

# TREPPENTÜRME

Ergänzungs- und  
Komplettlösungen



**Komfortabel nach oben**

# KOMFORTABEL NACH OBEN!

Früher wurden einfache Holz- oder Alu-Leitern als Gerüstaufstieg benutzt, heute ist der klassische Leitengangrahmen die Standard-Aufstiegs-Technik im Gerüst. Darüber hinaus gibt es im RUX-Lieferprogramm eine breite Palette an technischen Möglichkeiten, einen Höhenzugang zu realisieren. Entscheidender Faktor ist die Anforderung, die an ein Projekt gestellt wird.

2

**Für jede Anforderung bietet RUX anwenderfreundliche  
Lösungen, die alle eins gemeinsam haben ...**

**... sie sind gleichermaßen sicher, wirtschaftlich und  
innovativ.**



**scäfom-rux**





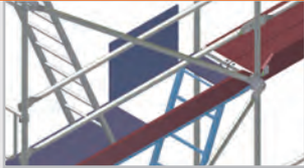
### Technisch alles drin!

- **RUX-Treppentürme: Die universelle Lösung!**
- **07er Raster oder metrisch**
- **Komplettes Zubehörprogramm**
- **Variabler Bau der Treppentürme je nach gewünschter Verkehrslast**

# AUFSTIEGSEVOLUTION

## DIE GRUNDELEMENTE IM ÜBERBLICK

Gerüst-TRT  
 Bau-TRT  
 Flucht-TRT



### S.8: Leitgangrahmen für den Innenaufstieg im Gerüst

Leitgangrahmen mit integrierter Etagenleiter sind schnell und leicht zu montieren. Ein funktioneller Aufstieg innerhalb des Gerüsts für jeden Handwerker.

Verkehrslast: bis Gerüstklasse 4, Feldlänge: 2,50m, Treppenhöhe: 2,00m

● ○ ○



### S.9: Leichte Alu-Treppe für RUX-Fassadengerüste

Bequemer Außenaufstieg für RUX-Fassadengerüste. Der Arbeitsbereich innerhalb der Gerüstfläche steht voll zur Verfügung und wird durch diese Lösung nicht behindert.

Verkehrslast: bis 2,0kN/m<sup>2</sup>, Treppenbreite: 0,60m, Feldlänge: 2,50m, Treppenhöhe: 2,00m

● ○ ○



### S.10: Leichte Alu-Treppe für Modulgerüste

Mit Einhängung für Rohrauflage. Alu-Podest-Treppen werden wahlweise gleichlaufend oder gegenläufig montiert.

Verkehrslast: bis 2,0kN/m<sup>2</sup>, Treppenbreite: 0,60m, Feldlänge: 2,50m, Treppenhöhe: 2,00m

● ○ ○



### S.11: Alu-Bau-Treppe mit Podest für Modulgerüste

Alu-Podest-Treppen werden gegenläufig montiert.

Verkehrslast: bis 3,50kN/m<sup>2</sup>, Treppenbreite: 0,80m, Feldlänge: 2,50m, Treppenhöhe: 2,00m

● ● ○



### S.12: Alu-Bau-Treppe ohne Podest für Modulgerüste

Alu-Treppen ohne Podest werden gegenläufig montiert. Zwei zusätzliche Gerüstfelder ermöglichen einen komfortablen Aufstieg.

Verkehrslast: bis 3,50kN/m<sup>2</sup>, Treppenbreite: 0,90m, Feldlänge: 2,50m, Treppenhöhe: 2,00m

● ● ○



### S.13: Schwerlast-Treppenwange

Die Treppen bestehen aus Systembohlen für das RUX-SUPER-GERÜST.

Verkehrslast: bis zu 7,50kN/m<sup>2</sup>, Treppenbreite: bis 2,50m, Feldlänge: 3,00m, Treppenhöhen: 1,50m / 2,00m

● ● ●



### S.14: Universal-Treppenwange 750

Entspricht der erhöhten Anforderung und ist systemunabhängig einsetzbar. Die Treppen bestehen aus Systembohlen für Rohrauflage und sind wahlweise im metrischen als auch im 07er Längenmaß einsetzbar.

Verkehrslast: bis 7,50kN/m<sup>2</sup>, Treppenbreite: bis 3,00m, Feldlänge: 3,00m, Treppenhöhen: 0,50m / 1,00m / 1,50m / 2,00m

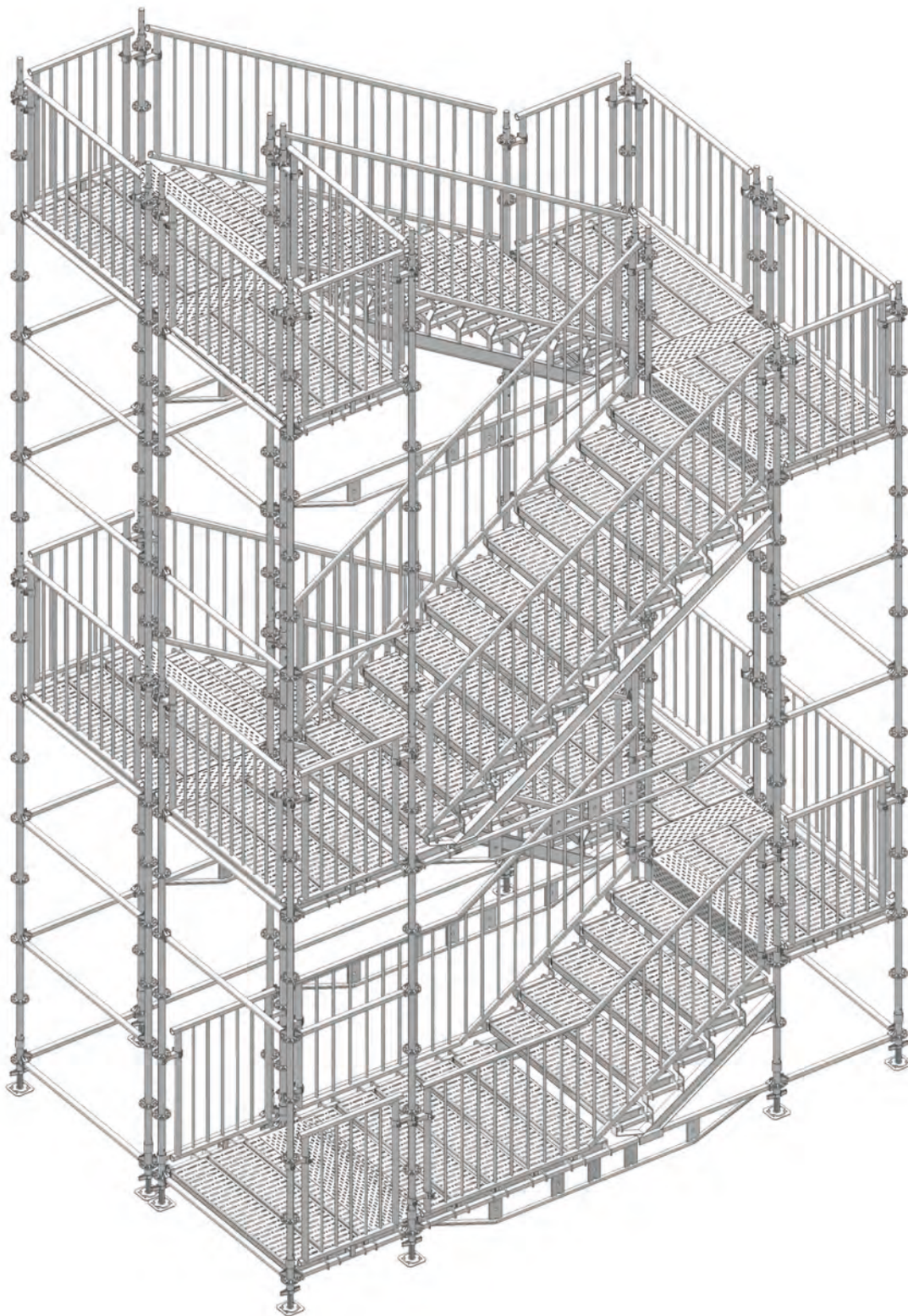
● ● ●



### S.17: Treppenkonsole

Zur schnellen Montage von Gerüsttreppen. Besonders geeignet für Zwischenhöhen unter 2,00m. Stufenhöhe jeweils 16,60cm. Als Treppenstufen werden Belagbohlen aus dem RUX-SUPER-Gerüst montiert.

○ ○ ○

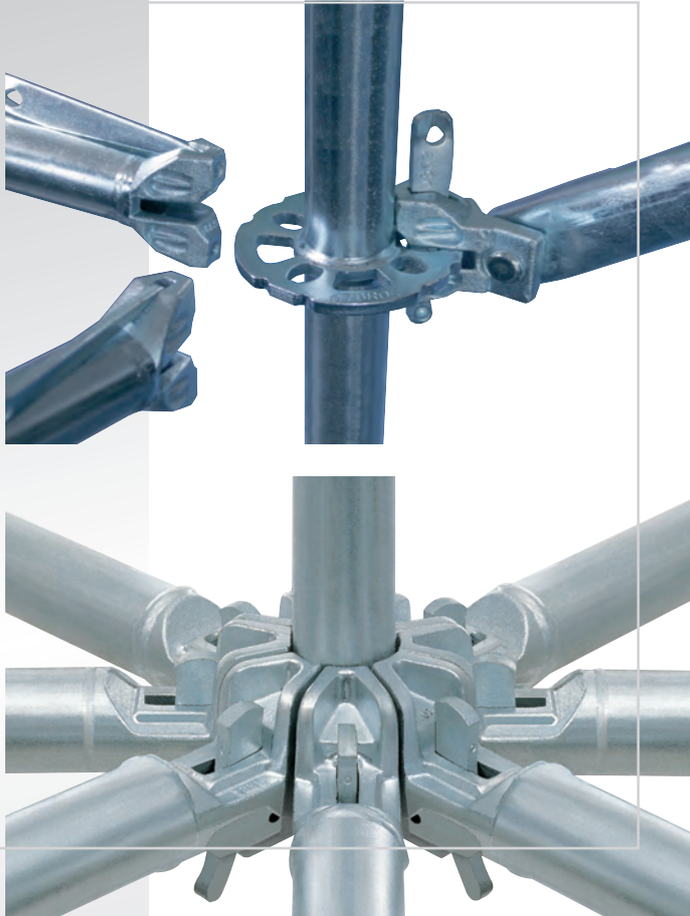


Der Aufstieg im und am Gerüst hat sich entwickelt. Motor dieser Entwicklung sind vor allem Aspekte wie Sicherheit, Komfort und Wirtschaftlichkeit. Vom Leitgangsraster über Treppentürme bis hin zum Fluchttreppenturm liefert RUX das komplette Programm.

