

# NOEalu L

Innovant, ingénieux, économique

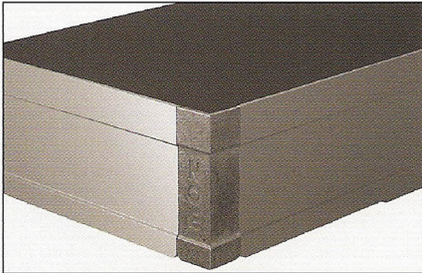


# NOEalu L - Coffrage manuable innovant



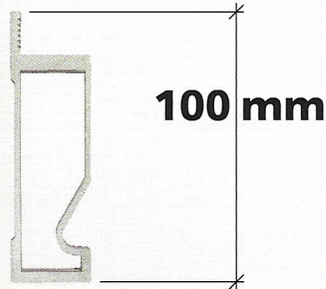
## Robuste

Cadre aluminium robuste avec angles renforcés par block d'angles en fonte alu pour une longévité accrue des panneaux.



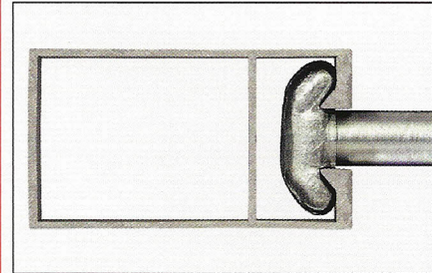
## Mince

Bâti de 100 mm seulement pour un encombrement et des coûts de transport réduits.



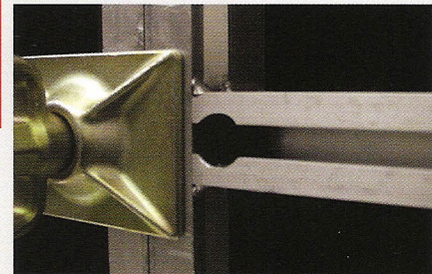
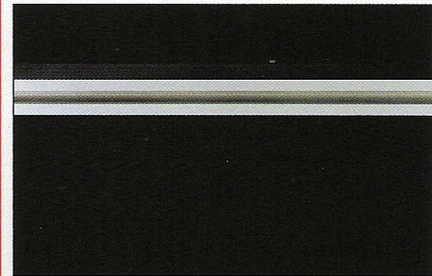
## Facile

Fixation des accessoires par boulon tête marteau en tout point des raidisseurs à gorge.



## Unique

Raidisseurs identiques à gorge continue pour fixation des boulons Tête marteau.



## Pratique

Tubes d'entretoises avec bagues intégrées insérées dans le bâti.

