

Produkt- übersicht





NOE-Schaltechnik

Ihr Beton, unsere Mission

Mit der Entwicklung der Stahlrahmen-Schalttafel vor über 70 Jahren hat NOE das Bauen mit Beton nachhaltig verändert. Heute ist diese Art der Schalung auf Baustellen allgegenwärtig und weltweit der Standard im modernen Betonbau.

Seit 1957 löst NOE-Schaltechnik alle Aufgaben des Betonbaus mit wirtschaftlichen, innovativen und maßgeschneiderten Schalensystemen.

Wir sind der kompetente Ansprechpartner, wenn es um die zuverlässige Planung des Bauablaufs, die Optimierung der Logistik und den möglichst effizienten Einsatz von Schalung und Personal geht und stehen unseren Kunden immer beratend zur Seite. Nur gemeinsam erreicht man die bestmöglichen Ergebnisse.

Die Vorteile

→ **Schalungshersteller seit 1957**

→ **Miete und Kauf**

→ **Schalung und Strukturmatrizen aus einer Hand**

Eine Revolution der Schaltechnik NOEtop4

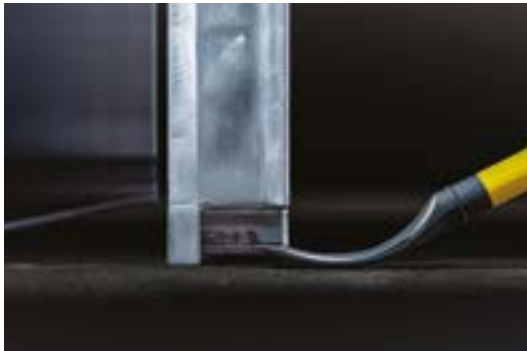


Besonders in größeren Bauprojekten haben sich die Ansprüche verändert. Gefordert sind kurze Bauzeiten und hohe Arbeitseffizienz bei geringem Personaleinsatz. Höchste Zeit für eine Revolution der Schaltechnik – und für das neue Schalungssystem NOEtop4.



01 Sicher

Selbstsichernde Gerüstkonsolen für höchsten Arbeitsschutz und schnelle Montage.



02 Langlebig

Schalttafeln mit verstärkten Gussecken für schadenfreie Stell-, Justier- und Lösearbeiten.



03 Hoch hinaus

Tafelabmessungen, die den neuen Höhenanforderungen nicht nur im Wohnungsbau entgegenkommen.



04 Lösbar

Fixlager zur einseitigen Spannstabmontage in der Stellschalung ausbaubar.



05 Ergonomisch

Schwerlastbefestigungen für Gurtungen mit nur einer Person anbringen.

Die Vorteile von NOEtop4

- Schnelle Montage
- Leichte Demontage
- Geringer Verschleiß
- Umweltfreundlicher Materialeinsatz
- Weniger Zusatzarbeit
- Moderne Schalungsgrößen
- Hoher Arbeitsschutz

NOEtop ein durchdachtes System Kompatibel und einfach





01 Perfekte Kompatibilität

Egal, ob NOEtop, NOEtop4 oder NOEtop Alu, unsere Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt.



02 Ideal für groß angelegte Bauprojekte

Die NOEtop XXL Tafeln bieten eine beeindruckende Schalfläche von bis zu 14,05 m².



03 Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten

Mit frei wählbaren Spannstellenlagen. Die einheitlich griffigen Querrippen bieten Ihnen zudem vielfältige Befestigungs- und Einhängemöglichkeiten.



04 Ausgezeichnete Betonqualität

Die Beläge bei NOEtop werden von hinten verschraubt, was ein perfektes Sichtbetonbild gewährleistet.



05 Ergonomisch

Die NOEtop Systeme zeichnen sich durch verstärkte Gussecken einer Materialstärke von 3,5 mm und einer Tragfähigkeit von bis zu 88 kN/m² Betondruck aus.

Direkte Vorteile

- **Reibungsloser Arbeitsablauf durch einheitliches Zubehör**
- **Wirtschaftliches Schalen von großen Flächen dank einer Schalfläche von bis zu 14,05 m²**
- **Keine Nietenabdrücke im Betonbild**
- **Durchdachtes Höhen- und Breitenraster**
- **Das Fugenbild bleibt stets geordnet**
- **Beeindruckende Belastbarkeit von bis zu 88 kN/m²**

Sicher und flexibel

NOEtop S





01 Europaweit einsetzbar

Die NOEtop S wurde speziell für die hohen europäischen Sicherheitsstandards auf Baustellen entwickelt.