# BASIS-SYSTEME TREPPENTURM

## MIT DIESER BASIS GEHT 'S NACH OBEN

Wenn es um stabile Treppentürme geht, sind RUX-Modulgerüste die erste Wahl.



### RUX-RINGSCHAFF

RUX-RINGSCHAFF ist eines der statisch belastbarsten Modulgerüste. Das System ist kompatibel zu gleichartigen 07er Raster Standard-Modulsystemen am Markt und wird außerdem in metrischen Abmessungen geliefert.

- **Schnelle Montage und Demontage**
- **Geniale Verbindungstechnik**
- **Optimierte Transportplatzausnutzung**
- **Robuste Einzelteile**
- **Durchdachte Extras**
- **Bis Gerüstklasse 6 einsetzbar**

### RUX-VARIANT

Wer wirklich rund bauen will und Hindernisse bei Industrierüstungen oder im Off-Shore-Bereich in jedem Winkel umbauen möchte, kommt an dem modernen Modulgerüst nicht vorbei. Das Modulgerüst VARIANT ist stabil, anpassungsfähig an jede schwierige Objektform und kann mit durchdachten Zubehörteilen aufwarten.

- **360° Rundrüstung**
- **Logisches Rastermaß**
- **Beliebiger Anbauwinkel**
- **Belastungen bis Gerüstklasse 6**

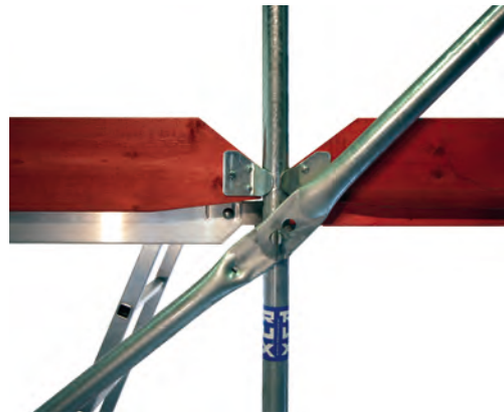
6

### Sicherheit – SAFETY FIRST

**Gerüste sind Sicherheitsprodukte.  
Der Anwender muss sich 100% darauf verlassen können.**

Schon im Produktionsprozess werden alle Elemente entsprechend ihrer Materialien geprüft. Die Anwendung von X-Ray bei Holzteilen, die Prüfung von Schweißnähten oder die Prüfung von Ausgangsmaterialien sind Teil dieses Spektrums. Zu den Vorgaben unseres Entwicklungsteams gehören Themen wie Absturzsicherung, Rutschsicherheit von Treppen, Leichtgängigkeit und die ständige Optimierung des Eigengewichtes der Bauteile. Kurz gesagt alles, was RUX-Produkte einsatzoptimiert und besonders sicher macht.





### RUX-SUPER 65/100

Das bewährte und moderne Fassadengerüst für jeden Einsatzzweck. Dieses System besteht nicht nur durch seine logischen, metrischen Abmessungen, sondern auch durch viele kleine Details, die das Fassadengerüst RUX-SUPER hinsichtlich Handhabung, Transport und Lagerung unvergleichbar machen.

- **Logisches Rastermaß**
- **Flexibles Baukastensystem**
- **Herausragendes Handling**
- **Optimierte Logistik durch ideale Abmessungen und clevere Stapelbarkeit**
- **Einsetzbar bis Gerüstklasse 6**



# LEITERGANGSRAHMEN FÜR INNENAUFSTIEG IM GERÜST

Leitergangsrahmen erfüllen zwei Funktionen. Sie dienen als Belag für die Arbeiten im Gerüst bzw. an der Fassade. Zudem ermöglichen sie durch die Einstiegs-luken und integrierten Leitern die Begehung der einzelnen Gerüstepbenen.



Star des RUX-Leitergangsprogramms ist der leichte und wartungsarme ALU-Leitergangsrahmen mit ALU-Belag. Alternativ ist dieser auch in der Ausführung mit Sperrholzbelag erhältlich.



8

**Belastbar bis Gerüstklasse 4**



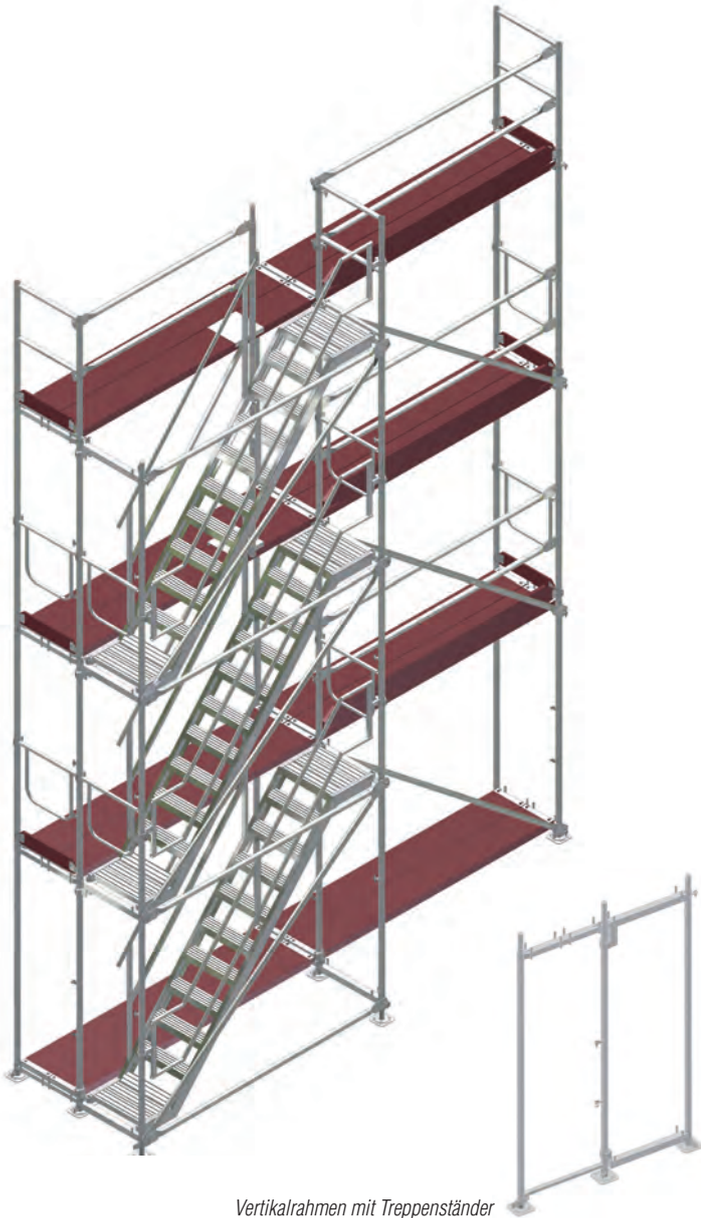
*Leitergangsrahmen können als Systembelag für das RUX SUPER-GERÜST oder mit Rohrauf-lage für alle Modulsysteme eingesetzt werden.*

*Mit ihrer integrierten Etagenleiter sind Leitergangsrahmen schnell und leicht montiert und bieten dem Handwerker einen funktionalen Aufstieg im Gerüst. Die Lösung ist besonders für kleine Rüstungen zu empfehlen.*

*Die Leitern können nach oben geklappt werden und ermöglichen damit einen freien Durchgang.*



# ALU-TREPPE MIT PODEST FÜR RUX-FASSADENGERÜSTE



Vertikalrahmen mit Treppenständer

Dieser Aufstiegstyp ist wesentlich komfortabler als der Leitgangrahmen und ermöglicht die leichte Begehung jeder Gerüstebene durch einen vorgebauten Treppenturm. Vorteilhaft ist die schnelle Montage während der Aufbau- und Abbauphase. Vor allem aber sorgt er für den schnellen und sicheren Transport von Menschen, Geräten und Materialien im Zuge der durchzuführenden Arbeiten auf dem Gerüst. Für diese Art von Treppenaufgang werden Alu-Treppen und entsprechende Geländer benötigt.

## Die Extras

- Mit Hilfe des innovativen Treppenständers wird der Spalt zwischen Treppenpodest und Gerüstbelag auf ein Minimum reduziert
- Die zusätzliche Montage von Belägen zur Spaltabdeckung ist bei diesem RUX-System nicht erforderlich
- Der Treppenständer spart Material, Arbeit und Zeit

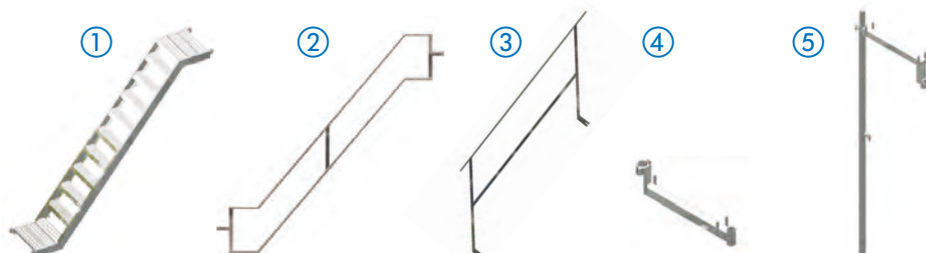
## Technik:

Verkehrslast: bis 2,00 kN/m<sup>2</sup>  
Treppenbreite: 0,60 m  
Stufenhöhe: 20 cm

Lieferbar für das Fassadengerüst RUX-SUPER.

