



Wir bringen Sie optimal in Position. Lindner Gerüstbau
We put you in an advantageous position. Lindner Scaffolding

Bauen mit neuen Lösungen.

Lindner realisiert weltweit Projekte in allen Bereichen des Innenausbau, der Isoliertechnik und Industrieservices sowie im Fassadenbau. Von der Planung bis zur Umsetzung unterstützen wir Sie kompetent im Rahmen einer aktiven Partnerschaft. Durch unsere hohe Fertigungstiefe setzen wir Maßstäbe in der Verschmelzung von Design und Funktionalität und ermöglichen bei individuellen Ansprüchen höchste Flexibilität. Dabei ist ein ausgeprägtes ökologisches Denken für uns die Voraussetzung. Wir finden die optimale Lösung und setzen Ihre Wünsche in die Tat um. Als Ihr ganzheitlicher Partner:

Für Ihre Ideen, für Ihren Erfolg.

Building new solutions.

Lindner undertakes major projects worldwide in all areas of interior fit-out, insulation technology, industrial services and building facades. From pre-planning through to project completion Lindner is your partner of choice.

The Company's extensive manufacturing capability enables quality to be strictly maintained whilst allowing maximum flexibility to meet individual project requirements.

Environmental considerations are fundamental to all Lindner's business principles.

Through partnerships with clients Lindner turns concepts into reality.

Das können wir für Sie tun. *Choosing Lindner you have:*

Lindner Konzepte:
Individuelle Lösungen aus einer Hand für einzelne Branchen oder besondere Ansprüche.

*Lindner Concepts:
Tailored solutions specifically geared to satisfy individual project requirements*

Lindner Produkte:
Materialien und Systeme in Premium-Qualität für alle Bereiche des Innenaus- und Fassadenbaus.

*Lindner Products:
Quality materials and systems to the very highest industry standards*

Lindner Service:
Dienst- und Betreuungsleistungen für ein ganzheitliches Projektmanagement.

*Lindner Service:
Comprehensive project management services*

Für alle, die hoch hinaus müssen.

*For everyone who
needs to get high up.*

Bauen Sie auf Sicherheit – mit Lindner Gerüstbau auf allen Ebenen:

- Industrie
- Fassade
- Offshore & Schiffsbau
- Industrieklettern

Rely on safety by building – with Lindner Scaffolding at all levels:

- *Industry*
- *Facades*
- *Offshore & Shipbuilding*
- *Industrial climbing*

Beste Voraussetzungen für Ihr nächstes Projekt:

- 30 Jahre Erfahrung auf nationalen und internationalen Baustellen
- Hohe Kapazitäten an qualifiziertem Personal
- Zuverlässige Einhaltung der vereinbarten Kosten und Termine
- Sicherheit durch die Finanzkraft und Stabilität einer Unternehmensgruppe

The best prerequisites for your next project:

- *30 years of experience on domestic and international building sites*
- *High capacity of qualified staff*
- *Reliable adherence to agreed costs and deadlines*
- *Security provided by a financially established and stable company group*

Industriegerüstbau – Ihr Spezialist für Leistungen auf höchstem Niveau.

Industrial Scaffolding – Your specialist for performance at the highest level.

Als Teil der inhabergeführten Lindner Group, einem der weltweit führenden Unternehmen im Innenausbau, Fassadenbau und der Isoliertechnik, bietet Ihnen Lindner Gerüstbau die Stabilität und Zuverlässigkeit einer Unternehmensgruppe, gepaart mit den effektiven Strukturen eines spezialisierten Gerüstbauers.

Über Jahrzehnte hinweg haben wir viele unserer überzeugten Kunden mit Einsatzfreude, Kompetenz und absoluter Zuverlässigkeit bei Projekten verschiedensten Zuschnitts begleitet, von Instandhaltungsarbeiten an Produktionsgebäuden bis hin zur Neuerrichtung von Industrieanlagen mit schwierigen sicherheitstechnischen Situationen. Wir beraten, planen und fertigen nicht nur Ihre Einzelaufträge, sondern bieten auch ein umfassendes Spektrum bei Rahmenverträgen.

Mit einem eingespielten Logistikmanagement zur Materialkoordinierung und ein Pool an qualifizierten Mitarbeitern, die auch kurzfristig zur Verfügung stehen, können wir schnell und termingerecht arbeiten und auch flexibel auf Revisionen und bei Stillständen reagieren.

