





# GRENZENLOS EFFIZIENT

Mit einem kompletten Zubehörprogramm erledigen sich viele Fragen von selbst. Wir liefern ein modernes, sich ständig erweiterndes Programm an raffinierten Lösungen aus der Praxis für die Praxis.

Pfiffige Details, optimale Kombinationsmöglichkeiten und die größtmögliche Sicherheit bürgen für effektiven Nutzen.

Das lässt Ihre Rüstung den entscheidenden "Kick"
wirtschaftlicher werden —
ein klarer Wettbewerbsvorteil für Sie.

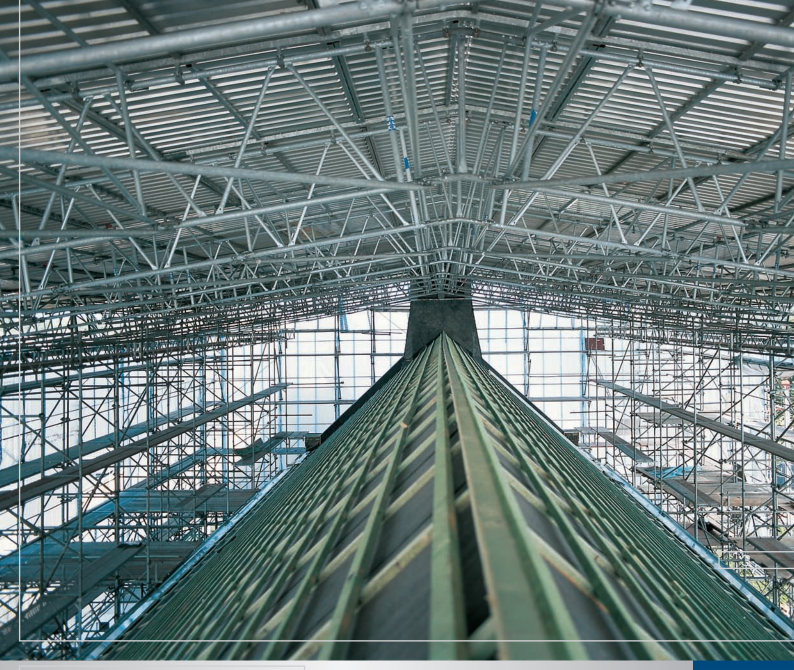
Im wirtschaftlichen Gerüstbau gilt es viele Standards, aber auch viele Varianten abzudecken!

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm ergeben sich viele

Möglichkeiten, komplexe Rüstungen effizient umzusetzen.







# **Technisch alles drin!**

- Das komplette Zubehör-Programm
- Technisch präzise
- Logistisch optimiert

- Einfache Handhabung
- Optimierte Sicherheit

Wie alle Gerüstsysteme unterliegen auch sämtliche Zubehörartikel strengsten Qualitätskontrollen und höchsten Sicherheitsansprüchen. Denn wenn ein Zubehörteil ein Gerüstsystem ergänzt, dann sollte es mindestens die gleichen Sicherheitskriterien erfüllen.





# INHALTE DIE BEGEISTERNI



4



# **Zeit ist Geld!**

Der Erfolg eines Gerüstprojektes hängt nicht zuletzt von der Zeit ab, die verwendet wird, um das Gerüst zu erstellen.

Fläche, Materialeinsatz und einschlägige Vorschriften sind Faktoren, die als gesetzte Größe vom Unternehmer nicht zu beeinflussen sind.

Beeinflussbar ist der Faktor Zeit. Der Einsatz von durchdachtem Zubehör, welches kostspielige Improvisation auf ein Minimum reduziert, bringt den ausschlaggebenden Zeitvorsprung, der sich in Wettbewerbsvorteile für Sie umsetzt.



# 48,3 MM DAS MAB



48,3 mm oder auch 1,5 ZoII — das ist ein Maß, das Standard-Maß im Gerüstbau. Ob Ständer beim Modulgerüst, Rahmen beim Fassadengerüst, Unter- und Obergurte bei Gitterträgern, Gerüstrohre in Stahl oder Aluminium —sie alle weisen diesen Durchmesser auf. Die Konzeption von Gerüstzubehörteilen wird dadurch enorm erleichtert, von der Planung bis zur Anwendung.

