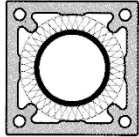
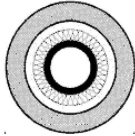
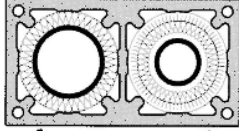


## Installationsschacht F90 (EI90) für Abgasanlagen

Einschaliger, durchgehender Formsteinschacht (einschichtig) aus Leichtbeton, für den Einbau von zugelassenen Abgasanlagen.

		<b>Formstein Einzug</b>							Schweizerische Brandschutz-Zulassung VKF-Nr. 9429	
Artikel	Aussen-Mass (cm) (Höhe 33 cm)	Innen-mass (cm)	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.	Preis CHF/m'	Stk. pro Palette	m' pro Palette	Mörtel à 25 kg reicht für		
100042	22/22	15/15	13	17.--	51.--	40	13,33	18,0 m'		
100043	28/28	19/19	18	21.--	63.--	24	8	16,2 m'		
201316	32/32	24/24	18	17.--	51.--	24	8	14,0 m'		
200000	36/36	28/28	20	18.--	54.--	24	8	13,0 m'		
100017	42/42	32/32	23	21.--	63.--	12	4	12,0 m'		
200002	48/48	38/38	35	21.--	63.--	12	4	11,0 m'		
200004	55/55	45/45	41	27.--	81.--	8	2,66	9,5 m'		

		<b>Formstein Rund</b>							Schweizerische Brandschutz-Zulassung VKF-Nr. 9429	
Artikel	Aussen-Mass (cm) (Höhe 33 cm)	Innen-mass (cm)	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.	Preis CHF/m'	Stk. pro Palette	m' pro Palette	Mörtel à 25 kg reicht für		
4011940	Ø 40	Ø 28	23	20.--	60.--	18	6	11,0 m'		
4011955	Ø 55	Ø 39	44	25.--	75.--	6	2	6,0 m'		

		<b>Formstein Doppelzug</b>							Schweizerische Brandschutz-Zulassung VKF-Nr. 9429	
Artikel	Aussen-Mass (cm) (Höhe 33 cm)	Innen-mass (cm) 2x	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.	Preis CHF/m'	Stk. pro Palette	m' pro Palette	Mörtel à 25 kg reicht für		
100005	32/59	24/24	42	46.--	138.--	12	4	7,0 m'		
100014	36/67	28/28	44	48.--	144.--	12	4	6,5 m'		
100021	48/90	38/38	66	80.--	240.--	6	2	5,5 m'		
100026	55/104	45/45	80	97.--	291.--	4	1,33	5,0 m'		

911009	Mörtel für Schachtstein	25	49.--			40		
--------	-------------------------	----	-------	--	--	----	--	--

### Anwendung:

Für den vertikalen Einbau von VKF-zugelassenen Abgasanlagen in eingeschossigen Bauten. Einfamilienhäusern und Gebäuden mit mehreren Brandabschnitten. Der Einbau von russbrandbeständigen Abgasanlagen die nur aus einem Innenrohr bestehen, ist nicht gestattet (Einbaumöglichkeiten siehe Zulassung der Abgasanlage). Der Installationsschacht muss von unterkant der Decke vom Aufstellungsraum des Feuerungsaggregates durchgehend bis minimal unter die Ziegeleindeckung des Daches geführt werden. Ist die Decke vom Aufstellungsraum des Feuerungsaggregates aus Beton, kann der Installationsschacht auch auf die Betondecke abgestellt werden.

Werden mehrere Abgasanlagen aus brennbarem Material in einem gemeinsamen Installationsschacht geführt, sind diese durch eine Unterteilung mit Feuerwiderstand EI30 (nbb) voneinander und gegenüber nicht brennbaren Abgasanlagen zu trennen. Der von dem Installationsschacht notwendige Sicherheitsabstand zu brennbarem Material – gemäss Angaben auf der Zulassung der Abgasanlage (x1) ist einzuhalten. Bodenbeläge, Wand- und Deckenverkleidungen dürfen über die Ausrollung hinweg an den Installationsschacht stossen, wenn der erforderliche Abstand zu brennbarem Material 50 mm oder weniger beträgt.