03 Rundum sicher

Allseitiger Schutz vor Absturz durch Arbeitsbühnen mit Rundumschutz.



02 Schnell

Für den Transport zur nächsten Baustelle ist keine Demontage erforderlich.



04 Kompatibel

Leiteraufstieg und integrierte Richtstützen sind direkt an die NOEtop Tafeln montiert.

Direkte Vorteile

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



Einfach und schnell unsere Ausschalecke



Direkte Vorteile

- Schalung am Stück versetzbar und wieder einsetzbar
- Zulässiger Betondruck von 88 kN/m^2 bietet maximale Stabilität
- Von innen und außen bedienbar, auch bei herausstehender Bewehrung

Einhäufigig schalen Abstützbock



Direkte Vorteile

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



Handschalung mit System



Die Vorteile von NOEalu L

- Leichtgewicht unter den Handschalungssystemen
- Preiswert
- Speziell für schwer begehbare Baustellen konzipiert



Die Vorteile von NOEtop Alu

- Betonbild ohne Nieten
- Problemloses verbinden mit der NOEtop
- Leicht und stabil





01 Leicht

Die ideale Lösung für Baustellen ohne Kran. Die leichten Tafeln ermöglichen es, fast alle Schalungselemente von Hand zu bewegen.



02 Langlebig

Die robusten Gussecken sorgen nicht nur für eine optimale Stabilität sondern erleichtern auch das Handling.



03 Stark

Betondruck bis zu 60 kN /m²!
Unsere Handschalungen reichen nahezu an die von großen Stahlrahmen-Schaltafeln heran.



04 Vielseitig

Tafelabmessungen, die in fast jeder noch so kniffligen Situation zur richtigen Lösung führen.

NOE H20 Decke

Höchste Flexibilität
für komplexe Projekte





01 Flexibel

Besonders bei komplexen Bauvorhaben mit verwinkelten Grundrissen überzeugt die H20 Decke durch ihre Flexibilität.



02 NOEdeck und NOEtable kombinierbar

Nahtlose Kombination mit anderen Systemen wie NOEdeck und NOEtable.



03 Schneller mit dem H20 Lifter

Der NOE H20 Lifter ermöglicht die Verlegung mehrerer Belagträger in einem einzigen Arbeitsschritt. Dadurch reduziert sich die Anzahl der Arbeitsgänge erheblich.



04 Integrierte Arbeitssicherheit beim H20 Lifter

Die Abstände zwischen den Trägern betragen weniger als 30 cm. So kann der Belag bequem von oben verlegt werden. Der Lifter erfüllt zudem die Anforderungen der DGUV-Regel 101-014.

Direkte Vorteile H20 Decke

- Kostengünstig
- Einfach und verständlich
- Nahtlose Kombination mit anderen Systemen wie NOEdeck und NOEtable
- Für komplizierte Grundrisse

Direkte Vorteile H20 Lifter

- Erhöhte Arbeitssicherheit
- Deutliche Zeitersparnis im Vergleich zur herkömmlichen Methode
- Einfache Bedienung fördert eine reibungslose Integration in den Arbeitsablauf

NOEdeck

Modularität trifft
Effizienz





01 Frühzeitiges Ausschalen

Dank der systemintegrierten Fallköpfe ist ein frühzeitiges Ausschalen problemlos möglich.



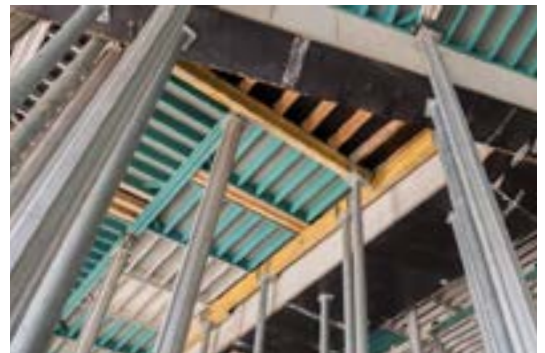
02 Schnell

Nur 1,6 Teile sind je Quadratmeter Schalfläche zu verlegen. Dies reduziert den Zeitaufwand erheblich.



