

* Firma _____	* Telefon _____
* Straße _____	* Telefax _____
* PLZ, Ort _____	* Ansprechpartner _____
* Branche _____	E-Mail _____
	Kommission _____

Fax-Block Online 2021

Typen (siehe Bilder links)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> RB-SA 1 Schornsteinabdeckung mit Schalungsrahmen (zum Aufbetonieren) | <input type="checkbox"/> aufklappbar |
| <input type="checkbox"/> RB-SA 2 Schornsteinabdeckung (zum Aufschrauben) | <input type="checkbox"/> aufklappbar |
| <input type="checkbox"/> RB-SR 0 Schalungsrahmen (zum Aufbetonieren) | |
| <input type="checkbox"/> RB-KVV Schornsteinkopfvollverkleidung | Anzahl der Züge _____ |
| <input type="checkbox"/> RB-SA 2 KVV Schornsteinkopfvollverkleidung + Schornsteinabdeckung | Anzahl der Züge _____ |

Material der Abdeckung (Schalungsrahmen und Gestänge sind standardmäßig aus Edelstahl gefertigt)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1,0 mm Edelstahl (V2A) | <input type="checkbox"/> 1,0 mm Kupfer (Cu) |
|---|---|

Abdeckungsformen (siehe Bilder links)

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gewellte Form | <input type="checkbox"/> Runde Form mit geraden Traufen | <input type="checkbox"/> Zeltdachform 2 |
| <input type="checkbox"/> Gerade Form | <input type="checkbox"/> Zeltdachform 1 | |

Maßangaben für Schornsteinabdeckungen und Verkleidungen

Die längere Seite ist bei Abdeckungen standardmäßig die Traufenseite.

Schornsteinaußenmaße (ohne Verkleidung) *wichtig nur für RB-SA 1 und RB-SR 0*

Länge _____ mm Breite _____ mm

Verkleidungsaußenmaße (falls vorhanden) *wichtig nur für RB-SA 1 und RB-SR 0*

Länge _____ mm Breite _____ mm

Schornsteinplatten-Außenmaße *wichtig nur für RB-SA 2, RB-SA 2 KVV und RB-KVV*

Länge _____ mm Breite _____ mm

Beispielbild für Stirn- und Traufenseite RB-SA 1

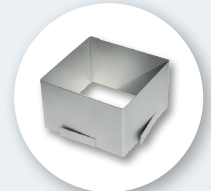


Blechring als Zug-Einschalung bei einer Schornsteinabdeckung zum Aufbetonieren

(z. B. für gemauerte Züge)

Länge _____ mm Breite _____ mm

Durchmesser bei runden Blechringen _____ mm

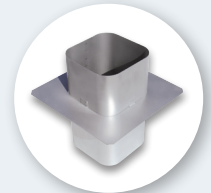


Dehnfugenblech als Zug-Einschalung bei einer Schornsteinabdeckung zum Aufbetonieren

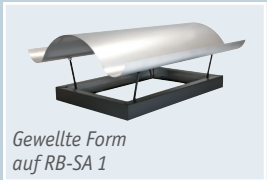
(z. B. für verrohrte Züge)

Länge _____ mm Breite _____ mm

Durchmesser bei runden Dehnfugenblechen _____ mm



Fordern Sie zu Ihrer Anfrage auch unseren Gesamtkatalog an oder schauen Sie sich ihn online an.



Gewellte Form auf RB-SA 1



Gerade Form auf RB-SA 1



Runde Form mit geraden Traufen auf RB-SA 1



Zeltdachform 1 auf RB-SA 1



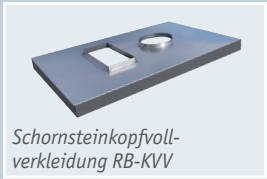
Zeltdachform 2 auf RB-SA 1



Abdeckungsformen auch als RB-SA 2



Schalungsrahmen RB-SR 0



Schornsteinkopfvollverkleidung RB-KVV



RB-SA 2 KVV

