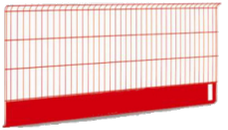
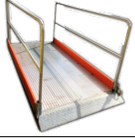
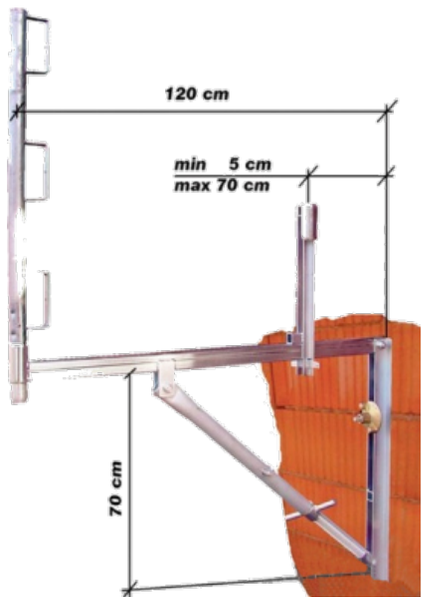


WG 13 – Absturz / Schalzubehör

Stahlgitter	Maße cm (LxH)	Material	
	130 x 115	pulverbeschichtet rot	
	231 x 115	pulverbeschichtet rot	
	261 x 115	pulverbeschichtet rot	
Stahlgitter Stapelgestell klapp- & stapelbar	143x87x70 (Euro) mit zusätzlicher Mittelaussteifung Kranbar. Traglast bis 1500 Kg verzinkt.		
Geländerhalter mit DW 15 Gewindefuß	einschraubbar in Ankerhülsen oder Schlaganker. Drehbar, höhenverstellbar, verzinkt		
Verlängerung für Geländerhalter	kann in Geländerhalter oben eingeschoben werden und verlängert die Pfostenhöhe von 110cm auf max. 160cm. Verzinkt		
Winkeladapter für Geländerhalter	zum einschrauben in DW 15 Alu-Hülsen oder Schlaganker mit DW 15 Innengewinde. verzinkt		
Schlaganker mit DW 15 Innengewinde	zum nachträglichen Anbringen von Ankerstellen mit DW15- Gewinde. verzinkt		
Schlagdorn für Schlaganker	Dorn zum einschlagen und Vorspreizen der Schlaganker. gehärtet		
Spundwandadapter für Geländerhalter	einsetzbar bei ungleich eingeramnten Spundelementen. Horizontal und vertikal anschraubbar. lackiert		
Brüstungs- Schutzgeländerzwinge	zum Absichern von Absturzkanten stufenlos von 8 bis 40 cm einstellbar. verzinkt		
Schraubgeländerzwinge	zum Absichern von Absturzkanten stufenlos von 0 bis 80 cm einstellbar. verzinkt		
Grabenbrücke	rutschfest mit Auffahrtrampe 280 x 120 cm. Aluminium		

WG 13 – Absturz / Schalzubehör

<p>Schalungskonsole mit Spindel</p> <p>verzinkt</p>	<p>Zum Schalen von Brüstungen, Gesimsen, überstehenden Deckenrändern usw. , wird mittels DW 15 Spannstäbe in vorher einbetonierte Ankerhülsen befestigt und mit Tellermuttern verschraubt.</p> <p>Als Absturzabsicherung ist zudem noch ein Seitenschutzpfosten einsteckbar.</p>	
---	--	---

<p>Fundamentabschaler verstellbar mit Gewinde</p> <p>verzinkt</p>	<p>Zum Schalen von Fundamenten bzw. Betonaufkantungen und kann mittels Gewindestücken der Neigung des Geländers angepasst werden.</p> <p>Mit Erdnägeln verankerbar. Holzauflage ist vormontiert.</p>	
---	--	--