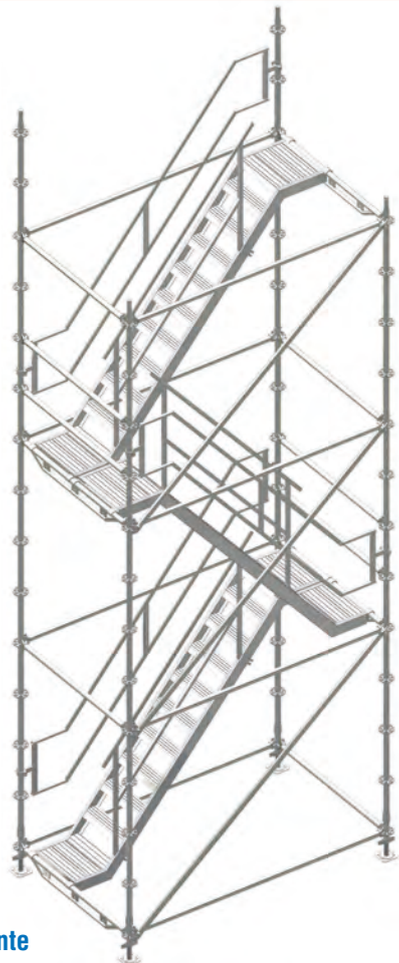
## Elemente

- 1 Alu-Treppe mit Podest
- 2 Alu-Außengeländer
- 3 Alu-Innengeländer
- 4 Anfangsstück
- 5 Treppenständer





# Leichte Alu-Treppe für Modulgerüste



## Elemente

- ① Alu-Treppe mit Podest (Rohrauflage)
- ② Außengeländer
- ③ Innengeländer

Der 4-stielige leichte Treppenturm von RUX ist die kleinste Ausführung einer separaten Treppenaufgang-Lösung auf Basis von Modulgerüsten.

Der Treppenturm ist frei platzierbar und orientiert sich an dem Gerüstfeld, welches für den Aufstieg im Gerüst für die Handwerker am günstigsten ist. Zum Einsatz kommen Alu-Treppen mit Podest mit Einhängung für Rohrauflage.

Besonders zu empfehlen ist der Treppenturm bei geringer Verkehrslast bzw. geringer Frequenz, bezogen auf Personen bzw. Material.

Zählen Sie mal nach. Der 4-stielige Turm kommt mit erstaunlich wenig Material aus.

### Technik:

Verkehrslast: bis 2,0 kN/m<sup>2</sup>

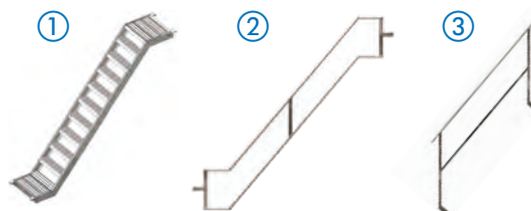
Treppenbreite: 0,60 m

Stufenhöhe: 20 cm

Lieferbar für die Modulgerüste RUX-VARIANT und RUX-RINGSCHAFF (metrisch).

*Die Montage der Alu-Podest-Treppen für Rohrauflage erfolgt wahlweise gleichlaufend oder gegenläufig.*

*Die Grundfläche des leichten Alu-Treppenturms beträgt 2,50 x 1,50 m.*



## Produktion am Puls der Zeit – just in time, designed to fit

**Modernste Produktionsanlagen sorgen für die bewährte überlegene Produktqualität aus dem Hause RUX.**

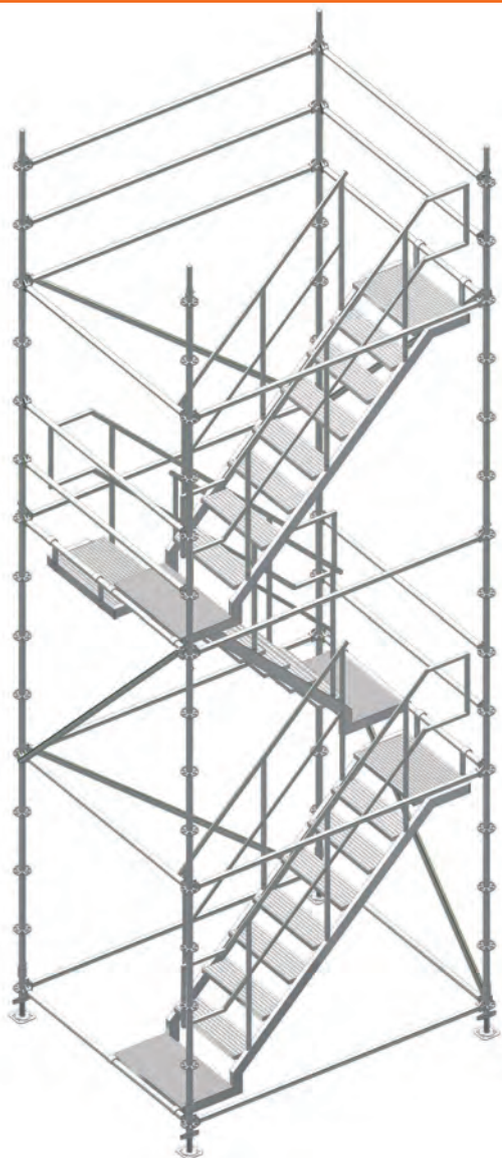
*Neben konzerninternen Produktionsstätten greift RUX auch auf Produktionspartner zurück, um eine Belieferung mit allen Artikeln des Komplettsprogramms zu ermöglichen.*

*Natürlich haben gerade in diesem Umfeld auch individuelle Sonderanfertigungen oder Kleinstserien ihren Platz.*

**Gerade Ihre speziellen Anforderungen wollen wir jederzeit kurzfristig und qualitativ hochwertig bedienen können – gibt es eine bessere Form der Kundenbindung?**



# ALU-BAU-TREPPE MIT PODEST FÜR RUX-MODULGERÜSTE



Die Grundfläche des Bautreppenturms beträgt 2,50 x 2,00 Meter.

Bei mittlerer Belastung und Personen-Frequenz empfiehlt sich der Bau-Treppenturm in 4-stieliger Ausführung.

Der große Bruder der leichten Treppentürme ist bis 3,50 kN/m<sup>2</sup> belastbar und basiert auf den Modulgerüsten RUX-RINGSCHAFF und RUX-VARIANT mit metrischen Maßen.

Zum Einsatz kommen auch hier Alu-Treppen mit Podest für Rohraufgabe, die gegenläufig montiert werden. Allerdings mit einer Stufenbreite von 0,80 m.

Wenn Sie robuste, belastbare Treppenaufgänge benötigen, ist dieser Turm eine gute Wahl.

## Technik

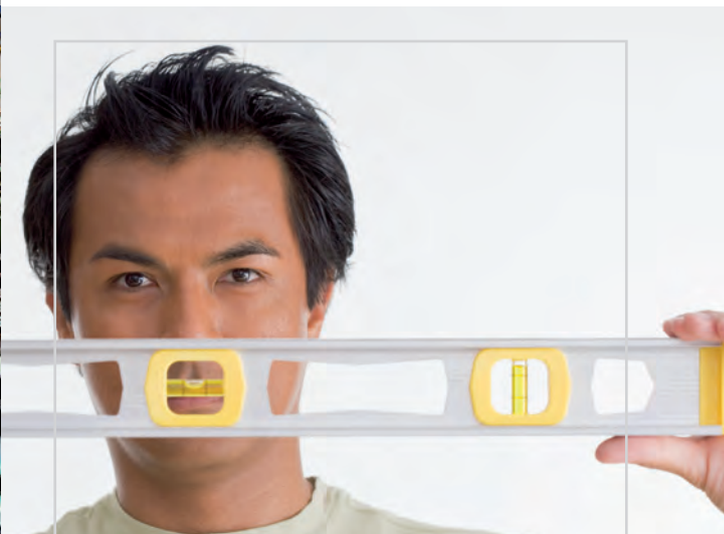
Verkehrslast: bis 3,50 kN/m<sup>2</sup>  
Treppenbreite: 0,80 m  
Stufenhöhe: 22 cm

Alu-Podest-Treppen werden gegenläufig montiert. Lieferbar für die Modulgerüste RUX-VARIANT und RUX-RINGSCHAFF (metrisch).