# Rohr und Kupplung – unzertrennlich

Das Gerüstrohr: Unsere Gerüstrohre werden seit Jahrzehnten in einer gleich bleibenden Qualität gefertigt und geliefert. Durchmesser, Wandstärke und Legierung lassen keine Kompromisse zu, die zu Lasten von Sicherheit oder Wirtschaftlichkeit gehen könnten. Dieser Verantwortung sind wir uns bewusst.



Gerüstrohre aus Stahl haben eine Standardlänge von 6 Metern, die Ausführung in Aluminium ist zusätzlich in einer Abmessung von 8 Metern lieferbar. Darüber hinaus bieten wir Schnittlängen im metrischen Bereich oder individuell den Anforderungen des Kunden angepasst.



# 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 auf eine Vielzahl kleinerer und mittlerer Produktionspartner zurück, um eine Belieferung mit allen Artikeln des Komplettprogramms zu ermöglichen.

Unser besonderes Augenmerk liegt – neben der Prozesssteuerung und Qualitätskontrolle – auf der flexiblen Anpassung der Produktion zur Gewährleistung aller Kundenanforderungen.

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?

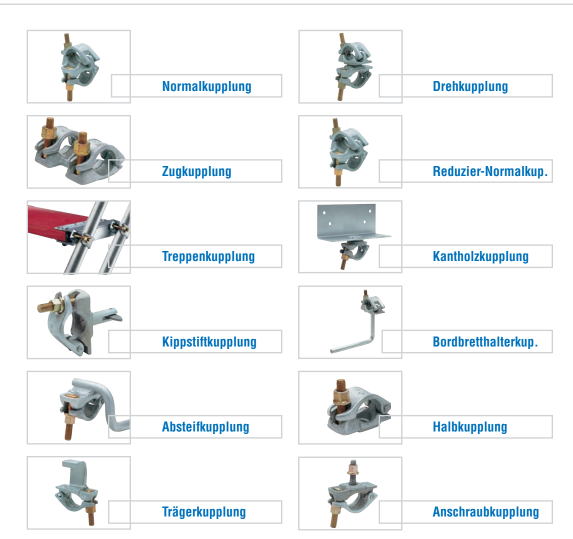
# **RUX – RICHTIG VERKUPPELT!**



Die Gerüstkupplung – in ihrer Bedeutung das Pendant zum Gerüstrohr – ist hauptverantwortlich für Sicherheit im Gerüstbau. Von ihr hängt sehr viel ab und sehr viel hängt an ihr, oftmals ganze Gerüstkonstruktionen.

Entwickelt wurde die Gerüstkupplung einst als Verbindungselement von zwei Gerüstrohren; vertikal, horizontal oder diagonal. Heute ist sie die Basis für viele Produkte, die die Effizienz des Zuberhörprogramms von RUX ausmachen.

Durch **die gerippte Innenfläche** erhält die Gerüstkupplung deutlich verbesserte Eigenschaften gegenüber herkömmlichen Gerüstkupplungen mit glatter Innenfläche.





# FESTER BODEN UNTER DEN FÜBEN

Der Anfang jeder Rüstung ist aus hochwertigem Stahl, St 52, gefertigt. RUX-Gewindefußplatten tragen neben dem Gerüst auch die Verantwortung dafür, dass jegliche Bodenunebenheit eliminiert wird.



Da die Bedingungen des Untergrundes extrem abweichen können, bietet RUX hier gleich mehrere Standardlösungen.





# Die Dreigurtstütze – das Allroundtalent

Mit einer Tragkraft bis zu 110 kN eignet sich die Rux-Dreigurtstütze hervorragend als tragendes Element bei Traggerüsten, großflächigen Deckengerüsten oder anderen Sonderkonstruktionen.

