



Für alle Fälle NOEtop



Auf einen Blick NOEtop und ihre Vorteile

Robust und langlebig



Die NOEtop ist speziell entwickelt, um den Herausforderungen des anspruchsvollen Baustellenalltags mühelos zu begegnen.

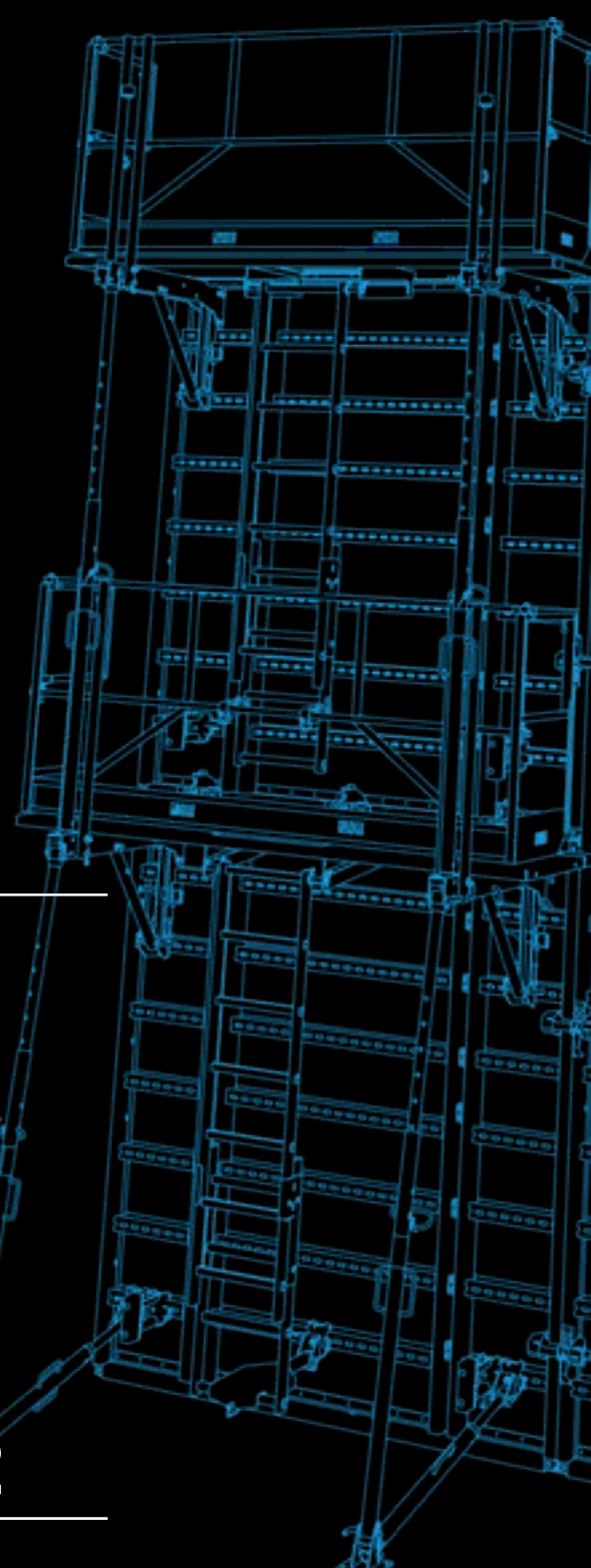
Durchdachtes System



Die NOEtop besteht durch ihr einfaches Handling, umfangreiches Zubehör und Kompatibilität mit anderen Systemen.

01

02



Schnell und qualitativ hochwertig



03

Dank der XXL-Tafeln können selbst große Flächen in kürzester Zeit geschalt werden. Mit Top Betonergebnis.

Vielseitig einsetzbar



04

Die NOEtop ist für jede Anwendung geeignet. Sie bietet eine Vielzahl an Zubehör und ermöglicht die Planung nahezu aller Grundrisse.

Sicher



05

Die NOEtop S garantiert höchsten Arbeitsschutz und eine rasche Montage.