## Elemente:

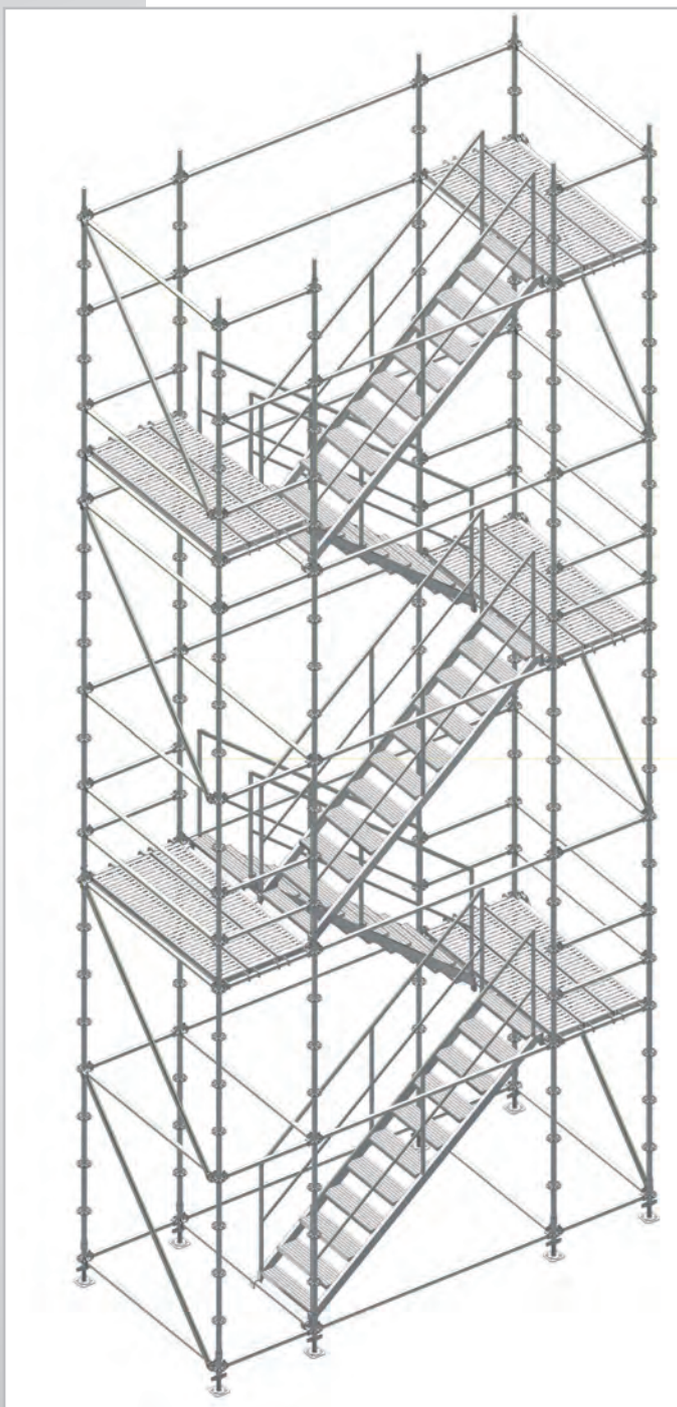
- ① Alu-Treppe für Rohraufgabe mit Podest 0,80 m
- ② Außengeländer
- ③ Innengeländer





# ALU-BAU-TREPPE OHNE PODEST FÜR MODULGERÜSTE

Die Alu-Bau-Treppe ohne Podest ist mit  $3,50 \text{ kN/m}^2$  ebenso belastbar wie der 4-stielige Treppenturm für die mittlere Beanspruchung. Allerdings bietet diese Lösung in 8-stieliger Ausführung deutlich mehr Komfort und Sicherheit.



Die Grundfläche des Bautreppenturms beträgt  $4,50 \times 2,00$  Meter.

Zusätzlich zum Aufstiegsfeld werden zwei weitere Gerüstfelder montiert. Die Alu-Treppen ohne Podest haben eine bequeme Breite von  $0,90$  Metern und werden gegenläufig montiert. Die Belagflächen zwischen den einzelnen Treppen bieten viel Platz für den Anwender. Insbesondere wenn sich Handwerker auf der Treppe begegnen und entsprechend ausweichen können, kommt der zusätzliche Sicherheitsaspekt dieser bis zu  $50$  Meter hohen Konstruktion zum Tragen.

Wenn der Treppenturm über einen langen Zeitraum von Handwerkern benutzt wird und sperrige Geräte oder Bauelemente über die Treppen transportiert werden, sollten Sie Ihren Kunden diese komfortable Lösung anbieten.

## Technik

Verkehrslast: bis  $3,50 \text{ kN/m}^2$

Treppenbreite:  $0,90 \text{ m}$

Stufenhöhe:  $20 \text{ cm}$

Auch diese Lösung kommt ohne viele Sonderteile aus. Basis der Konstruktion sind die bewährten Modulgerüste RUX-RINGSCHAFF und RUX-VARIANT. Alu-Treppen ohne Podest werden gegenläufig montiert. Zwei zusätzliche Gerüstfelder ermöglichen einen komfortablen Aufstieg.



## Elemente:

- ① Alu-Treppe ohne Podest  $0,90 \text{ m}$
- ② Alu-Geländer beidseitig

# SCHWERLAST TREPPENWANGE

Wenn es um hohe Belastungen und umfangreichen Personenverkehr auf der Baustelle geht, ist der RUX-Schwerlast-Treppenturm die beste Wahl. Dieser Treppenturm verträgt eine Verkehrslast von bis zu  $7,50 \text{ kN/m}^2$  und ist außerdem sehr flexibel in seiner Ausführung.

**Die Treppenwangen werden auf Rohrriegel bzw. Doppelriegel aufgelegt. Für die Montage der Geländer sind entsprechende Rohrverbinder an der Treppenwange vorhanden. Die Treppenwangen sind auch als Zwischenwangen montierbar, wodurch die Tragfähigkeit der Treppenstufen erhöht wird.**

Die Treppenbreite bestimmen Sie einfach durch die Montage von Serien-Belägen aus dem RUX-SUPER-Gerüst in Längen von 0,65 bis 4,00 Metern. Konzipiert wurden die Treppenwangen für eine Feldlänge von 3,00 Metern und eine Etagenhöhe von 1,50 oder 2,00 Metern.

Alternativer Einsatzzweck: Bei der Wahl einer Etagenhöhe von 1,50 Metern ist der Schwerlast-Treppenturm auch als Flucht-Treppenturm im öffentlichen Bereich einsetzbar.

## Technik

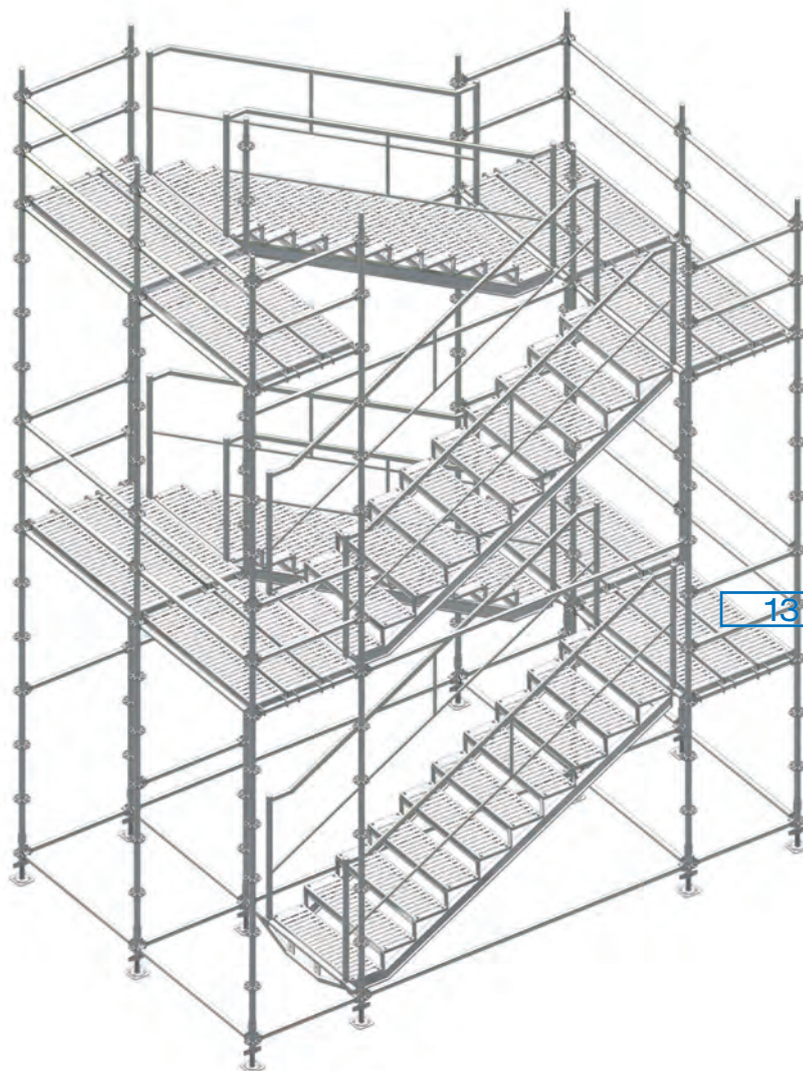
Verkehrslast: bis  $7,50 \text{ kN/m}^2$

Treppenbreite: variabel, 1,00 m bis 2,50 m

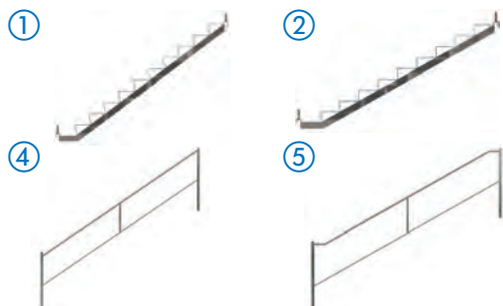
Stufenhöhe bei Etagenhöhe 1,50 m = 16,60 cm

Stufenhöhe bei Etagenhöhe 2,00 m = 20,00 cm

Die Treppen bestehen aus RUX-SUPER-Stahlbohlen, die auf den Schwerlast-Treppenwangen montiert werden. Lieferbar für die Modulgerüste RUX-VARIANT und RUX-RINGSCHAFF, im metrischen Maß.



Die Grundfläche des Bautreppenturms beträgt  $4,50 \times 2,00$  Meter bei 1,00 m breiten Treppen. Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden keine Diagonalen gezeichnet.



