



DIE SCHALUNG

NOE[®] alu L

Innovatives Design, durchdachtes Konzept



NOEalu L – durchdacht und innovativ



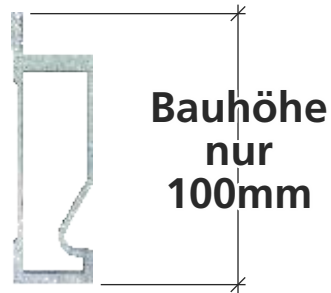
Robust

Robuster Aluminium-Rahmen mit Gussecke mit Hebelkante für dauerhafte Anwendungen.



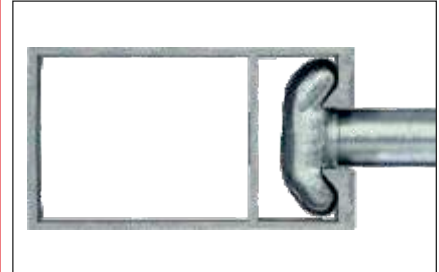
Schlank

Nur 100mm Bauhöhe senken die Kosten beim Transport.



Beliebiges Befestigen

Befestigen des Zubehörs mit Hammerkopf-Schrauben an beliebiger Stelle der Querrippen.



Einheitlich

Aluminium-Querrippen mit durchgehender Lippenausbildung zur Aufnahme der Hammerkopf-Schraube.



Praktisch

Innenliegendes Führungsrohr für Verspannungen.