Mehr Infos zum Thema
finden Sie hier, oder unter
www.noe.eu

Robust und kraftvoll auf NOEtop ist Verlass



Leistungstark im Einsatz

Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 88 kN/m^2 Betondruck ist die NOEtop optimal auf die komplexesten Anforderungen jeder Baustelle vorbereitet. Die verstärkten Guss-ecken bieten nicht nur zusätzliche Stabilität, sondern erleichtern auch das Handling beim Ein- und Ausschalen. Durch diese Verstärkung wird das Risiko von Beschädigungen erheblich minimiert.

Die NOEtop ist für den robusten Baustellenalltag geschaffen und bietet zuverlässige Leistung unter anspruchsvollsten Bedingungen.

Qualität, die überzeugt

Die NOEtop steht für höchste Qualität und Langlebigkeit. Mit einer Materialstärke von 3,5 mm sowie erstklassiger Korrosionsbeständigkeit ist dieses System auf jahrzehntelange Haltbarkeit ausgelegt. Ramen und Profile sind innen wie außen feuerverzinkt. Selbst unter Seeluftbedingungen, wie beim Bau von Kanalschleusen hält die NOEtop problemlos Stand.

Direkte Vorteile

- **Beeindruckende Belastbarkeit von bis zu 88 kN/m²**
- **Jahrzehntelange Haltbarkeit**
- **Geringe Beschädigungsgefahr beim Absetzen, Ausrichten, Justieren und Lösen**



NOEtop Schalttafel
ist flexibel!



Die NOEtop bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten für jede Anforderung und ermöglicht dank des Elementrasters die Planung nahezu aller Grundrisse.

Flexibles System für jede Bauphase

Von Fundamentelementen bis hin zu Großflächen – das NOEtop System ermöglicht es Ihnen, jedes Bauprojekt mühelos umzusetzen. Dank des durchdachten Höhen- und Breitenrasters der Schaltafeln können Sie nahtlos zwischen verschiedenen Größen wechseln, um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden. Dabei bleibt das Fugenbild stets geordnet.

Frei wählbare Befestigungsmöglichkeiten

Mit frei wählbaren Spannstellenlagen haben Sie die Möglichkeit, symmetrische oder freie Spannstellen ganz nach Ihren Bedürfnissen auszuwählen. Die einheitlich griffigen Querrippen mit Langlöchern und durchgehender Sicke bieten Ihnen zudem vielfältige Befestigungs- und Einhängemöglichkeiten.

Die clevere 2-in-1 Lösung

Mit ihrer integrierten Gurtung wird die NOEtop im Handumdrehen zur Trägerschallung für eine Vielzahl von Anwendungen. Egal ob flexible oder schräge Verspannung – die NOEtop passt sich mühelos an Ihre Bedürfnisse an.

Direkte Vorteile

- **Durchdachtes Höhen- und Breitenraster**
- **Vielältige Einsatzmöglichkeiten**
- **Das Fugenbild bleibt stets geordnet**

1



2



- 1 Nahtloses wechseln zwischen verschiedenen Schaltafelgrößen
- 2 Mit der NOEtop kann jeder Grundriss und jede Form erstellt werden

Unsere XXL Tafeln schnell und effizient



Maximale Leistung mit NOEtop XXL Tafeln

Die NOEtop XXL Tafeln ermöglichen es, große Flächen in kürzester Zeit zu schalen. Mit einer beeindruckenden Schalfläche von bis zu 14,05 m² gehört unsere Rahmenschaltafel mit den Abmessungen 5,30 m x 2,65 m zu den größten auf dem Markt und stellt somit die perfekte Lösung für groß angelegte Bauprojekte dar. Auf Wunsch bieten wir die Schaltafel ohne Belegstoß an. So ist nicht nur die Arbeitszeit verkürzt sondern auch das Betonbild von höchster Sichtbetonqualität.

