





Maßgeschneiderte Schornsteinsysteme direkt ab Werk



Einsatzgebiete

 Schornsteine und Abgasleitungen im Außenbereich

- Dachheizzentralen
- Schornsteine, Schächte und Kanäle für die Abluft-, Klima- und Lüftungstechnik
- Verbindungsleitungen/ Schornsteinaufsätze
- Alle Feuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe im Unter-/ Überdruckbetrieb



Firmensitz und Produktion in Leipzig

Fertigung nach Kundenwunsch

persönliche Beratung, Planung und Maßanfertigung direkt ab Werk

Fachgerechte Montage

Wir organisieren den Einbau unserer Produkte durch ein Partnernetzwerk erfahrener Schornstein- und Ofenbauer.



Stahl- und Blechbau Schubert GmbH & Co. KG Naumburger Str. 15-17, 04229 Leipzig

Telefon: + 49 341 49 091 0 Fax: +49 341 49 091 30

E-Mail: info@sbs-abgastechnik.de Web: www.sbs-abgastechnik.de

WhatsApp: +49 176 456 90 927

facebook.com/sbs.leipzig

instagram.com/sbs_leipzig









Einsatzgebiete

- · Schornsteinneubau, Modernisierung und Schornsteinsanierung im Schachtsystem
- Verbindungsleitungen/ Schornsteinaufsätze
- Zu- und Abluftleitungen im Schacht und an der Außenwand
- · Kanäle für die Abluft-, Klima- und Lüftungstechnik
- Alle Feuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe im Unter-/Überdruckbetrieb



Einwandige Systeme

SBS-EFU | SBS-EW-KON | SBS-BWE













Technische Daten	
Material	Edelstahl 1.4404 Rußbrandbeständig (altern. Materialgüte auf Anfrage)
Nennweite	Standard: 80 mm bis 600 mm Abweichende Ø auf Anfrage
Ausführungen	rund oval flex (Sonderausführung auf Anfrage)
Wandstärke	0,6 mm 1 mm
Temperatur/ Druck	bis 600 °C Unterdruck bis 600 °C Überdruck bis 5000 Pa
Betriebsweise	kondensierender und nichtkondensierender Betrieb
Brennstoffe	Gas/Öl und Festbrennstoffe Gas/Öl-Brennwertgeräte
Dämmstoff (bei Bedarf)	Mineralwolle Baustoffklasse A Stärke = 25 mm
Verbindungs- technik	Muffensteckverbindung ohne Klemmband (Klemmband kann optional geliefert werden)

Doppelwandige Systeme

SBS-DFU | SBS-DW-KON



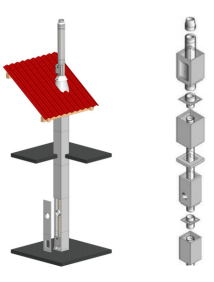




Technische Daten		
Material	Rauchgasrohr Edelstahl 1.4404 Mantelrohr Edelstahl 1.4301 Rußbrandbeständig (altern. Materialgüte auf Anfrage)	
Nennweite	Standard: 80 mm bis 600 mm Abweichende Ø auf Anfrage	
Wandstärke	0,6 mm 1 mm	
Temperatur/ Druck	bis 600 °C Unterdruck bis 600 °C Überdruck bis 5000 Pa	
Betriebsweise	kondensierender und nichtkondensierender Betrieb	
Brennstoffe	Gas/Öl und Festbrennstoffe Gas/Öl-Brennwertgeräte	
Dämmstoff	Mineralwolle, Baustoffklasse A Stärken: 25mm 30mm 50 mm	
Verbindungs- technik	Muffensteckverbindung übergreifendes, 4-fach gesicktes Schnellspann-Klemmband für bessere Statik bei hohen Windbelastungen	
Statische Kenndaten	freier Wandabstand: bis 0,6 m Abstand zw. Wandhaltern: bis 4 m Aufbauhöhe ab letzter Halterung: bis 3 m/ab DN 450: bis 2,5 m	

Leichtbausysteme

SBS-LS-50 | SBS-LAS-LS-50



Technische Daten		
Material/ Ausführung	dreischalig: Außenschacht Calciumsilikat- Brandschutzplatten innen liegend rußbrandbeständige, CE-zertifizierte Systemabgasanlage in V4A-Edelstahl 25 mm Dämmschalen aus hochwertiger und feuerfester Dämmwolle	
Temperatur/ Druck	bis 400 °C	
Feuerstätten	SBS-LS-50: raumluftabhängiger Betrieb SBS-LAS-LS-50: raumluftunabhängiger Betrieb	
Brennstoffe	Holz-, Pellet-, Festbrennstoff-, Gas- und Ölbefeuerung	

Schornsteinzubehör

SBS-Schornsteinkopfzubehör



Technische Daten		
Material	Edelstahl 1.4404 1.4301 Rußbrandbeständig (altern. Materialgüte auf Anfrage)	
Ausführung	Schornsteinverlängerung: rund oder eckig mit oder ohne Einschub mit optionalem Regendach Schornsteinkopfeinfassung: mit oder ohne Stutzen und Ausschnitt Kaminabdeckhaube: flach Welle Spitzdach klappbar auf Anfrage	
Wandstärke	0,6 mm 1 mm andere auf Anfrage	

Weiteres Zubehör









Wanddurchführungen, Ofenrohre, Feinstaubabscheider, Lüftungstürme und Lamellenhauben, Drosselklappen und Zugregler, Windkat und mehr