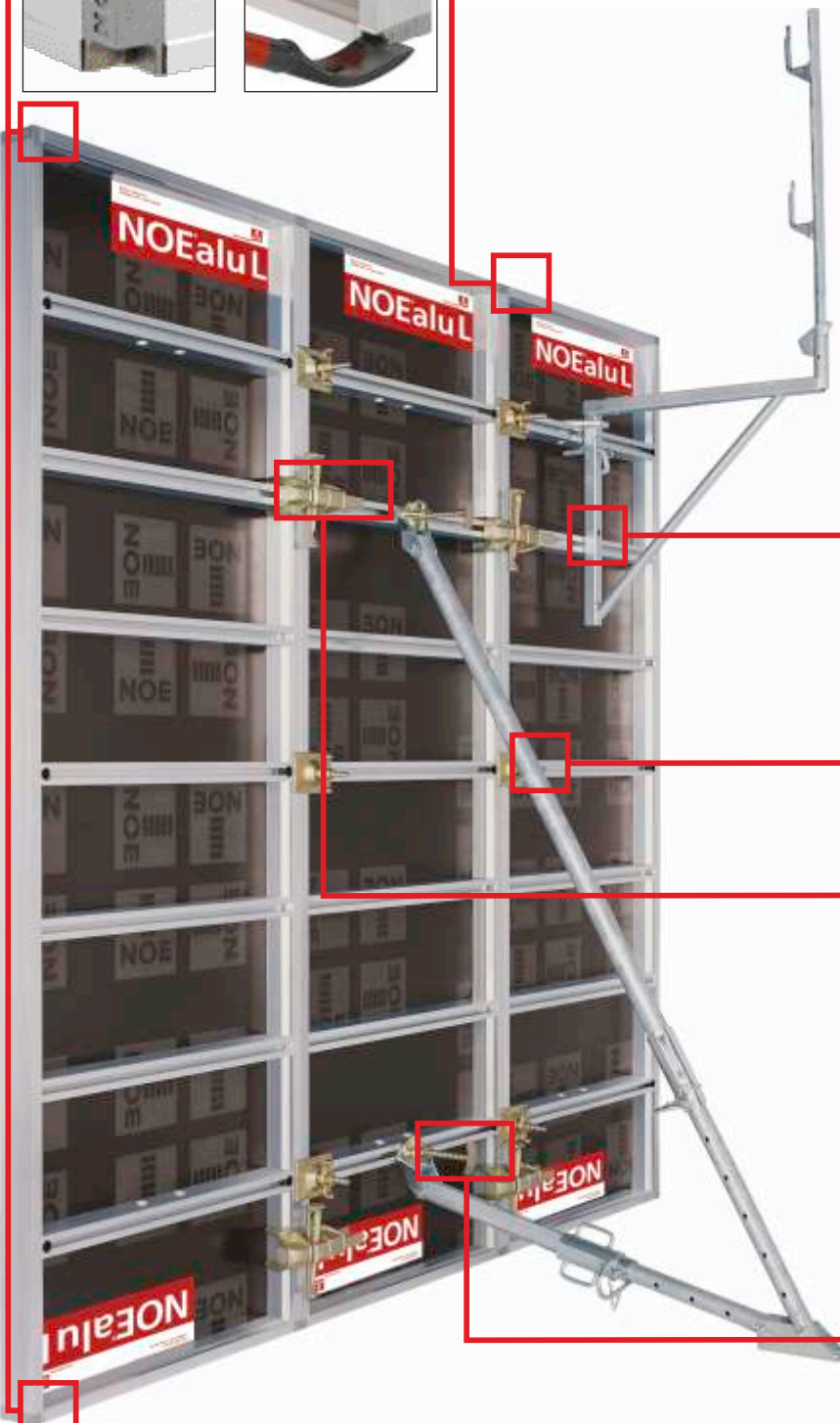
Schnell

Dichte, fluchtende Tafelverbindung mit dem NOE Alulock.



Professionell

Durch Hammerkopf-Schraube mit integriertem Sprint.

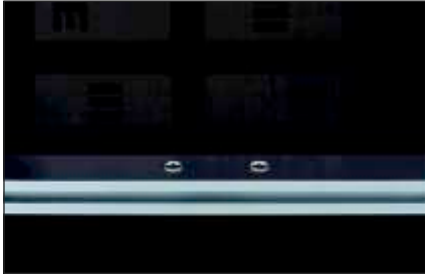


NOEalu XLS – bis zu 5,50 m² Schalfläche



Sicher

Querrohre in den Querrippen zur sicheren Aufnahme von Laufgerüstkonsolen.



Leicht

Tafelgewicht unter 20 kg/m².

Stark

Zulässiger Betondruck bis 60 kN/m².

Sicher

NOE Alulock – nach ergonomischen Gesichtspunkten designtes Verbindungsmittel – für leichtes Arbeiten.



NOEalu XLS

Großflächenschalttafeln
2,00 x 2,75m = 5,50 m² Schalfläche,
2,00 x 1,50m = 3,00 m² Schalfläche.

Praktisch

Nur vier in die Gurtungen integrierte Verspannungen.

Teleskopierbar

Teleskopierbare zug- und druckfeste Richtstütze.