Direkte Vorteile

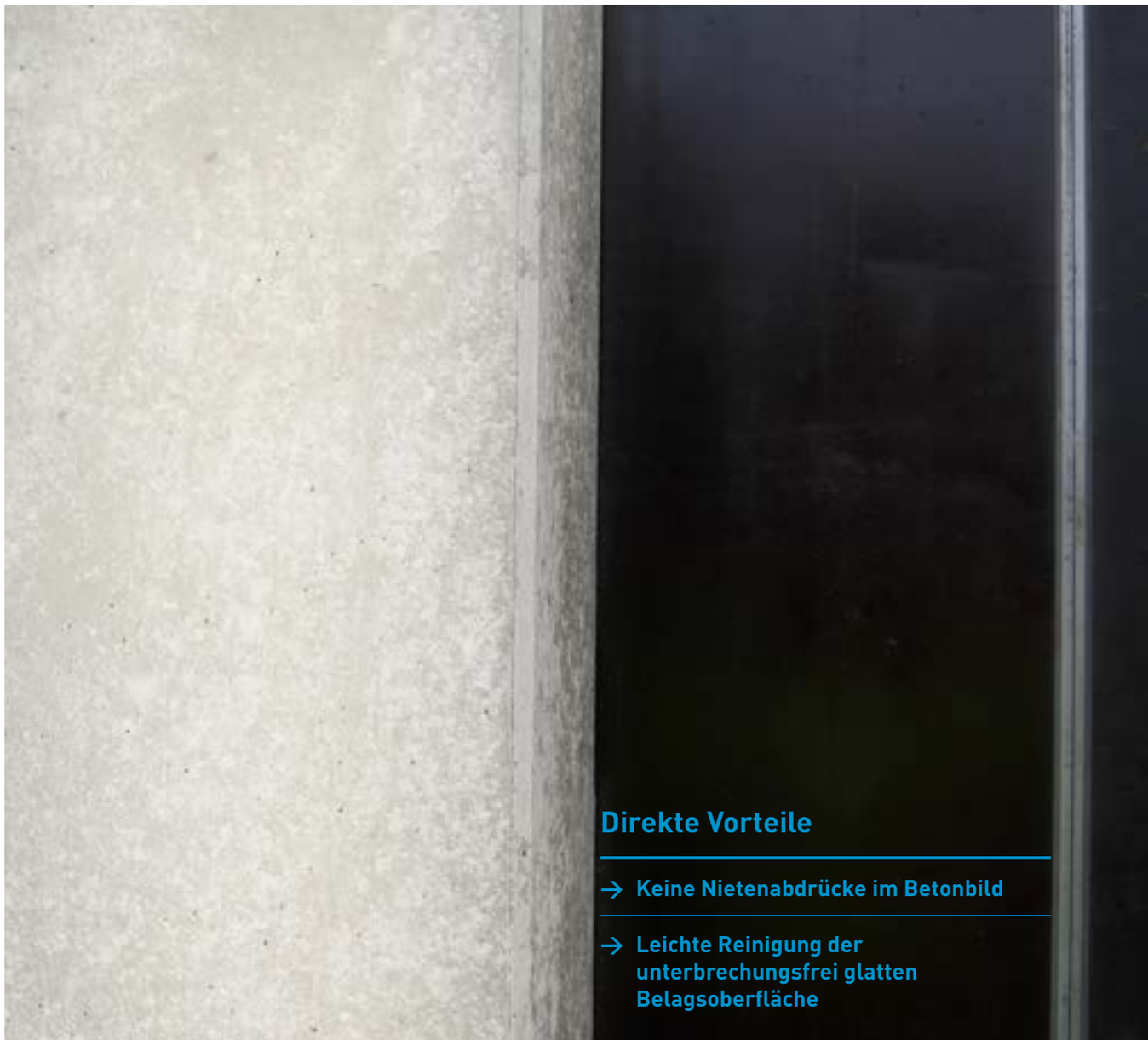
- **Wirtschaftliches Schalen von großen Flächen**
- **Schalfläche von bis zu 14,05 m²**
- **Perfekte Lösung für Ihre groß angelegten Bauprojekte**

Sichtbetonqualität keine Nietenabdrücke

Ausgezeichnete Betonqualität

Viele Schalttafeln sind mit Nieten auf der Betonseite an den Profilen befestigt. Dadurch entstehen Abdrücke im Betonbild, die gerade bei Sichtbeton nicht erwünscht sind. Zudem sind die Nietenüberstände bei der Reinigung mit dem Schaber im Weg. Im Gegensatz dazu werden die Beläge bei NOEtop von hinten verschraubt. Dadurch

bleibt die Betonoberfläche komplett unterbrechungsfrei, was ein perfektes Sichtbetonbild gewährleistet. Die rückseitige Verschraubung sorgt nicht nur für eine makellose Oberfläche, sondern erleichtert auch den Arbeitsablauf bei der Schalttafelreinigung erheblich.