Von der Planung bis zur Fertigstellung sind wir als Ansprechpartner für Sie zur Stelle.

Überzeugen Sie sich in einem persönlichen Gespräch von unserer Leistungsfähigkeit im Industriegerüstbau.

Einen ersten Einblick erhalten Sie auf den folgenden Seiten.



DoiWin gamma



Being part of the owner-operated Lindner Group, a global leader in interior fit-out, facade construction and insulation engineering, Lindner Scaffolding offers both the effective organisation of a specialised scaffolding company and the stability and reliability of a company group.

For many decades we have been able to support and impress our customers with our enthusiasm, competence and total reliability for varied customised projects, from maintenance and repair works at production facilities through to new erection works for industrial plants with complicated technically-related safety situations. We do not only offer consultancy, planning and completion for individual contracts but rather a comprehensive spectrum of services within framework contracts.

With a tried and tested logistics management for material coordination and a pool of qualified employees, who can also be available at short notice, we can react rapidly and work to deadlines as well as being flexible for overhaul works, pit stops and standstill situations.

We support you in every way possible, from planning to completion of your project.

A personal interview would give us the chance to convince you of our proficiency in the field of industrial scaffolding.

The following pages outline our range of services.



Großprojekt Offshore-Plattform SylWin alpha

Für den Bau der weltweit größten Konverter-Plattform wurden unter Berücksichtigung hoher Sicherheitsstandards die Arbeiten direkt in den Nordic Yards Werften Wismar und Warnemünde ausgeführt – vom Stahlzuschnitt bis hin zur Zusammensetzung der einzelnen Elemente:

- 2.500 Tonnen Modulgerüst für die Einrüstung der Segmente der Plattformen
- 450.000 m³ Raumgerüst in 6 Monaten bewegt
- 10.000 Gerüstlösungen von 100 Monteuren in 1 Monat

Major offshore platform project, SylWin alpha

Our proven expertise for high safety standards was directly utilised for the construction of the world's largest converter platform in the Nordic Yards for Shipbuilding in Wismar and Warnemünde – from cutting the original steel sections through to the assembly works for the individual elements:

- 2,500 tons of modular scaffolding for setting up the segments of the platforms
- 450,000 m³ of birdcage scaffolding moved in 6 months
- 10,000 scaffolding solutions installed by 100 scaffolders in 1 month

Die hohe Kunst des Gerüstbaus – Kulturpalast Dresden

Bei der Sanierung des Kulturpalastes ist der Lindner Group der Komplettausbau des Konzertsaals mit 1.800 Plätzen anvertraut worden, wofür Lindner Gerüstbau eine Großgerüstkonstruktion entwickelte und bereitstellte. Entscheidend war eine detaillierte technische und logistische Vorplanung, die sowohl eine schnelle Aufbauzeit als auch Baufreiheit für verschiedene Gewerke unter Berücksichtigung höchster Sicherheitsaspekte gewährleisten konnte.

- Rund 110 Tonnen Modulgerüst auf engstem Raum
- 2.000 lfm Schwerlastgitterträger, 5.000 lfm Gerüstrohr, 5.000 Kupplungen und 1.500 m² Gerüstbeläge von 8 Gerüstbaumonteuren und 2 Industriekletterern in 18 Tagen montiert
- Sonderkonstruktionen, wie eine 1.500 m² umfassende Gerüstbauplattform für den Einbau der Akustikdecke, an nur einigen Standgerüsten gestützt und an den senkrechten Wänden aufgehängt

The finer art of scaffolding – Kulturpalast Dresden

The Lindner Group was assigned the complete fit-out of the concert hall with 1,800 seats as part of the comprehensive refurbishing of the Kulturpalast in Dresden. Lindner Scaffolding developed and supplied a large-scale scaffolding construction for the task. Key to the successful completion was the detailed technical and logistical pre-planning, which not only had to consider the rapid assembly time, but also the creation of constructional freedom of movement for the various trades involved, whilst guaranteeing compliance with the highest safety aspects.