Liegend ist sie in Kombination mit Spurkranzrollen die ideale Basis für großflächige Fahrgerüste oder abgehängte Gerüste.

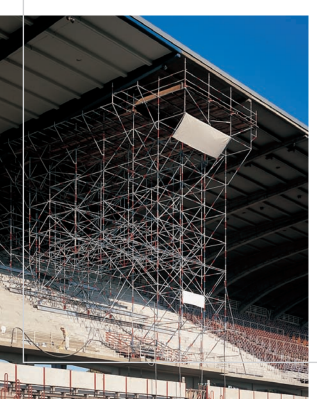
# MOBILE LÖSUNGEN

Mit Lenkrollen, Bockrollen und Spurkranzrollen von 7,5 bis 30 kN zulässiger Last bringen Sie die Dinge ins Rollen.





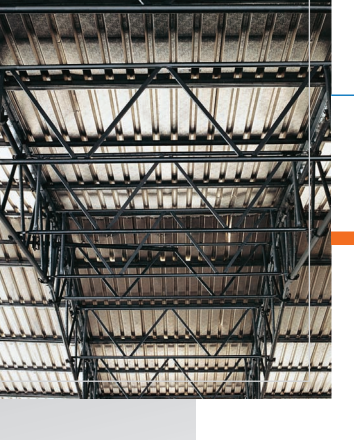
Verfahrbare Gerüste können oft eine äußerst wirtschaftliche Alternative zur Komplettrüstung darstellen und bieten die Möglichkeit, bereits beim Auf- und Abbau viel Zeit und Material zu sparen – Alternativen, die sich sofort auszahlen.







Ob auf ebenem Untergrund oder Schienen aus Stahlrohren oder Dreigurtstützen. Die Anwendungen sind nahezu unbegrenzt.



# ÜBERBRÜCKUNG VERSTÄRKEN, ABHÄNGEN

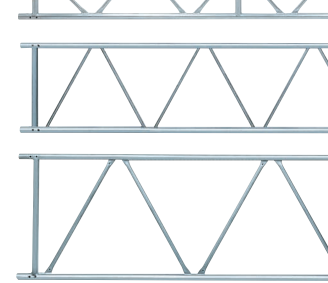
RUX-Überbrückungslösungen sind trotz ihrer Abmessungen leicht und handlich – Sie sparen Zeit und damit bares Geld.

- Überbrückung von überdimensionalen Toreinfahrten
- Plattformen für großflächige Deckensanierungen
- Fangschutz in der oberen Gerüstlage
- Verstärken von Gerüstkonstruktionen



Der RUX-Gitterträger – Überbrückt alles, trägt alles, macht alles mit

Star-Qualitäten hat der RUX-Gitterträger beim Einsatz von hochbelastbaren Hallenkonstruktionen oder bei der Montage von Wetterschutzdächern in großen Höhen. Aber auch bei Überbrückungen im Fassadenbereich, bei der Montage von Arbeitsplattformen oder beim Einsatz in Hängegerüsten ist er erste Wahl der Gerüstbauer.



Der extrem steife Stahl-Gitterträger ist in den Bauhöhen 45 cm, 75 cm oder als Schwerlastausführung mit 100 cm lieferbar.

Federleicht: Gitterträger aus Aluminium sind trotz ihrer Abmessungen leicht und einfach zu handhaben.



Rohrverbinder machen aus mehreren Gitterträgern eine kompakte und tragfähige Einheit. Die einfach zu montierenden Elemente werden in verschiedenen Typen angeboten.



# Nicht nur "zum Zeit überbrücken" – der RUX-Alu-Steg

Mit einer maximalen Länge von 10,20 m ist der RUX-Alu-Steg ein echter Alleskönner im Gerüstbau. Durch die ausschließliche Verwendung von Aluminium bei der Herstellung ist der Alu-Steg trotz seiner Dimension ein handliches und zugleich robustes Produkt, welches in der täglichen Praxis immer wieder gern eingesetzt wird.

