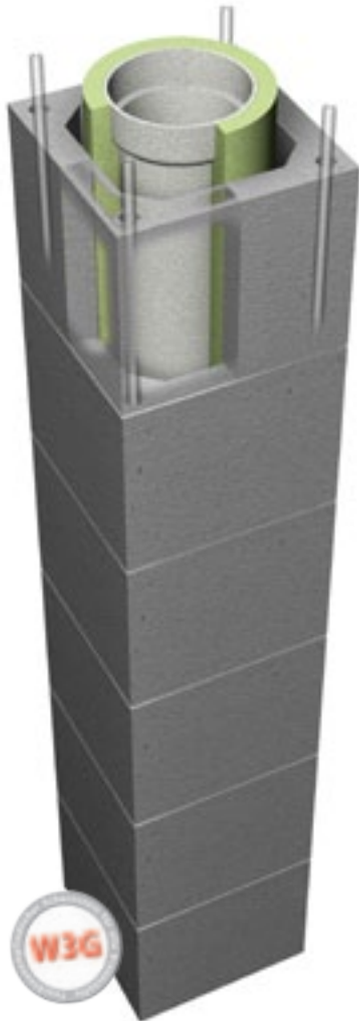
# Kompletanlagen | Leistungsschornstein S

## Geschoßhoch

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

### Typ S

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
Leistungsschornstein S,  
Geschoßhoch



Kompletanlagenpreise mit Fußausbildung, Putztüranschluss mit Putztür (unten), 1 RA (kleiner Zug), Mündungsausführung und werkseitig montierter Betonabdeckplatte

Anlagenhöhe in m	Lichter Ø cm	Außenmaß cm	Solarschacht cm	Gewicht kg/stgm	12	14	16	18	20	1812	1814
					34 x 34	34 x 34	34 x 34	38 x 38	38 x 38	38 x 66	38 x 66
					75	76	84	95	96	163	164
					Euro/Anlage						
6,00					1897,20	1899,40	2161,80	2287,40	2482,80	4166,90	4169,10
7,00					2098,60	2100,80	2401,10	2541,80	2764,80	4644,40	4646,60
8,00					2300,00	2302,20	2640,40	2796,20	3046,80	5121,90	5124,10
9,00					2501,40	2503,60	2879,70	3050,60	3328,80	5599,40	5601,60
10,00					2702,80	2705,00	3119,00	3305,00	3610,80	6076,90	6079,10
11,00					2904,20	2906,40	3358,30	3559,40	3892,80	6554,40	6556,60
12,00					3105,60	3107,80	3597,60	3813,80	4174,80	7031,90	7034,10
13,00					3307,00	3309,20	3836,90	4068,20	4456,80	7509,40	7511,60
Auf- oder Abschlag je 10 cm Element					20,14	20,14	23,93	25,44	28,20	47,75	47,75



S

Übersicht der häufigsten Typen! Weitere Größen finden Sie ab Seite 40.

2012 38 x 66 - 163 Euro/Anlage	2014 38 x 66 - 164 Euro/Anlage	2014 + i 38 x 87 - 11 x 28 - 203 Euro/Anlage
4376,80	4379,00	4663,80
4884,30	4886,50	5209,60
5391,80	5394,00	5755,40
5899,30	5901,50	6301,20
6406,80	6409,00	6847,00
6914,30	6916,50	7392,80
7421,80	7424,00	7938,60
7929,30	7931,50	8484,40
50,75	50,75	54,58



S



SE

## Zubehör

Bezeichnung	€/Stück
Gewebedichtung GD 12	31,10
Gewebedichtung GD 14	31,10
Gewebedichtung GD 16	33,00
Gewebedichtung GD 18	33,00
Gewebedichtung GD 20	33,70
Klebemörtel 2 kg	15,60
Kombipaket (Klebemörtel & Muffenkitt)	28,10
Biegesteife Verbindung zweifach diagonal	112,70
Biegesteife Verbindung vierfach	225,40
Rauchrohranschluss für großen Zug 18 cm	119,60
Rauchrohranschluss für großen Zug 20 cm	126,10
Obere Putztür komplett 12 cm	258,80
Obere Putztür komplett 14 cm	258,80
Obere Putztür komplett 16 cm	258,80
Obere Putztür komplett 18 cm	258,80
Obere Putztür komplett 20 cm	267,60
Versetzschlaufen-Set vierteilig	169,20
Rußstein Ø 14–25 cm	33,90
Design-Doppeltür <small>(Aufpreis zu Standard-Putztür und -Kondensatblende)</small>	162,40
Design-Doppeltür LIV <small>(Aufpreis zu LIV-Standard-Putztür und -Kondensatblende)</small>	162,40
Design-Putztüre einzeln <small>(Aufpreis zu Standard-Putztüre)</small>	91,30
Design-Kondensattür einzeln <small>(Aufpreis zu Standard-Kondensatblende)</small>	72,00

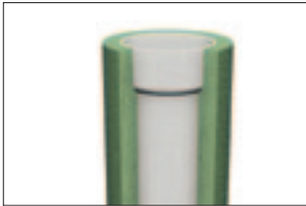
Komplett-  
anlagen  
Fertig-  
kamin

# Edelkeramik | Optionales Zubehör

## Einzelteile

Bei Bestellung bitte jeweiligen Schornsteintyp angeben.

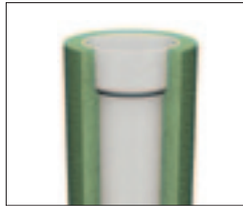
### Zubehör



**Normalrohr mit Muffe (gedämmt)**

100 cm

Lichter Ø cm	Bestell-Nr.	Gewicht kg/Stück	€/Stück
12	EG 12	10,5	<b>79,50</b>
14	EG 14	12,0	<b>84,90</b>
16	EG 16	13,0	<b>95,10</b>
18	EG 18	15,0	<b>104,80</b>
20	EG 20	16,0	<b>120,60</b>
25	EG 25	23,5	<b>191,00</b>



**Kurzrohr mit Muffe (gedämmt)**

66 cm

Bestell-Nr.	Gewicht kg/Stück	€/Stück
EGKZ 12	7,50	<b>53,20</b>
EGKZ 14	8,00	<b>55,70</b>
EGKZ 16	9,00	<b>59,60</b>
EGKZ 18	10,00	<b>70,50</b>
EGKZ 20	11,00	<b>80,80</b>
EGKZ 25	16,00	<b>128,10</b>



**Rauchrohrformstück**

mit rundem, angeformtem Stutzen (90°), 66 cm, Stutzenlänge 6 cm

Bestell-Nr.	€/Stück
EGRA 12	<b>119,10</b>
EGRA 14	<b>121,80</b>
EGRA 16	<b>134,80</b>
EGRA 18	<b>160,20</b>
EGRA 20	<b>185,30</b>
EGRA 25	<b>277,20</b>



**Putztürformstück**

mit rundem, angeformtem Stutzen (90°), 66 cm, Stutzenlänge 2 cm

Bestell-Nr.	€/Stück
EGPA 12	<b>109,50</b>
EGPA 14	<b>116,60</b>
EGPA 16	<b>122,20</b>
EGPA 18	<b>132,70</b>
EGPA 20	<b>145,20</b>
EGPA 25	<b>210,20</b>