## Elemente

- ① Treppenwange  $3,00 \times 2,00$  m
- ② Treppenwange  $3,00 \times 1,50$  m
- ③ Belagbohle SUPER
- ④ Treppengeländer  $3,00 \times 2,00$  m
- ⑤ Treppengeländer  $3,00 \times 1,50$  m
- ⑥ Treppengeländer  $3,00 \times 1,50$  mit Füllstäben



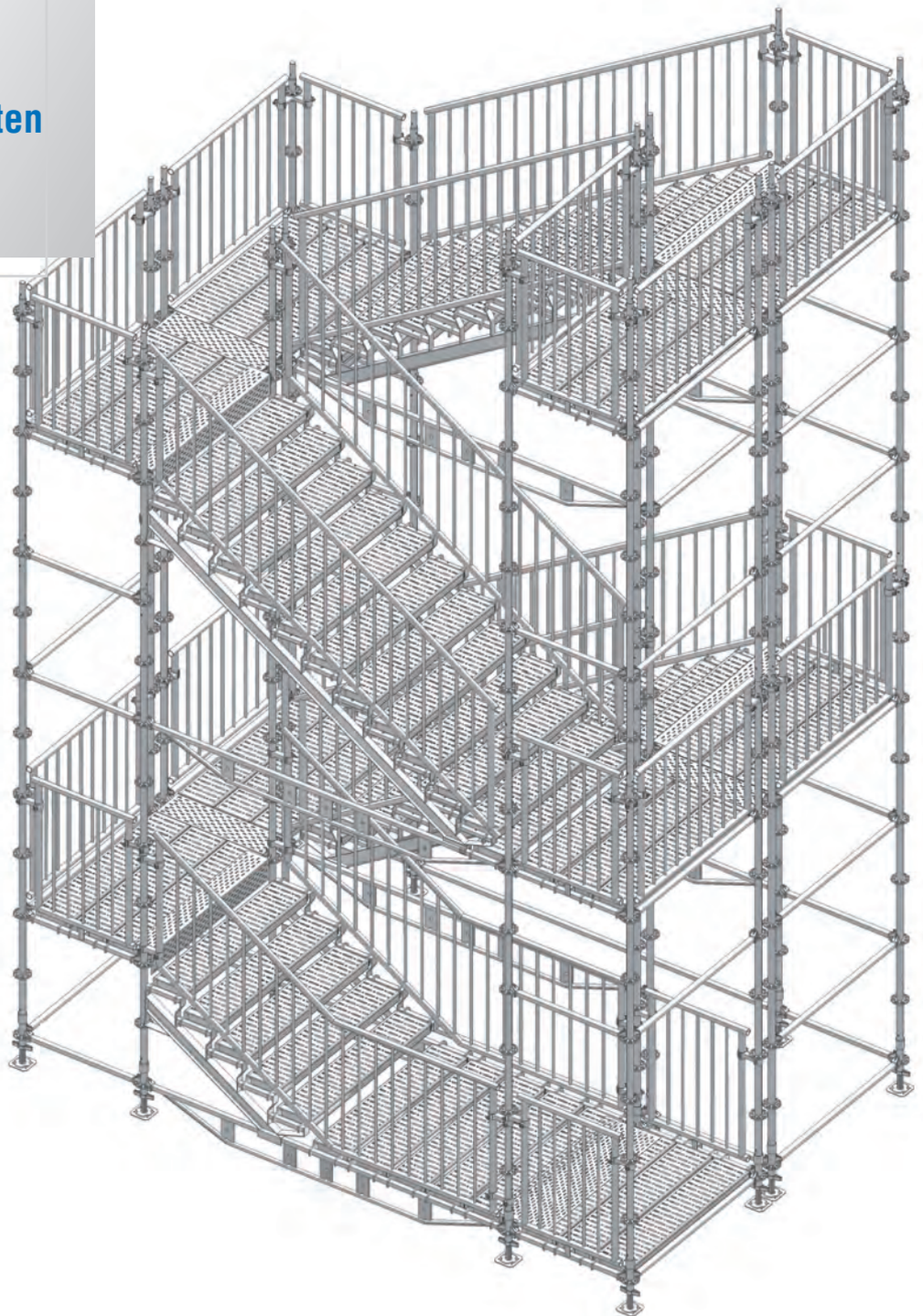
# RUX TREPPENTURM 750

## UNIVERSAL TREPPENWAMPE

Universal in ...

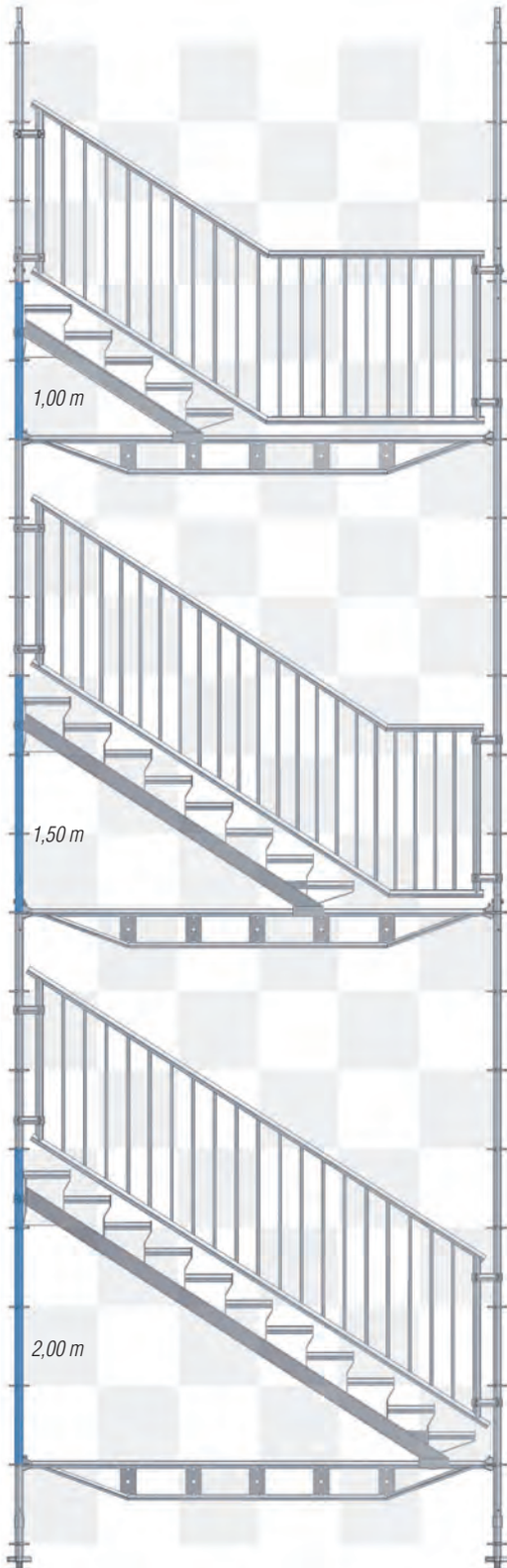
- ... Höhe
- ... Breite
- ... Belastbarkeit
- ... Ausstiegsmöglichkeiten
- ... Modulsystem

Diese sehr komfortable und geniale Konstruktion ermöglicht die universale Kombination mit allen gängigen Modulsystemen, sowohl metrischer als auch 07-er Abmessungen.



# DIE HIGHLIGHTS

## UNIVERSAL-TREPPENWANGE



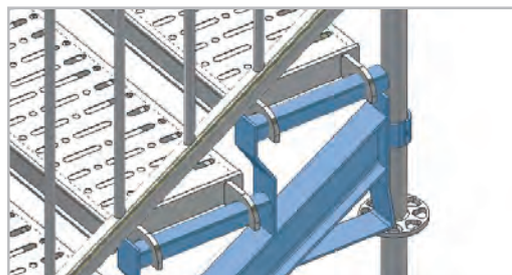
Universal-Treppen-Türme sind die Kür der Aufstiegs-lösungen. Überall einsetzbar, flexibel in der Gestaltung und sicher, wenn es um erhöhte Anforderungen durch extreme Personenfrequenz geht.

Diese RUX-Universal-Treppentürme 750 können in große Gerüst-Projekte eingebunden werden. Darüber hinaus sind sie als Flucht-Treppen-Lösung an öffentlichen Gebäuden oder Objekten einsetzbar!

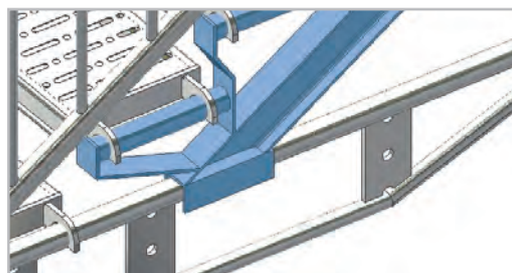
**Die Höhenabstufung von 0,50 / 1,00 / 1,50 oder 2,00 Metern ist in jeder Etage frei wählbar und erleichtert bei Zugängen in verschiedenen Höhen die objektbezogene Anpassung.**

Das gewählte Gerüstraster lässt Ausstiege in verschiedenen Höhen zu. Treppenwangen können im Tellerabstand frei platziert werden. Eine Demontage von Gerüstelementen bei Änderung der Ausstiegshöhe ist nicht nötig.

- **verschiedene Treppenhöhen kombinierbar**
- **passende Geländerkonstruktionen verfügbar**
- **Ausstiegshöhe frei wählbar**



- **Basisteller bleiben frei für wichtige Anschlüsse**



- **Auflage auf Riegel**





# DER STAR IM RUX-TREPPENPROGRAMM

Das Konzept des RUX-Universal-Treppenturmes 750 basiert auf einer 12- bis 16-stieligen Gerüstbasis und entspricht den erhöhten Anforderungen, die sich aus der Versammlungs-Stätten-Verordnung ergeben.

