

FF Weitspannträger

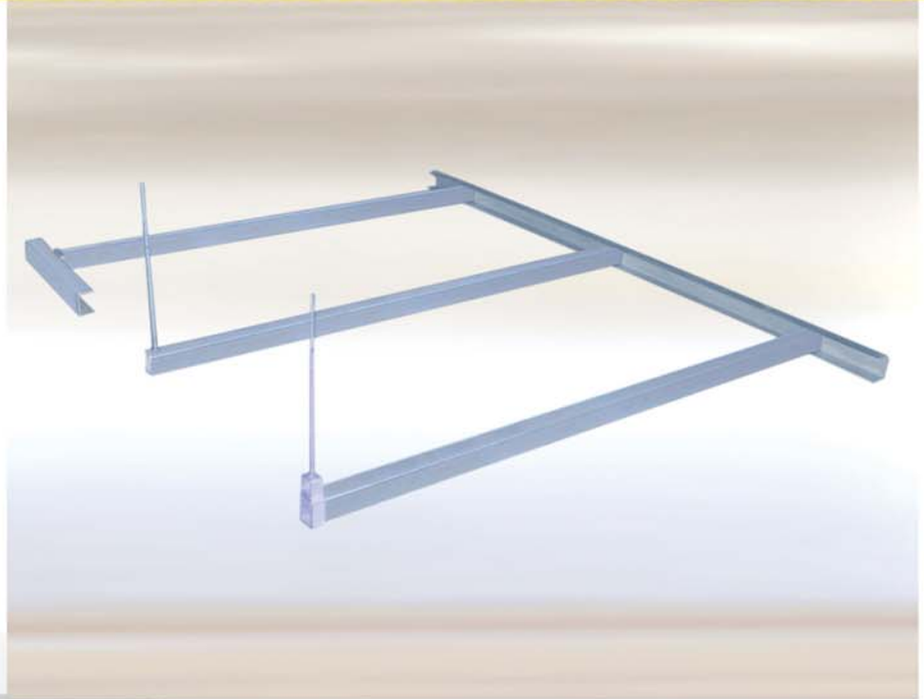
als freitragende Unterkonstruktion für Deckensysteme

FF
Weitspannträger

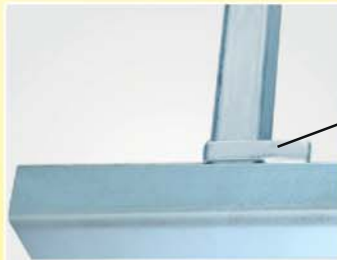
Produktbeschreibung:

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 ver-
schiebbarem Abhängeteil



Variante 3:
Abhängung mit
Gewindestange

Befestigungsmöglichkeiten am FF Weitspannträger



Variante A:
Befestigung mit
Kreuzverbinder



Variante B:
Befestigung mit ver-
schiebbarem Abhängeteil



Variante C:
Befestigung mit
Nonius-Oberteil

Einsatzmöglichkeiten:

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

die professionelle Lösung

Maßanfertigungen

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

Zubehör für die Befestigung bzw. Abhängung der FF Weitspannträger

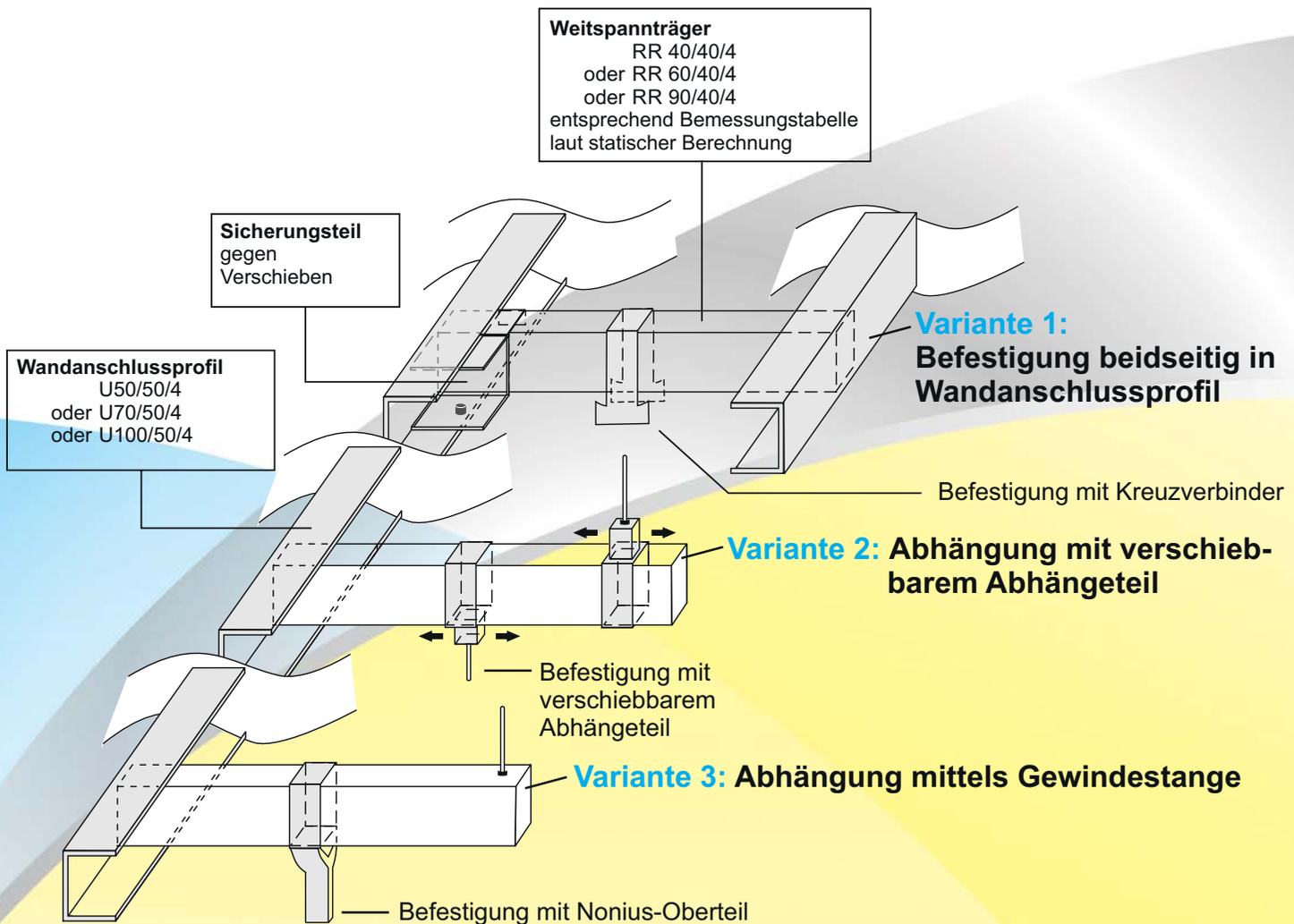
- Sicherungsteil Wandanschluss
- verschiebbares Abhängeteil
- Gewindestäbe

Lieferbare Oberflächen

- unbehandelt
- grundiert
- pulverbeschichtet
- verzinkt

Zubehör für die Befestigung am FF Weitspannträger

- spezieller Kreuzverbinder
- spezielles Nonius-Oberteil
- verschiebbares Abhängeteil



Besondere Vorteile unseres Systems

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