**Keramische Abströmhaube**

Bestell-Nr.	€/Stück
KAS 12	<b>104,70</b>
KAS 14	<b>106,10</b>
KAS 16	<b>124,10</b>
KAS 18	<b>132,70</b>
KAS 20	<b>145,30</b>
KAS 25	<b>180,10</b>



**Putztür- und Rauchrohrformstück**

loser Rundstutzen, Stutzenlänge 2 oder 6 cm

Bestell-Nr.	€/Stück
ERS 12	<b>38,70</b>
ERS 14	<b>39,70</b>
ERS 16	<b>44,90</b>
ERS 18	<b>48,40</b>
ERS 20	<b>52,20</b>
ERS 25	<b>55,30</b>



**Kachelofenanschluss-Set**

Bestell-Nr.	€/Stück
KOE 12	<b>89,20</b>
KOE 14	<b>90,30</b>
KOE 16	<b>90,70</b>
KOE 18	<b>94,20</b>
KOE 20	<b>97,80</b>
KOE 25	<b>101,40</b>



**Mantelsteinverschluss**

Blower-Door-optimiert

Lichter Ø cm	Bestell-Nr.	€/Stück
12	RT 1825 BD	<b>102,80</b>
14	RT 1825 BD	<b>102,80</b>
16	RT 1825 BD	<b>102,80</b>
18	RT 2125 BD	<b>106,20</b>
20	RT 2125 BD	<b>106,20</b>
25	RT 2125 BD	<b>106,20</b>



**Mantelsteinverschluss**

für Install.-Schacht Blower-Door-opt.

Bestell-Nr.	€/Stück
RT 0825 BD	<b>98,20</b>

**Abluftgitter inkl. Mauerwerksrah.**

Bestell-Nr.	€/Stück
AG 10 (lose)	<b>56,20</b>
AG 10 (eing.)	<b>70,20</b>



**Putztür**

rund, Elastomer Temp. max 200°C, für Überdruck

Bestell-Nr.	€/Stück
PRE 12	<b>86,70</b>
PRE 14	<b>86,70</b>
PRE 16	<b>86,70</b>
PRE 18	<b>86,70</b>



**Putztür**

rund, Gewebedichtung

Bestell-Nr.	€/Stück
PRK 12	-
PRK 14	<b>86,70</b>
PRK 16	<b>86,70</b>
PRK 18	<b>86,70</b>
PRK 20	-



**Zugbegrenzer-Ex**

Bestell-Nr.	€/Stück
ZBG-Ex 13	<b>155,80</b>
ZBG-Ex 15	<b>157,40</b>
ZBG-Ex 20	<b>167,70</b>



**Zugbegrenzer ZBG**  
f. LAF-Ringspalt Mehrfachbelüftung, raumluftunabh.

Bestell-Nr.	€/Stück
ZBG 16	<b>173,10</b>
ZBG 18	<b>173,10</b>



**Rußstein**

Bestell-Nr.	€/Stück
RS 14-25	<b>33,90</b>



**Stutzenkleber**

Bestell-Nr.	€/Stück
1,0 kg-Eimer	<b>12,50</b>



**Muffenkitt**

Bestell-Nr.	€/Stück
3,5 kg-Eimer	<b>27,00</b>
1,0 kg-Eimer	<b>12,50</b>



**Mauerstutzen / Mauerkapsel**

Bestell-Nr.	€/Stück
DN12-DN14	<b>14,80</b>
DN15-DN16	<b>14,80</b>
DN18-DN20	<b>19,20</b>
DN25	<b>19,20</b>



**Rauchrohrfutter**  
f. Edelkeramik, D=18 cm Verbindungsst. D=15 cm

Bestell-Nr.	€/Stück
NRF 15 mit Dichtung	<b>159,10</b>
NRF 15 LAF mit Dichtung	<b>92,00</b>
NV 15 Verschl.-deckel	<b>31,70</b>

## Zubehör



### Regendach mit Einschubstützen und Feder aus Edelstahl

Bestell-Nr.	€/Stück	€/verstärkt
EW-RHF12	55,70	83,60
EW-RHF14	57,30	86,00
EW-RHF16	59,20	88,80
EW-RHF18	62,40	93,60
EW-RHF20	64,40	96,60
EW-RHF25	72,30	108,50

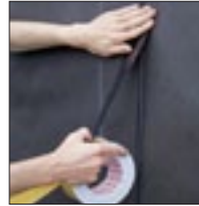


### Fußblende Edelstahl

Optisch hochwertige Blende für die Öffnung am Schornsteinfuß, wahlweise mit oder ohne Loch für die Kondensatableitung

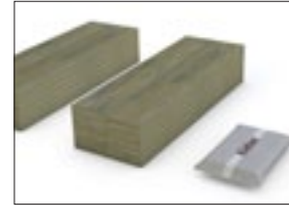
Bestell-Nr.	€/Stück
F-Rahmen (Typ II, III, IV)	16,10
F-Blende mit Loch (Typ II, III, IV)	47,90
F-Blende mit GK-Einlage* (Typ II, III, IV)	47,90

(Typ II: 23 x 34 cm, Typ III: 27 x 34 cm, Typ IV: 30 x 34 cm)  
\* Die Blende mit Gipskarton-Einlage kann mit der GK-Seite oder Edelstahlseite zum Raum hin eingebaut werden.



### Klebeband f. luft- und winddichte Verklebungen

Bestell-Nr.	€/Stück
Klebeband10	41,40



### Thermokopfpaket TKP

Zur Dämmung des Schornsteinkopfs über Dach (Passivhausoptimierung)

Bestell-Nr.	€/Stück
TKP	160,10



### Elastomer Muffendichtring

Bis 200° C für Überdruckbetrieb

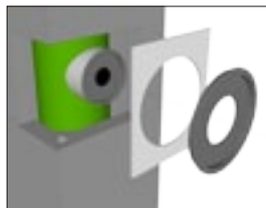
Bestell-Nr.	€/Stück
ED 8	48,10
ED 10	48,10
ED 12	48,10
ED 14	48,10



### Gewebedichtung

Feuchteunempfindlich, rußbrandbeständig

Bestell-Nr.	€/Stück
GD 12	31,10
GD 14	31,10
GD 16	33,00
GD 18	33,00
GD 20	33,70
GD 25	34,60



### Gegenstrompaket ZGSP 14

Für raumluftunabhängigen Betrieb eines Gas- oder Öl-Brennwertgeräts an einem LAF-Schornstein mit 14 cm Durchmesser

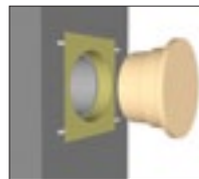
Bestell-Nr.	€/Stück
ZGSP 14, komplett	170,60
Steckadapter innen (einzel) ZAAB 14 (ab DN 60)	69,70
Steckadapter außen (einzel) ZLAB/ZAAB 16	82,60
Luftanschlussplatte (einzel) ZLBLECH	18,30



### Stufenadapter

bis 140°C für Überdruckbetrieb (Gas/Öl) für BÜ/SÜ mit Ø 8 cm

Bestell-Nr.	€/Stück
KRF Stufenadapter	73,80

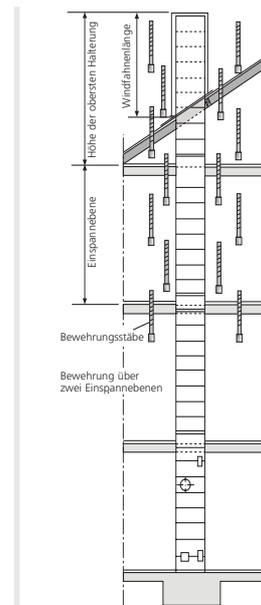


### Rauchrohr-Putzschablone RPS

Bzgl. Luftdichtheit optimierte Putzschablone für den Rauchrohranschluss (für BD-Test belassen)

Bestell-Nr.	€/Stück
RPS 16	53,20
RPS 18	53,20
RPS 20	53,20
weitere Gr. auf Anfr.	

