

FSB

WUTÖSCHINGEN,
DEUTSCHLAND



ANWENDUNG

- > FSB ist ein freitragender Stahlschornstein, der statisch vorwiegend als angebundenes System realisiert wird.
- > Die Bauhöhe richtet sich nach Anzahl der möglichen Wandanbindungen und der freien Auskragung über dem obersten Anbindepunkt.

AUFBAU

- > Innenrohr (ab 1,5 mm Edelstahl)
- > Isolierung
- > Verkleidung

ISOLIERUNG

- > Ein- oder mehrlagig, versetzt, gestoßen und rutsicher am tragenden Innenrohr befestigt
- > Durch sichtbare Blechverkleidung ummantelt

PODESTE / STEIGEINRICHTUNG

- > Steigleiter und Standpodest wahlweise erhältlich

ZUSATZ

- > Im Bedarfsfall können Beschleunigerdüsen, Deflektorhauben oder Mündungsschalldämpfer eingebaut werden.

BAUREIHE	FSB
STATISCHES SYSTEM	Ankerkorb oder Gebäudeanbindung
TRAGENDES ELEMENT	Innenrohr
AUFBAU	mehrschalig
INNENROHR	1.4571 / 1.4301 / S235JRG / S355 / 1.4828 / 1.4539
INNENROHRDÄMMUNG	A1 als Drahtnetzmatte A2 als alukaschierte Lamellenmatte
HINTERLÜFTUNG	-
AUßENROHR / OBERFLÄCHENOPTIK	Verkleidungsvarianten: Kupfer, Aluminium, Edelstahl IIIc oder d, Edelstahl gebürstet
TRAGROHR	-
ANZAHL INNENROHRE	1
EINSATZ	Regelfeuerstätten

SYSTEM:	FSB
HÖHE SCHORNSTEIN:	25 m
AUßENDURCHMESSER:	2300 mm
INNENDURCHMESSER:	700 mm

Innenrohrmaterial P235GH inkl.
Erweiterung für Mündungsschalldämpfer.