Werden zusätzliche Geländerpfostenhalter verwendet, können Standardelemente wie Rückengeländer, Bordbretter oder Geländerpfosten aus dem Systemgerüst eingesetzt werden und bilden so einen dreiteiligen Rückenschutz gemäß DIN 4420. Systemfrei mit System – so etwas gibt es nur bei RUX.





# So richtig was zum Abhängen – RUX-H-Träger

Eine technisch erstklassige Alternative zum RUX-Alu-Steg ist der RUX-Alu-H-Träger. Seine Anwendung findet er in der Regel bei großflächigen Überbrückungen und Deckengerüsten. Er ist so konzipiert, dass er bei der Gerüstplanung ein Höchstmaß an Flexibilität und Kreativität ermöglicht.

# Ganz sicher – RUX-Sicherheits-Trägerklauen

Speziell für größere Hängegerüste wurde die RUX-Sicherheits-Trägerklaue entwickelt. Gerade im Einsatz in Produktions- oder Lagerhallen bei laufendem Betrieb, wo Ständerwerke stören, sind abgehängte Gerüste für die Bearbeitung von Deckenflächen eine sehr effiziente Lösung.



Die RUX-Sicherheits-Trägerklaue ist zu den meist verwendeten Stahlträgern bei Dachkonstruktionen kompatibel.





# SYSTEMFREIE GERÜSTBELÄGE SIE HABEN DIE WARLI

Längst unterliegen unsere Gerüstdielen den strengen Kriterien der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074, die dem Anwender ein Höchstmaß an Sicherheit und Schutz bieten.

Um die Haltbarkeit der Holzdielen zu verbessern, beschlagen wir Ihre Gerüstdielen auf Wunsch mit Wellenbandeisen oder Bandeisen mit Namensprägung.









# Der systemfreie Stahlbelag mit Anti-Rutsch-Auflage

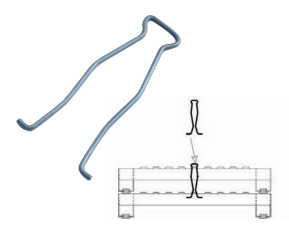
Der Einsatz von systemfreien Holzdielen ist für viele Einsatzzwecke obligatorisch und auch sinnvoll. Forderungen bei aktuellen Industrie-Rüstungen besagen allerdings, dass auf den Einsatz von Holzbohlen zu Gunsten von Lösungen mit anderen Materialien verzichtet werden muss.

RUX hat als Ersatz der Gerüstbohle aus Holz hierzu eine neuartige systemfreie Stahlbohle entwickelt, die sich durch Handlichkeit, durch ein niedriges Eigengewicht und durch Stabilität auszeichnet.

# Verschieben unmöglich: Stahlbelag mit integrierter Rutschsicherheit

Bei aktuellen Gerüstprojekten in der Industrie wird auf den Einsatz von Holzbohlen zu Gunsten systemfreier Stahlbeläge verzichtet.

Stahl auf Stahl verschiebt sich leicht. Daher musste bisher ein erhöhter Aufwand für die Lagersicherung betrieben werden. Der neue systemfreie RUX-Stahlbelag hat die Rutschsicherheit gleich inklusive. Durch eine integrierte Gummileiste liegen Stahlbohlen ab sofort sicher aufeinander. Gerüste, die keinen hohen Windlasten ausgesetzt sind, benötigen bei RUX keine zusätzliche Verschiebesicherung.



Abhubsicherung aus hochfestem Federstahl

# LOGISTIK-LÖSUNGEN

GERÜSTIBAUUNTIERNEHMER SINDTIRANSPORTUNTIERNEHMERI

Im klassischen Gerüstbau geht es eigentlich um Transport und Lagerung von Gerüstmaterial.

Der begrenzt zur Verfügung stehende Lagerraum muss ebenso effizient genutzt werden, wie die für den Transport zur Baustelle mögliche Beförderungskapazität, um nicht unnötig Ressourcen und damit Geld zu verschwenden.





