



STAHLBAU

Produktkatalog



ADVANCED ACCESS PANELS

FFSystems

KONTAKTIEREN SIE UNS

Unser erfahrenes Vertriebsteam berät Sie gerne bei allen Fragen. Ob Standardprodukte oder Sonderanfertigungen, unsere Spezialisten für Revisionsklappen, Schachtabdeckungen und Universalstützen finden für Sie die optimale Lösung.

FF SYSTEMS ZENTRALE

FF Systems GmbH • Hauptstraße 35 • 94439 Roßbach-Münchsdorf

Tel: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 0

Fax: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 70

info@ffsystems.de

STAHLBAU

Werk Wunsiedel

FF Systems GmbH • Luisenburgstraße 48
95632 Wunsiedel

Tel: +49 (0) 92 32 / 88 05 88 - 0

stahlbau@ffsystems.de

Ansprechpartner im Verkauf

STEFAN EHM

Verkauf / Angebotserstellung

Tel: +49 (0) 92 32 / 88 05 88 - 0

stefan.ehm@ffsystems.de

YASEMIN PIONTEK

Auftragsbearbeitung

Tel: +49 (0) 92 32 / 88 05 88 - 0

yasemin.piontek@ffsystems.de

SCHACHTABDECKUNGEN

Tel: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 66

Fax: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 85

schachtabdeckungen@ffsystems.de

Ansprechpartner im Verkauf

SIMON LEUZINGER

Verkauf / Angebotserstellung

Tel: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 67

Fax: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 85

simon.leuzinger@ffsystems.de

ANDREA SONNTAG

Verkauf / Angebotserstellung

Tel: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 68

Fax: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 85

andrea.sonntag@ffsystems.de

REVISIONSKLAPPEN / TRAVERSEN

Tel: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 0

Fax: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 70

revisionsklappen@ffsystems.de

Ansprechpartner im Verkauf

HELMUT SOMMERSPERGER

Verkaufsleiter

Tel: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 51

Fax: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 70

helmut.sommersperger@ffsystems.de

FLORIAN THALLER

Verkauf / Angebotserstellung

Tel: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 57

Fax: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 70

florian.thaller@ffsystems.de

MICHAEL WALLNER

Verkauf / Angebotserstellung

Tel: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 59

Fax: +49 (0) 87 23 / 97 818 – 70

michael.wallner@ffsystems.de



www.ffsystems.de



LIEBE KUNDEN & PARTNER,

mit großer Freude präsentieren wir Ihnen unseren neuen Produktkatalog, der das Ergebnis jahrelanger Innovation, Engagement und Leidenschaft für qualitativ hochwertige Lösungen im Bereich der Trockenbausysteme für Revisionsklappen ist. Dazu zählen auch unsere flexiblen Universalstützen sowie vielseitigen Weitspannträger.

In diesem Katalog finden Sie eine umfassende Auswahl unserer Produkte, die durch ihre herausragende Qualität, ihre Flexibilität und ihre Anpassungsfähigkeit an verschiedene Bauprojekte und Anforderungen überzeugen.

Wir sind stolz darauf, mit Ihnen zusammenzuarbeiten und Sie bei Ihren Bauprojekten zu unterstützen. Ihr Vertrauen in unsere Produkte und unser Unternehmen ist für uns Ansporn und Verpflichtung zugleich. Wir sind stets bestrebt, Ihre Erwartungen zu erfüllen und Ihnen den bestmöglichen Service zu bieten.

Wir bieten kompetente Beratung und technische Unterstützung, um sicherzustellen, dass Sie das optimale Produkt für Ihre Anforderungen erhalten.

Gemeinsam gestalten wir eine erfolgreiche Zukunft.

Benno Forstner
Geschäftsführer FF Systems GmbH

A handwritten signature in black ink that reads "Benno Forstner". The signature is written in a cursive style with a horizontal line above the name.

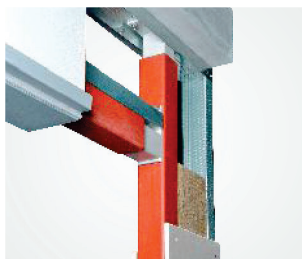
FF UNIVERSALSTÜTZEN

Als Unterkonstruktion in Gipskartonwände für Schwerlasttüren

Die FF Universalstützen bestehen aus Stahlvierkantrohren 50/50/4 mm, 75/50/4 mm, 75/75/4 mm, 100/50/4 mm oder 100/100/4 mm. Als Deckenanschluss ist die Ausführung mit „Teleskoprohr“ oder „Winkeln“ möglich. Beide Systeme sind höhenverstellbar und können passgenau montiert werden.