### AHRENS Statik-Set – für Mantelsteinrauchfang 4 m freistehend



Bestell-Nr.	€/Stück
Statik-Set	85,00
Statik-Set Erw. (1 lfm)	37,00

## DESIGNTÜREN



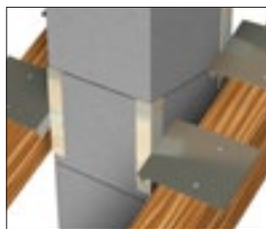
Designtüren sind ideal für den Wohnraum, da sie kaum sichtbar sind.

### Einzelkomponenten

Bestell-Nr.	€/Stück
Doppeltür rahmen	107,50
Doppeltür rahmen LIV	107,50
Putztür rahmen	60,90
Kondensat tür rahmen	46,60
Putztür-Türblatt	136,60
Kondensattür Türblatt	88,50

### Komplettpreise

Bestell-Nr.	€/Stück
Doppeltür	332,60
Doppeltür LIV	332,60
Putztür einzeln	197,50
Kondensattür einzeln	135,10



### AHRENS Sparrenhalter

Bestehend aus Haltewinkel und Nagelplatte (sind drehbar miteinander verbunden).

Wird direkt auf den Sparren genagelt und ergibt sofort sicheren Halt. Der Sparrenhalter ist sowohl für Neubau als auch zum nachträglichen Einbau geeignet.

Bestell-Nr.	€/Stück
SP 4	198,00

### Inhalt je Statikset BS Typ I (2 stgm):

- 8 Bewehrungsstäbe mit je 1 m Länge
- Verschlusssteile
- Füllkanne
- Vergussmörtel
- Montageanleitung

Das Statikset wird im Zuge der Schornsteinmontage eingebaut.

In den vier Bewehrungskanälen der Mantelsteine werden die Stahlstäbe eingeführt und miteinander verschraubt. Mittels Vergussmörtel werden die Bewehrungskanäle Stein für Stein ausgefüllt. Den exakten Einbau entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.

Der Nachweis der Biegesteifigkeit erfolgt für die einzelnen Schornsteintypen über die Tabellen der Typenstatik. Die maximale Windfahnenlänge beträgt 4 m. Siehe www.ahrens.at.

Optionales Zubehör

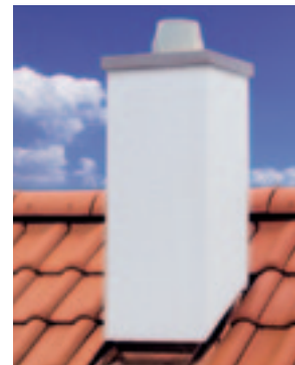
## AHRENS | Schornsteinkopfverkleidungen aus Faserzement

Der optimale Schutz über Dach: Einfach und schnell zu montieren.



**Oberflächenstruktur:  
„Glatt“**

**Farben:**  
Reinweiß  
Betongrau  
Schwarzgrau  
Ziegelrot  
Vandyckbraun



**Oberflächenstruktur:  
„Rauhputz“**

**Farbe:**  
Weiß

	Maße in cm	Bestell-Nr./Höhe in cm	€/Stück	Bestell-Nr./Höhe in cm	€/Stück
Einzügig	40 x 40	sk1100glatt	<b>668,00</b>	sk1100rauh	<b>668,00</b>
	oder	sk1120glatt	<b>720,00</b>	sk1120rauh	<b>720,00</b>
	44 x 44	sk1140glatt	<b>784,00</b>	sk1140rauh	<b>784,00</b>
Einzügig + Schacht	44 x 59	sk1i100glatt	<b>709,00</b>	sk1i100rauh	<b>709,00</b>
	oder	sk1i120glatt	<b>784,00</b>	sk1i120rauh	<b>784,00</b>
	49 x 66	sk1i140glatt	<b>848,00</b>	sk1i140rauh	<b>848,00</b>
Zweizügig	44 x 72	sk2100glatt	<b>753,00</b>	sk2100rauh	<b>753,00</b>
	oder	sk2120glatt	<b>827,00</b>	sk2120rauh	<b>827,00</b>
	44 x 78	sk2140glatt	<b>901,00</b>	sk2140rauh	<b>901,00</b>
Zweizügig + Schacht	44 x 93	sk2i100glatt	<b>817,00</b>	sk2i100rauh	<b>817,00</b>
	oder	sk2i120glatt	<b>901,00</b>	sk2i120rauh	<b>901,00</b>
	49 x 100	sk2i140glatt	<b>986,00</b>	sk2i140rauh	<b>986,00</b>

Kaminkopfverkleidungen aus Faserzementbeton mit Feststellschrauben und Auflagerkonstruktion.

Sondermaße auf Anfrage.

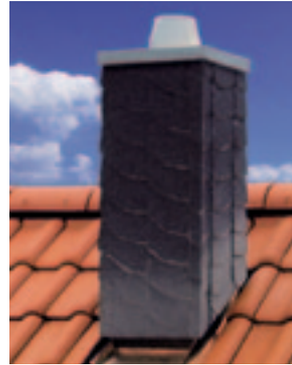
### Zubehör

Abdeckplatte, Befestigungsset und Mündungselement bereits im Grundbausatz des Kaminsystems enthalten.



**Oberflächenstruktur:  
„Ziegelstruktur, glatt“**

**Farben:**  
Ziegelrot  
Vandyckbraun  
Schwarzgrau



**Oberflächenstruktur:  
„Schiefer“**

**Farbe:**  
Schiefergrau

Bestell-Nr.	€/stgm.	Bestell-Nr.	€/stgm.
FZ 1	auf Anfrage	FS 1	auf Anfrage
FZE 1	auf Anfrage	FSE 1	auf Anfrage
FZ 2	auf Anfrage	FS 2	auf Anfrage
FZE 2	auf Anfrage	FSE 2	auf Anfrage

# Edelkeramik | Außenschornstein AKC



Nur liefern – Errichtung bauseits

Nur bei AHRENS mit durchglasiertem, isostatisch gepresstem 100 cm Edelkeramik-Muffenrohr – Muffenhöhe 6 cm (A1N1+A2P1)

## AHRENS Kompakt Keramik

Aufbauschema:  
Edelkeramik  
Außenschornstein



Lichte Weite mm	Außenmaße mm	Gewicht kg/stgm	Bestell-Nr.	Euro/stgm	Rauchrohranschluss als Zuschlag zum stgm-Preis		Grundbausatz als Zuschlag zum stgm-Preis		Zweite Putztür komplett als Zuschlag zum stgm-Preis	
					Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
120	310	16	AKC 12	217,00	RAA 12	392,00	GA 12	1106,00	PAA 12	434,00
140	310	18	AKC 14	222,00	RAA 14	435,00	GA 14	1096,00	PAA 14	448,00
160	310	20	AKC 16	233,00	RAA 16	432,00	GA 16	1112,00	PAA 16	459,00
180	360	23	AKC 18	257,00	RAA 18	461,00	GA 18	1258,00	PAA 18	496,00
200	360	24	AKC 20	272,00	RAA 20	499,00	GA 20	1291,00	PAA 20	513,00
250	415	30	AKC 25	364,00	RAA 25	647,00	GA 25	1650,00	PAA 25	642,00

### Hinweis:

Die Preise beinhalten derzeit keinen Legierungszuschlag! Es kann im Laufe der Gültigkeit der Preisliste jedoch ein Zuschlag notwendig werden.