Wer über die Wirtschaftlichkeit von Gerüsten spricht, befasst sich in erster Linie mit dem Thema Logistik, denn schließlich investiert der Gerüstbau-Unternehmer durchschnittlich bis zu 90% seiner Zeit in den Transport von Materialien.

Wir haben verstanden: RUX setzt traditionell den Schwerpunkt der Innovationen auf die Themen Transport und Handlichkeit.

Besonders leicht, handlich geformt und optimal in den Abmessungen.

= Ihre Ressourcen sparen!





Fragen Sie nach Lösungen aus dem Logistik-Sortiment.

# WO "KLEINIGKEITEN" ENTSCHEIDEND SIND

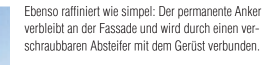


Nylondübel

RUX-Verankerungstechnik beinhaltet das gesamte Sortiment von Stahlrohrabsteifern über Ringschraube, Stahlschlaganker bis hin zu Dübeln.



14





Das Verankerungsprüfgerät RUX-GIGANT ermöglicht eine genaue Bestimmung der Ankerungsfestigkeit mit einem Messbereich von 0 bis 10,00 kN für Ringschrauben beliebiger Länge. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie das Verankerungsprüfgerät mit einer Normalkupplung am Vertikalrahmen befestigen oder aber mit dem dazugehörigen Zylinder direkt an der Wand abstützen. Der Ausbruchkegel wird bei den Messungen nicht beeinflusst.



Rux bietet für Ihre Mitarbeiter eine umfangreiche Ausstattung an täglichem Handwerkszeug vom einfachen Ringschlüssel bis zur Profiratsche. Alles ist ausgelegt für den harten und robusten Baustelleneinsatz mit einer hohen Lebensdauer. Denn Werkzeug, was täglich zum Einsatz kommt, muss robust sein.

Das garantieren wir.





Disto





Ratschen



Ratschenhalter



Wasserwaage

# QUALITÄTSWERKZEUGE VON PROFIS FÜR PROFIS



### **DeWalt**

Mit DeWalt pflegen wir seit Jahren eine erfolgreiche Partnerschaft. Nach dem Motto "Von Profis für Profis" bieten wir hier ein Programm an, das sich besonders durch die Kompatibilität der Akkus hervorhebt. Oftmals kommen mehrere Geräte an einer Baustelle zum Einsatz – in der Regel mindestens ein Bohrhammer für die Herstellung der Verankerungspunkte, oft aber auch noch verschiedene Arten von Sägen, um z.B. Gerüstbohlen zu kürzen. Mit den Produkten von DeWalt haben Sie immer das richtige Werkzeug kabellos zur Hand.



Schutzkappen für Modul-Gerüste und Kupplungen – Personenschutz an Übergängen, Engstellen etc.



Schutzkappe für Kupp- Unterlage für GWP, lungsverbindungen mit mit Reflektor Reflektor



Schutzkappen für Rohrenden, mit Reflektor





Schutzkappe, ohne Reflektor



Schutzkappe für Ständerteller, komplett



Schutzkappe für Ständerteller, mit Riegelaussparung



# WILLER SIGHERHEITSTEGHNIK



# **Ohne Netz und doppelten Boden?**

Moderne Auffanggeräte sind so konzipiert, dass sie die zu schützende Person in ihrer Arbeit kaum beeinträchtigen. Leichte und optimal verarbeitete Materialien mit hohem Tragekomfort bieten ein hohes Maß an Sicherheit und bieten dennoch die entsprechende Freiheit, die zur Verrichtung der Tätigkeit auch in großen Höhen benötigt wird.





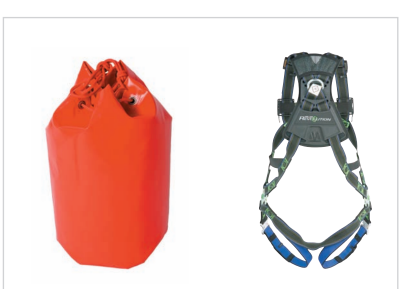
# **Leichte Rettung**

Im Fall eines Unfalls im Gerüst bleiben den Mitarbeitern 20 Minuten zur Rettung des verunglückten Kollegen bevor das gefürchtete Hängetrauma einsetzen kann. Der Einsatz von Rettungsgeräten ermöglicht die leichte Rettung innerhalb dieser Zeitspanne.