Eine Aufnahme von Deckendurchbiegungen ist durch unser FF Teleskop-System möglich (keine durchgehende Schraube). Das Sturzrohr ist auch als Teleskop-Variante möglich. Der Bodenanschluss besteht aus einer angeschweißten Stahlplatte, die auf dem Rohboden oder Estrich montiert wird.

Beim Einbau von schweren Türen werden die beiden Standrohre mit einem Querrohr (Sturzrohr) mittels zwei Befestigungswinkeln verbunden. Die Befestigung erfolgt mit Bohrkopfschrauben. Eine Verwendung ist sowohl als gesamtes Element mit 2 Standrohren und einem Sturzrohr oder nur mit einem Standrohr als Unterkonstruktion möglich.



Variante A



Deckenanschluss:
Variante A mit Teleskoprohr



Deckenanschluss:
Variante B mit Winkel



Variante B

NUR UNSER FF-TELESKOP-SYSTEM ERMÖGLICHT DIE AUFNAHME VON DECKENDURCHBIEGUNGEN

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Z. B. für schwere Türen, Brandschutztüren, freistehende Wände, Oberlichte, Lastbefestigungen, Geräte- oder Heizkörpermontagen sowie als Verstärkung jeglicher Art.

MASSANFERTIGUNGEN

Sämtliche Maßanfertigungen werden genau nach Kundenangaben gefertigt.

VORTEIL FÜR VERARBEITER: SCHNELLE, PASSGENAUE UND ZEITSPARENDE MONTAGE

STANDARDABMESSUNGEN

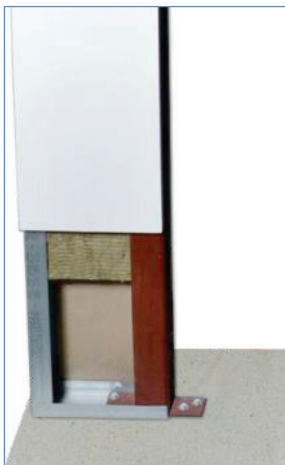
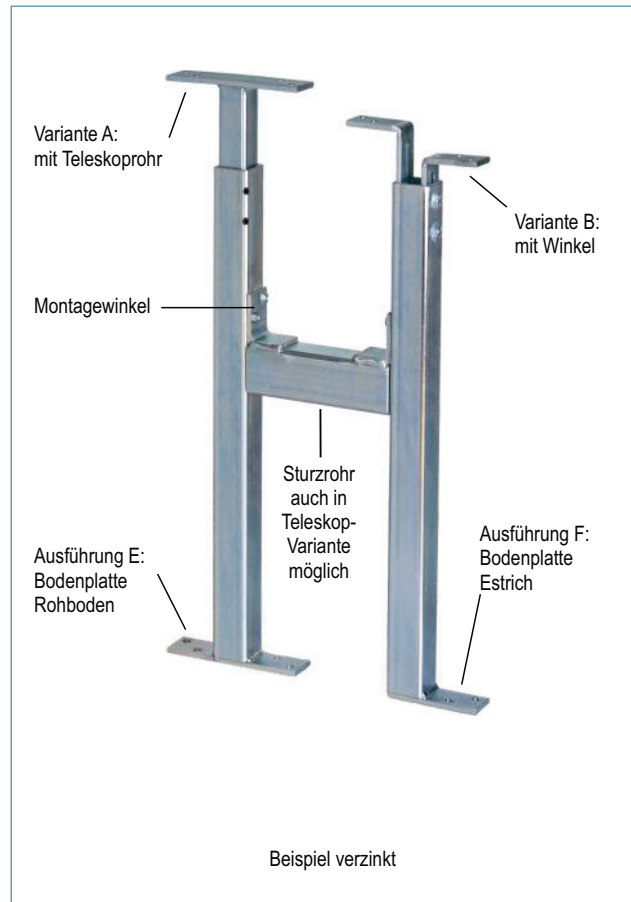
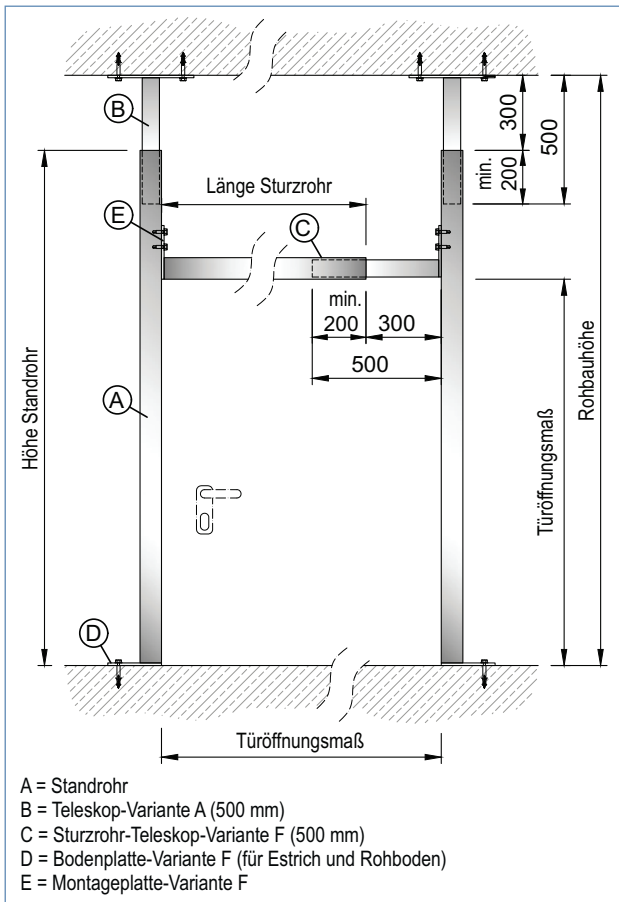
Artikelnummer	Abmessungen in mm	Stärke in mm
US 50 / 50 / 4	50 x 50	4
US 75 / 50 / 4	75 x 50	4
US 75 / 75 / 4	75 x 75	4
US 100 / 50 / 4	100 x 50	4
US 100 / 100 / 4	100 x 100	4