## Komponenten im Überblick: \*Inklusive Vandalismus-Schutz



Universal-Treppenwange\*  
3,00 x 2,00 m  
3,00 x 1,50 m  
3,00 x 1,00 m  
3,00 x 0,50 m



Geländer schräg mit Füllstäben  
3,00 x 2,00 m  
3,00 x 1,50 m  
3,00 x 1,00 m  
3,00 x 0,50 m



Stahl- oder Alu-Belagbohle für  
Rohrauflage



Montage-Bleche in diversen Größen.  
Hier rutscht kein Fuß oder kein Gegen-  
stand durch. Die Treppen sind sicher.\*



Geländer gerade  
0,65 - 2,00 m



Geländerhalter\*



Teleskop-Geländerhalter für nicht  
metrische Abmessungen\*

Abhub- und Vandalismussicherung\*

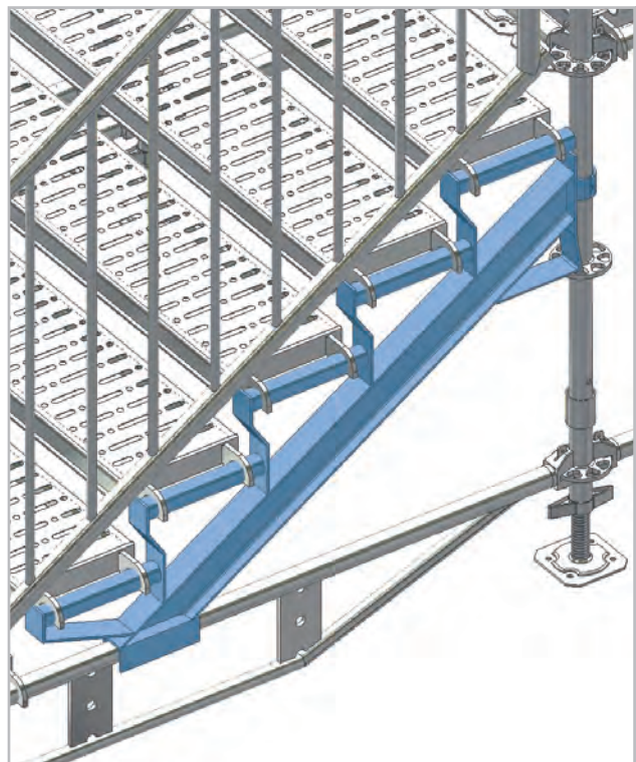
## Einfache Montage

Standard-Gerüstbeläge mit Rohraufgabe werden im erforderlichen Maß auf die Treppenwangen gelegt. Die Breite der Treppe kann zwischen 0,65 m und 3,07 m frei gewählt werden.

## Technik

Verkehrslast: bis 7,50 kN/m<sup>2</sup>  
Treppenbreite: variabel von 0,65 m bis 3,07 m  
Stufenhöhe: 16,60 cm bei jeder Etagenhöhe von 0,50 – 2,00 m

Die Treppen bestehen aus Stahlbohlen für Rohraufgabe wahlweise in Breiten von 29,00-32,00 cm und Längen von 0,65 m bis 3,07 m, passend für alle Modulsysteme.

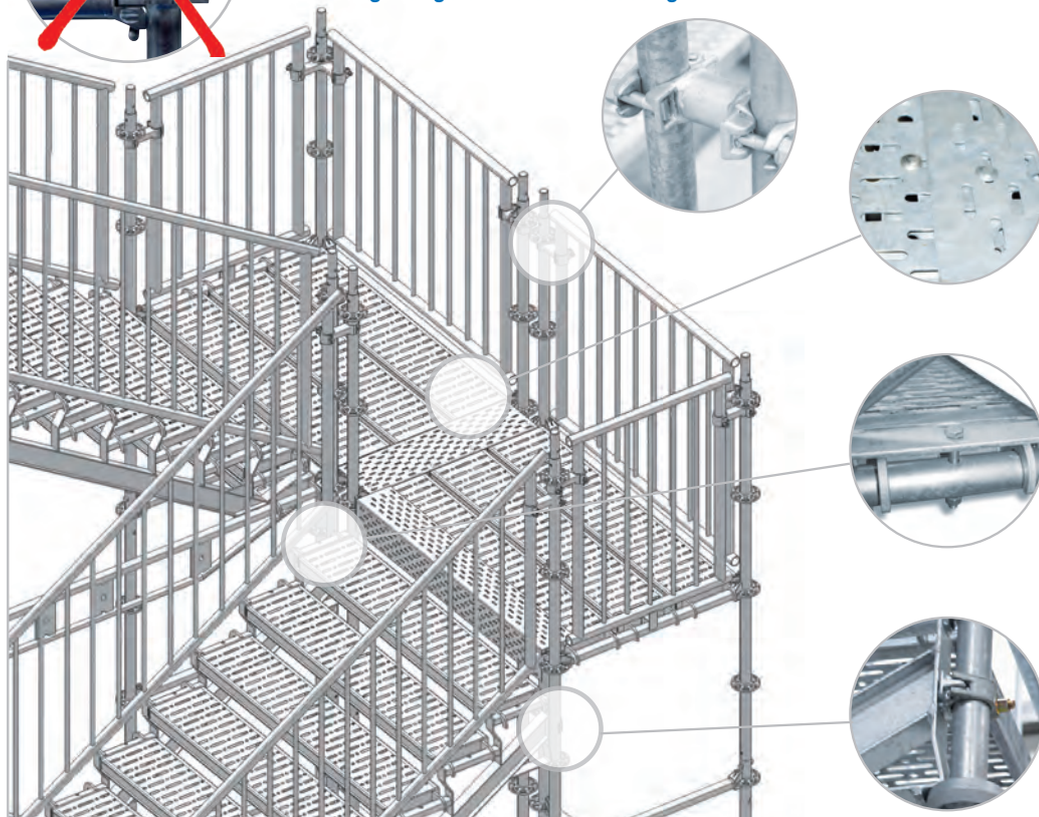


# SCHUTZ VOR VANDALISMUS INKLUSIVE



Für Fluchttreppenlösungen ist es zwingend erforderlich, dass montierte Teile nicht ohne Werkzeug demontiert werden können. Beim RUX-Treppenturm sind sowohl Treppenwangen als auch Geländer, Belagsicherung oder auch Übergangsbleche mit Schraubverbindungen versehen.

**Eine langfristige und sichere Lösung.**



## Exkurs Anforderung von Fluchttreppentürmen:

*Im Gefahrenfall müssen über Fluchttreppen in kurzer Zeit viele Personen evakuiert werden.*

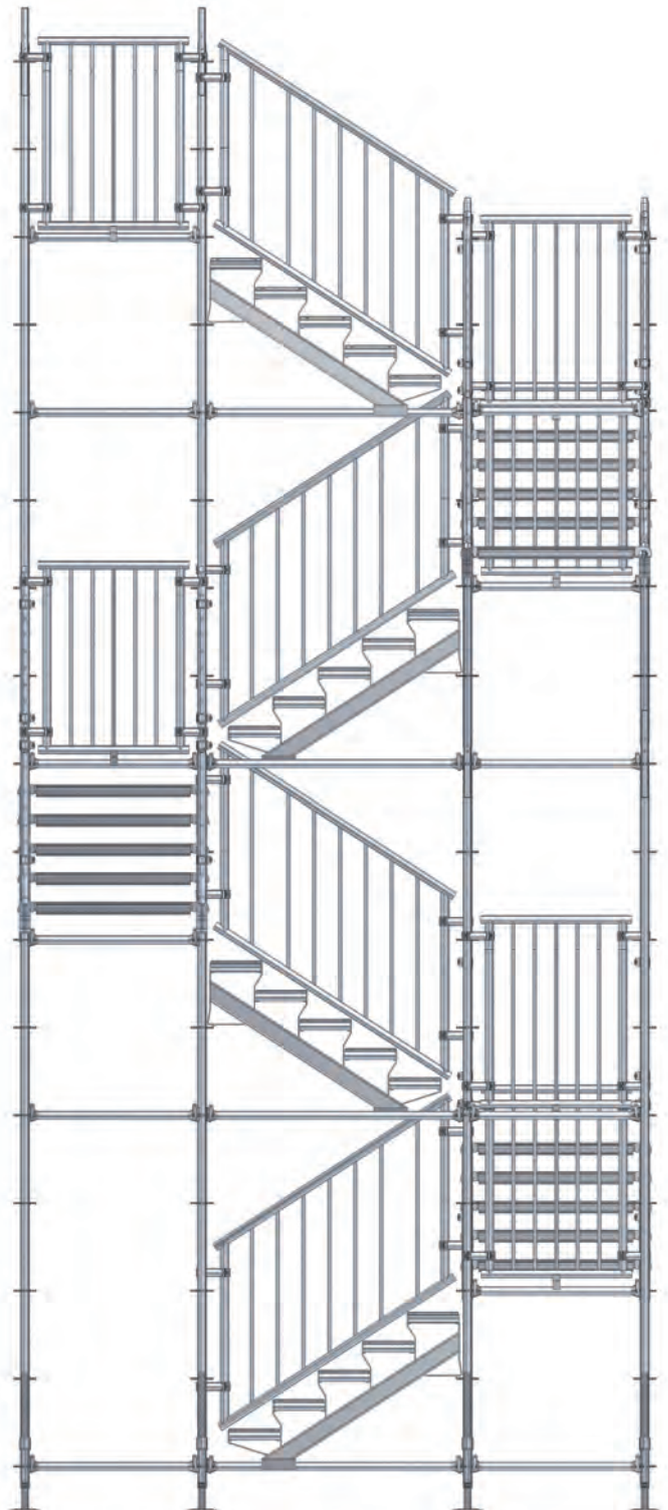
*Diese Belastungen sowie weitere Sicherheitsaspekte wie z.B. Stufenhöhen etc. sind in der Landesbauverordnung (DIN 18065) und in der Versammlungs-Stätten-Verordnung (VStättVo) geregelt. Die RUX-Fluchttreppentürme tragen diesen verschärften Bedingungen Rechnung.*





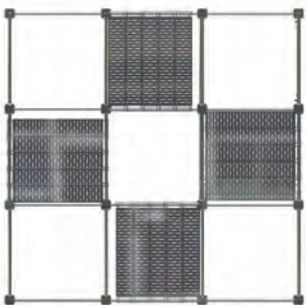
## UNIVERSAL TREPPENWANGE

Die RUX-Universal-Treppenwange bietet unbegrenzte Möglichkeiten. Diese Konstruktion ist nicht nur besonders sicher und genial. Sie hat Potential für die ganz großen Lösungen.

