

Luftleitungskomponenten SBS-LLK

Edelstahl einwandig



Unsere Lösungen zur Förderung von Luft in Lüftungs- und Klimaanlage

- ◆ für Reinraumbereiche, Labore u.ä.
- ◆ bei hygienischen Vorgaben
- ◆ für hohe optische Ansprüche

Produktmerkmale:

- ◆ ohne Anforderungen an den Brandschutz
- ◆ V2A glänzend-2R, Materialstärke 0,6 mm
- ◆ Rohre mit Glattrohenden
- ◆ Rohrlängen WiG längsnahtgeschweißt
- ◆ Verbindungsart Lippendichtung ohne Schraubverbindung
- ◆ Temperatureinsatz bis 200°C
- ◆ Luftdichtheitsklasse C nach EN DIN 1507



Luftleitungskomponenten SBS-LLK

Edelstahl einwandig - Sonderausführungen



Wir liefern Sonderausführungen wie:

- ◆ Rohrverbindungen mit losem oder festem Flansch
- ◆ Ausblasstutzen und -bögen, Kreuzstücke,
- ◆ Hosenstücke, Rohretagen, Lamellenköpfe
- ◆ Isolierte Wanddurchführungen
- ◆ Dachdurchführungen
- ◆ Verteilerkästen mit unterschiedlichen Abgängen
- ◆ Muffenmaß oder Glattrohende am Formteil
- ◆ größere Durchmesser und Rohrlängen
- ◆ Edelstahl V2A matt-2B, V4A glänzend-2R

Auch doppelwandige SBS-Systeme

als Abluftanlagen druck- und fett dicht bis 5.000 Pa



Beispiele für SBS-Bauteile

Bestellung * **Preisfrage** * an:

Kd.-Nr.:

BV / Lieferadresse (wenn abweichend):



Luftleitungskomponenten SBS-LLK

Edelstahl einwandig

Telefax: **0341/ 42 51 501**

E-Mail: kontakt@edelstahl-luftleitung.de

Firma:

Straße:

PLZ / Ort:

Termin:

Name:

Straße:

PLZ / Ort:

Tel./Avis:

4

Pos	Bezeichnung	Anzahl DN 100	Anzahl DN 125	Anzahl DN 150	Anzahl DN 160	Anzahl DN 200	Anzahl DN 224	Anzahl DN 250	Anzahl DN 280	Anzahl DN 300	Anzahl DN 315	Anzahl DN 355	Anzahl DN 400	DN in mm		
1	Längenelement 1000 mm ohne Dichtungen (Glattrohr)															
2	Längenelement mm ohne Dichtungen (Glattrohr)															
3	T-Stück 90° allseitig mit Dichtung															
4	T-Stück 45° allseitig mit Dichtung															
5	Bogen 90° beidseitig mit Dichtung															
6	Bogen° beidseitig mit Dichtung															
7	Nippel / Verbinder beidseitig mit Dichtung															
8	Enddeckel mit Dichtung															
9	Bundkragen mit Dichtung															
10	Längenelement mit Drosselklappe (Glattrohr)															
11	Sattelstützen															
12	Schiebenippel beidseitig mit Dichtung															
13	Muffe															
14	Rohrschelle															
15	Deflektorhaube															
16																
17																
18																
19	Reduzierung beidseitig mit Dichtung Stück mm auf mm				 Stück mm auf mm				 Stück mm auf mm				

.....
Name des Bestellers

.....
Unterschrift

.....
Stempel

.....
Datum

Standard: Materialstärke 0,6 mm, Material 1.4301 (V2A glänzend 2R) Formteile in Nippelmaß mit Dichtung
Sonderausführungen auf Anfrage

Firma:	Telefon:
Ansprechpartner:	Fax:
Straße:	Funk:
PLZ / Ort:	E-Mail:
BV / Projekt-Nr.	Termin:



Checkliste für doppelwandige SBS - Abgas /Abluft-Anlagen

Wir bitten um ein Lieferangebot für folgende Anlage!