Auf Anfrage auch andere Abmessungen und Materialstärken lieferbar.

BESONDERE VORTEILE

- Kein Schneiden, Bohren und Schweißen
- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- In der Praxis tausendfach bewährt
- Schneller, einfacher Einbau
- Sehr stabile Ausführung

- Technisch ausgereifte Lösung
- Höhenverstellbar durch Teleskoprohr (Variante A) für geraden Deckenanschluss
- Höhenverstellbar durch zwei Winkel (Variante B) im Bereich eines Deckensprungs
- Versionen für Montage auf Rohboden oder Estrich lieferbar



Ausführung E:
Bodenanschluss für Rohboden



Ausführung F:
Bodenanschluss für Estrich

VARIANTEN

- mit Teleskoprohr
- mit Winkel

LIEFERBARE OBERFLÄCHEN

- unbehandelt
- grundiert
- pulverbeschichtet
- verzinkt

EMPFEHLUNG

Wir empfehlen Ihnen bereits ab einem Türblattgewicht von 75 kg den Einbau unserer FF Universalstützen. Nur dadurch sind Sie sicher, dass sich durch Vibration keine Risse in der Gipskartonwand bilden.

Ab einem Türblattgewicht von 100 kg ist der Einbau unserer FF Universalstützen sowieso zwingend erforderlich!

AUF ANFRAGE

- mit C5-Beschichtung (Duplexbeschichtung) lieferbar
- mit Brandschutzbeschichtung F30 lieferbar



FF UNIVERSALSTÜTZEN | STANDARD-LAGERPROGRAMM

Als Unterkonstruktion in Gipskartonwände für Schwerlasttüren

Standrohr mit "einseitig angeschweißter Bodenplatte" Variante A

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Standrohr 50 x 50 x 4 mm Bodenplatte F / Teleskop-Variante A (500 mm)	
ST50504-F245	Rohbauhöhe 2,51 - 2,75 m / Höhe Standrohr 2,45 m
ST50504-F270	Rohbauhöhe 2,76 - 3,00 m / Höhe Standrohr 2,70 m
ST50504-F295	Rohbauhöhe 3,01 - 3,25 m / Höhe Standrohr 2,95 m
ST50504-F320	Rohbauhöhe 3,26 - 3,50 m / Höhe Standrohr 3,20 m
ST50504-F345	Rohbauhöhe 3,51 - 3,75 m / Höhe Standrohr 3,45 m
ST50504-F370	Rohbauhöhe 3,76 - 4,00 m / Höhe Standrohr 3,70 m