- Almost 110 tons of module scaffolding in confined spaces
- 2,000 linear metres of heavy-duty lattice beams, 5,000 linear metres of scaffolding poles, 5,000 couplings and 1,500 m² scaffolding screening assembled by 8 scaffolders and 2 industrial climbing experts in just 18 days
- Specialised constructions, such as 1,500 m² of circumferential scaffolding platforms used for the installation works for acoustic ceilings, supported on just one upright scaffold and hung on the vertical walls



**Lindner Industrierüstbau –
wir rüsten für Sie ein:**

- Chemische und petrochemische Industrieanlagen
- Kraftwerke
- Öl-/Gasanlagen
- Konverter-Plattformen
- Fertigungshallen
- Hochbau und Wohnungsbau
- Krankenhäuser und medizinische Forschungseinrichtungen
- Bildungs- und Kulturgebäude
- Photovoltaik-Projekte
- Spezialbereiche jeder Bau- und Nutzungsart

**Lindner Industrial Scaffolding –
our areas of activity:**

- *Chemical and petrochemical industrial plants*
- *Power stations*
- *Oil and gas plants*
- *Converter platforms*
- *Production halls*
- *Superstructures and residential buildings*
- *Hospitals and medical research facilities*
- *Educational centres and cultural buildings*
- *Photovoltaic projects*
- *Speciality areas for every type of construction and utilisation*





Erfolgreiche Realisierung verschiedenster Projekte sowohl während des laufenden Betriebes, bei Stillständen und Revisionen, sowie bei Neubau.

- AVN Dürnrrohr / Kronenburg und Theiß (AUT)
- BASF Antwerpen (NL)
- E.ON Kraftwerk Maasvlakte (NL)
- EEW Kraftwerk Göppingen, Hannover und Leudelage (LUX)
- Gaskraftwerk Dillingen
- Industriepark Höchst
- Müllverbrennungsanlage Krefeld
- Müllverbrennungsanlage Paris (F)
- RWE Kraftwerk Niederaußem

Various successful scaffolding projects, partly implemented with new constructions, also during ongoing operations, during standstills and overhauls.

- AVN Dürnrrohr / Kronenburg and Theiß (AUT)
- BASF Antwerp (NL)
- E.ON power station Maasvlakte (NL)
- EEW power stations Göppingen, Hannover and Leudelage (LUX)
- Gas power station Dillingen (GER)
- Industrial Park, Höchst (GER)
- Waste incineration plant Krefeld (GER)
- Waste incineration plant Paris (F)
- RWE power station Niederaußem (GER)

Fassadengerüstbau – Qualität schafft Vertrauen.

*Facade scaffolding –
Quality creates trust.*

Ob Neubau, Instandsetzung oder Restauration – auch im Fassadengerüstbau bieten wir Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt an. Besonderheiten wie Überbrückungen oder komplette Gerüstverkleidungen mit Netzen oder Planen gehören selbstverständlich auch zu unserem Angebot.

Der Herausforderung gewachsen

BayWa Sternhochhaus, München

- Gerüstmontage bei einer Gebäudehöhe von über 60 m
- Erstellung eines Treppenturms für die gesamte Gebäudehöhe
- Vollständige Einhausung des Gebäudes durch Gerüstschutzplanen

Wohngebäude Wienerstraße, Frankfurt

- Gebäudehöhe von circa 40 m
- Komplette Gerüstverkleidung mit Staubschutznetzen
- Vorbereitung und Montage von 4 Gerüstaufzügen am Standgerüst

Bei jedem Wetter

Absicherung von oben – mit Wetterschutzdächern aus Aluminium mit einer Spannweite bis zu 40 m. Neben dieser klassischen Variante aus Aluminium kommen auch Wetterschutztraversen, Kedersysteme oder Gerüstplanen zum Einsatz. Somit können wir Ihrem Bauvorhaben einen umfangreichen Schutz gewährleisten und eine effizientere Auftragsabwicklung, durch bessere Auslastung von Mitarbeitern und Geräten ohne Abhängigkeit von Witterungsverhältnissen sichern.



BayWa Sternhochhaus, München

BayWa Sternhochhaus skyscraper, Munich

Whether new construction works, maintenance and repairs or restoration – we can provide you with a tailor-made solution for facade scaffolding for your projects. Specialised features such as bridging longer distances or complete scaffolding cladding with nets, plastic sheeting and tarpaulins are within our scope of works.