<p>Massiv-Erdnagel mit Doppelkopf 25 mm Länge 40 cm, verzinkt</p>	
---	--

<p>Stahlrohrstütze 20 kN verzinkt</p>	<p>Stahlrohrstütze mit selbstreinigendem zweigängigem Außengewinde. Maximaler Anwendungsbereich von 150 cm bis 550 cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Auszug</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Euro- 20 D25</td> <td>1,50 - 2,50 m</td> </tr> <tr> <td>Euro- 20 D30</td> <td>1,70 - 3,00 m</td> </tr> <tr> <td>Euro- 20 D35</td> <td>1,95 - 3,50 m</td> </tr> <tr> <td>Euro- 20 D40</td> <td>2,26 - 4,00 m</td> </tr> <tr> <td>C40 Schwerlast</td> <td>2,26 - 4,00 m</td> </tr> <tr> <td>C45 Schwerlast</td> <td>2,50 - 4,50 m</td> </tr> <tr> <td>C55 Schwerlast</td> <td>3,00 - 5,50 m</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Auszug	Euro- 20 D25	1,50 - 2,50 m	Euro- 20 D30	1,70 - 3,00 m	Euro- 20 D35	1,95 - 3,50 m	Euro- 20 D40	2,26 - 4,00 m	C40 Schwerlast	2,26 - 4,00 m	C45 Schwerlast	2,50 - 4,50 m	C55 Schwerlast	3,00 - 5,50 m	
Bezeichnung	Auszug																	
Euro- 20 D25	1,50 - 2,50 m																	
Euro- 20 D30	1,70 - 3,00 m																	
Euro- 20 D35	1,95 - 3,50 m																	
Euro- 20 D40	2,26 - 4,00 m																	
C40 Schwerlast	2,26 - 4,00 m																	
C45 Schwerlast	2,50 - 4,50 m																	
C55 Schwerlast	3,00 - 5,50 m																	

<p>Trägergabel H20 verzinkt</p>	<p>mit 4 Winkelprofilen und Rohransatz mit Langloch, passend in alle DIN oder EuroNorm Baustützen.</p>	
--	--	---

<p>Holzschalungsträger H 20</p>	<p>Der H20 Holzschalungsträger ist ein maßhaltiger Vollwandträger mit einer Bauhöhe von 20 cm. Durch den 3-Schichtensteg ist dieser formstabiler und leichter. Die neuartige Abrundung der Stirnseite und die hochwertige Verleimung garantieren eine lange Lebensdauer. Ist für alle Schalaufgaben geeignet. Besonders anpassungsfähig und kostengünstig. Bauaufsichtlich zugelassen. Auf Wunsch mit PVC Stirnschutzkappe</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">technische Daten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zul. M</td> <td>5,0 kNm</td> </tr> <tr> <td>zul. Q</td> <td>11,0 kN</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>4,5 Kg/lfm</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>20 cm</td> </tr> <tr> <td>Gurtmaß</td> <td>8x4 cm</td> </tr> <tr> <td>Stegstärke</td> <td>27 mm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Normlänge</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,45 m</td> <td>12,25 Kg</td> </tr> <tr> <td>2,90 m</td> <td>14,50 Kg</td> </tr> <tr> <td>3,30 m</td> <td>16,50 Kg</td> </tr> <tr> <td>3,60 m</td> <td>18,00 Kg</td> </tr> <tr> <td>3,90 m</td> <td>19,50 Kg</td> </tr> <tr> <td>4,50 m</td> <td>22,50 Kg</td> </tr> <tr> <td>4,90 m</td> <td>24,50 Kg</td> </tr> <tr> <td>5,90 m</td> <td>29,50 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	technische Daten		zul. M	5,0 kNm	zul. Q	11,0 kN	Gewicht	4,5 Kg/lfm	Höhe	20 cm	Gurtmaß	8x4 cm	Stegstärke	27 mm	Normlänge	Gewicht	2,45 m	12,25 Kg	2,90 m	14,50 Kg	3,30 m	16,50 Kg	3,60 m	18,00 Kg	3,90 m	19,50 Kg	4,50 m	22,50 Kg	4,90 m	24,50 Kg	5,90 m	29,50 Kg	 
technische Daten																																		
zul. M	5,0 kNm																																	
zul. Q	11,0 kN																																	
Gewicht	4,5 Kg/lfm																																	
Höhe	20 cm																																	
Gurtmaß	8x4 cm																																	
Stegstärke	27 mm																																	
Normlänge	Gewicht																																	
2,45 m	12,25 Kg																																	
2,90 m	14,50 Kg																																	
3,30 m	16,50 Kg																																	
3,60 m	18,00 Kg																																	
3,90 m	19,50 Kg																																	
4,50 m	22,50 Kg																																	
4,90 m	24,50 Kg																																	
5,90 m	29,50 Kg																																	