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Standrohr 75 x 50 x 4 mm Bodenplatte F / Teleskop-Variante A (500 mm)	
ST75504-F245	Rohbauhöhe 2,51 - 2,75 m / Höhe Standrohr 2,45 m
ST75504-F270	Rohbauhöhe 2,76 - 3,00 m / Höhe Standrohr 2,70 m
ST75504-F295	Rohbauhöhe 3,01 - 3,25 m / Höhe Standrohr 2,95 m
ST75504-F320	Rohbauhöhe 3,26 - 3,50 m / Höhe Standrohr 3,20 m
ST75504-F345	Rohbauhöhe 3,51 - 3,75 m / Höhe Standrohr 3,45 m
ST75504-F370	Rohbauhöhe 3,76 - 4,00 m / Höhe Standrohr 3,70 m

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Standrohr 75 x 75 x 4 mm Bodenplatte F / Teleskop-Variante A (500 mm)	
ST75754-F245	Rohbauhöhe 2,51 - 2,75 m / Höhe Standrohr 2,45 m
ST75754-F270	Rohbauhöhe 2,76 - 3,00 m / Höhe Standrohr 2,70 m
ST75754-F295	Rohbauhöhe 3,01 - 3,25 m / Höhe Standrohr 2,95 m
ST75754-F320	Rohbauhöhe 3,26 - 3,50 m / Höhe Standrohr 3,20 m
ST75754-F345	Rohbauhöhe 3,51 - 3,75 m / Höhe Standrohr 3,45 m
ST75754-F370	Rohbauhöhe 3,76 - 4,00 m / Höhe Standrohr 3,70 m

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Standrohr 100 x 50 x 4 mm Bodenplatte F / Teleskop-Variante A (500 mm)	
ST100504-F245	Rohbauhöhe 2,51 - 2,75 m / Höhe Standrohr 2,45 m
ST100504-F270	Rohbauhöhe 2,76 - 3,00 m / Höhe Standrohr 2,70 m
ST100504-F295	Rohbauhöhe 3,01 - 3,25 m / Höhe Standrohr 2,95 m
ST100504-F320	Rohbauhöhe 3,26 - 3,50 m / Höhe Standrohr 3,20 m
ST100504-F345	Rohbauhöhe 3,51 - 3,75 m / Höhe Standrohr 3,45 m
ST100504-F370	Rohbauhöhe 3,76 - 4,00 m / Höhe Standrohr 3,70 m

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Standrohr 100 x 100 x 4 mm Bodenplatte F / Teleskop-Variante A (500 mm)	
ST1001004-F295	Rohbauhöhe 3,01 - 3,25 m / Höhe Standrohr 2,95 m
ST1001004-F320	Rohbauhöhe 3,26 - 3,50 m / Höhe Standrohr 3,20 m
ST1001004-F345	Rohbauhöhe 3,51 - 3,75 m / Höhe Standrohr 3,45 m
ST1001004-F370	Rohbauhöhe 3,76 - 4,00 m / Höhe Standrohr 3,70 m
ST1001004-F395	Rohbauhöhe 4,01 - 4,25 m / Höhe Standrohr 3,95 m
ST1001004-F420	Rohbauhöhe 4,26 - 4,50 m / Höhe Standrohr 4,20 m

Sturzrohr mit "einseitig angeschweißter Montageplatte" Variante F

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Sturzrohr 50 x 50 x 4 mm Montageplatte F / Teleskop-Variante F (500 mm)	
SZ50504-F74	Sturzbreite 0,76 - 1,00 m / Rohrlänge 0,74 m
SZ50504-F99	Sturzbreite 1,01 - 1,25 m / Rohrlänge 0,99 m
SZ50504-F124	Sturzbreite 1,26 - 1,50 m / Rohrlänge 1,24 m
SZ50504-F149	Sturzbreite 1,51 - 1,75 m / Rohrlänge 1,49 m
SZ50504-F174	Sturzbreite 1,76 - 2,01 m / Rohrlänge 1,74 m