## Zubehör

### Grundbausatz – Inhalt

#### Schornstein AKC

- Grundplatte für Konsolenmontage
- Kondensatschale Ablauf unten
- Reinigungselement mit Verschluss außen
- Putztürformstück aus Keramik
- Putztür rund mit Gewebedichtung
- 2 Wandhalter 50–100 mm (für 8 m ausreichend)
- Mündungsabschluss
- Gewebedichtungen
- Übergang ew-dw für einwandige Verbindungsleitung
- Wandrosette

#### Bezeichnung

€/Stück

Zusätzliche Wandhalter sowie Wandabstandhalterverlängerungen und Sonderzubehör auf Anfrage!

Gewebedichtung zusätzlich GD 12 **31,10**

Gewebedichtung zusätzlich GD 14 **31,10**

Gewebedichtung zusätzlich GD 16 **33,00**

Gewebedichtung zusätzlich GD 18 **33,00**

Gewebedichtung zusätzlich GD 20 **33,70**

Gewebedichtung zusätzlich GD 25 **34,60**

Rußstein Ø 14–25 cm **33,90**

#### Aufpreis für Bodenmontage (Wandkonsole entfällt)

€/Stück

#### Zuluft seitlich

Fußteil für Außenmontage D310 **160,00**

Fußteil für Außenmontage D360 **310,60**

#### Zuluft von unten mit eingebautem Kondensattopf

Fußteil für Innenmontage D310 **183,00**

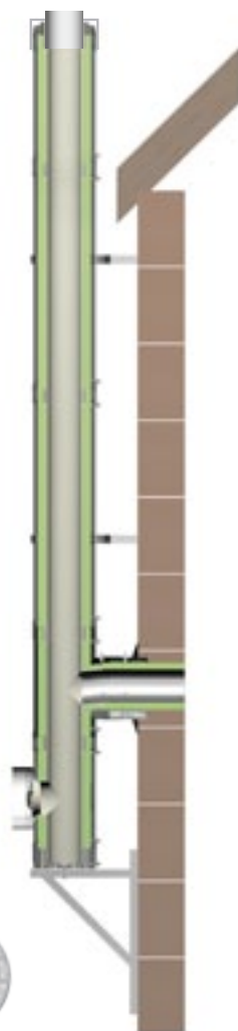
Fußteil für Innenmontage D360 **177,80**

Dachdurchführung 15–30° als Zuschlag zum stgm-Preis <sup>1</sup>		Wandkonsole als Zuschlag zum Grundbausatz <sup>2</sup>	
Bestell-Nr.	Euro/Stück	Bestell-Nr.	Euro/Stück
DDF 3	<b>265,00</b>	AWK 475	<b>230,00</b>
DDF 3	<b>265,00</b>	AWK 475	<b>230,00</b>
DDF 3	<b>265,00</b>	AWK 475	<b>230,00</b>
DDF 4	<b>359,00</b>	AWK 475	<b>230,00</b>
DDF 4	<b>359,00</b>	AWK 475	<b>230,00</b>
DDF 5	<b>397,00</b>	AWK 570	<b>303,00</b>

<sup>1</sup> Dachdurchführung 30-60° zusätzlich 43,40 € Aufpreis

<sup>2</sup> Für Wandabstand 50-100 mm. Nur bei Wandmontage erforderlich.

Aufbauschema für Unterdruckbetrieb (Durchmesser 12 bis 25 cm) AKC



## Systemaufbau

Der doppelwandige, isolierte Außenschornstein mit dem Übereinstimmungszeugnis Z – 13.1.1-14-13929 nach dem Verwendungsgrundsatz des OIB ist passgenau im Baukastenprinzip (z.B. Fußteil, Wandhalter usw.) aufeinander abgestimmt. Die abgasführende Rohrsäule besteht aus den Erlus Edelkeramik® Muffenrohren und dem optisch ansprechenden hochwertigen Edelstahlmantel. Kein Kleben mehr nötig: Bei AHRENS ist es möglich, sowohl das keramische Innenrohr (Keramische Gewebedichtung) als auch den Edelstahlmantel (vormontierte Spannbänder) ohne Kleber oder Säurekitt zu verarbeiten.

## Anwendungsbereiche



**NEU!** Der AHRENS Kompakt Ceramic Außenschornstein AKC ist als feuchteunempfindlicher Schornstein mit W3G-Zulassung erhältlich und somit für alle Brennstoffe geeignet (Durchmesser 12–25 cm).

## Charakteristik

Der AHRENS Kompakt Ceramic Außenschornstein kombiniert die langlebigen Eigenschaften des Edelkeramik Muffenrohres mit der zeitlosen Optik des Edelstahlmantels.

Die 6 cm hohe und trocken verbindbare Muffe der Edelkeramikrohre, sowie die 3 cm schmalen Spannverschlüsse des Außenrohres senken die Bauzeit enorm und bieten ein Höchstmaß an Sicherheit.

Durch das geringe Gewicht ist keine Fundamentierung notwendig.

**Wanddurchführungen, Doppelwandfutter sowie Sonderausführungen auf Anfrage.**

AKC

## Edelkeramik | Schornsteinaufsatz AKC-V

Nur liefern – Errichtung bauseits

Aufpreise zu AHRENS Kaminsysteme

### LAF-Premiumschornstein – Wechsel über Dach

Typ	Außen- maße mm	Gewicht kg/ stgm	Bestell-Nr.	Gesamtlänge cm		
				50	100	150
L12	310	16	AKC-V 12 L	482,00	553,00	759,00
L14	310	18	AKC-V 14 L	497,00	573,00	782,00
L16	310	20	AKC-V 16 L	489,00	573,00	792,00
L18	360	23	AKC-V 18 L	539,00	628,00	870,00
L20	360	24	AKC-V 20 L	574,00	674,00	931,00

Preisminderung ist aufgrund nicht benötigter Abdeckplatte aus Grundbausatz (GL und GC) wurde berücksichtigt.  
AKC-V für geschoßhohe Fertiggamine auf Anfrage.

