

KÖGEL Edelstahl Zu- / Abluftsystem KAMINOPLAN-L

Einwandige druck- und kondensatdichte Luftleitung in Elementbauweise. Aus korrosionsfestem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit einer Blechstärke von mindestens 0,6 mm.

Das System ist geeignet für die Be- bzw. Entlüftung von Räumen, Tiefgaragen oder Aufstellräumen, zur Abführung von Fortluft, Phrasen oder Dünsten von Absauganlagen von gewerblichen Küchen oder Imbissen. Es kann innerhalb oder außerhalb von Gebäuden errichtet werden. Innerhalb von Gebäuden sind die brandschutzrechtlichen Vorschriften und Regelwerke zu beachten.

Die einzelnen längsnahtgeschweißten Elemente sind durch eine radial- und axial wirksame Steckverbindung mit kapilarbrechender Sicke mit eingelegten Dichtlamellen, fest verbunden und werden mit einem kraftschlüssigem Klemmband gesichert.

Die freie Auskrugung oberhalb der letzten statischen Halterung darf 3 m betragen. Horizontal verlaufende Leitungsabschnitte müssen mit der Muffenseite gegen; und unter Berücksichtigung von mindestens 3 % Gefälle in Kondensatfließrichtung verlegt werden.

Vor der Montage ist eine Abstimmung mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister anzuraten.



Der erforderliche Querschnitt ist nach den notwendigen Anforderungen für den Volumenstrom unter Berücksichtigung schalltechnischer Grenzwerte und Belastungen zu ermitteln.

Lieferung und Montage von

KÖGEL Edelstahl - Zu- / Abluftsystem

KAMINOPLAN - L

Zu- / Abluftsystem T85 P1 O00 W R00 EI000

Nennweite _____ **mm** **mit Wandstärke** _____ **mm**

Liefernachweis



*Kögel Schornsteine GmbH
Donaustraße 17-19
71522 Backnang*

Tel. 07191 / 95 25 5 - 0 Fax: 07191 / 72 74 8

Internet : www.schornsteine.de

Mail : info@schornsteine.de

bestehend aus

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
1	Längenelement 1,00 m Nutzlänge Material: _____ Lohn: _____	L-R100	_____	_____	_____
2	Längenelement 0,50 m Nutzlänge Material: _____ Lohn: _____	L-R050	_____	_____	_____
3	Längenelement 0,25 m Nutzlänge Material: _____ Lohn: _____	L-R025	_____	_____	_____
4	Steckverbinder für Passlänge (bei Überdruck) Material: _____ Lohn: _____	L-SVP	_____	_____	_____
5	Längenelement 0,5 m für Standfuß, kürzbar Material: _____ Lohn: _____	L-SF050	_____	_____	_____
6	Längenelement 1,0 m für Standfuß, kürzbar Material: _____ Lohn: _____	L-SF100	_____	_____	_____
7	Wandkonsole Größe _____ Material: _____ Lohn: _____	T-WK _____	_____	_____	_____
8	Grundbogen 90° für Wandkonsole mit Prüfdeckel Material: _____ Lohn: _____	L-GB90	_____	_____	_____
9	Grundbogen 90° für Wandkonsole ohne Prüfdeckel Material: _____ Lohn: _____	L-GB90O	_____	_____	_____
10	Grundbogen 90° für Standfußmole mit Prüfdeckel Material: _____ Lohn: _____	L-GB90S	_____	_____	_____
11	Grundbogen 90° für Standfuß ohne Prüfdeckel Material: _____ Lohn: _____	L-GB90SO	_____	_____	_____

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
12	Kaminfußteil für Bodenmontage mit Ablauf	L-KF			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
13	Kaminfußteil für Standfuß mit Ablauf	L-KFS			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
14	Kaminfußteil für Wandkonsole mit Ablauf	L-KFK			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
15	Kaminfuß mit Prüftopf für Konsolenmontage	L-KFOP			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
16	Kaminfußteil offen für WK oder Deckenmontage	L-KFO			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
17	Prüföffnung mit Deckel	L-POR			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
18	Anschluss-T-Stück 90°	L-AF90			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
19	Anschluss-T-Stück 45°	L-AF45			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
20	Reduzierung in Strömungsrichtung (um 1 NW)	L-RD			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
21	Erweiterung in Strömungsrichtung (um 1 NW)	L-EW			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
22	Bogen 15°, starr	L-B15			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
23	Bogen 30°, starr	L-B30			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
24	Bogen 45°, starr	L-B45			
	Material: _____ Lohn: _____				
25	Bogen 45° mit Prüfdeckel, starr	L-B45D			
	Material: _____ Lohn: _____				
26	Bogen 90°, starr	L-B90			
	Material: _____ Lohn: _____				
27	Bogen 90° mit Prüfdeckel, starr	L-B90D			
	Material: _____ Lohn: _____				
28	Wandhalterung für 5-10 cm Wandabstand	L-WH10			
	Material: _____ Lohn: _____				
29	Wandhalterung für 10-20 cm Wandabstand	L-WH20			
	Material: _____ Lohn: _____				
30	Wandhalterung für 20-30 cm Wandabstand	L-WH30			
	Material: _____ Lohn: _____				
31	Wandhalterung für 30-50 cm Wandabstand	L-WH50			
	Material: _____ Lohn: _____				
32	Sparrenhalterung drehbar inkl. Wandhalter	L-SBWH10			
	Material: _____ Lohn: _____				
33	Sparrenbefestigung	L-SB			
	Material: _____ Lohn: _____				
34	Abspannschelle mit 3 Ösen	L-AS			
	Material: _____ Lohn: _____				
35	Abspannstange Edelstahl verstellbar inkl. Bef.-Schraub.	Z-AST			
	Material: _____ Lohn: _____				

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
36	Abspann-Set Edelstahl	Z-ASSES			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
37	Ifdm. Abspannseil 4 mm aus Edelstahl	Z-ASES			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
38	Mündungsabschluss konisch	L-MA			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
39	Regenhut	L-RH			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
40	Topdüse mit Regenhut	L-TDRH			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
41	Ausblasbogen 90° mit Vogelschutzgitter	L-B90AV			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
42	Regenhut mit Lamellenkopf	L-RHL			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
43	Deflektorhaube mit Regenschutzsicherung	L-DH			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
44	Wandblende	L-WB			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
45	Wandblende geteilt	L-WBG			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
46	Decken-/Dachblende rund	L-DBR			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____
47	Decken-/Dachblende rund geteilt	L-DBRG			
	Material: _____ Lohn: _____		_____	_____	_____

Pos	Bezeichnung		Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
48	Deckenblende Schrägdach Winkel ____ °	L-DBRS			
	Material: _____ Lohn: _____				
49	Deckenblende Schrägdach geteilt Winkel ____ °	L-DBRSG			
	Material: _____ Lohn: _____				
50	Flachdachdurchführung	L-DD			
	Material: _____ Lohn: _____				
51	Dachdurchführung Auflage Blei Winkel ____ °	L-DDB			
	Material: _____ Lohn: _____				
52	Regenkragen	L-RK			
	Material: _____ Lohn: _____				
53	Klemmband einzeln (nur für Nachbestellung)	L-KB			
	Material: _____ Lohn: _____				
	Summe verpreister Artikel			€	_____
	Mehrwertsteuer			€	_____
	Gesamtsumme			€	=====