Direkte Vorteile

- **Keine Nietenabdrücke im Betonbild**
- **Leichte Reinigung der unterbrechungsfrei glatten Belagsoberfläche**

Durchdachtes System kompatibel und einfach



Alle Produkte der NOEtop-Familie sind perfekt aufeinander abgestimmt.

Eine Familie für alles

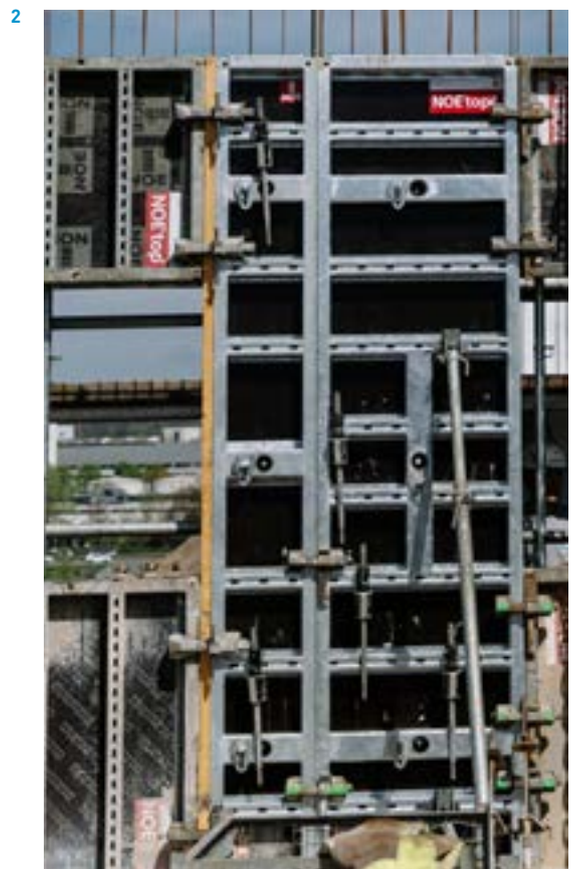
Alle Produkte der NOEtop Familie passen perfekt zusammen und bieten damit maximale Flexibilität und Effizienz. Egal, ob Sie sich für das Schalsystem NOEtop, NOEtop4 oder NOEtop Alu entscheiden, unsere Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt und bieten eine nahtlose Kompatibilität.

Flexibilität durch Kombinierbarkeit

Die Kombinationsmöglichkeit der verschiedenen Schalsysteme ermöglicht es, schnell und unkompliziert auf unterschiedliche Anforderungen zu reagieren. Dank umfangreichem Zubehör und flexibler Einhängemöglichkeiten lassen sich die Systeme individuell an verschiedene Bauanforderungen anpassen. Vormontierte Systemlösungen tragen zur Vereinfachung des Aufbaus bei und sparen Zeit.