# Nehmen Sie Ihre Mitarbeiter an die Leine

Sie als Gerüstbau-Unternehmer tragen die volle Verantwortung für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter. Um im wahrsten Sinne des Wortes auf "Nummer Sicher" zu gehen, empfehlen wir den konsequenten Einsatz von Hilfsmitteln, die das Restrisiko eines Unfalls auf ein Minimum reduzieren.







# GUT GEPLANT,

# IST HALB GEWONNEN

### Bewährte Standards I

Die Rux-Gerüstplane ist günstig im Preis, schnell in der Montage und effektiv in der Anwendung. Das gilt auch für Gerüstschutznetze. Beide Produkte haben ihren angestammten Platz im Programm eines Gerüstbauunternehmers, wenn es darum geht, Personen, Material oder Gebäude zu schützen.

### **Bewährte Standards II**

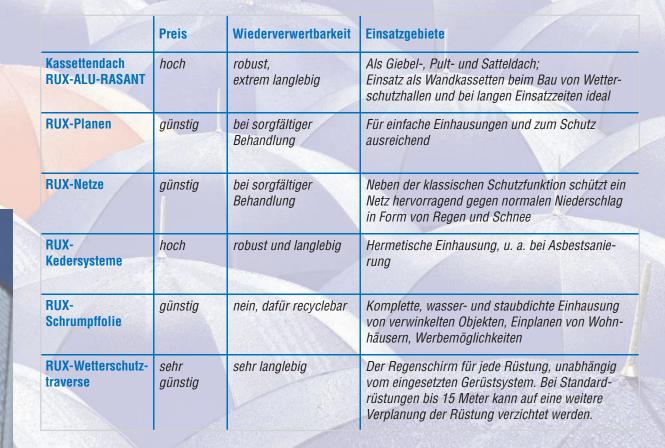
Die Gitterfolienplane ist der Klassiker unter den Wetterschutzsystemen. Seit Jahrzehnten prägt sie das Erscheinungsbild von Baustellen, ob an der Fassade, in der Industrie oder im Off-Shore-Bereich. Ein Ende der Erfolgsstory ist bei dem gebotenen Preis-Leistungs-Verhältnis noch lange nicht in Sicht.



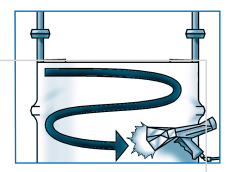


18

# Was macht wann Sinn? Eine Übersicht, mit der Sie planen können.



# Der Regenschirm für's Gerüst



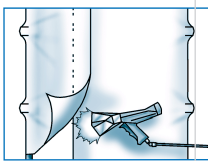


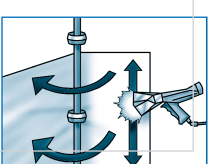
# **RUX Schrumpffolie**

Zur totalen Abdichtung der Baustelle ist die RUX-Schrumpffolie die günstigste und effektivste Technik.

# Schrumpffolie passt sich an!

Die Anpassungsfähigkeit der Schrumpffolie ist genial. Es gibt kein Rastermaß, keine Form, keine Sonderlösung, keine Eckausbildung, kurz gesagt, es gibt eigentlich nichts, was den Einsatz von Schrumpffolie verhindern könnte.





Die Anwendung der RUX-Schrumpffolie ist denkbar einfach:

Die Folie um das Gerüst schlagen, dann die überlappende Folie mit dem Brenner erwärmen, um sie klebbar zu machen.

Um den Schrumpfungsprozess einzuleiten, großflächig mit dem Brenner über die Felder gehen; die Folie zieht sich zusammen und dichtet alles ab.

Sollte einmal ein Stück beschädigt sein, einfach ein passendes Stück darüberkleben – fertig.