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Sturzrohr 75 x 50 x 4 mm Montageplatte F / Teleskop-Variante F (500 mm)	
SZ75504-F74	Sturzbreite 0,76 - 1,00 m / Rohrlänge 0,74 m
SZ75504-F99	Sturzbreite 1,01 - 1,25 m / Rohrlänge 0,99 m
SZ75504-F124	Sturzbreite 1,26 - 1,50 m / Rohrlänge 1,24 m
SZ75504-F149	Sturzbreite 1,51 - 1,75 m / Rohrlänge 1,49 m
SZ75504-F174	Sturzbreite 1,76 - 2,01 m / Rohrlänge 1,74 m

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Sturzrohr 75 x 75 x 4 mm Montageplatte F / Teleskop-Variante F (500 mm)	
SZ75754-F74	Sturzbreite 0,76 - 1,00 m / Rohrlänge 0,74 m
SZ75754-F99	Sturzbreite 1,01 - 1,25 m / Rohrlänge 0,99 m
SZ75754-F124	Sturzbreite 1,26 - 1,50 m / Rohrlänge 1,24 m
SZ75754-F149	Sturzbreite 1,51 - 1,75 m / Rohrlänge 1,49 m
SZ75754-F174	Sturzbreite 1,76 - 2,01 m / Rohrlänge 1,74 m

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Sturzrohr 100 x 50 x 4 mm Montageplatte F / Teleskop-Variante F (500 mm)	
SZ100504-F74	Sturzbreite 0,76 - 1,00 m / Rohrlänge 0,74 m
SZ100504-F99	Sturzbreite 1,01 - 1,25 m / Rohrlänge 0,99 m
SZ100504-F124	Sturzbreite 1,26 - 1,50 m / Rohrlänge 1,24 m
SZ100504-F149	Sturzbreite 1,51 - 1,75 m / Rohrlänge 1,49 m
SZ100504-F174	Sturzbreite 1,76 - 2,01 m / Rohrlänge 1,74 m

Artikel-Nr.	Bezeichnung
Sturzrohr 100 x 100 x 4 mm Montageplatte F / Teleskop-Variante F (500 mm)	
SZ1001004-F74	Sturzbreite 0,76 - 1,00 m / Rohrlänge 0,74 m
SZ1001004-F99	Sturzbreite 1,01 - 1,25 m / Rohrlänge 0,99 m
SZ1001004-F124	Sturzbreite 1,26 - 1,50 m / Rohrlänge 1,24 m
SZ1001004-F149	Sturzbreite 1,51 - 1,75 m / Rohrlänge 1,49 m
SZ1001004-F174	Sturzbreite 1,76 - 2,01 m / Rohrlänge 1,74 m

Oberflächen grundiert

ENTDECKEN SIE UNSER GROSSES SORTIMENT AN REVISIONSKLAPPEN FÜR WAND & DECKE | FÜR INNEN & AUSSEN

Für jedes Bauprojekt die passende Lösung!

- **Klassiker für Wand- und Deckenmontage:** Unsere Revisionsklappen sind für verschiedene Einbauarten geeignet und bieten höchste Flexibilität.
- **Brandschutz bis zu 120 Minuten:** Sicherheit geht vor! Unsere speziellen Brandschutz-Systeme erfüllen DIN- und EN-geprüfte Brandschutzanforderungen und bieten zuverlässigen Schutz.
- **Schallschutz bis zu 42 dB:** Mit unseren Revisionsklappen der Acoustic Line genießen Sie effektiven Schallschutz, sei es in Treppenhäusern, Unterrichtsräumen oder Arztpraxen.
- **Für Massivwände und -decken:** Robuste und langlebige Revisionsklappen, die perfekt für den Einsatz in Massivbauweise geeignet sind.
- **Für den Außenbereich und Fassaden:** Witterungsbeständige Revisionssysteme, die auch unter extremen Bedingungen zuverlässig funktionieren.

Profitieren Sie von unserer großen Auswahl und finden Sie das perfekte Revisionssystem für Ihre Bedürfnisse. Qualität und Sicherheit – dafür stehen wir!



