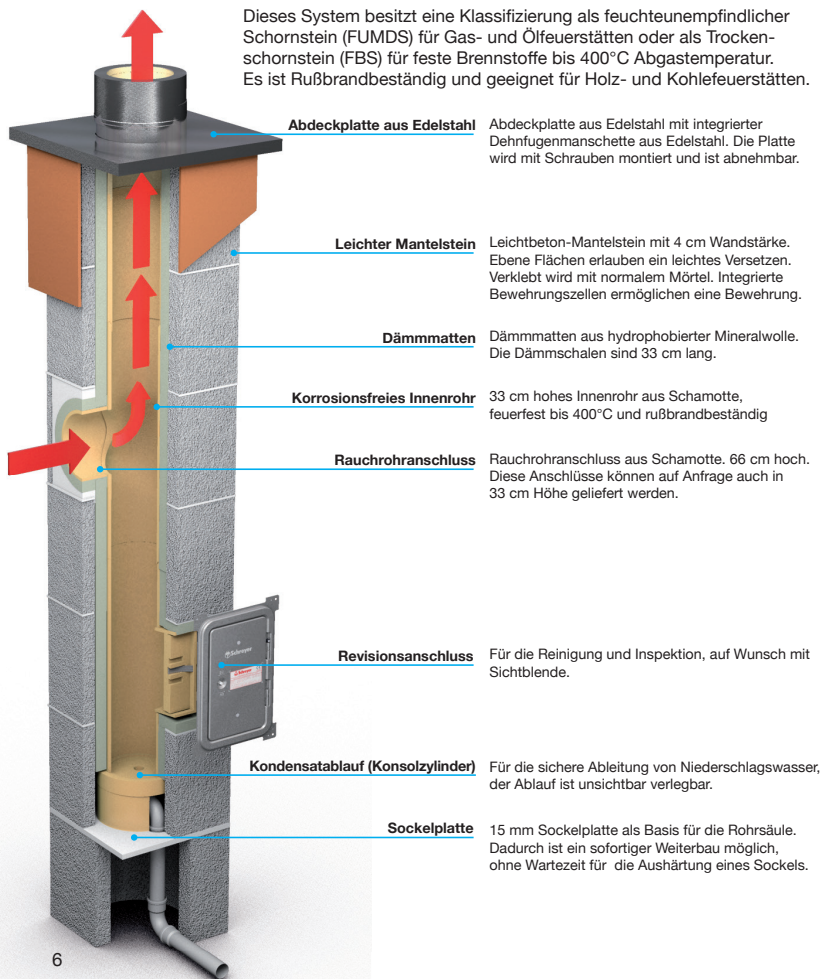


Dreischaliger Schornstein für Feuchtbetrieb (FUMDS) oder Trockenbetrieb (FBS)


Der Schreyer feuchteunempfindliche Mehrschalen-Dämm-Schornstein (FUMDS) und Festbrennstoff-Schornstein (FBS) ist ein dreischaliges Schornsteinsystem, vom Deutschen Institut für Bautechnik zugelassen unter der Zulassung-Nr. Z-7.1-3352.




Dieses System besitzt eine Klassifizierung als feuchteunempfindlicher Schornstein (FUMDS) für Gas- und Ölfeuerstätten oder als Trockenschornstein (FBS) für feste Brennstoffe bis 400°C Abgastemperatur. Es ist Rußbrandbeständig und geeignet für Holz- und Kohlefeuerstätten.




Lieferprogramm

Einzügig ohne Lüftung	Bestellnr= ø	Außenmaß cm	Außenmaß bei Verzug cm*	Lichter ø cm	Querschnitt cm ²	Luftschaft cm x cm	Gesamtgewicht Kg / m
	FUMDS 14	31 x 31		14	154	-	61
	FUMDS 16	33 x 33	36 x 36	16	201	-	75
	FUMDS 18	36 x 36	36 x 36	18	254	-	80
	FUMDS 20	36 x 36	40 x 40	20	314	-	81
	FUMDS 25	50 x 50		25	491	-	165
	FUMDS 30	55 x 55		30	707	-	198
	FUMDS 35	60 x 60		35	962	-	220
	FUMDS 40	70 x 70		40	1257	-	357

* Siehe hierzu auch Seite 45 & 49

Einzügig mit Lüftung	Bestellnr= ø	Außenmaß cm	Lichter ø cm	Querschnitt cm ²	Luftschaft cm x cm	Gesamtgewicht Kg / m
	FUMDS 16 L	48 x 33	16	201	10x23	111
	FUMDS 18 L	51 x 36	18	254	10x25	127
	FUMDS 20 L	51 x 36	20	314	10x25	127

Kombination FUMDS mit L ₉₀ -Schacht für Abgasleitung ø23 cm	Bestellnr= ø	Außenmaß cm	Lichter ø cm	Querschnitt cm ²	L ₉₀ -Leerschacht ø cm	Gesamtgewicht Kg / m
	FUMDS 16 AL	64 x 36	16 + 23	201	23	138
	FUMDS 18 AL	64 x 36	18 + 23	254	23	138
	FUMDS 20 AL	64 x 36	20 + 23	314	23	138

Weitere Kombinationen auf Anfrage lieferbar.

Magnetisch haftende Türblende für die Kaschierung der Reinigungstür im Wohnbereich.



Zuluftfuß als werkseitig hergestelltes Fertigteil Höhe: 1,33 m