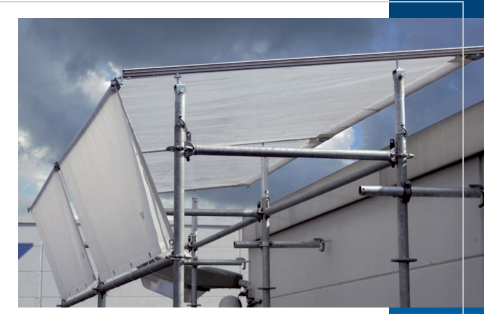
### **RUX Wetterschutztraverse**

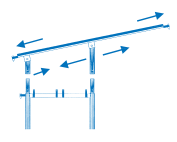
Die RUX-Wetterschutztraverse wurde entwickelt, um Gebäude, Gerüste und darauf arbeitende Personen von oben gegen Witterungseinflüsse zu schützen. In Verbindung mit Kederplanen oder einfachen Gerüstplanen stellt sie die ideale Problemlösung dar.

Ihr großer Vorteil liegt darin, dass sie bei einem mit Plane versehenen Gerüst die obere Lage schützt und die durch den Wandabstand zwangsläufig entstehende Lücke schließt.

# Flexibel in jeder Beziehung und passend für jedes Gerüst

Die Wetterschutztraverse kann an jedem Vertikalrohr angeschlossen werden. Ob Feldlänge, Gerüstbreite, logisches Rastermaß oder nicht, Wandabstand – alle diese Faktoren haben keinen Einfluss auf die Einsetzbarkeit dieses durchdachten Gerüstelementes.





- Günstig
- Blitzschnell montiert
- Stufenlos verstellbar

# KENNZEIGHNEN UND SCHÜTZEN



Beschriften



Lackieren



Prägen + Beschlagen

# Kennzeichnung gegen Diebstahl

Seit Jahrzehnten ist es im Gerüstbau eine gute Gewohnheit, das eigene Gerüstmaterial durch Kennzeichnung gegen Diebstahl oder Vermischung auf Baustellen zu schützen. Für diesen Bereich bietet RUX ein umfangreiches Programm an Hilfsmitteln, um diese Kennzeichnung professionell vorzunehmen.

Vom Brennstempel, für die Prägung von Gerüstelementen aus Holz, über Kopfbeschläge mit integrierter Namensprägung bis zu Bordbrettern mit auflackierten Schriftzügen – es gibt kaum ein nennenswertes Gerüstteil, welches sich zum eindeutigen Nachweis des Eigentums nicht wirksam markieren lässt.

# **RUX Training**

20



TRAINING

# Liebe Freunde und Partner,

Wir wollen Ihnen mit unserem Seminarprogramm RUX TRAINING Einblicke verschaffen, die für unsere Branche maßgeschneidert sind.

Kein "butterweiches Blabla", sondern schweißtreibendes Training.

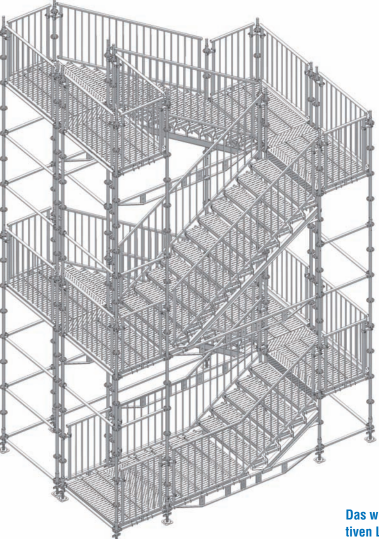
Nehmen Sie Ihre Chancen wahr. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

