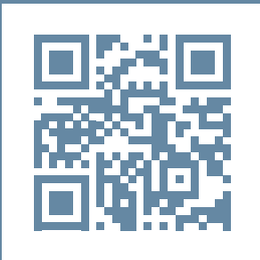


DAS "IMMER-DABEI"-TEIL

ZWISCHENRIEGEL- ADAPTER



SMART CLIP



ANWENDUNG

Mit zwei Adaptern machen Sie aus Standard-RINGSCAFF-Riegeln im Handumdrehen einen Zwischenriegel. Vorteil: Kein Vorhalten verschiedener Längen des Spezialteils „Zwischenriegel“. Stattdessen gut verstaubare Kleinteile, die bei Bedarf mit Standardriegeln oder Belagtraversen kombiniert werden.

MATERIAL

Stahl Typ S355, feuerverzinkt

BELASTBARKEIT

Belastbarkeit bei einer Stützweite von 1,0 m:
Einzellast in Feldmitte = 29,0 kN
Konstante Streckenlast = 29 kN/m

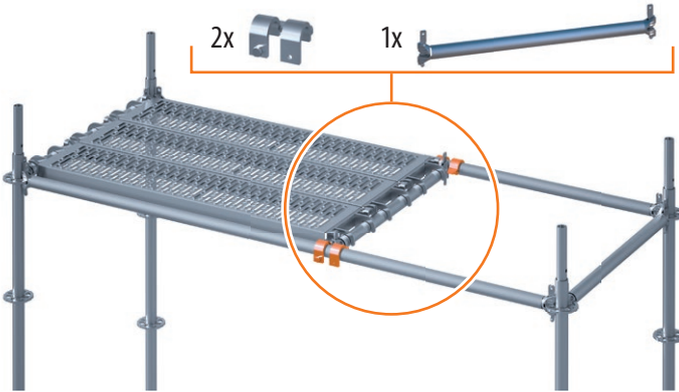
SYSTEM

RINGSCAFF und Kompatible



EINSATZ

- Einfache Erstellung von feldverkürzenden Zwischenriegeln aus Standardriegeln/-traversen
- Montage von Plattformen
- Umbauen von Hindernissen



VORTEILE

- Handliches „Immer-dabei“-Teil
- Vorhalten von sperrigen Spezialteilen reduziert
- Flexibler Einsatz
- **Nachhaltiger Mehrfachnutzen** für Standardteile (hier: Riegel und Traversen mit RINGSCAFF-Keilkopf)

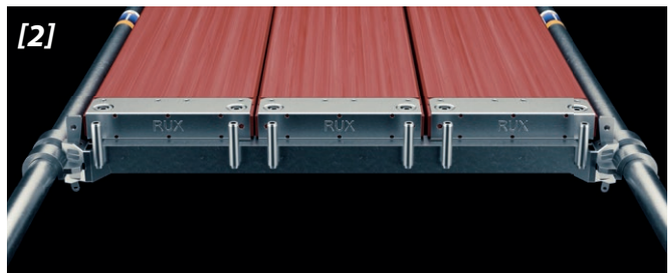
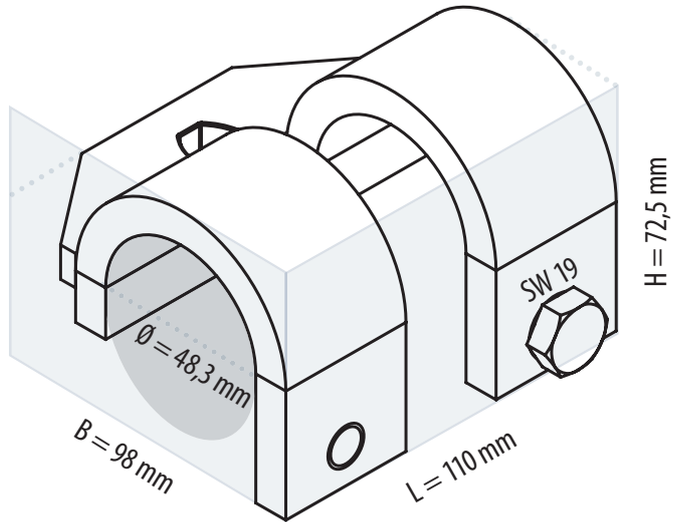


VORAUSSETZUNG

- Auflageriegel oder -rohr mit $\varnothing 48,3$ mm
- Riegel und Traversen mit RS-Keilkopf

DATEN

Info	H x L x B (mm)	SW	ca. kg	VPE	Art.-Nr.
\varnothing Auflagerrohr = 48,3 mm	72,5 x 110 x 98	19	1,13	10	06084



Statt RINGSCAFF-Riegeln [1] können auch Traversen für unterschiedliche Belag-aufnahmen verwendet werden, z. B. SUPER [2] oder U-Auflage [3].