

Schiedel SIK

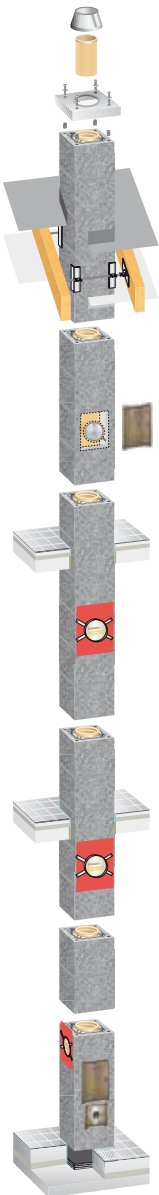
SCHIEDEL

Das kompakte Schornsteinsystem zur raumluftunabhängigen Betriebsweise über Ringspalt

www.schiedel.de

Schiedel SIK

Das kompakte Schornsteinsystem zur raumluftunabhängigen Betriebsweise über Ringspalt



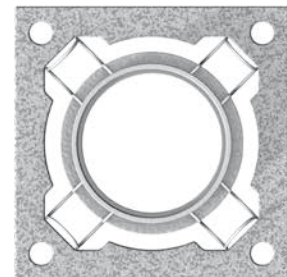
Der Schiedel SIK ist ein dreischaliges, feuchteunempfindliches Luft-Abgas-Schornsteinsystem mit konzentrischer Luftführung. Das System besteht aus Leichtbeton-Mantelsteinen, Keramikrohren mit Dämmschalen und vormontierten Abstandshaltern. Es ist einsetzbar für alle Brennstoffe und Feuerstätten (Abgastemperatur $\leq 400^{\circ}\text{C}$, Unterdruckbetrieb) im raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.

Der Schiedel SIK ist in den Querschnitten 16 - 18 - 20 cm, in **Montageausführung** oder **Elementbauweise PARAT** lieferbar.

TECHNISCHE DATEN

SIK	Ø 16	Ø 18	Ø 20
Außenmaß	36 x 36 cm	36 x 36 cm	42 x 42 cm
Gewicht	75 kg/stgm	76 kg/stgm	85 kg/stgm

SIK PARAT	Ø 16	Ø 18	Ø 20
Außenmaß	36 x 36 cm	36 x 36 cm	42 x 42 cm
Gewicht	85 kg/stgm	86 kg/stgm	95 kg/stgm



- weitere Durchmesser auf Anfrage
- Lieferbar in Montagebauweise SIK und geschosshoher Ausführung SIK PARAT

Zulassungsnummern:

Z-7.1-3346

Produktkennzeichnung für SIK und SIK PARAT:

nach Zulassung: T400 N1 W 3 G50 L90

nach DIN V 18160-1:2006-01: T400 N1 W 3 G50 L90 TR40

Hinweis:

Es ist die DIN 18160 zu beachten!



SCHIEDEL

Schiedel GmbH & Co. KG

Lerchenstraße 9
D-80995 München
T +49 (0)89 35409-0
F +49 (0)89 3515777

info@schiedel.com
www.schiedel.de

Folgen Sie uns!



A **standard**
INDUSTRIES COMPANY