### CI-Leistungsschornstein – Wechsel über Dach

Typ	Außen- maße mm	Gewicht kg/ stgm	Bestell-Nr.	Gesamtlänge cm		
				50	100	150
CI12	310	16	AKC-V 12 CI	482,00	553,00	759,00
CI14	310	18	AKC-V 14 CI	484,00	560,00	768,00
CI16	310	20	AKC-V 16 CI	479,00	565,00	781,00
CI18	360	23	AKC-V 18 CI	501,00	591,00	833,00
CI20	360	24	AKC-V 20 CI	553,00	651,00	908,00

Preisminderung ist aufgrund nicht benötigter Abdeckplatte aus Grundbausatz (GL und GC) wurde berücksichtigt.  
AKC-V für geschoßhohe Fertiggamine auf Anfrage.

Aufpreise	€/Stück
-----------	---------

<b>Erforderlich bei bauseitiger Errichtung:</b> Statikset AKC-V – 4 Statikstäbe inkl. Vergussmörtel	<b>194,80</b>
--	---------------

Abspannring AASR (ohne Seil und Haken); erst über 3,0 Meter freistehender Länge erforderlich!	<b>90,30</b>
--	--------------

200	weitere lfm
828,00	277,00
854,00	284,00
871,00	301,00
954,00	332,00
1021,00	353,00

200	weitere lfm
851,00	277,00
865,00	284,00
887,00	301,00
945,00	332,00
1027,00	353,00

#### Aufbauschema für Wechsel über Dach



<sup>1</sup> Bei freistehenden Höhen > 300 cm ist ein Abspannring AASR erforderlich: 90,30 € Aufpreis

### Systemaufbau

Die AHRENS Schornsteinverlängerung AKC-V beruht im wesentlichen auf dem AHRENS Edelkeramik® Außenschornstein AKC: Das System besteht aus einer abgasführenden Rohrsäule aus AHRENS Edelkeramik® Muffenrohren und einem optisch ansprechenden Edelstahlmantel. Sowohl das keramische Innenrohr (Gewebedichtung) als auch der Edelstahlmantel (vormontierte Spannbänder) ermöglichen die trockene Montage ohne Kleber.

### Anwendungsbereiche

Die AHRENS Edelkeramik® Schornsteinverlängerung AKC-V ist für alle einzügigen AHRENS LAF-Premiumschornsteine und AHRENS Leistungsschornsteine verfügbar. Auf Anfrage sind auch Verlängerungen für zweizügige Anlagen mit mittig liegendem Installationsschacht erhältlich.

Das System inkl. Übergangplatte und Mündungsteilen ist sowohl für den AHRENS LAF Premiumschornstein als auch den AHRENS Leistungsschornstein in folgender Ausführungsvariante erhältlich (beim LAF-Premiumschornstein wird auch die Zuluft über den Edelstahlmantel zugeführt):

- Übergangplatte mit 10 cm Überstand für Wärmedämmung des Rauchfangkopfes

Das System kann bis zu einer Länge von max. 3 Metern freistehend ausgeführt werden. Bei größeren Längen ist der optional erhältliche Abspannring einsetzbar.

Voraussetzung für die Montage der Schornsteinverlängerung AKC-V ist ein geschosshohes AHRENS Edelkeramik® Schornsteinsystem oder ein AHRENS Edelkeramik® Montageschornstein mit Statikset AKC-V. Der Aufsatz wird hierbei einfach und schnell mit den Armierungsstäben der Schornsteine verschraubt.

**Zufuhrentgelte**

**1. AHRENS Errichtung bauseits, Schornsteinsysteme, Zubehör**

0 kg	bis	400 kg (Stückgut)	<b>189,00</b> €/pauschal
401 kg	bis	2500 kg	<b>164,00</b> €/pauschal
2501 kg	bis	5000 kg	<b>220,00</b> €/pauschal
	über	5000 kg	<b>328,00</b> €/pauschal

**2. AHRENS Errichtung bauseits, Zubehör – AHRENS Zustellkosten**

0 km	bis	20 km	_____ €/pauschal
21 km	bis	50 km	_____ €/pauschal
	über	50 km	_____ €/pauschal

**3. Pakete**

Je Paket bis 32 kg (nur Kleinteile)	<b>24,00</b> €/pauschal
-------------------------------------	-------------------------

**4. Geschoßhohe AHRENS Schornsteinsysteme**

Je Schornsteinlage	<b>220,00</b> €/pauschal
--------------------	--------------------------

**5. Schornsteinköpfe**

Schornsteinköpfe, Schornsteinaufsätze ACEV, Außenschornsteine ACE	<b>140,00</b> €/pauschal
---	--------------------------

**Frachten gelten je Abladestelle und je Zufuhr.**

**Zur Information:**

1. Für sämtliche Angebote und Lieferungen sind unsere folgenden Verkaufs- und Lieferbedingungen maßgebend.
2. Vorstehende Preise gelten ab den jeweiligen Auslieferungslägern frei Lastzug verladen, zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.
3. Technische Änderungen vorbehalten.
4. Bei Warenrücknahme bzw. Umtausch wird ein Kostenbeitrag von mindestens 20% verrechnet. Die Warenrücknahme bei auftragsgefertigten Produkten ist nicht möglich.
5. Versetzschlaufen können aus Haftungsgründen nicht zurückgenommen werden.
6. Bei Anlieferung von Schornsteinelementen auf Paletten wird eine Leihgebühr pro Europalette von derzeit **9,00 €/Stück** verrechnet. Bei frachtfreier Rückgabe einwandfreier, wiederverwendbarer Paletten erfolgt eine Gutschrift über **6,50 €**.
7. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Preise ihre Gültigkeit.
8. Alle Bestellungen erfolgen unter Kenntnis und Einbeziehung der angeführten Verkaufs- und Lieferbedingungen.

## Adressen, Werke, Auslieferungsläger



## Ahrens Schornsteintechnik GesmbH

**Zentrale und Betriebsstätte Wieselburg**  
Teichweg 4  
3250 Wieselburg  
Tel. 07416/52966-0  
Fax. 07416/52966-833  
office@ahrens.at

**Betriebsstätte Achau**  
Riedenhof 10  
2481 Achau  
Tel. 02236/72578-0  
Fax. 02236/72578-140  
achau@ahrens.at

**Betriebsstätte Graz**  
Gradnerstraße 102  
8055 Graz - Puntigam  
Tel. 0316/292566-0  
Fax. 0316/292566-999  
graz@ahrens.at

**Betriebsstätte Hallein**  
Gartenaustraße 36  
5400 Hallein  
Tel. 06245/76688-0  
Fax. 06245/76688-300  
hallein@ahrens.at

**Technisches Büro**  
Fenzlgasse 42  
1150 Wien  
Tel. 01/9825580-0  
Fax. 01/9825580-210  
tbwien@ahrens.at

**Ingenieurbüro für Bauphysik**  
Teichweg 4  
3250 Wieselburg  
Tel. 07416/52966-150  
Fax. 07416/52966-889  
energie@ahrens.at

**Standort Linz**  
Gesellenhausstraße 15  
4020 Linz  
Tel. 0732/249400  
linz@ahrens.at

**Standort Spittal/Drau – ZEBRA**  
Villacher Straße 95  
9800 Spittal/Drau  
Tel. 04762/93040  
zebra@ahrens.at

# Verkaufs- und Lieferbedingungen (im Folgenden Verkäufer)

## § 1 Allgemeines

(1) Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen sind Bestandteil aller Angebote und Verträge über Lieferungen und Leistungen des Verkäufers. Abweichende Vereinbarungen und Geschäftsbedingungen werden nur dann verbindlich, wenn sie vom Verkäufer schriftlich bestätigt sind. Im nichtkaufmännischen Geschäftsverkehr gelten diese Verkaufs- und Lieferbedingungen nach Maßgabe des § 10.