<p>Stützenhalter verzinkt</p>	<p>Leichtere Version aus Rundrohrprofilen, mit Klemmmechanismus passend zu gängigen Stützen, mit selbstsichernden Schrauben und Muttern klappbar.</p>	
--	---	---

WG 13 – Absturz / Schalzubehör

<p>Abschalpflock Grundanker verzinkt</p>	<p>schnelle Abschaltung mittels Abschalpflock. Einfach als Abstützung vor einer Bohle, Schalhaut, Brett o.ä. einschlagen und dagegen Betonieren.</p>	
<p>Schraub- Schalzwinge</p>	<p>Stufenlos einstellbar Schenkellänge 50 cm DW 15- Gewinde verzinkt</p>	
<p>Tordrehgelenk</p>	<p>für Bauzäune inkl. Verbindungsschraube verzinkt</p>	
<p>Torrolle für Bauzaun</p>	<p>für Bauzäune Material: Hart- PE Ø 19,5 cm einschl. Montageschelle</p>	
<p>Verbindungsklammer</p>	<p>für Bauzäune einschl. Schraube M8 verzinkt</p>	
<p>Fußabtritt mit Besen</p>	<p>Rost 50x 50 cm einschl. 3 Bürsten verzinkt</p>	
<p>mobiles Planhaus</p>	<p>125 x 85 cm höhenverstellbar, Kranbar mit Sichtfenster, mit Plantaschen, klappbar, abschließbar, ca. 76 kg, verzinkt</p>	

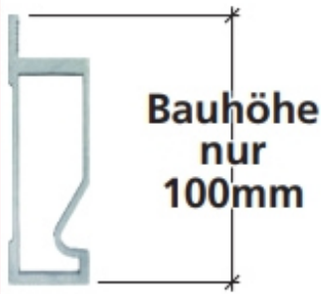
Robust

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



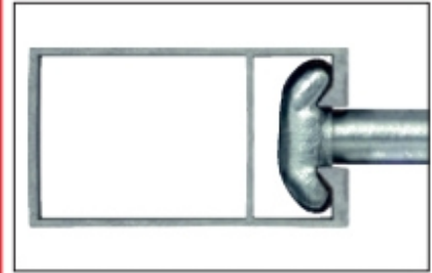
Schlank

Nur 100mm Bauhöhe senken die Kosten beim Transport.



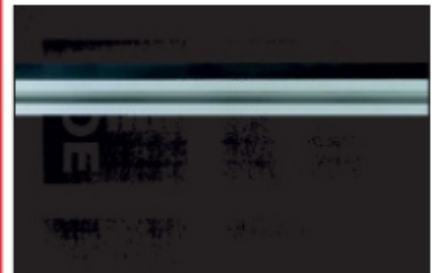
Beliebiges Befestigen

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



Einheitlich

Aluminium-Querrippen mit durchgehender Lippenausbildung zur Auf-



Praktisch

Innenliegendes Führungsrohr für Verspannungen.