VORTEILE

- Sie kaufen direkt beim Hersteller
- Preisgünstige Lösungen
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Ausgereifte Technik

Produktkatalog Revisionsklappen anfordern unter

☎ +49 (0) 87 23 / 97 818 – 0

📞 +49 (0) 87 23 / 97 818 – 70

✉ revisionsklappen@ffsystems.de



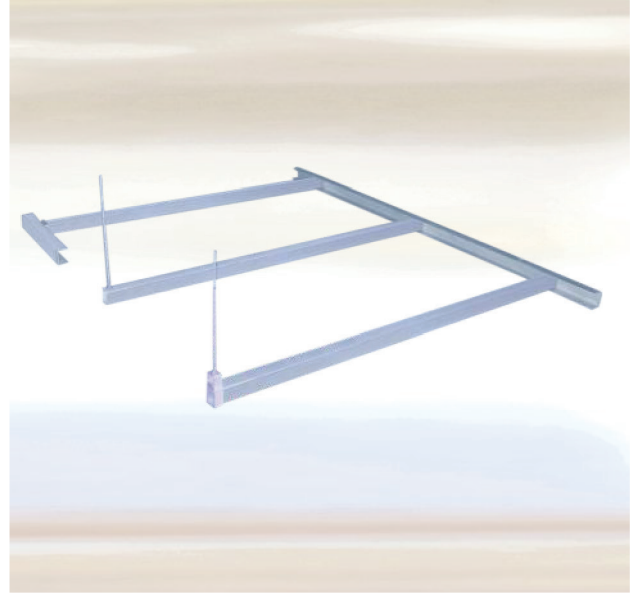
alle Produkte
unter
www.ffsystems.de

FF WEITSPANNTRÄGER

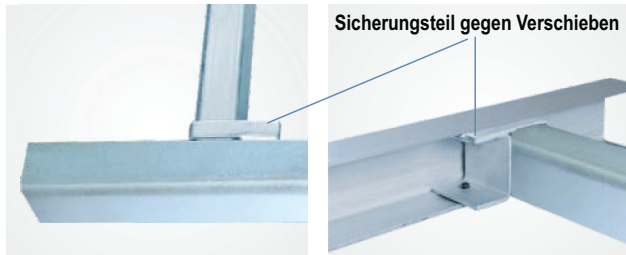
Als freitragende Unterkonstruktion für Deckensysteme

FF Weitspannträger bestehen aus Stahl-Vierkantrohren und Stahl-U-Profilen.

Der Wandanschluss erfolgt mittels Stahl-U-Profilen, die kraftschlüssig an den beiden gegenüberliegenden Wänden befestigt werden. Die Stahl-Vierkantrohre werden anschließend in die U-Profile eingeschoben und mit dem Sicherungsteil gegen Verschieben fixiert. Die erforderlichen Abhängekonstruktionen können dann an den Stahl-Vierkantrohren befestigt werden.



BEFESTIGUNGS- UND ABHÄNGEVARIANTEN DER FF WEITSPANNTRÄGER

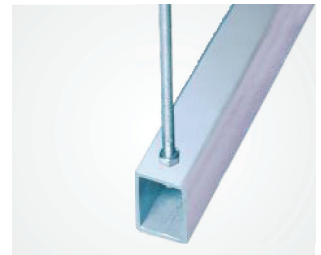


Variante 1: Befestigung beidseitig in Wandanschlussprofil

Sicherungsteil gegen Verschieben



Variante 2: Abhängung mit verschiebbarem Abhängeprofil



Variante 3: Abhängung mit Gewindestange

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Tragkonstruktion zur Montage abgehängter Decken in Bereichen, in denen der Zugang zur Rohdecke durch Installationen oder Ähnliches nicht möglich ist.

MASSANFERTIGUNGEN

Es handelt sich um Massanfertigungen, die genau nach Kundenangaben gefertigt werden.

BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN AM FF WEITSPANNTRÄGER



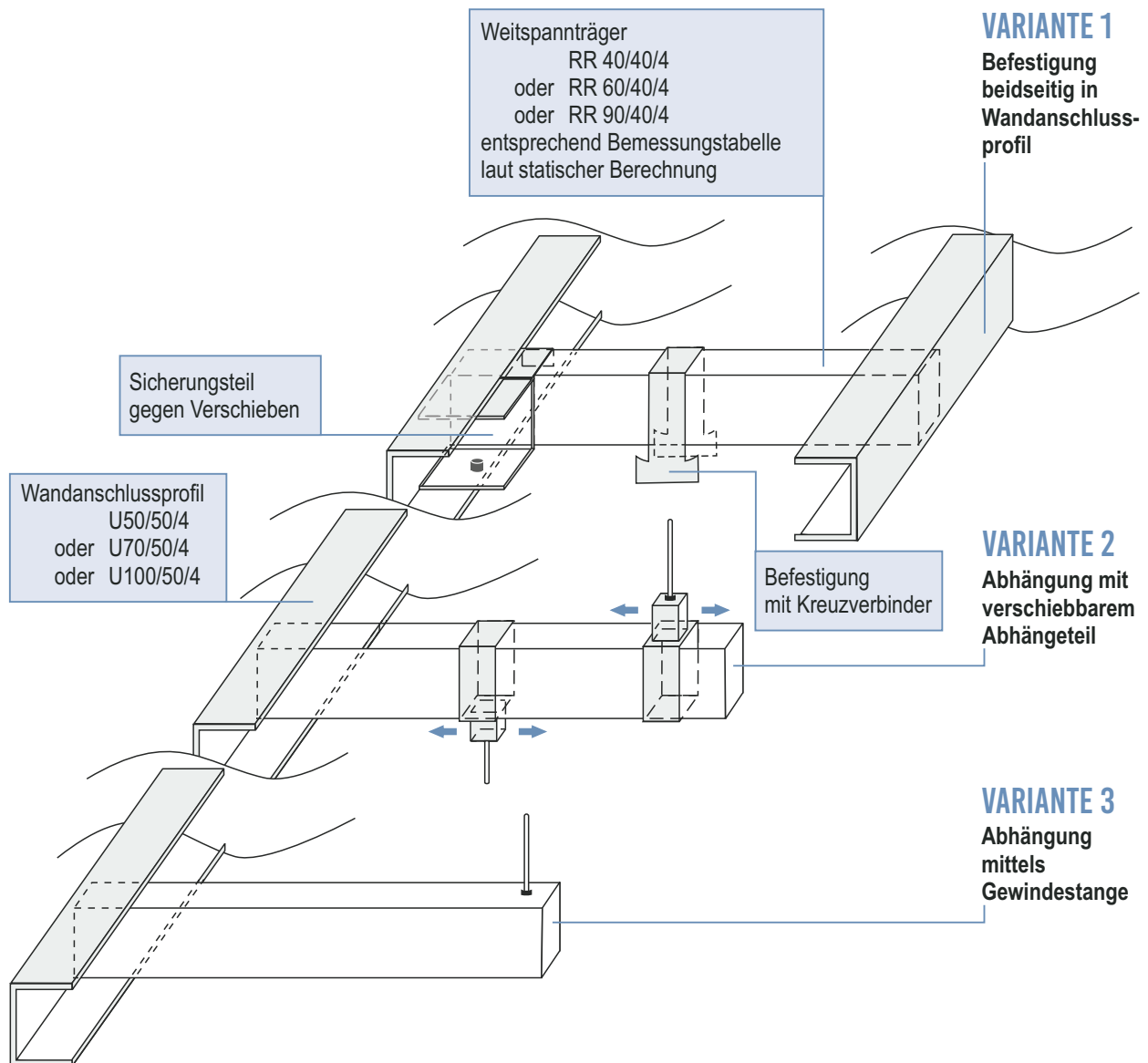
Variante A: Befestigung mit Kreuzverbinder



Variante B: Befestigung mit verschiebbarem Abhängeprofil

BESONDERE VORTEILE

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Geringe Aufbauhöhe
- Spannweiten bis 7000 mm möglich
- Technisch ausgereifte Lösung
- Sehr stabile Ausführung



LIEFERBARE OBERFLÄCHEN

- unbehandelt
- grundiert
- pulverbeschichtet
- verzinkt
- C5-Beschichtung
- Brandschutzbeschichtung F 30

ZUBEHÖR FÜR BEFESTIGUNG AM FF WEITSPANTRÄGER

- spezieller Kreuzverbinder
- spezielles Nonius-Oberteil
- verschiebbares Abhängenteil