(2) Allgemeine Geschäfts-, Lieferungs-, Zahlungs-, Einkaufsbedingungen und Ähnliches des Käufers, selbst wenn sie dem Auftrag an den Verkäufer beigelegt sind oder wenn im Auftrag darauf Bezug genommen wird, sind für den Verkäufer nur rechtswirksam, wenn sie vom Verkäufer ausdrücklich schriftlich anerkannt worden sind. Entgegenstehende Bedingungen werden auch durch konkludentes Handeln des Verkäufers nicht anerkannt.

## § 2 Vertragsschluss, Produkte

(1) Die Angebote des Verkäufers sind freibleibend. Mit der Bestellung erklärt der Käufer verbindlich, die bestellte Ware erwerben zu wollen. Der Verkäufer ist berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von zwei Wochen anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.

(2) Grobkeramische Produkte und insbesondere Ziegeleierzeugnisse sind homogene Massengüter, die in einem natürlichen Brennprozess hergestellt werden. Muster jeder Art und Größe, Proben, Abbildungen und Beschreibungen gelten daher als unverbindliche Ansichtsstücke. Geringfügige Abweichungen berechtigen nicht zu Beanstandungen.

(3) Angaben in Katalogen, Prospekten, Preislisten oder sonstigen Druckschriften des Verkäufers werden ungültig, soweit vom Verkäufer vor Vertragsschluss jeweils eine neue Ausgabe dieser Schriftstücke in Umlauf gegeben wurde.

## § 3 Preise

(1) Zur Berechnung kommen die am Tage der Bestellung gültigen Preise zuzüglich der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer sowie zuzüglich eventuell jeweils anfallender Zölle und anderer eventueller öffentlich-rechtlicher Abgaben. Soweit sich aus der Preisliste des Verkäufers nichts anderes ergibt oder soweit nichts ausdrücklich vereinbart wurde, verstehen sich die Preise jeweils ab Werk oder Auslieferungslager frei verladenem Lkw oder Eisenbahnwagen und beinhalten die jeweils beim Verkäufer gebräuchliche oder die abweichend vereinbarte Verpackung (palettiert, foliert und/oder umreif). Die Preisstellung errechnet sich aus der am Tage der Bestellung geltenden aktuellen allgemeinen gültigen Preisliste.

(2) Der Verkäufer behält sich das Recht vor, seine Preise angemessen zu ändern, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostensenkungen oder Kostenerhöhungen, insbesondere aufgrund von Lohnkosten- oder Materialpreisänderungen eintreten. Diese wird der Verkäufer dem Käufer auf Verlangen nachweisen.

## § 4 Lieferung und Gefahrenübergang

(1) Die Lieferung erfolgt ab Werk oder Auslieferungslager sowie auf Kosten und Gefahr des Käufers, soweit nichts anderes vereinbart wurde.

(2) Soweit nichts anderes vereinbart wurde, geht die Gefahr mit der Verladung auf den Käufer über. Vom Käufer mit der Abholung beauftragte Personen sowie wiederum von diesen beauftragte Personen, wie z. B. Frachtführer, haben die ordnungsgemäße und insbesondere die betriebssichere Verladung mit zu überwachen. Verladereklamationen müssen von der abholenden Person unverzüglich dem verantwortlichen Platzmeister des Verkäufers vorgetragen werden. Die Ladungssicherung auf dem Transportfahrzeug obliegt der abholenden Person. Transportschäden gehen zu Lasten des Käufers und sind bei dem mit dem Transport beauftragten Unternehmen geltend zu machen.

(3) Ist Anlieferung vereinbart, erfolgt diese auf Kosten und Gefahr des Käufers. Sie setzt Befahrbarkeit der Entladestelle mit schwerem Lastzug und geeignete Entlademöglichkeit voraus. Der Käufer haftet für Schäden, die entstehen, wenn diese Voraussetzungen fehlen. Dies gilt auch, wenn das Lieferfahrzeug aus Gründen, die er zu vertreten hat, nicht unverzüglich oder nicht sachgemäß entladen wird.

(4) Vom Verkäufer in Verkehr gebrachte Verpackungen werden im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtungen in seinen Betriebsstätten zurückgenommen, sofern sie restentleert und nicht verschmutzt sind und vom Käufer bzw. auf dessen Kosten sortiert angeliefert werden.

## § 5 Lieferzeit und Lieferbehinderung

(1) Verbindliche Liefertermine bedürfen ausdrücklicher Vereinbarung.

(2) Unvorhersehbare höhere Gewalt, wie insbesondere Material-, Energie-, Arbeitskräfte- und Transportraum-Mangel, Produktionsstörungen einschließlich Fehlbrand, Arbeitskampf, Lieferfristenüberschreitungen von Vorlieferanten, Verkehrsstörungen und behördliche Verfügungen usw., die den Verkäufer außerstande setzen, seine Lieferverpflichtungen zu erfüllen, befreien ihn für die Dauer ihrer Auswirkungen oder im Falle der Unmöglichkeit der Lieferung oder Leistung voll von seiner Liefer- oder Leistungspflicht. In diesen Fällen ist er – unbeschadet des § 9 vorliegender Verkaufs- und Lieferbedingungen – zu

späterer Lieferung oder – soweit die Verzögerung zur Unmöglichkeit der Leistung führt – zu schadensersatzfreiem Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Der Verkäufer wird den Käufer über das Eintreten eines solchen Falles unverzüglich unterrichten.

## § 6 Zahlung

(1) Der Kaufpreis ist mit dem Zugang der Rechnung fällig, wenn kein anderes Zahlungsziel vereinbart wurde. Der Kaufpreis ist, sofern nichts anderes vereinbart wurde, ohne Abzug zu bezahlen.

(2) Ohne Mahnung des Verkäufers kommt der Käufer spätestens 30 Tage nach Zugang der Rechnung in Verzug.

(3) Die Annahme von Scheck oder Wechsel erfolgt nur erfüllungshalber. Diskont, Spesen und Kosten trägt der Käufer.

(4) Der Verkäufer ist berechtigt, dem Käufer vom Verzugstage an die banküblichen Zinsen, mindestens jedoch Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank, zu berechnen. Die Geltendmachung weitergehenden Schadens bleibt dem Verkäufer vorbehalten. Er kann auch vom Vertrag zurücktreten. Dies gilt nicht, wenn der Käufer zu Recht die Lieferung beanstandet hat.

(5) Bei begründetem Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers ist der Verkäufer berechtigt, weitere Lieferungen nur gegen Vorkasse auszuführen, alle offen stehenden – auch gestundete – Rechnungsbeträge sofort fällig zu stellen und sofortige Barzahlung oder Sicherheitsleistung zu verlangen, und zwar auch für hereingekommene Wechsel.

(6) Ein Zurückbehaltungsrecht kann der Käufer nur geltend machen, wenn es auf demselben Vertragsverhältnis beruht und die Forderung unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist. Der Käufer kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufrechnen.