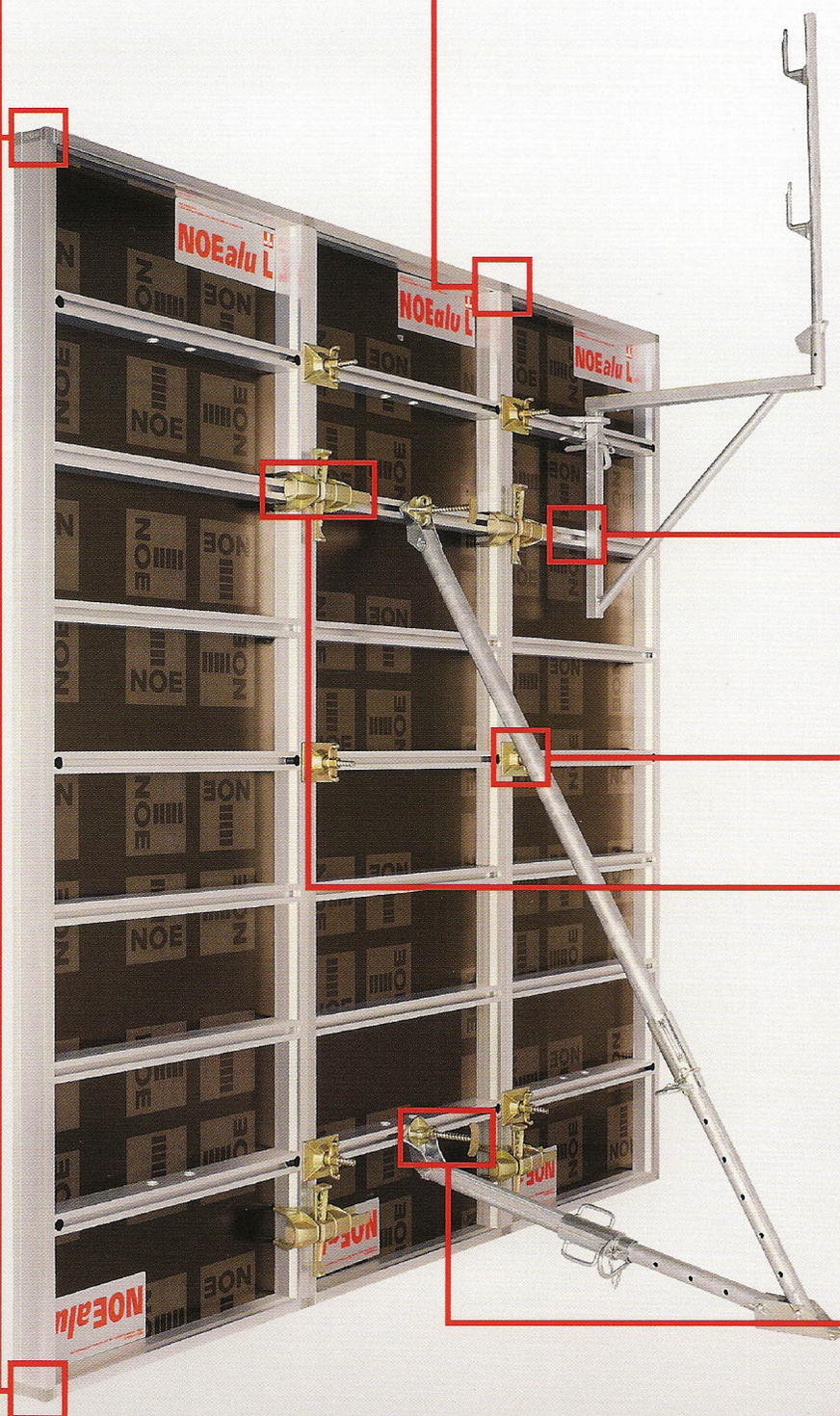
## Rapide

Liaison rapide, serrage et alignement des panneaux avec la bride universelle Alulock à clavette verticale.



## Ingénieux

Boulon tête marteau a poignée avec écrou emprisonné.

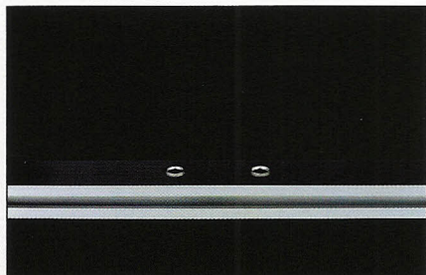


# NOEalu XL - Panneaux extra-large offrant jusqu'à 2,00 x 3,00 m = 6,00 m<sup>2</sup> de face coffrée



## Sûr

Tubes sertis dans raidisseurs pour le logement sécurisé des consoles de travail.



## Léger

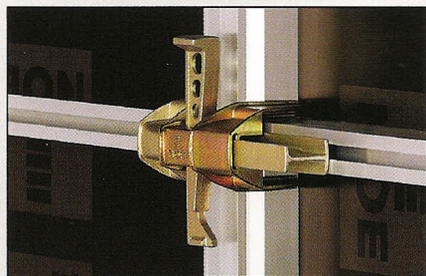
Poids de panneaux seulement 20 kg/m<sup>2</sup>.

## Puissant

Pression de béton admissible jusqu'à 60 kN/m<sup>2</sup>.

## Efficace

NOE Alulock – bride unique pour serrage, compensations, alignement et superposition.



## NOEalu XL

Grandissant avec vos projets la gamme NOEalu XL offre:  
2,00 x 3,00 m = 6,00 m<sup>2</sup> de face coffrée,  
2,00 x 2,75 m = 5,50 m<sup>2</sup> de face coffrée,  
2,00 x 1,50 m = 3,00 m<sup>2</sup> de face coffrée.

