

RINGSCAFF-Systemträger

Überbrückungen oder Durchgänge mit besonderem Clou: Aufbauten sind mit beliebigen Gerüstsystemen möglich.



Unten RINGSCAFF, oben egal!

Der neue Systemträger für das Modulgerüst RINGSCAFF kombiniert die Eigenschaften eines tragkräftigen Systemträgers mit den Möglichkeiten eines Durchgangsrahmenbinders.

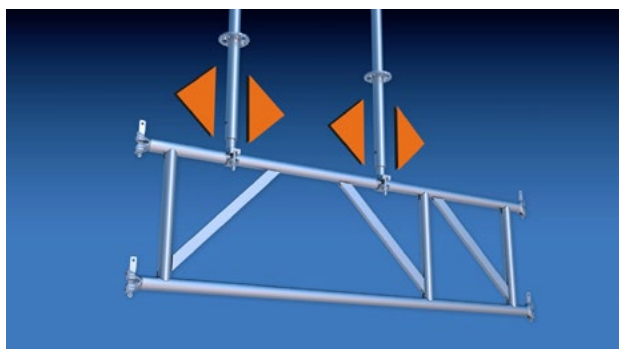
Unter Zuhilfenahme weniger Zubehörteile können Modulgerüste mit Fassadengerüsten sinnvoll und zudem wirtschaftlich

schaftlich interessant kombiniert werden. Somit kann jedes Gerüstsystem gemäß seiner individuellen Stärken eingesetzt werden – und das systemunabhängig.

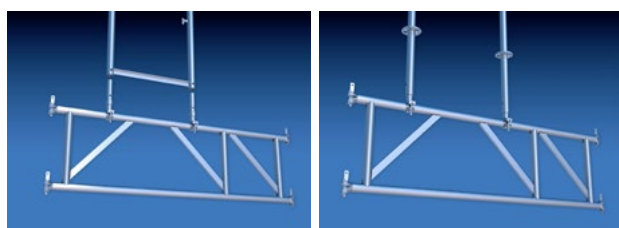
Der RINGSCAFF-Systemträger hat das Potenzial für vielfältige Aufgabenbereiche:

- Als belastbarer Systemträger für kompatible Modulgerüste (metrische Abmessung/07er-Maß) zur Überbrückung
- Als Durchgangsrahmenbinder mit variablen, systemunabhängigen Aufbaumöglichkeiten, um sicheren Durchgang für Passanten zu gewähren.
- Als Durchgangsrahmenbinder mit integrierter zweiter Belagebene und aufstehendem RINGSCAFF-Modulgerüst.

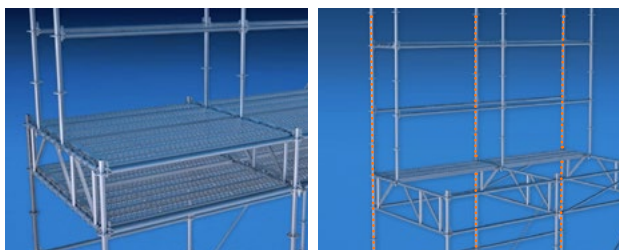
Technische Änderungen vorbehalten.



Breite und Position des Gerüstaufbaus können variabel realisiert werden. Hierzu werden Halbkupplungen mit angeschweißtem Rohrverbinder bzw. Adapter für RINGSCAFF-Doppelriegel auf den Systemträgern montiert.



Sowohl alle gängigen Fassadengerüste als auch Modulgerüste können auf den Systemträger aufgebaut werden. Die Rahmenbreite bzw. der Ständerabstand können dabei frei gewählt werden; die Feldlängen der Unterkonstruktion sind an die des Aufsatzgerüsts anpassbar.



Zusätzliche Sicherheit gewährleistet die kombinierte Montage von Belägen auf dem Obergurt und dem Untergurt. Die Durchschlagssicherheit gegen herabfallende Gegenstände ist entsprechend erhöht, der Schutz für Passanten optimiert.

Bei Verwendung des RINGSCAFF-Systems für den Aufbau können die begrenzenden Ständer (siehe punktierte Linien) durchlaufend montiert werden.



... und Action!
Hier geht's zur Animation

Technische Änderungen vorbehalten.

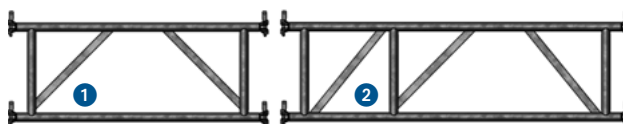


Fragen zu diesem Produkt?
Die beantwortet Ihnen unser Verkaufsteam,
Tel. +49 (0) 2331 4709-180,
E-Mail: sales@scafom-rux.de

Vier Knotenpunkte – stabiler geht's kaum.

Jeder Vertikalständer ist an zwei Punkten eingespannt. Somit ergeben sich keine Stoßstellen – Spiel in den Verbindungen ist ausgeschlossen. Das Ergebnis ist immer eine steife Konstruktion.

Durch den Einsatz der RINGSCAFF-Modul-Ständer liegen alle eingesetzten Geländer in der Ständerebene. Dadurch ist eine Verletzungs- bzw. Schadenssgefahr für Passanten minimiert.



Der Träger ist in zwei Abmessungen lieferbar:

	Art.-Nr.	Gewicht	Abmessungen
1	E04RS1223	17,6 kg	1.500 x 500 mm
2	E04RS1224	24,8 kg	2.000 x 500 mm

Belastbarkeit:

Einzellast an ungünstigster Position:
- DGR 2,00 m – 12 kN
- DGR 1,50 m – 15 kN

Lastpaar im Abstand 650 mm oder größer an ungünstigster Position:
- DGR 2,00 m – 8 kN
- DGR 1,50 m – 10 kN

Ergänzende Bauteile:

- 3 Rohrverbinder mit Halbkupplung, SW 19, Art.-Nr. 00470, oder SW 22, Art.-Nr. 00471
- 4 Rohrverbinder mit Auflage, Art.-Nr. 08005



3



4