03 Kraftsparend

Um die körperliche Belastung der Mitarbeiter zu reduzieren sind die Systemteile aus Aluminium gefertigt.



04 Rasterfreie Gestaltung

Durch die rasterfreie Gestaltung sind Richtungswechsel bei Längsträgern problemlos möglich.

Direkte Vorteile

- Vorgegebenes Raster lässt keine Fehler zu
- Schalttafeln und Längsträger sind nach kürzester Zeit ausschaltbar und sofort wieder einsatzfähig
- Wenige Teile erleichtern den Montageprozess
- Decken bis zu 80 cm Dicke sind kein Problem

NOEtable **Sofort einsatzbereit** Ihr Partner für große Schalungsflächen





01 Vielseitig

Arbeits- und Schutzgerüste können problemlos in die Deckentische integriert werden, und Randunterzüge sind möglich.



02 Schnell

Mit einem Hub von 12,5 m² pro Einsatz wird das Schalen großer Flächen zum Kinderspiel.



03 Risiko minimierend

Durch die einfache Handhabung und die durchdachte Konstruktion minimieren Sie Risiken auf der Baustelle.



04 Montagefertig

Die NOEtable Deckentische werden montagefertig direkt auf die Baustelle geliefert, was eine erhebliche Zeitersparnis mit sich bringt.

Direkte Vorteile

- **Sofort einsatzbereit**
- **Durchdachtes Design reduziert Unfallrisiken**
- **Leichtes Versetzen zwischen Geschossen mit der Umsetzgabel**
- **Schnelles Schalen großer Flächen mit einem Hub von 12,5 m²**

NOEprop

Leichtgewicht mit
hoher Tragkraft





01 Kompatibel

NOEprop ist nicht nur ein eigenständiges Traggerüstsystem, sondern auch Basis-system für alle Deckensysteme.



03 Arbeitsschonend

Durch die einfache Handhabung und die durchdachte Konstruktion minimieren Sie Risiken auf der Baustelle.



02 Stark und leicht

Die Konstruktion des NOEprop Traggerüstsystems zeichnet sich durch ein geringes Eigengewicht und eine hohe Tragkraft von 160 kN pro Stütze aus.



04 Flexibilität

Die horizontal und vertikal einsetzbaren Stützrahmen ermöglichen eine flexible Gestaltung des Traggerüsts, sodass sie optimal auf die spezifischen Anforderungen eingestellt werden können.

Direkte Vorteile

→ **Arbeitskraft sparend**

→ **Höhen bis 15,2 m**

→ **Hohe Belastbarkeit**

NOE AB 300

Komfortabel und sicher





01 Sofort einsatzfertig

Die NOE AB 300 kommt einsatzfertig auf die Baustelle. Aufklappen und los geht es.



02 Große Höhen

Einsetzbar bis 100 m Höhe. Schalungshöhen bis 5,30 m möglich.



03 Stabil und sicher

Durch ihre stabile Konstruktion ist die AB 300 für das Arbeiten in großen Höhen geschaffen.



04 Schneller

Die AB 300 überzeugt durch ihre 2 m Arbeitsbreite, welche ein effizienteres Arbeiten in sicherer Umgebung ermöglicht.

Direkte Vorteile

- Gerüstbreite von 2 m
- Hohe Belastbarkeit
- Aufhängung verschiebbar
- Einsatzfertig auf die Baustelle
- Selbstsichernde Einhängen
- Für jeden Einsatz die passende Aufhängung

Sicher mit dem Klappbaren Konsolgerüst





01 Sofort Einsatzfertig

Das Klappbare Konsolgerüst kommt einsetzfertig auf die Baustelle. Aufklappen und los geht es.



03 Kostengünstig

Optimales Preis-Leistungsverhältnis.



02 Flexibel

Durch unterschiedliche Breiten und Eckausführungen an jedes Gebäude anpassbar.



04 Vielfältig

Als Arbeitsgerüst oder als Klettergerüst mit Schalhöhe bis 3,31 m einsetzbar.