## Economique

Ceintures tubulaires aluminium avec seulement 4 entretoises par panneau XL.

## Téléscopique

Stabiliseurs télescopiques tirant-poussant.

## Module de panneaux

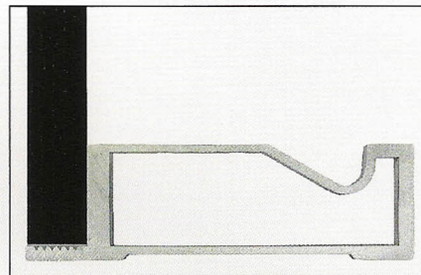
Largeurs:  
2000; 900; 750; 500; 450; 400; 300 mm

Angle intérieur  
300 x 300 mm

Hauteurs:  
3000; 2750; 1500; 900 mm

## Performant

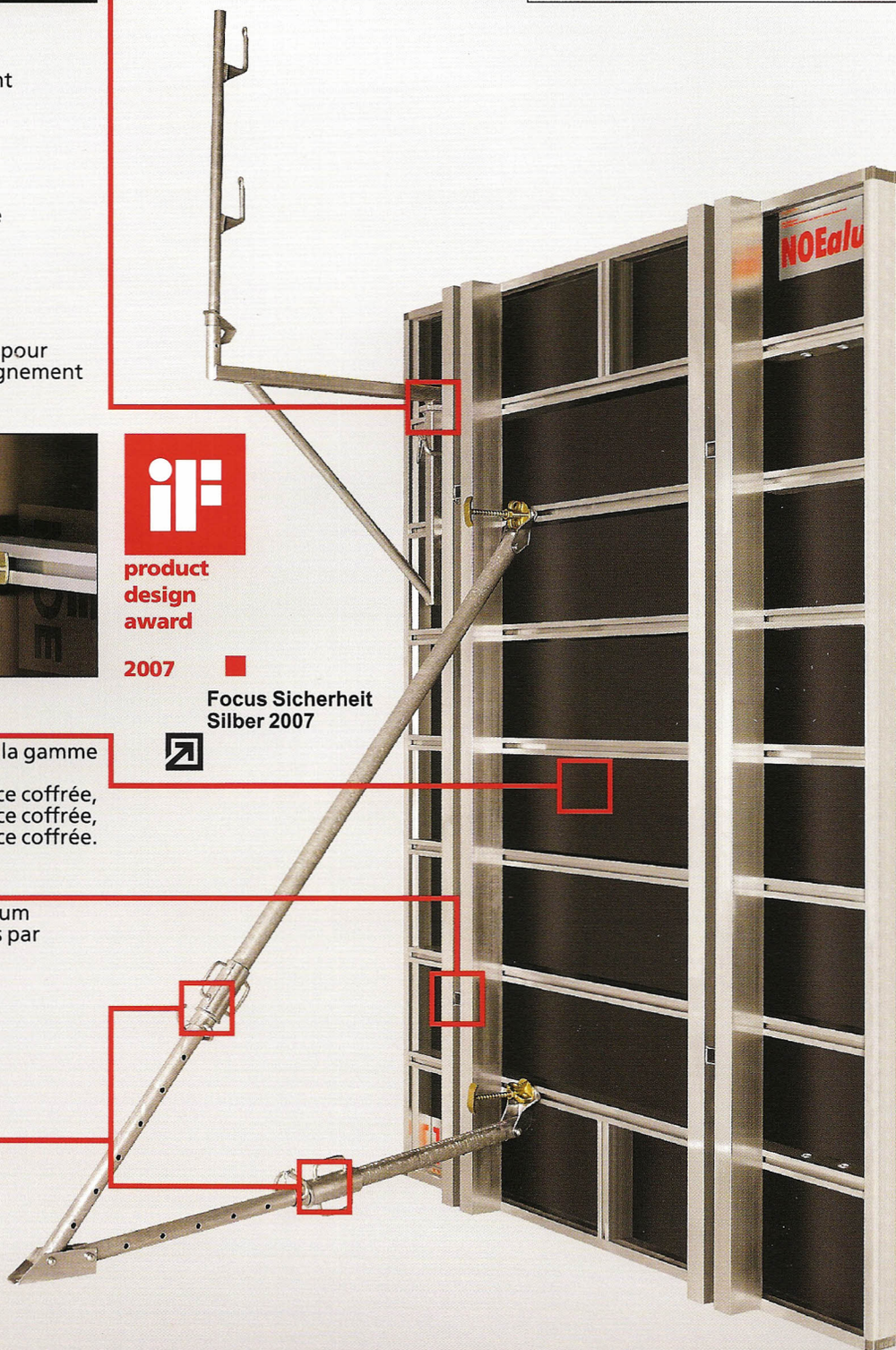
CP NOEform 15 mm inséré dans un cadre aluminium robuste pour d'excellents résultats de bétonnages.