ZUBEHÖR FÜR BEFESTIGUNG BZW. ABHÄNGUNG DER FF WEITSPANTRÄGER

- Sicherungsteil Wandanschluss
- verschiebbares Abhängenteil
- Gewindestäbe

ENTDECKEN SIE AUCH UNSERE

TRAVERSEN

AUS HOLZ UND STAHLBLECH

CW AUS MEHRSCICHTPLATTE



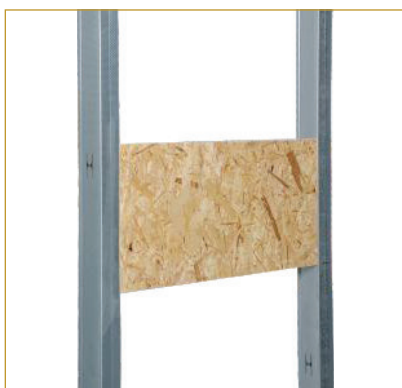
UA AUS MEHRSCICHTPLATTE



UA-M AUS MEHRSCICHTPLATTE



AUS OSB-/MULTIFUNKTIONSPLATTE



BTCW AUS STAHLBLECH 1,0 MM



BTUA AUS STAHLBLECH 0,75 MM



Unser Traversen-Sortiment finden Sie in unserem Produktatlas Revisionsklappen oder auf unserer Website unter www.ffsystems.de

Produktatlas Revisionsklappen anfordern unter

☎ +49 (0) 87 23 / 97 818 – 0

📞 +49 (0) 87 23 / 97 818 – 70

✉ revisionsklappen@ffsystems.de



alle Produkte
unter
www.ffsystems.de

Stabile Traversen aus Holz und Stahlblech für Ihren Trockenbau

Entdecken Sie unsere hochwertigen Traversen aus Holz und verzinktem Stahlblech – die ideale Lösung für eine sichere und effektive Lastenbefestigung. Ob Hängeschränke, Regale, Heizkörper, Handläufe in Kliniken, Küchenzeilen, Badezimmermöbel, Monitore oder Schultafeln – unsere Traversen bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Holztraversen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und verfügen je nach Modell über Nuten oder spezielle Vertiefungen, die eine mühelose Montage zwischen zwei Profilen ermöglichen.

Für den besonderen Anspruch bieten wir Traversen aus verzinktem Stahlblech, die mit längsseitigen C-Kantungen ausgestattet sind. Das Modell BTUA kommt zusätzlich mit einer Gipsfaserplatteneinlage und eignet sich damit hervorragend für den Einbau in Brandschutzwände. Erhältlich in vielen Standardgrößen!

VORTEILE

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Technisch ausgereifte Lösung
- Sondergrößen auf Anfrage in jeder gewünschten Größe lieferbar

BESUCHEN SIE UNS IM NETZ

Entdecken Sie unsere neuesten Innovationen auf unserer Website und bleiben Sie technisch auf dem neuesten Stand. Folgen Sie uns in den sozialen Medien, um exklusive Neuheiten und technische Informationen zu erhalten. Erfahren Sie alles über die Montage unserer Produkte in unseren Montagevideos auf YouTube. Verpassen Sie keine wichtigen Updates mehr und tauchen Sie ein in die Welt unserer Revisionsysteme.

MONTAGEVIDEOS AUF YOUTUBE



Montagevideos

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE

www.ffsystems.de



BESUCHEN SIE UNS AUCH AUF



FORDERN SIE UNSERE PRODUKTKATALOGE AN

Informieren Sie sich über unser umfangreiches Sortiment. Von hochwertigen Revisionsklappen über robuste Schachtabdeckungen bis hin zu vielseitigen Traversen, Universalstützen und Weitspannträgern – wir bieten Ihnen alles, was Sie für Ihre Bauprojekte benötigen. Fordern Sie jetzt unsere Kataloge an und Sie erhalten eine Fülle von Informationen und Lösungen für Ihre individuellen Anforderungen.



Die in unseren Katalogen angegebenen Daten dienen zu Informationszwecken.
Für Einzelheiten und technische Auskünfte wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.



FF SYSTEMS GmbH

Hauptstraße 35
94439 Roßbach-Münchsdorf

Tel. +49 8723 97818-0
Fax +49 8723 97818-70
info@ffsystems.de
www.ffsystems.de

FFSystems

3. Auflage