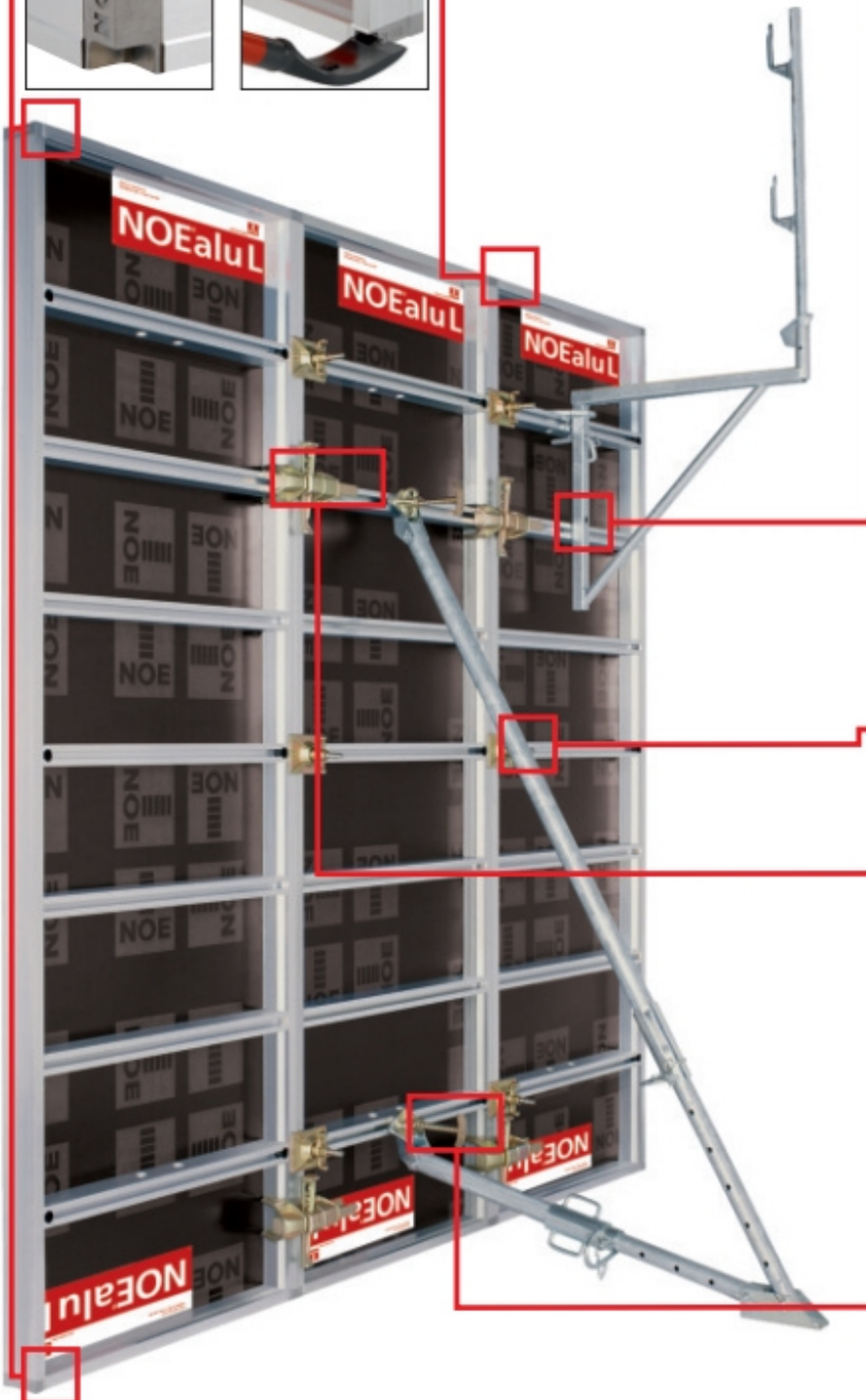
Schnell

Dichte, fluchtende Tafelverbindung mit dem NOE Alulock.



Professionell

Durch Hammerkopf-Schraube mit integriertem Sprint.



