

Nachweise

	VKF-Nr.		
EI 60	17698	PROMATECT®-L	1x 40 mm

Vorteile auf einen Blick

- profilfolgend, minimaler Platzbedarf
- schneller Aufbau, vorkonfektionierte Segementschalen
- Dauerwärmebeständig bis T400

Allgemeine Hinweise

Abgasanlagen sind nach Hersteller und VKF zu bekleiden. Insbesondere sind Dauerwärmebeständigkeit, Luftumspülung, sowie der Abstand zu brennbaren Materialien zu beachten.

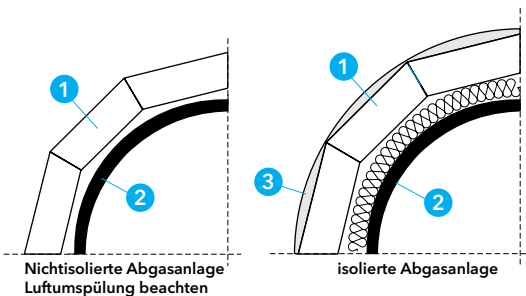
Detail A - Grundriss

Die Stirnseiten des Promat®-Roundshafts sind vollflächig mit Promat®-Kleber K84 zu verkleben.

Der maximale Innendurchmesser beträgt 320 mm, daraus ergibt sich der max. Aussendurchmesser von 405 mm.

Wahlweise kann die Bekleidung roh belassen, verputzt oder mit Blech ummantelt werden.

- 1 Promat®-Roundshaft, Materialstärke = 40 mm
- 2 zugelassene Abgasanlage, isoliert oder nicht isoliert
- 3 Promat®-Kleber K84
- 4 wahlweise roh, Putzträger oder Blechmantel

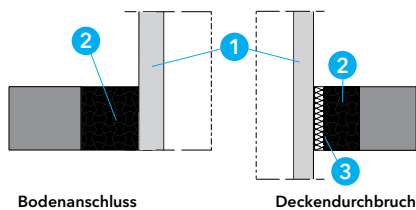


Detail B - Deckendurchführung

Der Promat®-Roundshaft ist für die Lastabtragung kraftschlüssig mit auf eine tragfähige Decke im Mörtelbett zu versetzen.

Durchführungen sind mit Mörtel abzuschotten, alternativ mit Mineralwolle auszustopfen.

- 1 Promat®-Roundshaft, Materialstärke = 40 mm
- 2 PROMASTOP®-Brandschuttmörtel MG III bzw. Zementmörtel
- 3 Mineralwolle A1, nichtbrennbar, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$



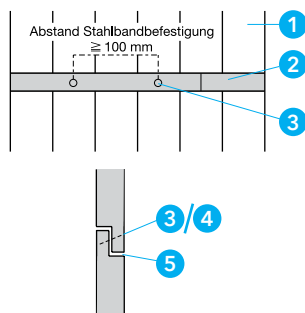
Detail C - Montage

Der Zusammenbau der Halbschalen erfolgt in 2 Schritten.

- Die Segment-Halbschalen werden vollflächig auf der Stirnseite mit Promat®-Kleber K84 eingestrichen und zusammengefügt.
- Die Stahlbänder (Promat®-tyre) sind in die vorbereitete Nut einzusetzen und mit 2 Schrauben (Promat®-screw) im Abstand von $\geq 100\text{ mm}$ zusammenzuziehen und zu fixieren.

Für das nächste Formstück, wird an der oberen Abfällung Promat®-Kleber K84 eingestrichen und die nächsten Segment-Halbschalen aufgesetzt. Die Promat®-Roundshaft Formstücke sind miteinander bei jedem 2. Segment zu verbinden.

- 1 Promat®-Roundshaft, Materialstärke = 40 mm
- 2 gelochtes Stahlband 18 x 0.7 mm, (Promat®-tyre)
- 3 Schraube 3,9 x 30 mm, (Promat®-screw)
- 4 Klammer 28/11,1/1,2 mm
- 5 Promat®-Kleber K84

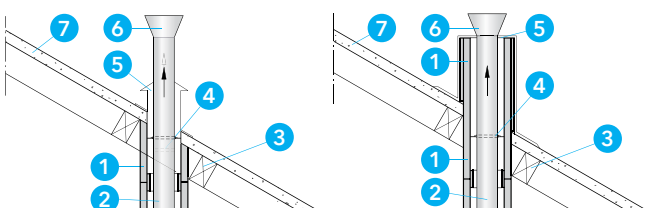


Detail D - Dachanschluss

Der Promat®-Roundshaft kann über Dach geführt werden.

Im Aussenbereich ist dieser bauseits vor Frost zu schützen, zum Beispiel mit einem Stulpkopf.

- 1 PROMATECT®-AD, d = 40 mm
- 2 zugelassene Abgasanlage, isoliert oder nicht isoliert
- 3 brennbare Baustoffe, z.B. Holzbalken
- 4 Abstandhalter im Bereich der Deckendurchführung (Abstand ca. 3 Meter, bzw. gemäss Zulassung der Abgasleitung)
- 5 Stutzen zur Lufteinführung
- 6 Rohrendstück
- 7 Dachhaut

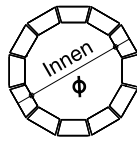
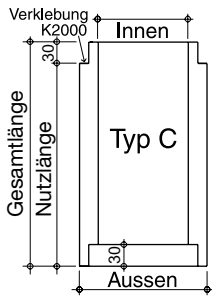


Absender

Firma	
Name	
Strasse	
PLZ / Ort	
Telefon	
Telefax	
Kommission	
Best.-Nr.	
Bemerkungen:	

Lieferadresse, wenn abweichend

Firma			
Name			
Strasse			
PLZ / Ort			
Telefon			
Telefax			
Liefertermin			
Abholtermin	Zeit:		
Geliefert	<input type="checkbox"/> Ja	Gewicht	kg
Art	<input type="checkbox"/> Lkw	<input type="checkbox"/> Lkw/Kran	

 Offertanfrage
 Bestellung
Promat®-Roundshaft, EI 60-RF1, Konstr. 810.50

 Ø 260
 Ø 310
 Ø 360* / 410*

* Einzelzulassung nach Absprache mit der Feuerpolizei.

Innenabmessung Ø	_____	mm
Schachthöhe gesamt	_____	m
Typ C (Nutzlänge 1170 mm)	_____	Stk.

Zubehör

Montageset für Promat-Roundshaft _____ VPE

(1 Montageset reicht für ca. 3 Elemente und wird automatisch bestätigt)

 Promat®-tyre (Stahlband gelocht 18 x 0,7 mm), Rolle à 15 m³
 Promat®-screw (Schraube phosp. 3,9 x 30 mm), 50 Stk.
 Promat®-Kleber K84, 3 Beutel à 1 Kg

 5 Stahldrahtklammern, l = 28 mm _____ VPE (10'000 Stk.)

Allgemeines Zubehör

 PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III _____ Stk. (0,015 m³/Stk.)

Promat®-Fertigspachtelmasse _____ Stk. (20 kg/Stk.)

Informationen zu speziellen Anwendungen erhalten Sie auf Anfrage.

Ort/ Datum
Unterschrift