Direkte Vorteile

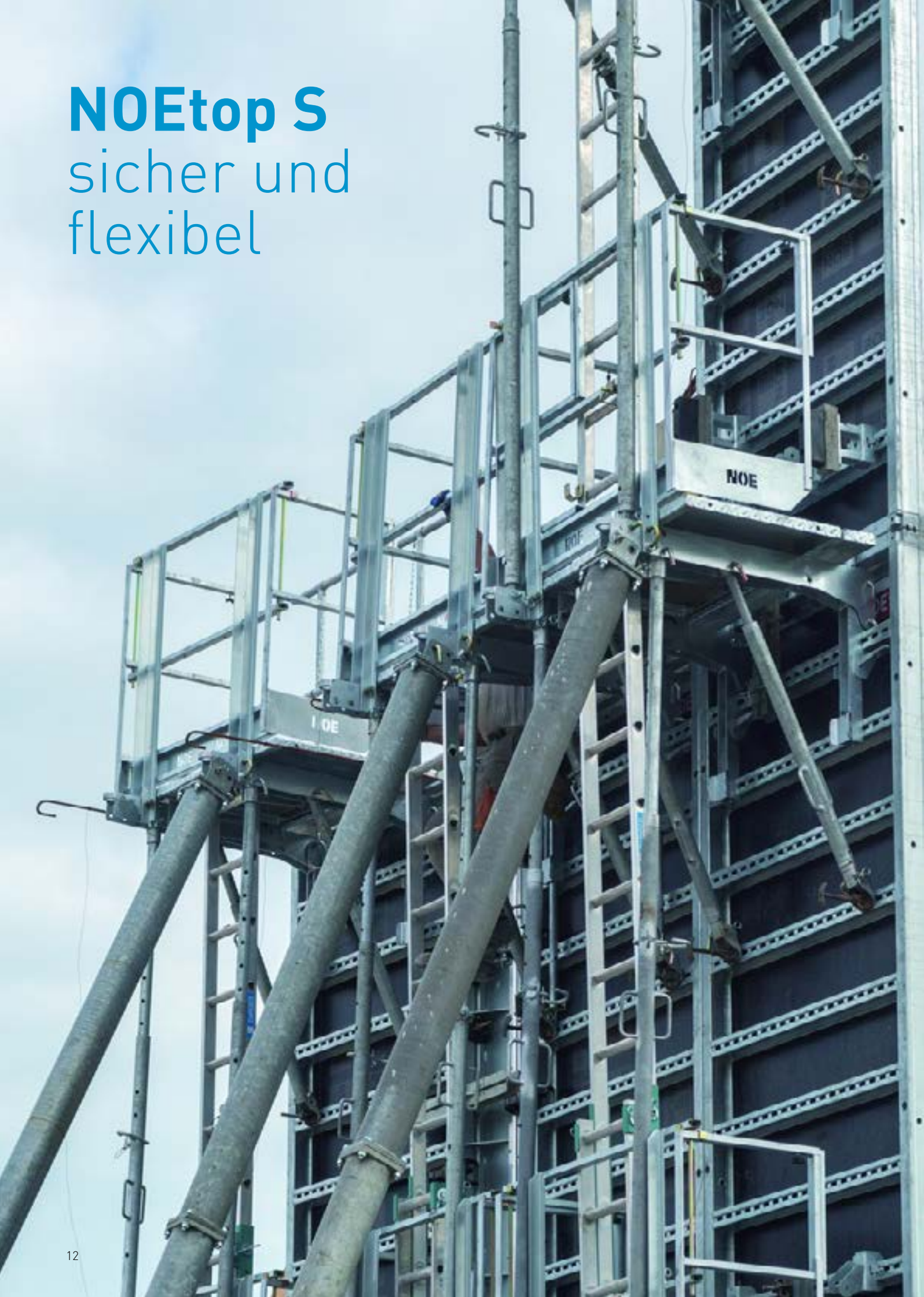
- **Reibungsloser Arbeitsablauf durch einheitliches Zubehör**
- **Alles ist kombinierbar**
- **Unkompliziertes und schnelles reagieren, auf neue Anforderungen**



- 1 Mit dem Toplock problemloses Verbinden von NOEtop Alu und NOEtop
- 2 Verbindung von NOEtop4 und NOEtop ist kein Problem

NOEtop S

sicher und
flexibel



Die NOEtop S schafft die Voraussetzungen für optimale Arbeitssicherheit in großer Höhe und das mit einer kurzen Montagezeit.

Hoher Sicherheitsstandard ohne Zeitverlust

Bei allen Tätigkeiten an der Schalung ist Sicherheit das oberste Gebot. Die NOEtop S wurde speziell für die hohen europäischen Sicherheitsstandards auf Baustellen entwickelt. Arbeitsbühnen mit Rundumschutz, Leiteraufstieg und integrierte Richtstützen sind direkt an die NOEtop Großflächen-Tafeln montiert. NOEtop S wird einsatzbereit auf die Baustelle geliefert, was den Aufbauprozess erheblich vereinfacht und beschleunigt.

