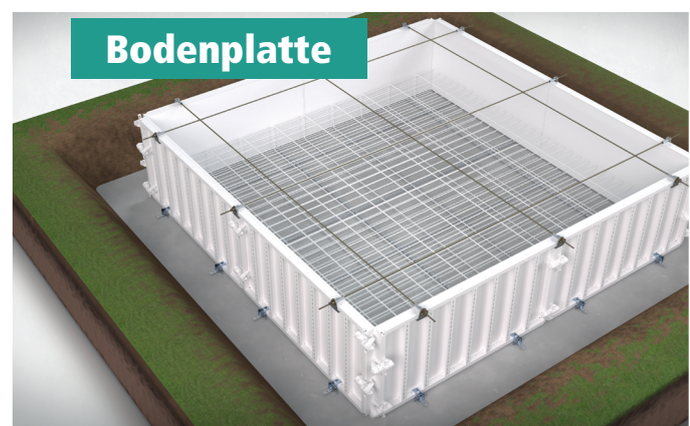
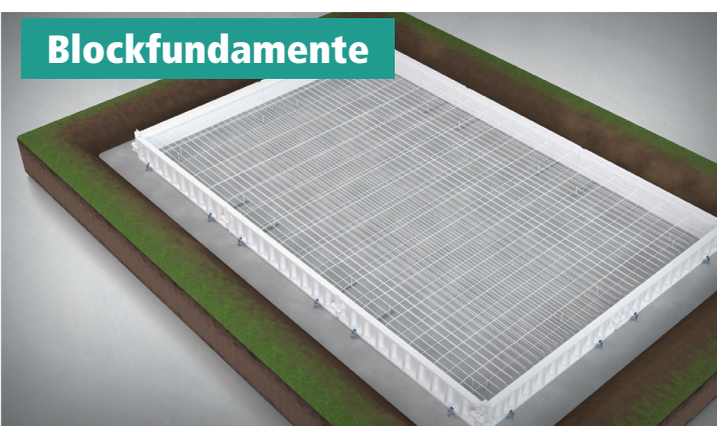




# NOE<sup>®</sup> Fundament- verspannung

Für alle gängigen Schalsysteme





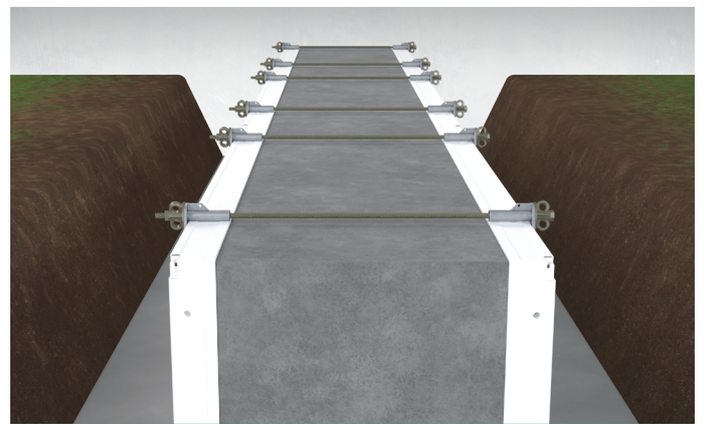
1. Bandeisen auslegen



2. Untere Verspannung anbringen



3. Obere Verspannung anbringen



4. Betonieren

## Technische Hinweise

Verspannungsabstände sind abhängig von Wandstärke und Betonierhöhe

Betonierhöhe in m	max. Abstand in m
bis 0,80 m	3,00 m
bis 1,00 m	1,90 m
bis 1,30 m	1,10 m

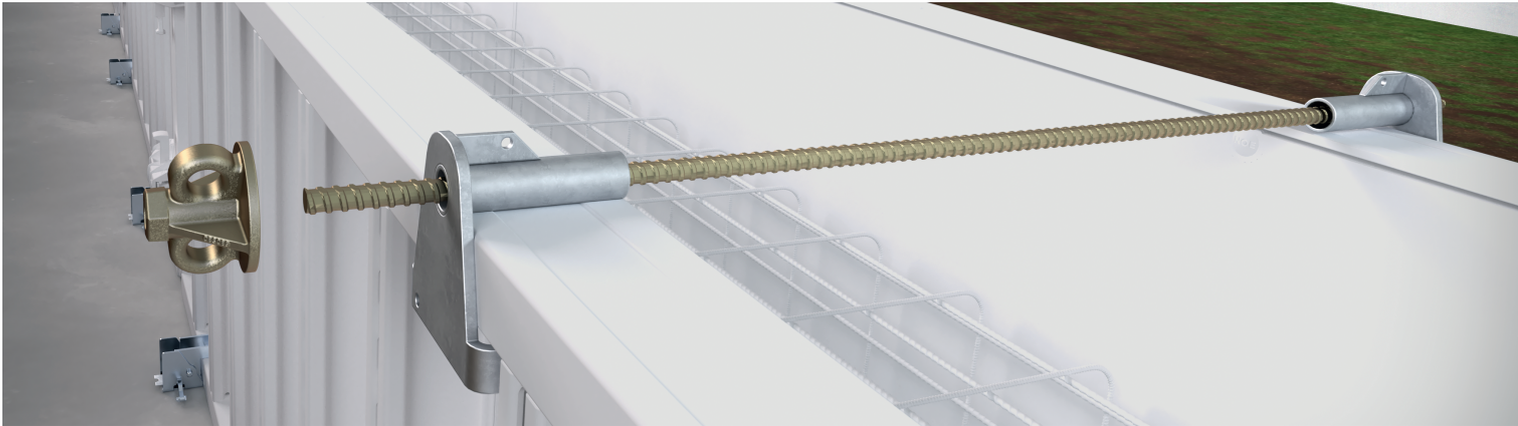
## Zuschnitt Bandeisenspanner

abhängig vom Schalsystem:  
Fundamentwandstärke  
+ 35 cm bis max. 50 cm

## NOE Bandeisenspanner:

max. Zugkraft: 16 kN

Alle Angaben gelten bei Einsatz von NOE Fundamentklemmen mit NOE Bandeisenspanner. Lochband für Einsatz von Fundamentklemmen anderer Hersteller auf Anfrage.