Meeting the challenge

BayWa Sternhochhaus skyscraper, Munich

- Scaffolding works with a building height of over 60 m
- Creating a staircase tower for the complete building height
- Complete encapsulation of the building by utilising scaffolding protection sheeting

Residential Building, Wienerstraße, Frankfurt

- Building height of approx. 40 m
- Complete scaffolding cladding with dust protection netting
- Preparation and installation of 4 scaffold lifts on the upright scaffolding

Irrespective of the weather

Protection from the heavens – with a weather protection roof made of aluminium spanning widths up to 40 m. Alongside this aluminium type, several other options, such as weather protection traverses, welt systems or scaffolding sheeting, are available. This way we are able to ensure comprehensive protection for your property on the one hand, as well as an efficient implementation process on the other by using our resources to a high capacity, almost independently from the weather conditions.



Der Kunde steht ganz oben.

The customer is our first priority.



Die Voraussetzung für die fachgerechte und effiziente Abwicklung eines Gerüstbauprojekts ist die integrale Betrachtung der Arbeiten, die mit Hilfe des Gerüsts ausgeführt werden sollen. Mit jahrzehntelanger Erfahrung können wir die wechselnden Anforderungen während der Gerüstnutzung schon bei der Planung mit einbeziehen.

Für einen optimalen Projektverlauf stehen wir Ihnen ab Beginn der Planung mit Rat und Tat zur Seite. Diese Zusammenarbeit halten wir für die gesamte Dauer der Abwicklung aufrecht – nur so erreichen wir ein optimales Ergebnis für das gemeinsame Projekt und machen die einzelnen Schritte für alle Beteiligten transparent und nachvollziehbar.

The prerequisite for the professional and efficient development of a scaffolding project is the integral consideration for the works involved which have to be performed with the use of scaffolding. Our decades of experience enable us to get involved at the planning stage to assess the changing requirements during the utilisation of the scaffolding.

We can be available from day one to provide advice and assistance to ensure an optimal project process. We will support this collaboration throughout the whole project development period – this is the only way for us to achieve the desired results for the joint project and to make the individual steps transparent for all concerned.

Auf uns ist Verlass. Bei jedem Projekt!

Zuverlässigkeit ist für Sie das Wichtigste. Wir haben daher unsere Abläufe vollständig auf eine fach- und termingerechte Ausführung ausgerichtet.

Mit kurzfristig zur Verfügung stehenden Kapazitäten an Baustellenpersonal und Material, einer erprobten überregionalen Logistik und unter der Führung unserer kompetenten Projektleiter stellen wir Ihren Projekterfolg sicher.

Unsere Kunden, z. B. aus der Chemie, Petrochemie und des Hochbaus, wissen dies zu schätzen und können sich auch wirtschaftlich auf eine saubere Lösung verlassen.

You can trust us. For every project!

Reliability is the most important aspect for you. That is why we have aligned our processes to fully ensure a comprehensive, professional and deadline-oriented implementation.

With construction personnel and materials which can be made available at short notice, a tried and tested regional logistics system and the leadership from our competent project managers, we secure your project's success.

Our customers, e.g. from the chemical and petrochemical industries and high-rise constructions, have come to appreciate this service. After all, they can also rely on an economical solution.

Darum sind wir Ihr zuverlässiger Partner für das nächste Projekt:

- Mehr als 1.250 erfahrene Monteure der Lindner Group
- Über 2.000.000 m²/m³ Gerüstmaterial verfügbar
- Für alle Anforderungen und Lastklassen die richtige Lösung
- Kurzfristige Anpassung an bauliche Gegebenheiten vor Ort
- Lokale Strukturen eines Niederlassungsnetzwerks für größtmögliche Flexibilität

For this reason we are the reliable partner for your next project:

- *More than 1,250 experienced assembly workers from the Lindner Group*
- *Over 2,000,000 m²/m³ of scaffolding material available*
- *The right solution for all requirements and load classifications*
- *Short-notice adjustment to on-site situation*
- *Localised structures from a network of subsidiaries create the best possible flexibility*

Offshore & Schiffsbau – Hoch hinaus aufs Meer!

Offshore & Shipbuilding – Looking out to sea!