product  
design  
award

2007

Focus Sicherheit  
Silber 2007



# NOEalu L - Réduire les coûts lors du coffrage de fondations



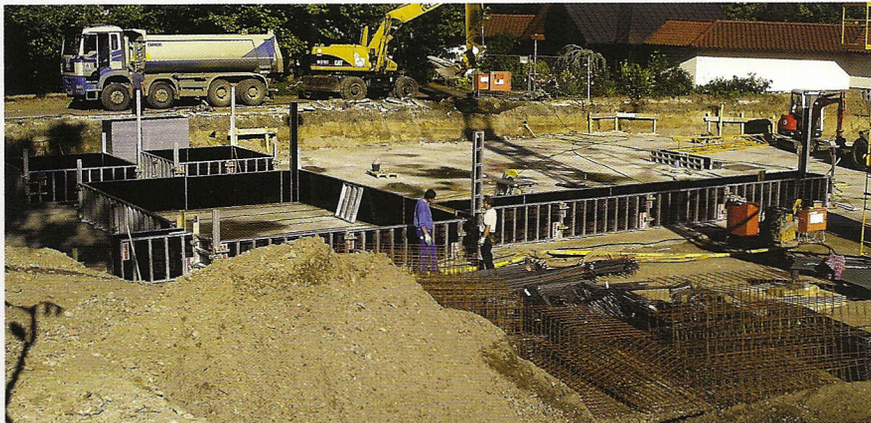
## Convaincant

Le coffrage de fondation NOEalu L convainc par sa simplicité de manipulation pour toutes sortes de fondations.

## Economique

par rapport aux méthodes conventionnelles grâce à des travaux d'excavation réduits et à la suppression d'étais supplémentaires.

Le panneau de coffrage NOEalu L 900x1500 mm rend le coffrage de fondations encore plus économique.



## Performant

Force de traction admissible du ruban d'acier 12 kN.

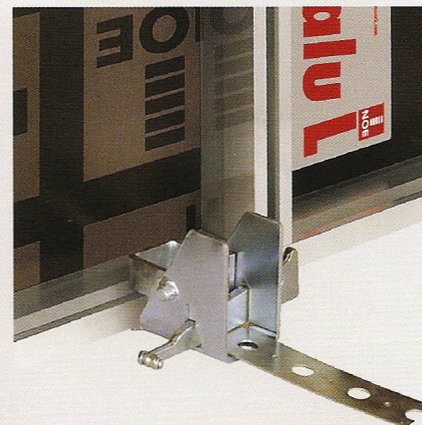
## Alignement précis

grâce au clouage du ruban d'acier placé sur le béton de propreté.