## Hohe Kostenerparnis

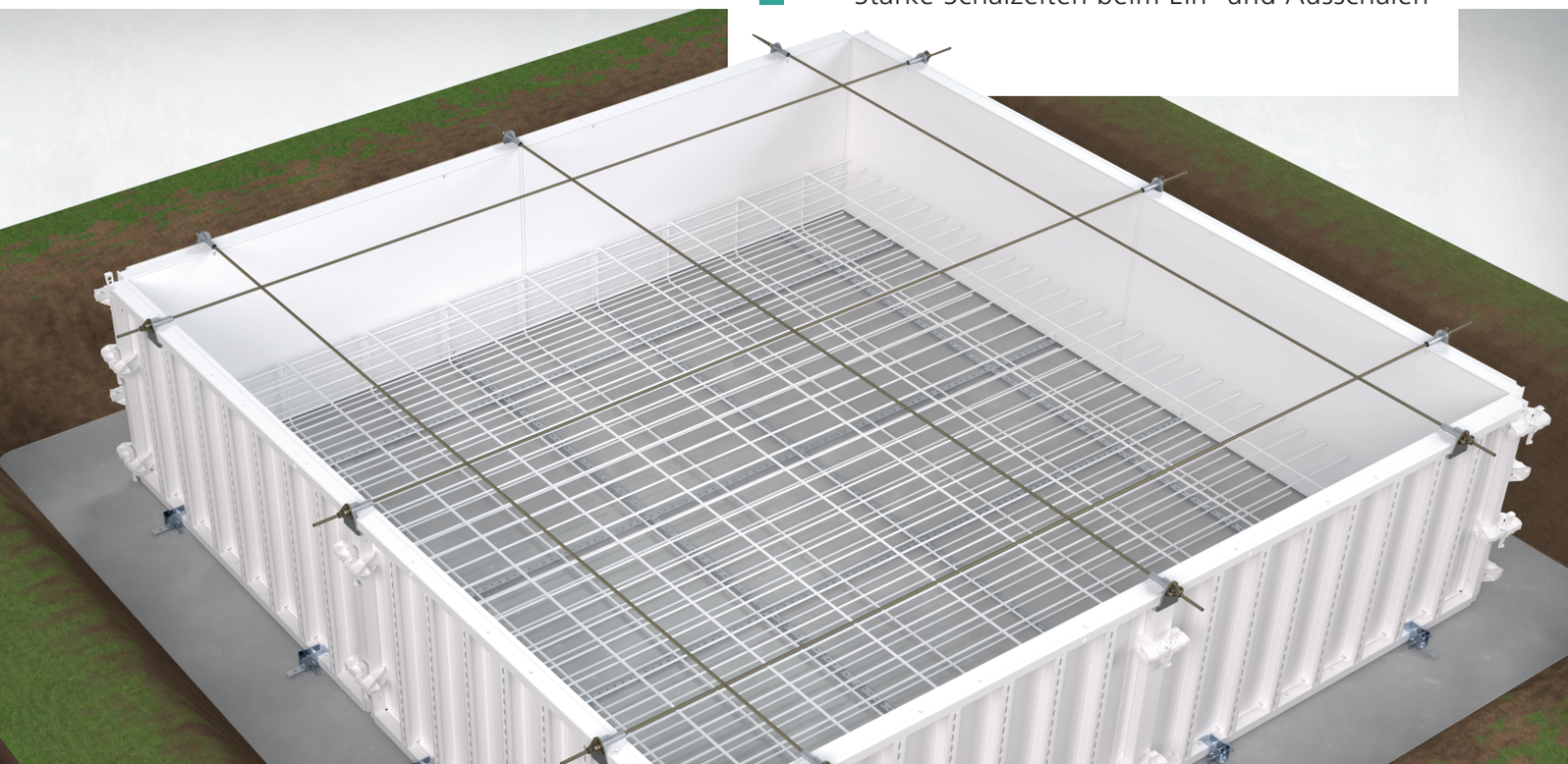
- Minimaler Aushub: direkte Einsparung, weniger Entsorgungskosten
- Zusätzliche Einsparungen nach dem Betonieren beim Verfüllen und Verdichten
- Deutlich günstiger im Vergleich zu konventionellen Methoden

## Einfach, Schnell, Flexibel

- Einfaches System, schnell montiert
- Befestigung der Verspannung an beliebiger Stelle am Rahmenprofil
- Anordnung der Tafelbreiten kann bei Stell- und Schließschalung abweichen
- Unabhängig von der Fundamenthöhe einsetzbar
- Wandstärken einstellbar im 5 cm-Raster
- Einbau der Bewehrung erfolgt ohne Behinderung, keine Verspannung im Beton
- Das System ist mit jeder gängigen Rahmenschalung anwendbar
- Starke Schalzeiten beim Ein- und Ausschalen



Zum  
Produktvideo





**DIE SCHALUNG**



## **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