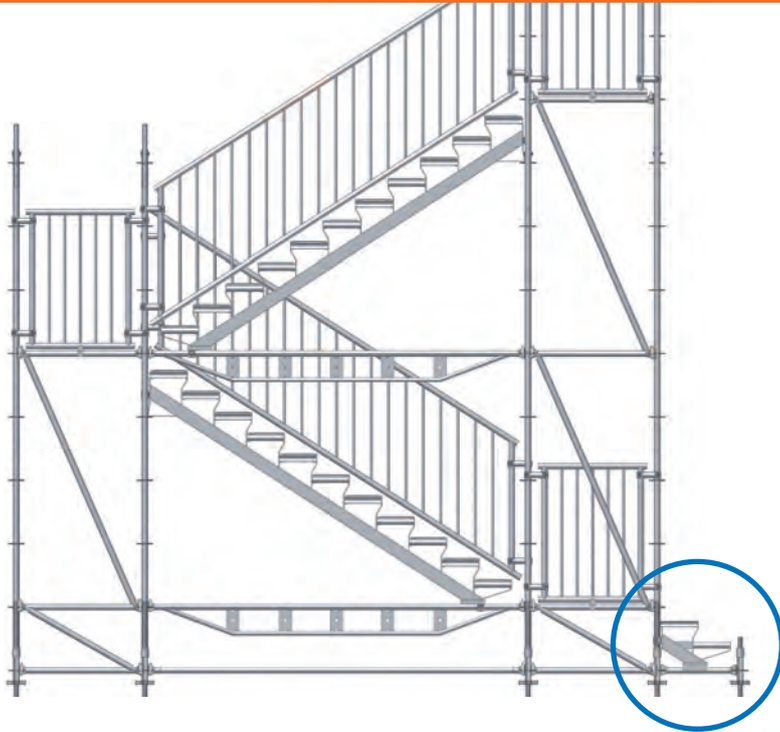


18

*Dieses Beispiel zeigt eine sehr komfortable Fluchttreppen-Variante mit einer Treppenhöhe von jeweils nur 1,00 m und einer Grundfläche von 3,50 x 3,50 m bei 1,00 m Treppenbreite, bzw. 4,50 x 4,50 m Grundfläche bei 1,50 m Treppenbreite.*



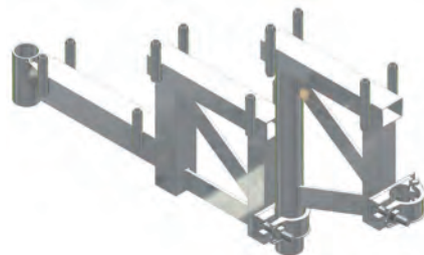
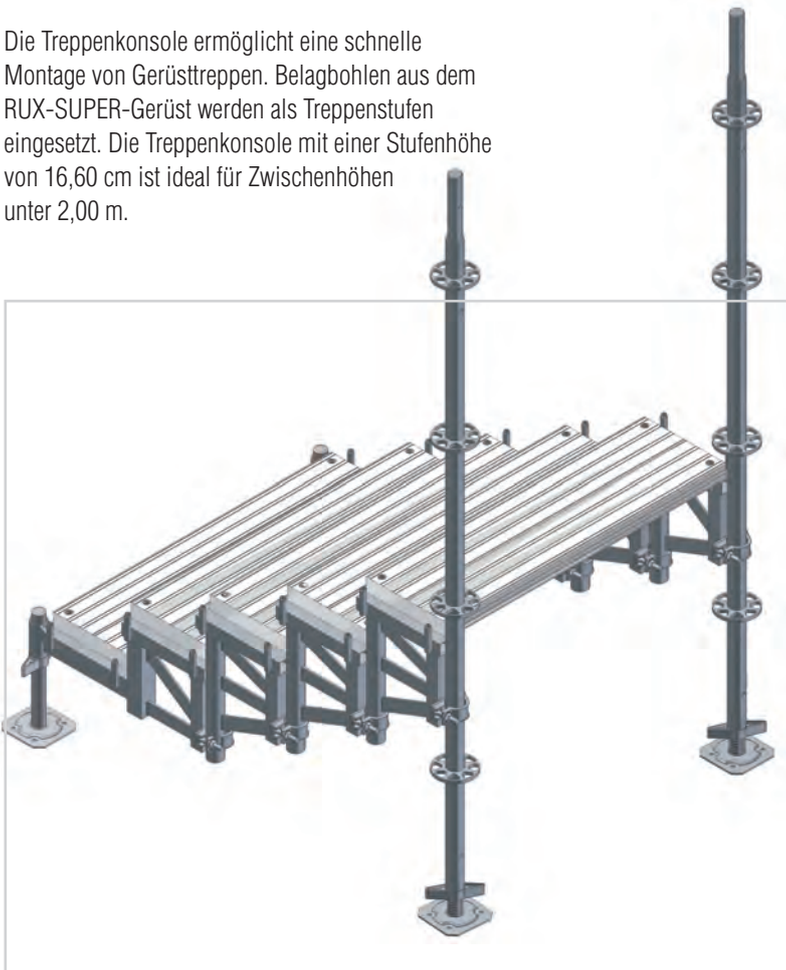
# TREPPENKONSOLE



Die Treppenkonsole kann optimal mit der Universal-Treppenwange 750 kombiniert werden. Durch die Höhenanpassung des unteren Einstiegs erreichen Sie in jedem Fall die optimale Ausstiegshöhe.

Die Treppenkonsole ermöglicht eine schnelle Montage von Gerüsttreppen. Belagbohlen aus dem RUX-SUPER-Gerüst werden als Treppenstufen eingesetzt. Die Treppenkonsole mit einer Stufenhöhe von 16,60 cm ist ideal für Zwischenhöhen unter 2,00 m.

## Einfache Montage





# EINSATZMÖGLICHKEIT



Ein Beispiel für viele Anwendungsmöglichkeiten.

20

## GTR – Technische Details

### Alu-Gitterträger, Länge von 3,20 m bis 8,20 m, Bauhöhe 0,45 m

Aluminiumrohr 48,3 mm Ø, Wandstärke 4 mm, parallelgurtiger Gitterträger, 450 mm hoch. Als Überbrückungsträger und tragendes Element für Sonderkonstruktionen. Lastaufnahme in Abhängigkeit von der Spannweite gemäß besonderer Belastungstabelle. Anschluss mit Normkupplungen zulässig. Aussteifung bei parallel eingebauten Gitterträgern erfolgt mit Gerüstrohren und Kupplungen am Obergurt. Belastungen sind nachzuweisen.

### Stahl-Gitterträger (normale Ausführung), Länge von 3,20 m bis 7,80 m, Bauhöhe 0,45 m

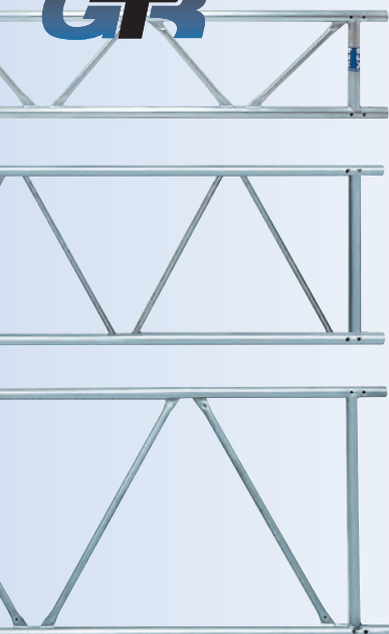
Stahlrohr St 37-2 mit erhöhter Streckgrenze  $s = 320 \text{ N/mm}^2$ , feuerverzinkt, 48,3 mm Ø, Wandstärke 3,25 mm, parallelgurtiger Gitterträger, 450 mm hoch. Als Überbrückungsträger und tragendes Element für Sonderkonstruktionen. Lastaufnahme in Abhängigkeit von der Spannweite gemäß besonderer Belastungstabelle.

### Schwerlast-Gitterträger, Länge von 2,00 m bis 7,50 m, Bauhöhe 0,75 m

Stahlrohr St 37, mit erhöhter Streckgrenze,  $s = 320 \text{ N/mm}^2$ , feuerverzinkt, 48,3 mm Ø, Wandstärke 3,25 mm, parallelgurtiger Gitterträger, 750 mm hoch. Als Überbrückungsträger für Sonderkonstruktionen mit hoher Lastaufnahme oder für größere Spannweiten geeignet.

### Schwerlast-Gitterträger, Länge von 1,63 m bis 5,36 m, Bauhöhe 1,05 m

Stahlrohr St 52, feuerverzinkt, 48,3 mm Ø, Wandstärke 3,60 mm, parallelgurtiger Gitterträger, 1050 mm hoch.



