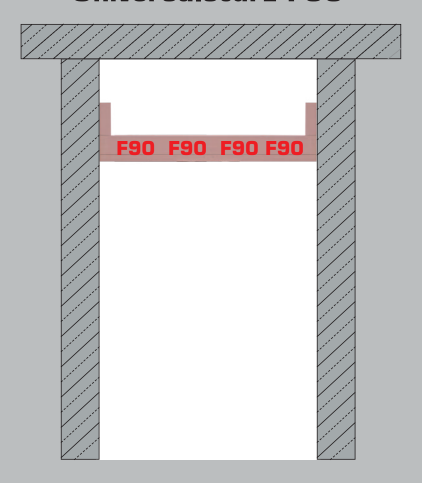




Universalsturz F90





Der komplette, flexibel einsetzbare und einfach zu montierende Bausatz.

Bei vielen Installationen werden die Sturz- und / oder Bekleidungsmontagen brandschutztechnisch nicht fachgerecht ausgeführt. Seien es nicht korrekte oder fehlende UA-Wert Berechnungen, nicht korrekte Bekleidungsanschlüsse, fehlende Befestigungsbekleidungen oder Fehler die aufgrund der Trennung der ausführenden Gewerke entstehen, die Fehlerquellen sind vielfältig.

Hierfür gibt es nun den neuen SPS Universalsturz F90 (USZ90) mit Brandschutzbekleidung als Komplettbausatz. Dieser ist mit all seinen Bestandteilen konstruktiv so ausgearbeitet und aufeinander abgestimmt, dass eine vollständige Systemlösung entsteht die Fehlerquellen minimiert und brandschutztechnisch den Anforderungen F90 gerecht wird.

Die Bausätze beinhalten:

- einen SPS-Sturz, 50x50x5mm
- einen 25mm dicken U-Kanal passgenau zum Sturz
- einen 25mm dicken Deckel zum 4 seitigen umschließen des Stahlsturzes
- 2 Bekleidungsteile für die Befestigungslaschen
- 1 Befestigungskit mit Montagemitteln zur Befestigung des Sturzes als auch der Laschenbekleidung am Baukörper
- Deckelschrauben zum Verschrauben des Deckels mit dem U-Kanal

Der SPS Universalsturz USZ90 besitzt einen teleskopierbaren Einschub mit 300mm Länge. Das Sturzrohr und die F90-Bekleidung sind individuell auf Maß kürzbar.

Die Bausätze gibt es in den Längenausführungen bis 2000mm und bis 2500mm. Größere Längen auf Anfrage.

Anwendung:

- Sturz als Anschluss für Brandschutztüren sowie zur Montage von fachgerechten Brandschottungen im Deckenhohlraum.
- Als brandschutztechnisch ausgebildete Quertraverse zum Abfangen von Installationen im Deckenhohlraum.

Vorteile:

- Kompletter Bausatz mit allen Bauteilen um eine F90 gerechte Sturzlösung zu realisieren.
- Sturzrohr und Bekleidung auf das notwendige Maß kürzbar.
- Verschraubungspositionen für die Deckelschrauben auf dem Deckel markiert.
- Laschenbekleidung zur vollständigen F90 gerechten Abdeckung der Befestigungslasche zum Baukörper.
- Universelles Befestigungskit zur Befestigung in Beton- und Mauerwerkswänden.
- Ausführung für erhöhte Traglasten verfügbar

Ausführung:

- · Stahlprofil mit teleskopierbarem Einschub
- 2 teilige F90 Bekleidung für das Sturzrohr

Zubehör/Befestigungskit:

- Dübel und Schrauben zum Befestigen des Sturzes am Baukörper
- Schlagdübel und HUS-Schrauben zum Befestigen der Laschenbekleidung am Baukörper
- Schrauben zum Verschrauben von Deckel und U-Kanal

SPS Universalsturz F90: Wichtige Details Typ: USZ 90





Einzelteile des Bausatzes: Stahlsturz mit Befestigungsflansch, U-Kanal und Deckel, 2 x Laschenbekleidung





Fertig zusammengebauter Bausatz 4 seitig umlaufend beplankter Sturz (U-Kanal + Deckel) mit aufgesetzter Laschenbekleidung



Teleskopierbarer Auszug (max. 5cm): Auszug muss ebenfalls vollständig umkleidet sein



Laschenbekleidungen: Innen- und Außenseite mit Aussparung und Befestigungsschrauben auf der Innenseite mit Bohrung zur Befestigung am Baukörper



Befestigungskit:

- · 4 x Dübel und Schraube zur Befestigung des Sturzes am Baukörper
- · 2 x Schlagdübel zur Befestigung der Laschenbekleidung in Betonwände
- \cdot 2 x HUS-Schrauben zur Befestigung der Laschenbekleidung im Mauerwerk

Lieferprogramm



Typ: USZ90-50x50x5

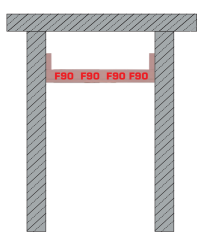
Komplettbausatz F90 (nach UA-Wert):

- Sturz aus Vierkantrohr 50/50/5 mit einseitig starrem Flansch und einem 300 mm langen Teleskopauszug mit angeschweißtem Flansch
- Sturzbekleidung aus U-Kanal und Deckel für 4 seitig umlaufende Bekleidung, ausgelegt nach UA-Wert Berechnung für F90 Einstufung
- 2x Laschenbekleidung zur Umkleidung der Befestigungslaschen
- Befestigungskit

Das Sturzrohr sowie die Bekleidung können auf die notwendige Länge gekürzt werden. Mit dem teleskopierbaren Auszug erfolgt die Feinanpassung an den Baukörper.

Artikelnummern	Länge
SPS-USZ90-5050-2000	bis 2000 mm
SPS-USZ90-5050-2500	bis 2500 mm
SPS-USZ90-BK1	Befestigungskit 1 - zum nachbestellen (im Lieferumfang Universalsturz F90 enthalten)











Trockenbauformteilsysteme



Installationswand mit System







Trigonon Handels GmbH

Nobelstrasse 29 12057 Berlin Tel. 030 - 488 2588 0

DeFoTech

Behrenstrasse 3 31737 Rinteln Tel. 05751 - 924 62 47

BST Rinklin GmbH

Schochenwinkel 2 79353 Bahlingen



BST Rinklin GmbH

Schochenwinkel 2 79353 Bahlingen

Tel. 07663-91019-0 Fax 07663-9101999

info@bstrinklin.de www.bstrinklin.de