Offshore generierte Windenergie ist einer der Hauptträger der in Deutschland angestrebten Energiewende. Von der Planung und Genehmigung bis hin zum Bau und Inbetriebnahme neuer Anlagen ist es ein langwieriger Entstehungsprozess, bei dem von jedem einzelnen Beteiligten, über Projektentwickler, Konstrukteure, Lieferanten und Baupartner ein Höchstmaß an Kompetenz und Einsatzbereitschaft gefordert wird. Hand in Hand im Team ist dabei das oberste Credo, um auch bei schwierigen Bedingungen volle Leistung und höchste Qualität gewährleisten zu können.

Neben der Auswahl der hierfür geeigneten Mitarbeiter müssen auch besondere logistische Vorkehrungen hinsichtlich des Gerüstmaterials getroffen werden, da der Transport ausschließlich auf dem Seeweg möglich ist und die Hubkraft der Hebeanlagen auf den Plattformen begrenzt ist. Die Koordination und exakte Berechnung des benötigten Materials ist daher Bedingung für einen reibungslosen Arbeitsablauf.

Auch nach Abschluss der Bauphase sind auf Grund extremer Witterungsbedingungen und der aggressiven Seeluft ständige Instandsetzungsarbeiten an den Objekten erforderlich. Neben dem Bauabschnitt an Land bzw. in der Werft und der Installation auf See stehen wir selbstverständlich auch bei Reparaturarbeiten zur Seite.



SylWin alpha Offshore



Offshore generated wind energy is one of the core areas in Germany's desire for energy transition. From planning and obtaining permission through to the construction and commissioning of new facilities there is a long-term process in which all those concerned are faced with great challenges: the project developers, designers, suppliers and construction partners all have to provide their highest levels of competence. Eventually, the best result, even under difficult conditions, is only ensured through a joint team approach.

Alongside the selection of the appropriate employees, particular logistical provisions must also be taken into consideration with regard to scaffolding material as the transportation can only be executed by sea and the lifting capacities of the hoist systems on the platforms are limited. The coordination and exact calculations for the required material are therefore imperative considerations for a smooth work flow.

After finalisation of the construction phase, extreme weather conditions and corrosive sea air will make continuous maintenance on the units inevitable. We can supply support not just for the construction stages on land and/or in the shipyard and the installation works at sea but also of course for these repair works.





SyWin alpha

Begleitung Ihres Projekts von der Planung bis zur Installation, sowohl On- als auch Offshore.

Supporting your projects from planning to installation, onshore and offshore.

Parallel zum Fassaden- und Industrierüstbau haben wir bereits umfassende Erfahrungen in den Bereichen Offshore und Schiffsbau sammeln können. Wir unterstützen Sie auch gern bei dem Bau von Bergungs-, Rettungs- und Serviceschiffen!

Für den Einsatz im Offshore-Segment verfügen unsere Mitarbeiter, unter anderem durch Schulungen wie BOSIET (basic offshore safety induction and emergency training) und HUET (helicopter underwater escape training), über die besten Voraussetzungen. Denn selbstverständlich überlassen wir gerade in diesem anspruchsvollen Tätigkeitsfeld nichts dem Zufall.

Besides facade and industrial scaffolding, we already have gained extensive experience in the fields of offshore and ship construction. We will be pleased to support you with the construction of salvage, rescue and service ships. Our employees are perfectly prepared for assignments in the offshore segment by being trained for, among others, BOSIET (basic offshore safety induction and emergency training) and HUET (helicopter underwater escape training). It is important for us not to leave anything to chance in this demanding field of activity.





SylWin alpha

Nach Abschluss der Konstruktions- und Bauphase an Land erfolgte Mitte 2014 die Installation auf See, von August 2014 bis Ende Oktober 2015 dann Offshore-Einsätze auf der SylWin alpha.

Realisierung zahlreicher Gerüste, auch unter hoher Einsatzbereitschaft unserer speziell ausgebildeten Industriekletterer:

- Montage der Hängegerüste unterhalb der Plattform mit besonderen Anforderungen, wie den Materialtransport durch Mannlöcher am Boden der Plattform: Dafür musste jedes Gerüstteil von der Kupplung bis zum Gitterträger gesichert werden, um ein Hinabstürzen ins Meer zu vermeiden.
- Gerüste an den sogenannten Jackets, der Unterkonstruktion der gesamten Plattform. Besonderheit hierbei war die Beförderung des Gerüstmaterials zum Einsatzort kurz über dem Meer mittels des Bordkrans der SylWin alpha.