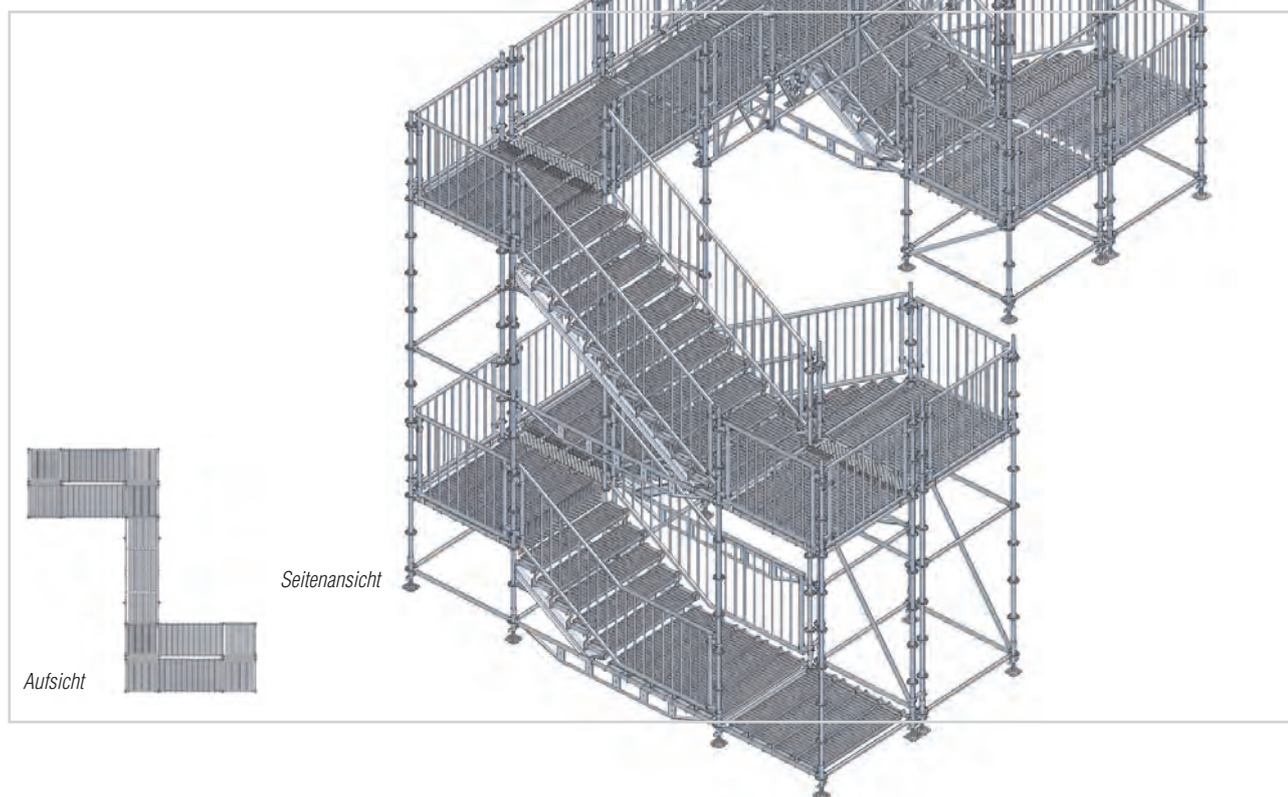
# TREPPENTURM 750

## UNSCHLAGBARE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Der RUX-Treppenturm 750 kann beispielsweise als eine temporäre Fußgängerbrücke umfunktioniert werden.

Binnen weniger Stunden Aufbauzeit wird eine komfortable Überbrückung geschaffen.

**Das spart Zeit, Geld und lange Wege!**

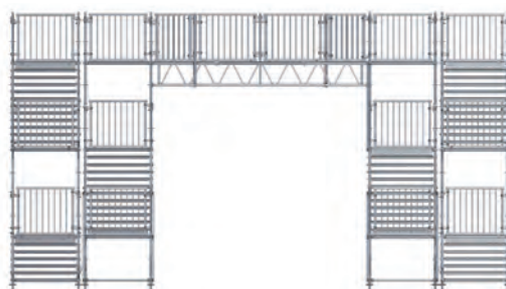


21

**Für Individualisten – in Kombination mit dem RUX-GTR können Sie Brücken bauen!**

Systemfrei mit System ist hier das Schlagwort. Durch die Kombination mit Bauteilen aus dem RUX-Zubehör-Programm erweitern Sie die Möglichkeiten um ein Vielfaches.

- **mehr Sicherheit durch stabile Konstruktion**
- **mehr Einsatzmöglichkeiten durch Variabilität**
- **kombinierbar mit dem RUX-Zubehör-Programm**



Frontalsicht Fußgängerbrücke



# VORTEILE EINES GLOBALEN NETZWERKES



scafom-rux – ist einer der führenden Hersteller von Gerüstsystemen, Stützen und Schalungstechnik.

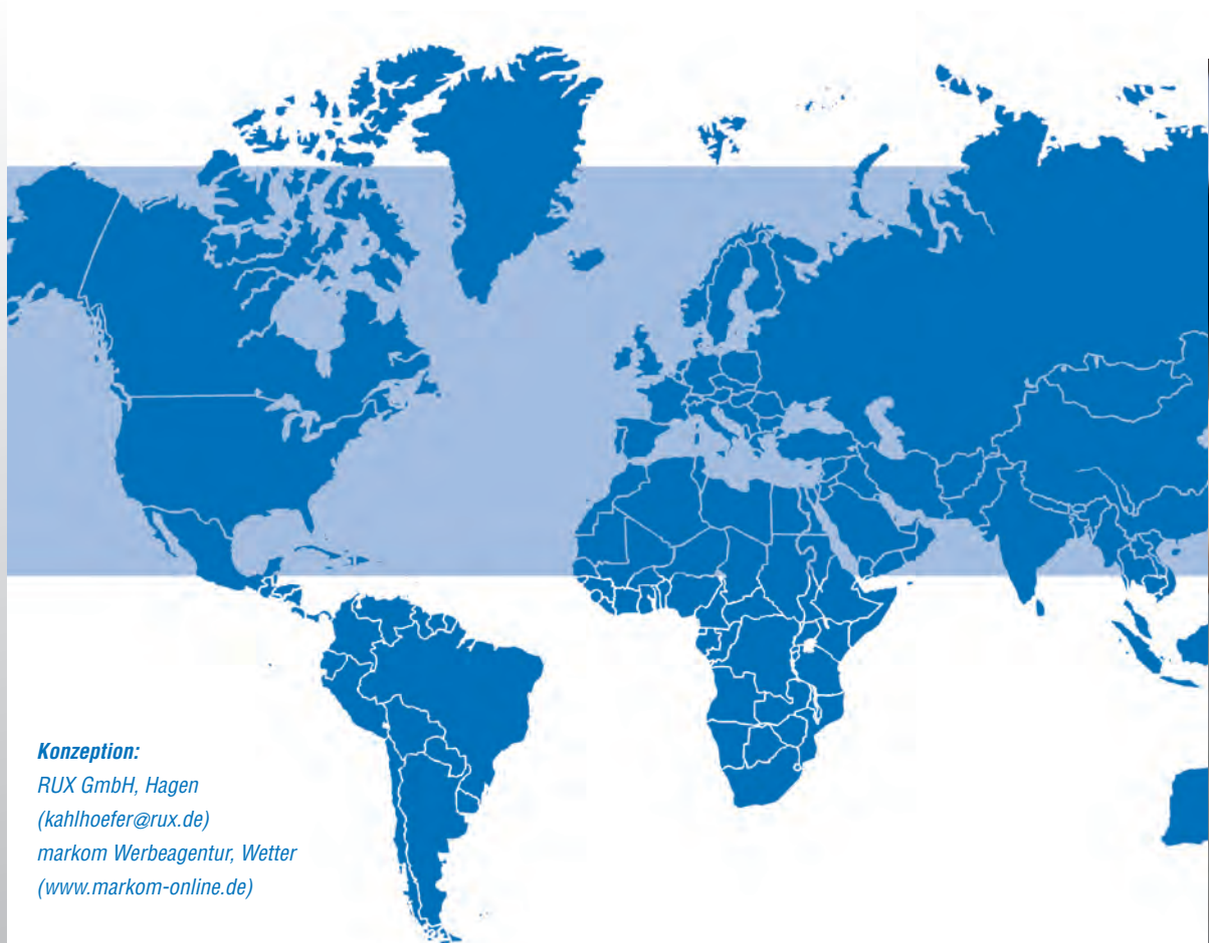
Aufgrund der europaweiten Marktabdeckung durch unser Unternehmensnetz, der Präsenz auf wichtigen Bau- und Produktionsmärkten wie Deutschland, China, Kanada und USA und der Kontakte zu Märkten wie den Vereinigten Arabischen Emiraten, Saudi-Arabien und Australien wissen wir, was "Sache" ist.

Unsere Partner kennen unsere Stärke und haben sie wertzuschätzen gelernt.

**Partnerschaft ist Vertrauenssache!**

22

scafom-rux



**Konzeption:**  
RUX GmbH, Hagen  
([kahlhoefer@rux.de](mailto:kahlhoefer@rux.de))  
markom Werbeagentur, Wetter  
([www.markom-online.de](http://www.markom-online.de))

# NOCH MEHR DETAILS

## FINDEN SIE IN DEN PREISLISTEN

Schön, dass Sie sich Zeit genommen haben, sich unsere Argumente durchzulesen.

Sicherlich haben Sie Fragen, die diese Broschüre nicht beantworten konnte, doch keine Sorge: Wir haben noch einiges für Sie.

Belastungstabellen, Beispielkonfigurationen, detaillierte technische Angaben, Tipps und Hinweise – kurz: Alles, was Sie an Informationen benötigen, um „hoch hinaus“ zu kommen, finden Sie in unseren Produktpreislisen.



23



**„Man hört so viel von Partnerschaft; doch man kann sie weder einfordern noch kaufen – man muss sie sich verdienen. In der Hinsicht haben wir mit unseren Kunden einen klaren Wettbewerbsvorteil.“** Volker Rux – Geschäftsführer

Wann ist ein Team etwas Besonderes?  
Wenn es ein „big Player“ ist? Oder wenn es sich völlig unabhängig von Personalstärke zur Aufgabe gemacht hat, gemeinsam bestmöglich zu punkten?  
Wir von SCAFORM-RUX sind erst dank der Tatsache ein besonderes Team, dass Sie uns in Ihres aufnehmen. Das ist unser Antrieb!  
**Let's play!**

**Scafom-rux Deutschland**

Neue Straße 7

58135 Hagen

Germany

T +49 (0) 2331 4709-0

F +49 (0) 2331 4709-202

info@scafom-rux.de

Scafom-rux-Niederlassungen gibt es in folgenden Ländern:

Belgien, Chile, China, Deutschland, Frankreich,  
Großbritannien, Kanada, Niederlande, Polen,  
Portugal, Rumänien, Slowakei, Spanien,  
Tschechien und USA.



[www.scafom-rux.de](http://www.scafom-rux.de)

Prospekt Modulgerüst-System **VARIANT**