Bitte per Fax an: 0341/ 42 51 501 oder kontakt@edelstahl-luftleitung.de

1. Abgasanlage *Gas/Öl* *Festbrennstoff*
Unterdruck *Überdruck*

2. Abluftanlage (*druck- und fettdicht*)

Nenndurchmesser: mm

Gesamthöhe: m

Dachdurchführung (wenn benötigt)°
mit / ohne Bleirand

wirksame Höhe: m
(Höhe ab Rauchgaseintritt)

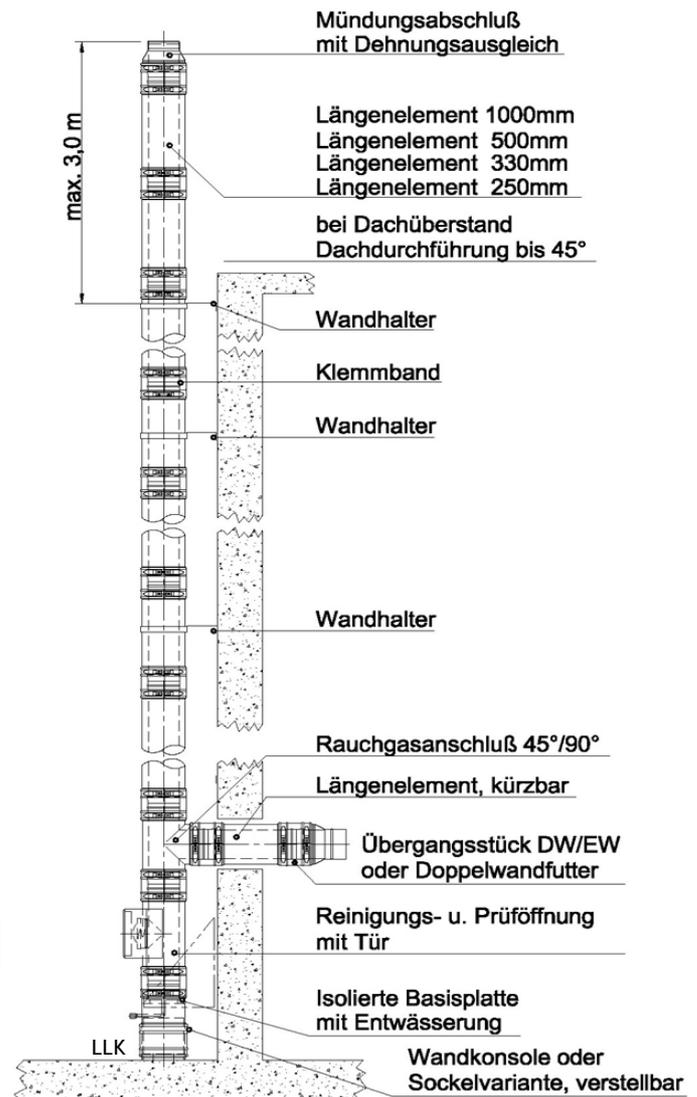
freier Wandabstand: mm

Mauerstärke: mm

Befestigungsart am Gebäude

auf Wandkonsole auf Sockel

Eine Skizze ist immer hilfreich!



Dachdurchführung mit Blei



Montage auf Schornsteinsockel



Montage auf Wandkonsole

Küchenabluft SBS-DW-kon

Edelstahl doppelwandig druck- und fettdicht



Deflektorhaube



Versatzstück auf
Maß gefertigt für
500 mm Achsversatz



Passstück mit
90° Abzweig
und 90° Bogen



Übergangsstück
von rund (DW)
auf viereckig (EW)

- Sie haben ein konkretes Bauvorhaben?
- Senden Sie uns Ihre Anfrage (Skizzen, Zeichnungen, Fotos)
- Wir nehmen Verbindung mit Ihnen auf und erarbeiten einen Lösungsvorschlag
- Bitte senden Sie uns nur Leistungsverzeichnisse mit Details wie Skizzen und Bilder
- Infos und Anfragen an: kontakt@edelstahl-luftleitung.de