WG 13 – Absturz / Schalzubehör

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

Großflächenschaltafeln
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

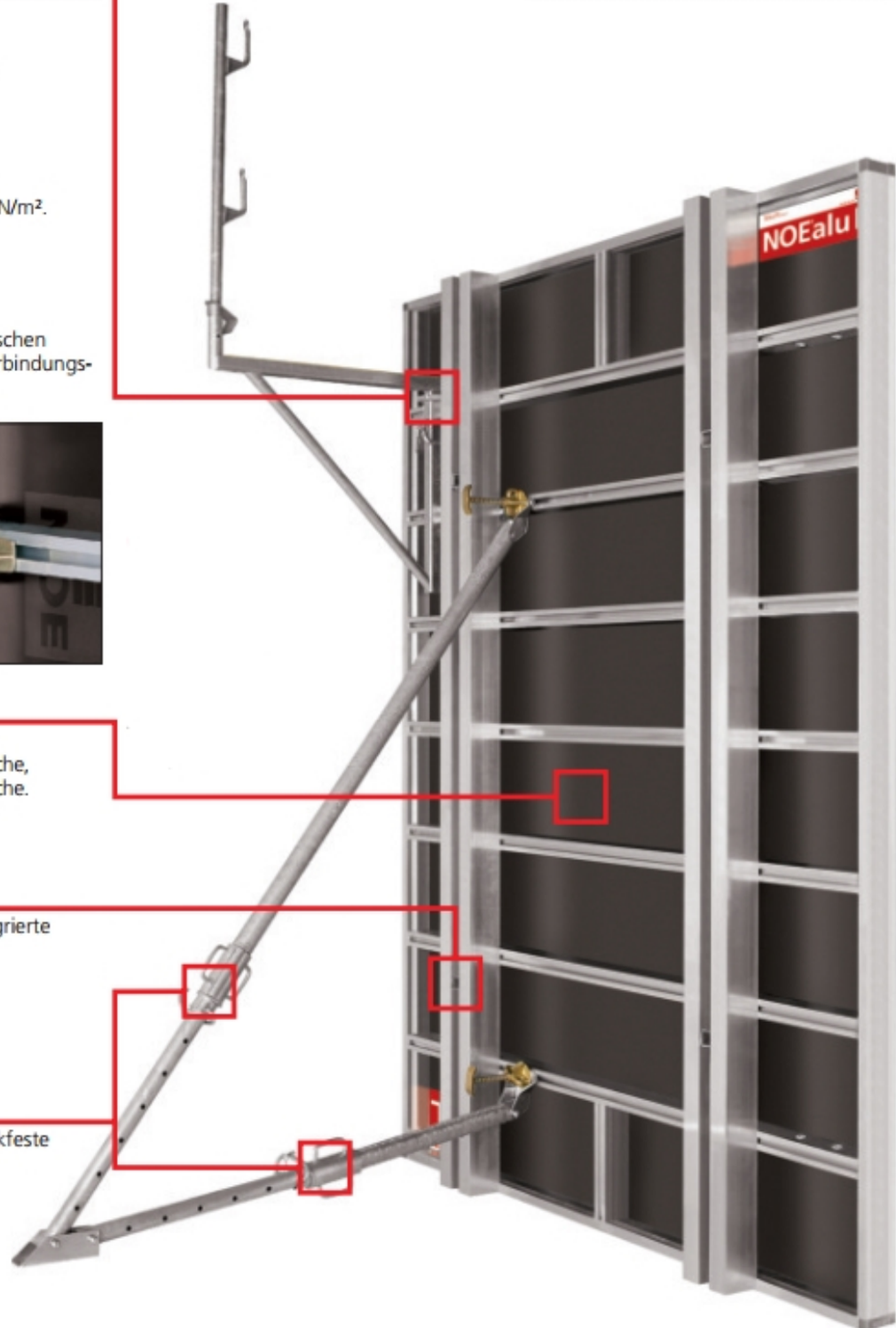
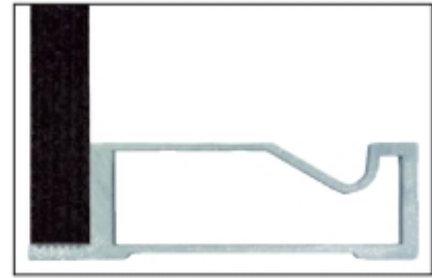
Inneneck:
300 x 300 mm