(7) Zahlungen an Mitarbeiter oder Vertreter des Verkäufers, die nicht in dessen Geschäftsräumen erfolgen, gelten ohne schriftliche Inkassovollmacht nicht als Erfüllung.

(8) Wird die Rechnung auf Wunsch des Käufers auf einen vom Käufer genannten Dritten ausgestellt und wünscht der Käufer den Einzug des Rechnungsbetrages vom Dritten durch den Verkäufer, so bedeutet dies lediglich eine Ermächtigung, jedoch keine Verpflichtung. Vertragspartner des Verkäufers bleibt auch hierbei der Käufer, der nur insoweit von seiner Zahlungsverpflichtung frei wird, als der Dritte Zahlung leistet.

## § 7 Mängelrüge, Gewährleistung

(1) Der Käufer hat die gelieferte Ware innerhalb einer Woche nach Lieferung zu prüfen und erkannte Mängel, Mengendifferenzen oder Falschlieferungen dem Verkäufer unverzüglich, in jedem Falle aber vor Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung schriftlich anzuzeigen. Dem Verkäufer ist Gelegenheit zur gemeinsamen Feststellung der angezeigten Beanstandungen und zur Anwesenheit bei Entnahmen für Materialprüfungen zu geben. Bei nicht rechtzeitiger Anzeige der Mängel erlöschen die Gewährleistungsrechte des Käufers, soweit es sich nicht um verborgene Mängel handelt. Dies gilt nicht bei Arglist des Verkäufers.

(2) Maßgeblich für die zu liefernden Erzeugnisse sind die einschlägigen Ö-Normen, sofern nichts anderes vereinbart ist. Abweichungen, Veränderungen oder Toleranzen im Rahmen der Normen stellen nur eine unerhebliche Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit dar. Die bei Herstellung, Transport oder Verarbeitung grobkeramischer Produkte und insbesondere von Betonzeugnissen auftretenden geringfügigen Schäden (z. B. Verklebungen, kleine Abspalterungen) Farbabweichungen oder Ausblühungen, die die übliche Verwendbarkeit nicht erheblich beeinträchtigen, können ebenso wenig beanstandet werden wie handelsüblicher Bruch oder natürliche Erscheinungen, die auf äußere Einflüsse nach Gefahrenübergang zurückzuführen sind.

(3) Bei fristgerechter berechtigter Mängelrüge kann der Verkäufer nach seiner Wahl unentgeltlich nachbessern, neu liefern oder die Leistung neu erbringen. Schlagen Ersatzlieferungen bzw. Nachbesserungen fehl oder erfordern sie einen unverhältnismäßigen Aufwand, so kann der Käufer – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche nach § 9 vorliegender Verkaufs- und Lieferbedingungen – vom Vertrag zurücktreten oder – nach Einbau – nur Minderung des Kaufpreises verlangen.

(4) Bei Mängelrügen, über deren Berechtigung keine Zweifel bestehen, darf der Käufer Zahlungen nur in einem Umfang zurückbehalten, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Mängeln stehen. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, ist der Verkäufer berechtigt, die ihm entstandenen Aufwendungen ersetzt zu verlangen.

(5) Sachmängelansprüche verjähren, soweit es sich nicht um einen Verbrauchsgüterkauf (vgl. § 10 vorliegender Verkaufs- und Lieferbedingungen) handelt, im 1. Jahr ab Lieferung, soweit keine weitergehende Zusage des Verkäufers vorliegt; die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses nach den §§ 933b ABGB bleibt unberührt.

## Verkaufs- und Lieferbedingungen (im Folgenden Verkäufer)

### § 8 Eigentumsvorbehalt und Forderungssicherung

(1) Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung aller aus der Geschäftsverbindung bestehenden Forderungen und der im Zusammenhang mit dem Kaufgegenstand noch entstehenden Forderungen Eigentum des Verkäufers (Vorbehaltsware).

(2) Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung durch den Käufer erfolgt im Auftrage des Verkäufers, ohne dass dieser hieraus verpflichtet wird. Soweit der Verkäufer nicht bereits kraft Gesetzes Eigentum oder Miteigentum erlangt, überträgt der Käufer dem Verkäufer schon jetzt im Werte der Vorbehaltsware Miteigentum an der hieraus entstehenden Sache und verwahrt diese als Vorbehaltsware mit kaufmännischer Sorgfalt für den Verkäufer.

(3) Veräußert der Käufer Vorbehaltsware oder baut er sie in ein Grundstück ein, so tritt er dem Verkäufer schon jetzt die daraus entstehenden Forderungen im Werte der Vorbehaltsware mit allen Rechten einschließlich des Rechts auf Einräumung einer Sicherungshypothek mit

Rang vor dem Rest ab. Ist der Käufer Eigentümer des Grundstücks, so erfasst die Vorausabtretung in gleichem Umfang die aus der Veräußerung des Grundstücks oder von Grundstücksrechten entstehenden Forderungen. Die Vorausabtretung erstreckt sich auch auf Saldoforderungen des Käufers.

(4) Unter der Voraussetzung des Übergangs des Miteigentums und der Forderungen ermächtigt der Verkäufer den Käufer, Vorbehaltsware im üblichen Geschäftsverkehr zu veräußern, zu verarbeiten und abgetretene Forderungen einzuziehen. Zu anderen Verfügungen, insbesondere Verpfändung, Sicherungsübereignung oder weiterer Abtretung ist der Käufer nicht berechtigt.

(5) Der Käufer ist verpflichtet, den Verkäufer unverzüglich über jede Art von Zugriffen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die abgetretenen Forderungen zu unterrichten sowie ihm die für die Rechtsverfolgung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben.

(6) Kommt der Käufer seinen Verpflichtungen gegenüber dem Verkäufer nicht nach oder entstehen begründete Zweifel an seiner Kreditwürdigkeit, so hat der Käufer auf Verlangen des Verkäufers die Vorbehaltsware herauszugeben. In der Zurücknahme der Vorbehaltsware durch den Verkäufer liegt ein Rücktritt vom Vertrag. Weiter hat der Käufer in diesem Fall die abgetretenen Forderungen bei gleichzeitigem Erlöschen der Einziehungsermächtigung offen zu legen und dem Verkäufer alle zur Einziehung dieser Forderungen erforderlichen Unterlagen und Auskünfte zu geben. In diesem Falle wird der Verkäufer die Abnehmer von der Abtretung unterrichten und die Forderungen bis zur Höhe der Verbindlichkeiten des Käufers gegenüber dem Verkäufer selbst einziehen.

(7) Der Verkäufer kann sich aus der zurückgenommenen Vorbehaltsware durch freihändigen Verkauf befriedigen. Der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Käufers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen.

(8) Der Verkäufer ist auf Verlangen des Käufers verpflichtet, eingeräumte Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers freizugeben, soweit deren Wert seine Forderungen um mehr als 10 % übersteigt.

### § 9 Schadensersatzansprüche

(1) Schadensersatzansprüche zu den nachfolgenden Bestimmungen wegen eines Mangels kann der Käufer erst geltend machen, wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder der Verkäufer die Nacherfüllung verweigert hat. Das Recht des Käufers zur Geltendmachung von weitergehenden Schadensersatzansprüchen zu den nachfolgenden Bedingungen bleibt davon unberührt.