### Und wer hat dafür die Zeit?

Wir von RUX bieten Ihnen die Möglichkeit, viele Ihrer Gerüstelemente bereits vor der Auslieferung zu kennzeichnen, damit Sie diese Aufgabe nicht in Ihren Prozess integrieren müssen. Oftmals müssen die angelieferten Gerüstteile schnell dem Baustelleneinsatz zugeführt werden, das heißt, die Zeit für die entsprechende Kennzeichnung durch die eigenen Mitarbeiter ist in der Regel nicht vorhanden. In der Praxis kommt es daher sehr häufig vor, dass Sie mit nicht markierten Produkten arbeiten. Das kann sehr schnell zu Materialschwund und nicht geringen Verlusten führen. Wenn Sie das bei Ihren Investitionsplänen frühzeitig bedenken und bei Ihren Bestellungen berücksichtigen – also unseren Service in Anspruch nehmen - können Sie einen großen Beitrag zur dauerhaften Sicherung Ihres Materialbestandes beitragen.

# RUX TREPPENTURM 750 UNIVERSAL TREPPENWANGE

RUX-Treppenwangen passen in fast jeden Fluchtturm. Diese sehr komfortable und geniale Konstruktion ermöglicht die universale Kombination mit allen gängigen Modulsystemen, sowohl metrischer als auch 07-er Abmessungen.





... Höhe

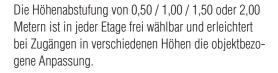
... Breite

... Belastbarkeit

unabhängig vom Modulsystem

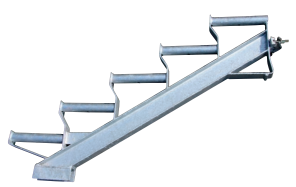


Das weitere RUX-Aufstiegsprogramm mit innovativen Lösungen und raffinierten Zubehör-Teilen entnehmen Sie bitte unserem Treppenturm-Prospekt.



# **Einfache Montage**

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



# **VORTEILE EINES**

# GLOBALEN NETZWERKES



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

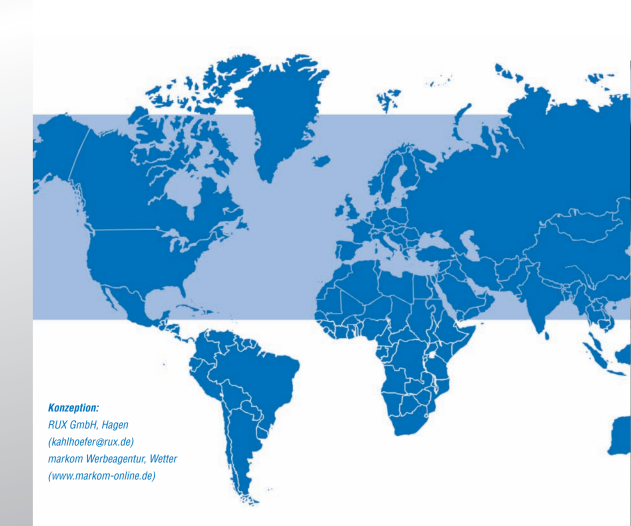
Aufgrund der europaweiten Marktabdeckung durch unser Unternehmensnetz, der Präsenz auf wichtigen Bau- und Produktionsmärkten wie Deutschland, China, Kanada und USA und der Kontakte zu Märkten wie den Vereinigten Arabischen Emiraten, Saudi-Arabien und Australien wissen wir, was "Sache" ist.

Unsere Partner kennen unsere Stärke und haben sie wertzuschätzen gelernt.

Partnerschaft ist Vertrauenssache!

22

# Con-rux



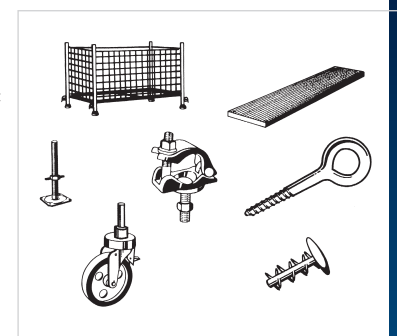
# **NOCH MEHR DETAILS**

# FINDEN SIE IN DEN PREISUSTEN

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 Produktpreislisten.





"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 SCAFOM-RUX sind erst dank der Tatsache ein besonderes Team, dass Sie uns in Ihres aufnehmen. Das ist unser Antrieb!
Let's play!



