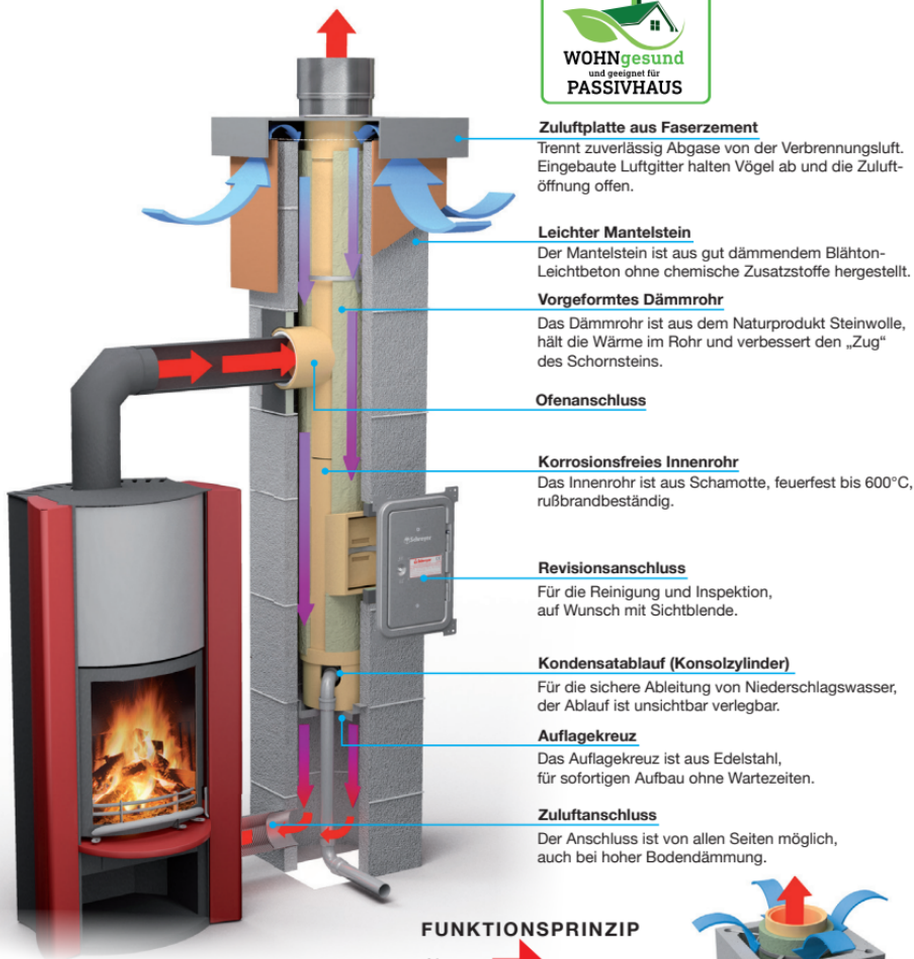


Konzentrisches Luft-Abgas-System für feste Brennstoffe

Der Schreyer Festbrennstoff-Luft-Abgas-Schornstein (FBLAS-K) ist ein dreischaliges Schornsteinsystem, vom Deutschen Institut für Bautechnik zugelassen unter der Zulassung-Nr. Z-7.1-3352. Das FBLAS-K-System besitzt die Klassifizierung für feste Brennstoffe bis 600°C Abgastemperatur. Es ist rußbrandbeständig und geeignet für Holz- und Kohlefeuerstätten mit Zuluftanschluss.



Zuluftplatte aus Faserzement

Trennt zuverlässig Abgase von der Verbrennungsluft. Eingebaute Luftgitter halten Vögel ab und die Zuluftöffnung offen.

Leichter Mantelstein

Der Mantelstein ist aus gut dämmendem Blähton-Leichtbeton ohne chemische Zusatzstoffe hergestellt.

Vorgeformtes Dämmrohr

Das Dämmrohr ist aus dem Naturprodukt Steinwolle, hält die Wärme im Rohr und verbessert den „Zug“ des Schornsteins.

Ofenanschluss

Korrosionsfreies Innenrohr

Das Innenrohr ist aus Schamotte, feuerfest bis 600°C, rußbrandbeständig.

Revisionsanschluss

Für die Reinigung und Inspektion, auf Wunsch mit Sichtblende.

Kondensatablauf (Konsolzyliner)

Für die sichere Ableitung von Niederschlagswasser, der Ablauf ist unsichtbar verlegbar.

Auflagekreuz

Das Auflagekreuz ist aus Edelstahl, für sofortigen Aufbau ohne Wartezeiten.

Zuluftanschluss

Der Anschluss ist von allen Seiten möglich, auch bei hoher Bodendämmung.

FUNKTIONSPRINZIP

Abgase →
← Verbrennungsluft



Lieferprogramm

Das FBLASK-System ist in den Durchmesser 16, 18 und 20 cm erhältlich. Der Schacht hat eine Wandstärke von mindestens 5 cm und erfüllt nachweislich die L₉₀ Feuerwiderstandsklasse.

Einzügige Variante

	Bestellnr = ø	Außenmaß cm	Leerschacht cm	Lichter ø cm	Querschnitt cm ²	Zuluft- querschnitt cm ²	Gesamt- gewicht Kg / m
	FBLASK 16	38 x 38	-	16	201	305	111
	FBLASK 18	42 x 42	-	18	254	465	127
	FBLASK 20	42 x 42	-	20	314	382	127

Einzügige Variante mit L₉₀-Multifunktionsschacht

Der Schacht kann als Abluft oder Leitungsführungsschacht verwendet werden.

	Bestellnr = ø	Außenmaß cm	Leerschacht cm	Lichter ø cm	Querschnitt cm ²	Zuluft- querschnitt cm ²	Gesamt- gewicht Kg / m
	FBLASK 16L	53 x 38	28 x 10	16	201	305	141
	FBLASK 18L	57 x 42	32 x 10	18	254	465	167
	FBLASK 20L	57 x 42	32 x 10	20	314	382	167

Zweizügige Variante mit 2x 16 cm

	Bestellnr = ø	Außenmaß cm	Leerschacht cm	Lichter ø cm	Querschnitt cm ²	Zuluft- querschnitt cm ²	Gesamt- gewicht Kg / m
	FBLASK D16	71 x 38	-	2x16	2x 201	305	158

„AL“-Variante mit 28x28 cm L₉₀-Multifunktionsschacht / Abgasleitungsschacht

Der Schacht kann als Multifunktionsschacht für die Leitungsverlegung im Gebäude oder für die Verlegung einer Abgasleitung (z.B. einer Gastherme) verwendet werden.

	Bestellnr = ø	Außenmaß cm	Leerschacht cm	Lichter ø cm	Querschnitt cm ²	Zuluft- querschnitt cm ²	Gesamt- gewicht Kg / m
	FBLASK 16AL	71 x 38	28 x 28	16	201	305	140



Auch für raumluftabhängige Feuerstätten geeignet:

Dieses raumluftunabhängige System ist auch für raumluftabhängige Feuerstätten verwendbar. Sowohl als Schornstein (wenn die Feuerstätte eine separate Luftführung hat), als auch als Luft-Abgas-Schornstein, wenn die Luftversorgung der Feuerstätte an den Ringspalt des Schornsteins angeschlossen wird. Es sind die unter Punkt 2.5 beschriebenen Bedingungen der Zulassung Nr. Z-7.1-3352 einzuhalten.

Magnetisch haftende Türblende für die Kaschierung der Reinigungstür im Wohnbereich

Ausschreibungstexte finden Sie auf: josef-van-loon.de