Tafelabmessungen

Tafelbreiten:
2000; 900; 750; 550; 500; 450;
400; 300 mm

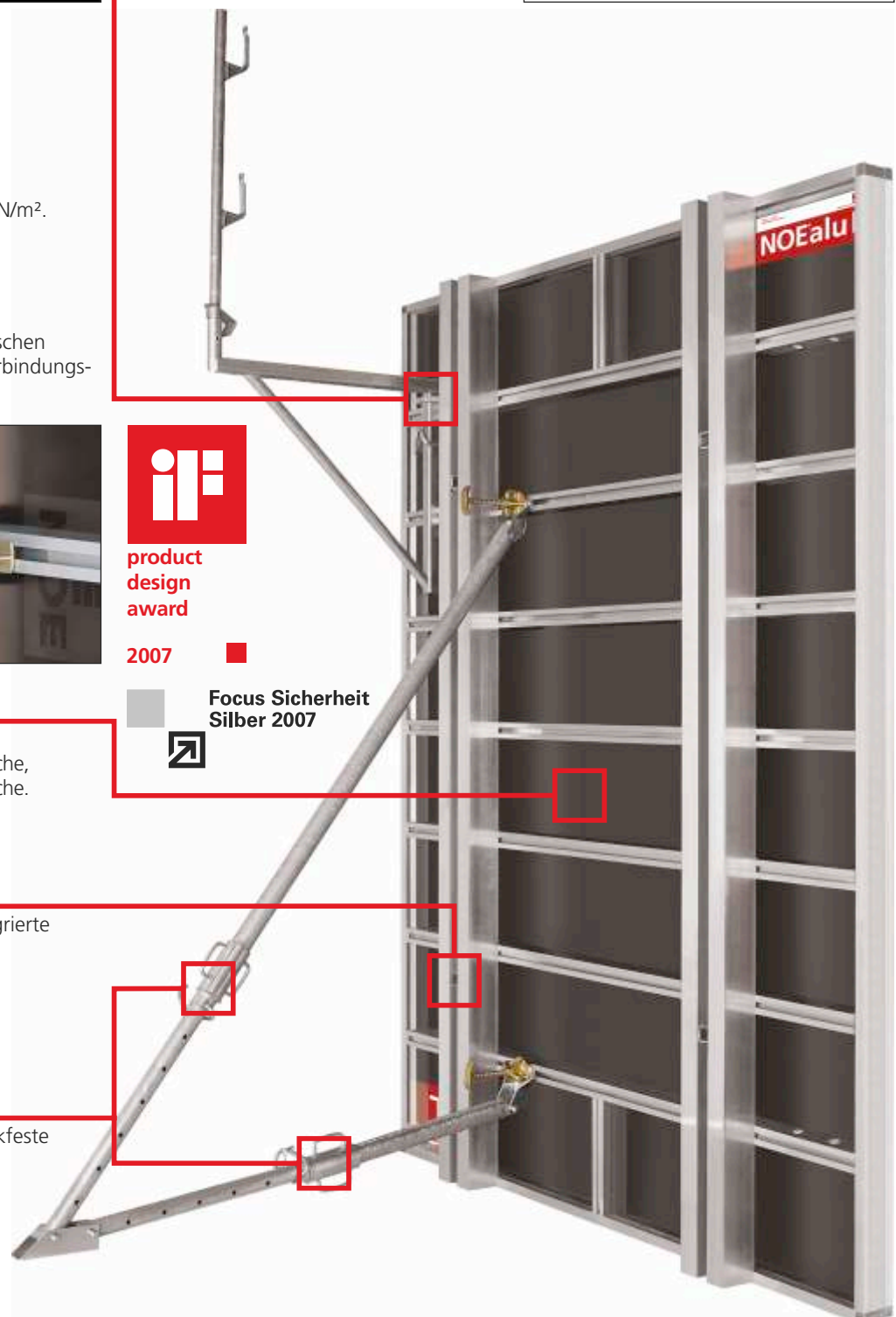
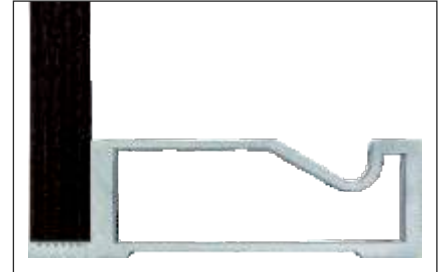
Inneneck:
300 x 300 mm

Tafelhöhen:
2750; 1500; 900 mm

Fundament-Schalttafel:
Tafelbreite: 900 mm

Leistungsstark

15-mm-NOEform-Belag und stabiles Aluminium-Rahmenprofil für optimale Betonierergebnisse.