DolWin gamma

Nach HelWin alpha, BorWin beta, SylWin alpha und Butendiek reiht sich die DolWin gamma in das Portfolio der Offshore-Plattformen ein:

- Seit Baubeginn im November 2014 wurden mehr als 480.000 m³ Gerüstmaterial eingesetzt.
- Für das komplexe Projekt werden täglich neue Gerüstlösungen entwickelt: Schwerlast-, Raumgerüst- und Sonderkonstruktionen, welche teilweise rund um die Uhr montiert werden.

SylWin alpha

Following the finalisation of the design and construction stage on land, the installation works at sea started in the middle of 2014 and then the offshore works on the SylWin alpha took from August 2014 to the end of October 2015.

Implementing countless scaffolding projects, also with the total commitment from our specially trained industrial climbing staff:

- Assembling hanging scaffolds below the platform with particular requirements such as transporting materials through manholes on the floor of the platform: Every scaffolding part from the couplings to the lattice beams had to be secured to prevent falling into the sea.*
- Scaffolding on the so-called jackets, the sub-construction for the whole platform. A special requirement in this case was therefore the conveying of the scaffolding materials to the area, which was carried out by means of the on-board crane of the SylWin alpha.*

DolWin gamma

Following on from HelWin alpha, BorWin beta, SylWin alpha and Butendiek, the DolWin gamma was also introduced into the portfolio for offshore platforms:

- More than 480,000 m³ of scaffolding material have been utilised since construction commenced in November 2014.*
- New scaffolding solutions are being created on a daily basis for the complex project: heavy duty, birdcage scaffolding and special constructions are assembled, sometimes around the clock.*





Industrieklettern – Anspruchsvolles Terrain für schwindelfreie Spezialisten.

*Industrial climbing – a demanding
terrain for fearless specialists.*

Schwer zugängliche Bereiche, bei dem der Gerüsteinsetz nicht möglich ist, werden durch unser erfahrenes Industriekletterteam installiert, repariert, gewartet und inspiziert.

Durch Ausbildung unserer Mitarbeiter bis zum FISAT Level 3 ist jeder Einsatz durch uns zu realisieren. Stetige Weiterbildungen garantieren ein Höchstmaß an Arbeitsschutz für unser Team.

Besondere Bauvorhaben bei welchen der Einsatz eines Gerüsts, Bauaufzügen oder anderen Höhenzugangsarten nicht wirtschaftlich oder umsetzbar ist, bringt der Einsatz von Industriekletterern viele Vorteile:

- Minimaler Personal-, Material- und Zeiteinsatz
- Geringe Vorbereitungszeit
- Keine weiteren Genehmigungen wie Verkehrssperrung, etc.
- Keine Beschädigung oder Veränderung von Bauwerken/-substanzen
- Kaum wahrnehmbare Beeinträchtigung des Umfeldes

Eine Verknüpfung aus Gerüstmontage und unserem Kletterteam ist sowohl im Industrie-, Fassaden- als auch im Offshore-Gerüstbau möglich:

- Sicherer Einsatz in über 80 m Höhe: Abschlagen der Lasthaken für Einbringung der Legführung der SylWin alpha
- Fester Halt auch ohne Boden: Ausführung von Industriekletterarbeiten an der Außenwand der SylWin alpha

Difficult to reach areas where it is not possible to install scaffolding will be handled by our experienced industrial climbing teams with regard to installation, repairs, maintenance and inspections.

Our employees are trained up to the FISAT Level 3 and we are therefore able to implement every assignment. Continuous further education and training guarantees the highest standards of health and safety at work for our team.

Particularly difficult construction objects where the utilisation of a scaffold, site lifts and hoists or other methods of accessing higher areas are not economical or implementable mean that utilising industrial climbers is always advantageous:

- A minimum of personnel, material and time required
- Reduced preparation time
- No need for additional permission like street closures etc
- No damage or alterations to buildings/building structures
- No perceptible affects on the surroundings

A conjunction between scaffolding assembly and our climbing team is possible for industrial and facade scaffolding as well as for offshore scaffolding projects:

- Safe working above heights of 80 m: hammering in the load-bearing hook for introducing the leg guide on the SylWin alpha
- Safe retention, even without a floor: carrying out industrial climbing works on the outer wall of the SylWin alpha



Kapazität 600 t
Einzelkapazität pro Doppelaug 100 t

CE KWW 99

Das hat Priorität bei uns: Sicherheit kennt keine Überraschungen.

