

# SUR KS-RESO-THERM · Doppelwandiger Fertigschornstein

Datenblatt zur Schornsteinberechnung  
nach DIN EN 13384-1



Seibel + Reitz GmbH + Co. KG, Goldbergstraße 13, 35216 Biedenkopf-Breidenstein, Fax +49 (0) 6461 803-63, info@seibel-reitz.de

<b>Vertreter:</b>	<b>Großhandel:</b>
	<b>Fax:</b>

<b>Heizungsbau:</b>	<b>Fax:</b>	<b>Bauvorhaben:</b>
Geodätische Höhe über NN _____ m		

<b>Wärmeerzeuger</b>		<b>Volllast</b>	<b>Teillast</b>
Hersteller	Nennleistung	____ KW	____ KW
_____	CO <sub>2</sub> -Gehalt	____ %	____ %
Typ	Abgasmassenstrom	____ kg/h (g/s)	____ kg/h (g/s)
_____	Abgastemperatur	____ °C	____ °C
Baujahr	Notw. Förderdruck	____ Pa	____ Pa
	Abgasstutzen	____ mm Durchmesser	

Gas-Gebläse  Gas-Atmosph.  Öl-Gebläse  Gas-Brennwert  Öl-Brennwert  feste Brennst.  Pellets

## Verbindungsstück

____ mm Durchmesser	Schornsteineintritt	90° <input type="checkbox"/> oder 45° <input type="checkbox"/>
____ mm wirks. Höhe WHV	Abgasschalldämpfer	ja <input type="checkbox"/> oder nein <input type="checkbox"/>
____ mm gestr. Länge	Material Edelstahl oder	
____ Stück Bogen 87°	Sonstiges	_____
____ Stück Bogen 45°		

## SUR KS-RESO-THERM · Doppelwandiger Fertigschornstein

### Abgas-System

\_\_\_\_ m wirks. Höhe WHS  
\_\_\_\_ m ges. Höhe GHS

Fundamentmontage  oder Konsolenmontage

Wandabstand 50 – 100 mm  oder \_\_\_\_ mm

außen am Gebäude  oder im Gebäude

Dachdurchführung ja  oder nein

Wenn ja Dachneigung \_\_\_\_ °

Versatz vorhanden ja  nein

wenn ja X \_\_\_\_ mm / Y \_\_\_\_ mm