Bedienungsfehler ausgeschlossen

Einfach aufklappen, Richtstützen ausrichten und schon ist die NOEtop S bereit für den Einsatz. Und das Beste: Für den Transport zur nächsten Baustelle ist keine Demontage erforderlich – einfach alles wieder einklappen.



- 1 Sicher auch in großen Höhen.
2 Am Stück versetzbar

Direkte Vorteile

- **Höchste Sicherheit für Ihre Mitarbeiter auf der Baustelle**
- **Zeitersparnis durch die einfache und sichere Montage**
- **Flexible Positionierung an horizontal und vertikal verlaufenden Profilen**

Unsere Ausschalecke einfach und schnell

Direkte Vorteile

- Einfaches und schnelles Ausschalen
 - Zulässiger Betondruck von 88 kN/m^2 bietet maximale Stabilität
 - Besonders benutzerfreundlich und unkompliziert
-

Die NOEtop Ausschalecke ist die optimale Lösung für Aufzugschächte, Treppenhäuser und ähnliche Anwendungen.

Mit einem umlaufenden Ausschalspiel von 20 mm ermöglicht sie ein unkompliziertes und zügiges Ausschalen.

Das System kann sowohl von oben als auch von außen bedient werden, was die Handhabung besonders flexibel gestaltet.

Dank des Hebelsystems gelingt das Ein- und Ausschalen schnell und mühelos.

Durch einen hohen zulässigen Betondruck von 88 kN/m² bietet die NOEtop Ausschalecke zudem maximale Stabilität.



Abstützbock einhäufigig schalen



Der NOE Abstützbock ist ein modulares System, das Bauhöhen bis zu 10,00 m ermöglicht.

Einfach Einhäuptig

Speziell in Situationen, in denen einhäuptig geschalt werden muss, wie beispielsweise gegen bestehende Wände, oder wenn auf der gegenüberliegenden Seite kein Platz für Schalungen vorhanden ist, zeigt der Abstützbock seine Stärke.

Einfache Handhabung und Montage

Dank des modularen Aufbaus ermöglicht der Abstützbock eine einfache Handhabung und Montage. Der Tragrahmen sorgt für einen unkomplizierten Aufbau. Mit einer maximalen Schalhöhe von bis zu 10,00 m bietet das System ausreichend Flexibilität.

Sicherheit und Effizienz im Fokus

Die Schalungselemente lassen sich schnell am Tragrahmen mit einem Montagewinkel befestigen. Zudem kann das System mit nur einem Werkzeug – dem Schalhammer – mühelos aufgestockt werden. Die drei integrierten Kranösen bieten nicht nur eine Lagersicherung beim Stapeln der Elemente, sondern erhöhen auch die Sicherheit während des Transports.



Direkte Vorteile

- **Schnelle und effiziente Montage**
- **Modulares System für Bauhöhen bis 10,00 m**
- **Aufstocken des Systems mit nur einem Werkzeug (Schalhammer)**



NOE-Schaltechnik**Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG**

Kuntzestr. 72
73079 Süssen
Tel. +49 7162 13-1
info@noe.de
www.noe.eu

Belgien

NOE-Bekistingtechniek N.V.
Leuvensesteenweg 613
1930 Zaventem
info@noe.be
www.noe.eu

Frankreich

NOE-France
Depot Central
7 rue Maurice Bellonte
02100 Saint Quentin
info@noefrance.fr
www.noe.eu

Niederlande

NOE-Bekistingtechniek b.v
Postbus 25
4240 CA ARKEL
info@noe.nl
www.noe.eu

Österreich

NOE-Schaltechnik GmbH & Co KG
Trientlgasse 25
6020 Innsbruck
noe@noe-schaltechnik.at
www.noe.eu

Polen

NOE-PL Sp. z.o.o.
ul. Jeziorki 84
02-863 Warszawa
noe@noe.pl
www.noe.pl

Schweiz

NOE-Schaltechnik GmbH
Nordingstrasse 28
4702 Oensingen
info@noe.ch
www.noe.eu