*Our main priority:
Safety means no surprises.*

Das Ziel: 100 % sicher und gesund.

Lindner Gerüstbau ist sich seiner Verantwortung gegenüber Mitarbeitern und Kunden bewusst. Darum schließt unsere Arbeit den gesundheitlichen Schutz aller Beteiligten ein. Mit unserem Sicherheitssystem sorgen wir dafür, dass in unseren Betrieben und auf unseren Baustellen jeder vor Unfällen und gesundheitlichen Belastungen geschützt ist.

The objective: 100 % safe and sound.

Lindner Scaffolding is perfectly aware of their responsibility for their employees and customers.

Therefore our work is always executed with regard to the health and safety protection aspects for all concerned. Our safety system enables us to ensure that everyone in our company and on our sites is protected against accidents and health risks.

Wir überlassen nichts dem Zufall:

- Arbeitsschutz als integraler Bestandteil der Projektplanung und -umsetzung:
Das integrierte Managementsystem der Lindner Group umfasst Zertifizierungen nach SCC, EN ISO 9001, EN ISO 14001 und OHSAS 18001.
- Daraus resultierende Sicherheitsvorgaben, die über den Standard hinausgehen und den speziellen Anforderungen unserer Kunden entsprechen
- Laufende Unterweisung aller Mitarbeiter in Schulungen und auf der Baustelle

We leave nothing to chance:

- *Health and safety at work and environmental protection is an integral element within our project planning and implementation of the works: the integrated management system of the Lindner Group includes certification according to SCC, EN ISO 9001, EN ISO 14001 and OHSAS 18001.*
- *These result in the provision of safety which exceeds the relevant standard and complies with the special requirements for our customers*
- *Continuous training and instructions for all employees in courses and on site*

Als weitere Möglichkeiten des vertikalen Höhenzugangs bieten wir in unserem Portfolio selbstverständlich die gängigen Varianten:

- Bauaufzüge und Winden
 - Treppentürme
 - Gerüsttreppen
 - Leitergänge
- und vieles mehr – sprechen Sie uns an!

As an additional possibility for vertical access to high areas, we of course provide the customary variants in our portfolio:

- Site lifts and winches*
 - Staircase towers*
 - Scaffolding stairs*
 - Ladder routes*
- and lots more – please contact us!*



SylWin alpha Offshore



Mit Lindner Gerüstbau in eine sichere Zukunft – wir bilden aus!

The future is secured with Lindner Scaffolding – we train people!

Die nachfolgende Generation liegt auch uns am Herzen. Wir bieten unseren Auszubildenden ein breites Feld für den Einblick in alle Bereiche vom Fassadengerüstbau bis zum Einsatz auf hoher See.

The next generation is very close to our heart. We provide our trainees and apprentices with a wide range of opportunities in all fields from facade scaffolding to assignments at sea.