product
design
award

2007

Focus Sicherheit
Silber 2007



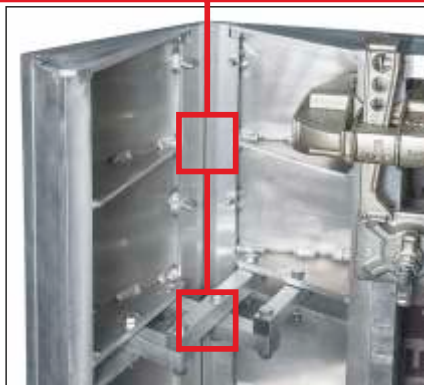
NOEalu L – perfekt ums Eck



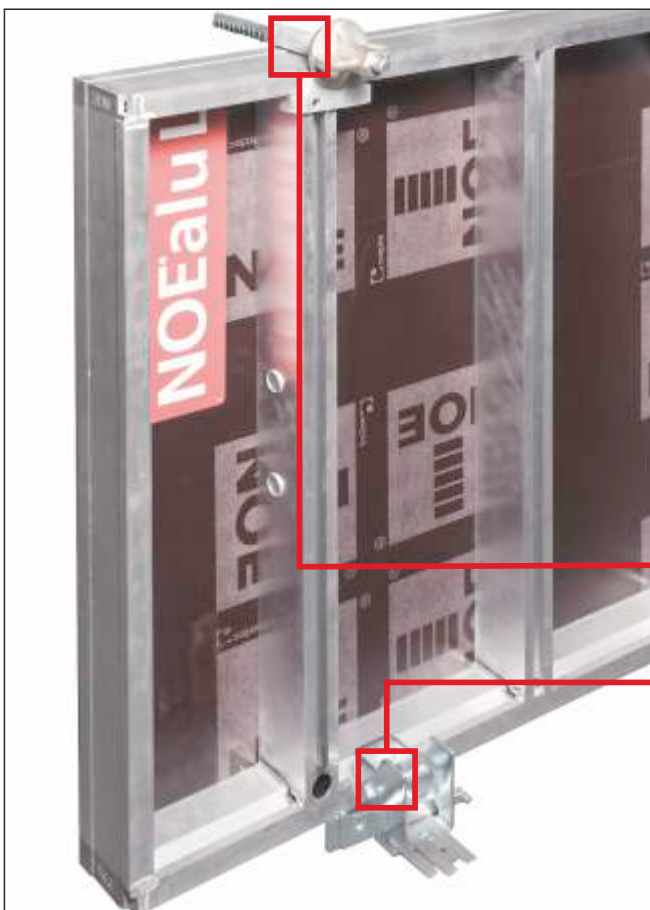
Patentiert

Die NOEalu L verstellbaren Innen- und Außenecken basieren auf den patentierten NOEtop Innen- und Außenecken (Patent-Nr. DE 102 62 255 B4) mit leichtgängigen, wartungsfreundlichen Mechanismen zum Verstellen sowie auswechselbaren PU-Eckleisten.

Dies bedeutet: Keine festgerosteten Scharniere, kein Ausbluten des Betons und keine Scharniere mehr die sich mit Beton zusetzen.



NOEalu L – Fundament-Verspannung Kosten senken beim Schalen von Fundamenten



Überzeugend

NOEalu L Fundamentschalung überzeugt durch einfache Handhabung bei allen Arten von Fundamenten.

Hohe Kostenersparnis

Gegenüber konventioneller Methoden, durch reduzierten Aushub und Wegfall zusätzlicher Abstützungen.

Belastbar

Zulässige Zugkraft des Bandeisenspanners 16 kN.

Fluchtgenaues Ausrichten

Durch Annageln des Bandeisenspanners auf der Sauberkeitschicht.

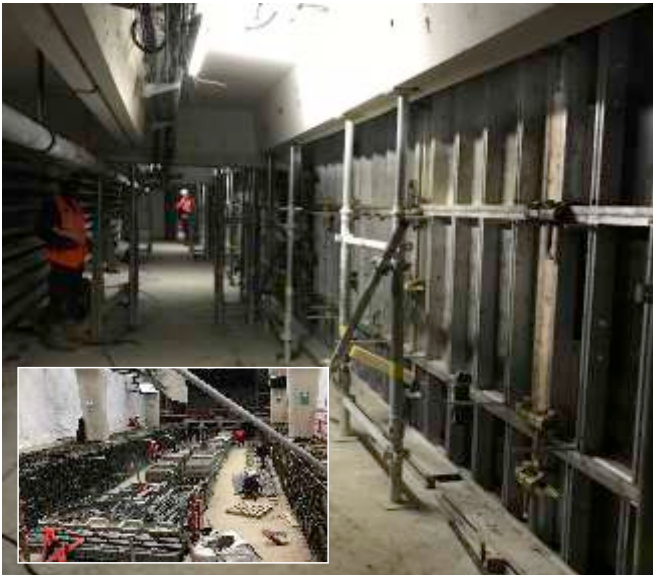
Rasterfrei verspannen

Über der Schalung mit der Verspannungskralle.

Patentes System

Die Fundamentklemme verbindet den Bandeisenspanner zugfest mit den Schalttafeln und bildet die untere Verspannung.

NOEalu L – zukunftsorientiert investieren





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

Kuntzestr. 72, 73079 Süssen
T + 49 7162 13-1
F + 49 7162 13-288
info@noe.de
www.noe.de
www.noeplast.com

Belgien

NOE-Bekistingtechniek N.V.
www.noe.be
info@noe.be

Frankreich

NOE-France
www.noe-france.fr
info@noe-france.fr

Niederlande

NOE-Bekistingtechniek b.v.
www.noe.nl
info@noe.nl

Österreich

NOE-Schaltechnik
www.noe-schaltechnik.at
noe@noe-schaltechnik.at

Polen

NOE-PL Sp. Zo.o.
www.noe.com.pl
noe@noe.com.pl

Saudi Arabien

Global NOE Trade Est.
NOE – The Formwork
www.noe.de
jeddah@noe.de

Schweiz

NOE-Schaltechnik
www.noe.ch
info@noe.ch