(2) Der Verkäufer haftet unbeschadet vorstehender Regelungen und der nachfolgenden Haftungsbeschränkungen uneingeschränkt für Schäden an Leben, Körper und Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung durch gesetzliche Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen, sowie für alle Schäden, die auf vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzungen sowie Arglist seiner gesetzlicher Vertreter oder seiner Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit der Verkäufer bezüglich der Ware eine Beschaffenheitsgarantie abgegeben und/oder Haltbarkeitsgarantie abgegeben hat, haftet er auch im Rahmen dieser Garantie. Für Schäden, die auf dem Fehlen der garantierten Beschaffenheit beruhen, aber nicht unmittelbar an der Ware eintreten, haftet der Verkäufer allerdings nur dann, wenn das Risiko eines solchen Schadens ersichtlich von der Beschaffenheits- und Haltbarkeitsgarantie umfasst ist.

(3) Der Verkäufer haftet auch für Schäden, die durch einfache Fahrlässigkeit verursacht werden, soweit diese Fahrlässigkeit die Verletzung solcher Vertragspflichten betrifft, deren Einhaltung für die Erreichung des Vertragszwecks von besonderer Bedeutung ist (Kardinalpflichten). Er haftet jedoch nur, soweit die Schäden in typischer Weise mit dem Vertrag verbunden und vorhersehbar sind. Bei einfachen fahrlässigen Verletzungen nicht vertragswesentlicher Nebenpflichten haftet er im Übrigen nicht. Die in den Sätzen 1–3 enthaltenen Haftungsbeschränkungen gelten auch, soweit die Haftung für die gesetzlichen Vertreter, leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen betroffen ist.

(4) Eine weitergehende Haftung ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen. Soweit die Haftung des Verkäufers ausgeschlossen ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung der Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.

(5) Soweit dem Käufer nach diesem Paragraphen Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Mängelansprüche geltenden Verjährungsfristen gemäß § 7 (5) vorliegender Verkaufs- und Lieferbedingungen.

### § 10 Geltung für Verbrauchsgüterkauf

Für Käufer, die Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes sind, werden vorliegende Verkaufs- und Lieferbedingungen mit folgender Maßgabe verwendet:

(a) Die nach § 3 (2) mögliche Preisanpassung setzt voraus, dass zwischen Vertragsabschluss und vereinbartem Lieferzeitpunkt mindestens 4 Monate liegen. Beträgt die Erhöhung mehr als 5 % des vereinbarten Preises, so steht dem Käufer ein Rücktrittsrecht zu.

(b) § 4 (3) wird ersetzt wie folgt:

„Ist der Käufer Verbraucher und ist Anlieferung vereinbart, erfolgt diese auf Kosten des Käufers. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der verkauften Sache gehen auch beim Versandkauf erst mit der Übergabe der Sache auf den Käufer über. Der Übernahme steht es gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist. Die Anlieferung setzt Befahrbarkeit der Entladestelle mit schwerem Lastzug und geeignete Entlademöglichkeiten voraus. Der Käufer haftet für Schäden, die entstehen, wenn diese Voraussetzungen fehlen. Dies gilt auch, wenn das Lieferfahrzeug aus Gründen, die er zu vertreten hat, nicht unverzüglich oder nicht sachgemäß entladen wird.“

(c) § 6 (4) gilt mit der Maßgabe, dass 5 Prozentpunkte über dem jeweiligen Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank berechnet werden können.

(d) § 6 (6) Satz 1 (teilweiser Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts) findet keine Anwendung.

(e) § 7 (1) findet keine Anwendung.

(f) § 7 (3) Satz 1 wird ersetzt wie folgt:

„Ist der Käufer Verbraucher, so hat er zunächst die Wahl, ob die Nacherfüllung durch Nachbesserung oder durch Ersatzlieferung erfolgen soll. Der Verkäufer ist jedoch berechtigt, die Art der gewählten Nacherfüllung zu verweigern, wenn sie nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist und die andere Art der Nacherfüllung ohne erhebliche Nachteile für den Verbraucher bleibt.“

§ 7 (3) Satz 2 findet unverändert Anwendung.

(g) § 7 (4) Satz 1 findet keine Anwendung, § 7 (4) Satz 2 kommt unverändert zur Anwendung.

(h) § 7 (5) findet keine Anwendung.

(i) § 8 (1) wird ersetzt wie folgt:

„Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung aller aus dem Liefervertrag bestehender Forderungen Eigentum des Verkäufers.“

(j) § 9 (5) findet keine Anwendung.

### § 11 Schlussbestimmungen

(1) Erfüllungsort sowohl für die Lieferung als auch für die Bezahlung des Kaufpreises ist Wieselburg/NÖ, Bundesrepublik Österreich.

(2) Gerichtsstand, auch für Scheck-, Wechsel- und Urkundenprozesse ist für Verträge mit Unternehmen, ausländischen Vertragspartnern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen Wieselburg/NÖ, Bundesrepublik Österreich.

(3) Auf das Vertragsverhältnis findet österreichisches Recht Anwendung unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenverkehr (CISG).

(4) Sollte eine der vorliegenden Regelungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Regelungen nicht berührt; diese bleiben vielmehr im Übrigen zwischen Verkäufer und Käufer verbindlich. Dies gilt nicht, wenn das Festhalten an der betreffenden Regelung für eine Partei eine unzumutbare Härte darstellen würde.

# Ahrens. Ich bin der Schornstein.

- **Spezialist in Sachen Schornstein**
- **Österreichischer Marktführer für Rauchfangsanierungen**
- **Eigenes, geschultes Fachpersonal**
- **Qualitätsstandards auf höchstem Niveau**
- **Träger der Staatlichen Auszeichnung – Staatswappen**
- **Vollständige Baumeisterkonzession**
- **Ingenieurbüro für Bauphysik**
- **45 Jahre Qualität und Know-How**

## AHRENS Schornsteintechnik GesmbH

### 3250 Wieselburg

Teichweg 4, Tel. 07416/529 66-0, Fax: DW 833, E-Mail: office@ahrens.at

### 2481 Achau

Riedenhof 10, Tel. 02236/725 78-0, Fax: DW 140, E-Mail: achau@ahrens.at

### 1150 Wien

Fenzlgasse 42, Tel. 01/982 55 80-0, Fax: DW 210, E-Mail: tbwien@ahrens.at

### 8055 Graz

Gradnerstr. 102, Tel. 0316/29 25 66-0, Fax: DW 999, E-Mail: graz@ahrens.at

### 5400 Hallein

Gartenastr. 36, Tel. 06245/766 88-0, Fax: DW 300, E-Mail: hallein@ahrens.at

### 4020 Linz

Gesellenhausstraße 15, Tel. 0732 / 249 400, E-Mail: linz@ahrens.at

### 9800 Spittal/Drau

Villacher Straße 95, Tel. 04762 / 930 40, E-Mail: zebra@ahrens.at

### Ingenieurbüro für Bauphysik

3250 Wieselburg, Teichweg 4, Tel. 07416/529 66-150, Fax: DW 889

E-Mail: energie@ahrens.at



Ahrens Schornsteintechnik  
ist Österreichs Marktführer  
für Rauchfangsanierung  
mit der Staatlichen  
Auszeichnung.



Ihr Außendiensttechniker berät Sie gerne:



[www.ahrens.at](http://www.ahrens.at)