

# SBS-EW-KON



Aufbauvariante  
mit Einlaßbogen

Einwandige und doppelwandige Systeme mit patentierter, konischer Steckverbindung:

- CE- zertifiziert
- Nennweiten von 80 mm bis 500 mm
- geeignet für Gas, Öl und Festbrennstoffe
- Unterdruckbetrieb
- Überdruckbetrieb bis 200 Pa (P1)  
bei Temperaturen bis 200°C
- bei Blockheizkraftwerken bis 5000 Pa (H1) und 600°C
- rußbrandbeständig
- dicht gegenüber Kondensat, Ölen und Fetten  
(geeignet für Küchenabluft)

Sanierung vorhandener Schornsteine  
mit dem einwandigen System

Werkstoff: 1.4404  
Materialstärke: 0,6 mm



Konventionelle Aufbauvariante mit  
87°/90° Abgasanschluß

# SBS-DW-KON

Doppelwandiges System SBS-DW-kon zur Montage an der Außenwand von Gebäuden. Oberfläche glänzend (Standard), aber auch matt und pulverbeschichtet in allen RAL-Farben nach Kundenwunsch.

Werkstoff: 1.4404  
Materialstärke: 0,6 mm



Außenwandmontage