

# FSA-X

BUDAPEST,  
UNGARN



## ANWENDUNG

- > Die Baureihe FSA-X stellt eine universelle und kompakte Lösung im Leistungsbereich „Stahlschornsteine und Abgasanlagen ohne nötige Gebäudeanbindung“ dar
- > Große Bauhöhen durch das außen angeordnete Tragrohr sind möglich

## AUFBAU

- > Mehrere Innenrohre (ab 1,5 mm Edelstahl)
- > Isolierung
- > Hinterlüftung
- > Tragrohr

## ISOLIERUNG

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

## HINTERLÜFTUNG

- > Ringspalt zwischen isoliertem Abgasrohr und tragendem Außenrohr, wodurch die Hinterlüftung des mehrschaligen Systemaufbaus gewährleistet wird
- > Ableitung der Heizraumabluft zwischen Tragrohr und isoliertem Innenrohr ist möglich

## PODESTE / STEIGEINRICHTUNG

- > Bei bestehender Kehrpflicht der Abgasanlage über die Mündung ist eine Sicherheitsleiter gemäß den UVV am Tragrohr (i.d.R. außen) angebracht.

## ZUSATZ

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



BAUREIHE	FSA-X
STATISCHES SYSTEM	Ankerkorb oder Gebäudeanbindung
TRAGENDES ELEMENT	Außenrohr
AUFBAU	Mehrschalig
INNENROHR	1.4571 / 1.4301 / S235JRG / S355 / 1.4828 / 1.4539
INNENROHRDÄMMUNG	A1 als Drahtnetzmatte A2 als alukaschierte Lamellenmatte
HINTERLÜFTUNG	Ja
AUßENROHR	S235JRG / S355 / 1.4301
ANZAHL INNENROHRE	≥ 2
OBERFLÄCHENOPTIK	Lackiert, Stahl verzinkt, Edelstahl geschliffen, Edelstahl gestrahlt (Verkleidung)
EINSATZ	Regelfeuerstätten, Blockheizkraftwerke, Notstromaggregate, Sonderfeuerstätten

SYSTEM:	FSA - 6
HÖHE SCHORNSTEIN:	28 m
AUßENDURCHMESSER:	2020 mm
INNENDURCHMESSER:	3 x 400 mm 3 x 500 mm

6-zügiger FSA-X inkl. Verbindungsleitung mit konischem, doppelwandigem System von Jeremias.