Direkte Vorteile

→ Preiswert

→ Sicher

→ Schnell

→ Flexibel

NOEtop FS Stützen

Faltbare Stützenschalung





01 Verspannungsfrei

Die NOEtop FS ermöglicht ein effizientes betonieren ohne Verspannung, was eine unkomplizierte Anwendung garantiert.



02 Schnell und einfach

Dank des „am Stück“ Ein- und Ausschalen sowie der flexiblen Höhenanpassung lässt sich die NOEtop FS schnell und einfach handhaben, wodurch Zeit und Aufwand bei der Schalungsarbeit gespart werden.



03 Individuell Anpassbar

Mit Stützenquerschnitten von 200 bis 600 mm und 50-mm-Raster bietet die NOEtop FS maximale Flexibilität.



04 Arbeitssicherheit ist integriert

Die NOEtop FS ist mit integrierten Arbeitsplattformen und einem Leiteraufstieg mit Rückenschutz ausgestattet, um höchste Sicherheitsstandards auf der Baustelle zu gewährleisten.

Direkte Vorteile

- Verfügbar in verschiedenen Höhen (3500, 2750, 1250 und 600 mm)
- Effiziente Anwendung ohne Verspannung
- Ein- und Ausschalen „am Stück“ für Zeitersparnis
- Komplett verzinkte Schalung (Rahmen und Belag) für ewiges Leben

Vario 2000

Kompatibel und einfach





01 Stufenlos einstellbare Querschnitte

Stufenlos einstellbare Querschnitte von 150 x 150 mm bis 600 x 600 mm, die bei Bedarf auf bis zu 1500 mm erweiterbar sind.



02 Perfekter Sichtbeton

Alle Belagvarianten von hinten verschraubt. Mit und ohne Dreikantleiste.



03 Robust und langlebig

Der feuerverzinkte Stahlrahmen sorgt für eine hohe Robustheit und Langlebigkeit, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.



04 Schnelle Montage

Die Montage von Schalbelag und -elementen erfolgt schnell und unkompliziert. Auf Wunsch kann die Vario 2000 fix und fertig montiert auf die Baustelle geliefert werden.

Direkte Vorteile

→ **Stark**

→ **Schalhöhen für optimale Anpassung: 3000, 2750, 2500, 1000, 500 mm**

→ **Schnell und unkompliziert**

→ **Variabel einstellbare Querschnitte**

Grenzenlose Kreativität mit NOEplast



Matrize Typ „Gabion“ Entwurf von: Joel CHIRINO, SPIELMANN & CHIRINO Architectures



01 Unendliche Kreativität

Durch ein vielfältiges Sortiment bieten sich unendliche Freiheiten und Kombinationsmöglichkeiten.



02 Ästhetisch und funktional

Für viele Anwendungen wie rutschfeste Böden, Hochwassermauern, Lärmschutz.



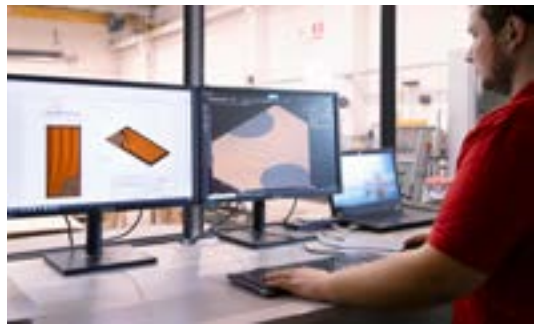
03 Hohe Designfreiheit

Detailgenaue Wiedergabe auch bei filigranen Mustern.



04 Langlebig

Ein spezielles Rückengewebe und die hohe Temperaturbeständigkeit (bis 80°C) gewähren hohe Einsatzzahlen der Strukturmatrizen.



05 Effizient

Umfassende Betreuung des Projektes: von der Vormontage auf Trägerplatten bis hin zur kompletten Projektplanung.

Direkte Vorteile

- **Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber äußeren Einflüssen**
- **Unterstützung vom Profi für Schalungstechnik und Strukturmatrizen**
- **Sofortiger Einsatz, ohne zusätzlichen Montageaufwand**
- **Gewährleistung hoher Einsatzzahlen**
- **Nach Vorgaben und Wünschen Individualisierbar**
- **Zusatznutzen wie Rutschfestigkeit und Lärmschutz**

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
Nordringstrasse 28
4702 Oensingen
info@noe.ch
www.noe.eu