Tafelhöhen:
2750; 1500; 900 mm

Fundament-Schalttafel:
Tafelbreite: 900 mm

Leistungsstark

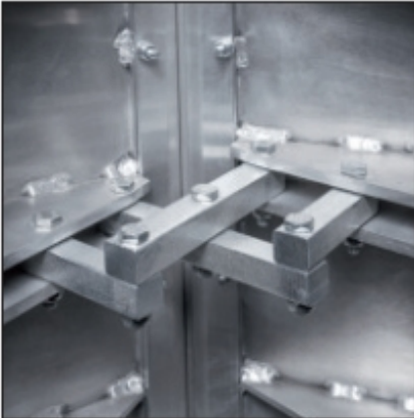
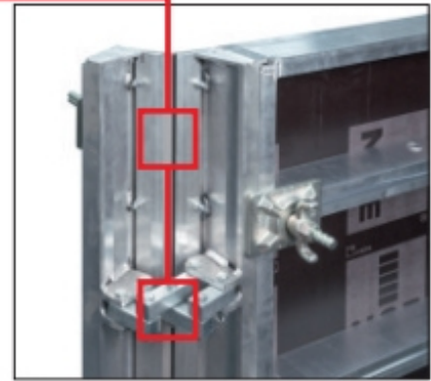
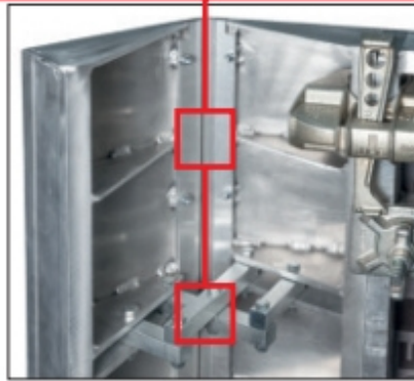
15-mm-NOE form-Belag und stabiles Aluminium-Rahmenprofil für optimale Betonierergebnisse.



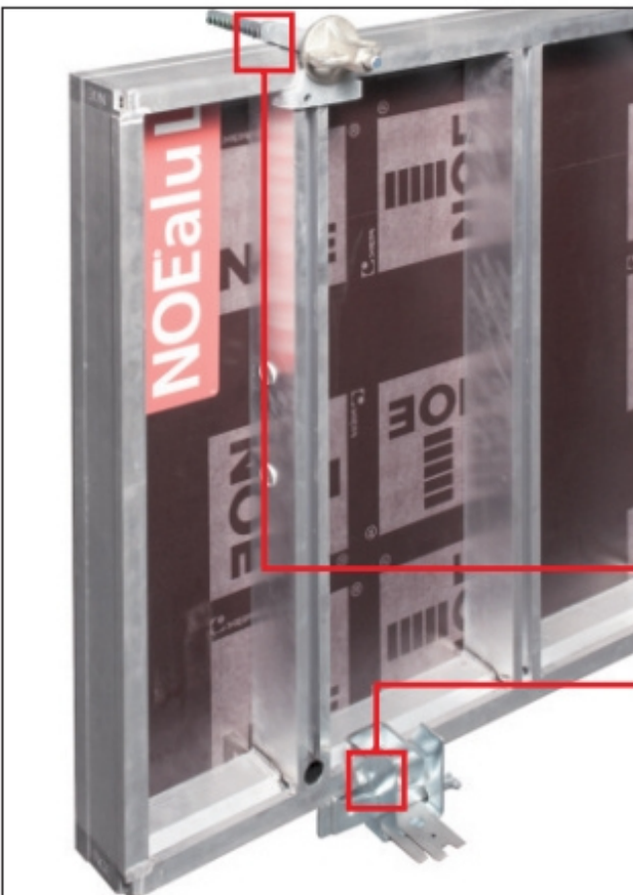
Patentiert

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 Fundamentalschalung überzeugt durch einfache Handhabung bei allen Arten von Fundamenten.

Hohe Kostenersparnis

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

Überzeugend

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

Fluchtgenaues Ausrichten

Durch Annageln des Bandedispanners auf der Sauberkeitsschicht.

Rasterfrei verspannen

Über der Schalung mit der Verspannungskralle.

Patentes System

Die Fundamentklemme verbindet den Bandedispanner zugfest mit den Schalungstafeln und bildet die untere Verspannung.