Vermietung & Verkauf

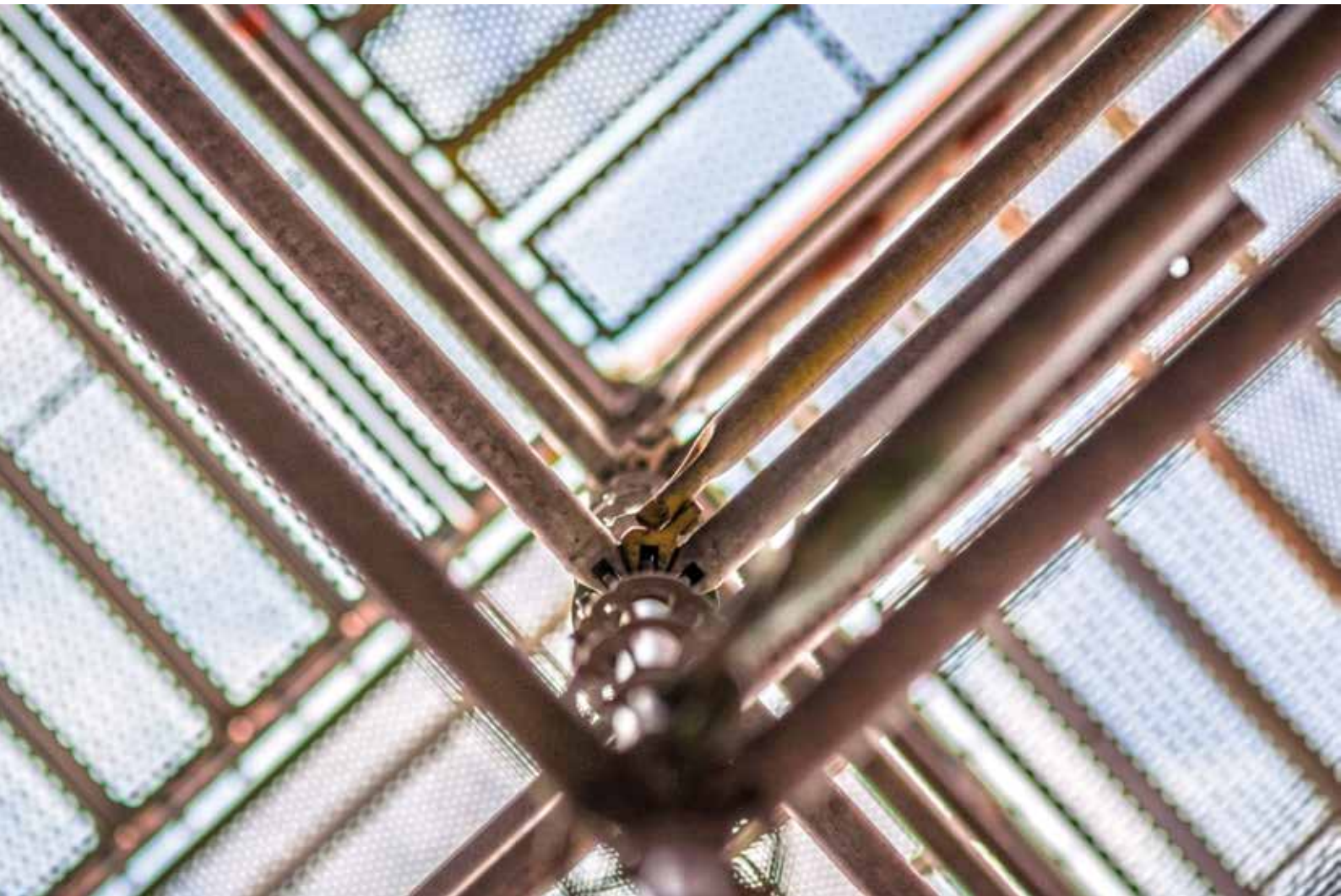
Rental & Sales

Egal ob Neu- oder Gebrauchtmaterial – wir unterbreiten Ihnen gern ein Angebot zur Miete oder zum Kauf.

- Modul- und Fassadengerüst
- Gerüstzubehör
- Treppentürme
- Kassettendächer
- Planen und Netze
- Aufzüge und Winden

Irrespective of new or used materials – we will be pleased to prepare a quotation for renting or for purchasing.

- *Module and facade scaffolding*
- *Scaffolding accessories*
- *Staircase towers*
- *Cartridge roofing*
- *Sheeting, tarpaulins and netting*
- *Lifts, hoists and winches*



Lindner Gerüstbau GmbH

Zeppelinstraße 7
03099 Kolkwitz / Krieschow
Deutschland / Germany
Telefon / Phone: +49 35604 6904-4050
Telefax / Fax: +49 35604 6904-4099
Lindner.Geruestbau@Lindner-Group.com
www.Lindner-Group.com

Dieses Dokument ist das geistige Eigentum von Lindner, Arnstorf (Deutschland). Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen nur der Vorabinformation. Mögliche Farbabweichungen vom Originalprodukt sind drucktechnisch bedingt. Lindner ist der alleinige und exklusive Besitzer der Copyrights und des Leistungsschutzrechtes. Jegliche Nutzung, insbesondere Verbreitung, Nachdruck, Verwertung und Adaption dieses Dokuments ist nur mit der ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung durch Lindner gestattet.

This document is the intellectual property of Lindner, Arnstorf (Germany). All the information contained in this brochure agrees with the information available at the time of its printing and only serves as advance information. Any possible colour deviations there might be from the original product are caused by printing-related reasons. Lindner is the sole and exclusive owner of the copyrights as well as the ancillary copyright. All use, and in particular any distribution, reprinting, exploitation or adaptation of this document shall only be allowed with express, written approval by Lindner.