## Entretroisement sans contrainte

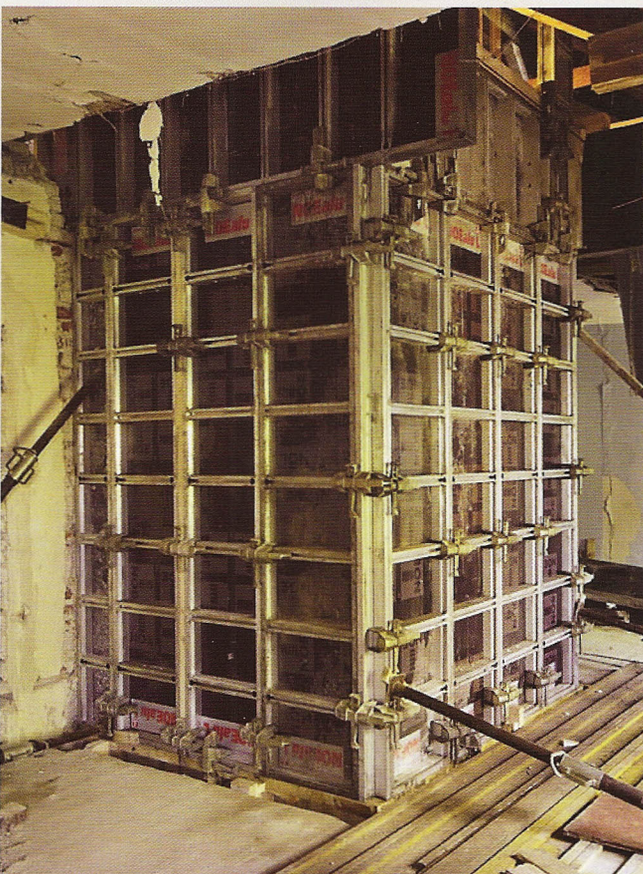
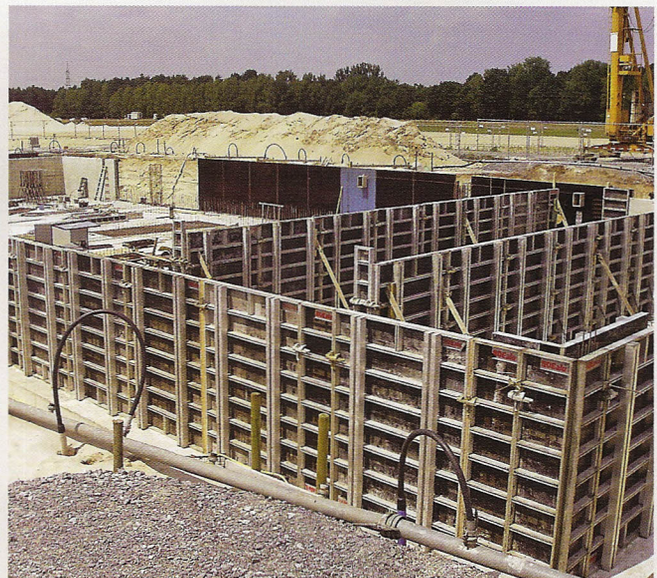
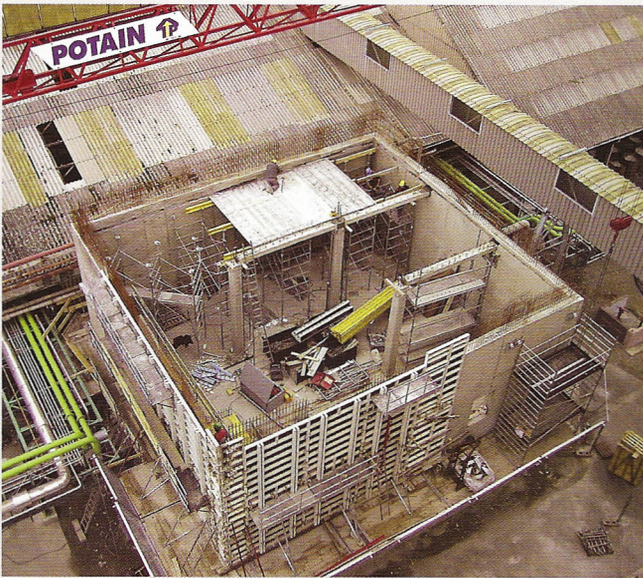
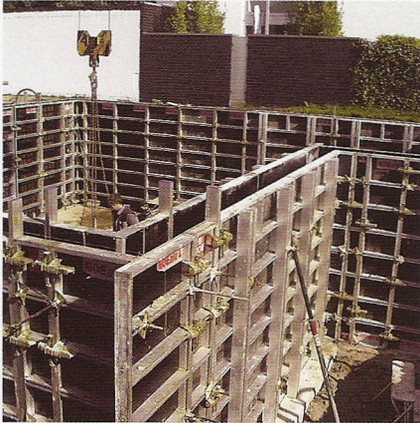
au-dessus du coffrage à l'aide de la griffe d'entretoise.



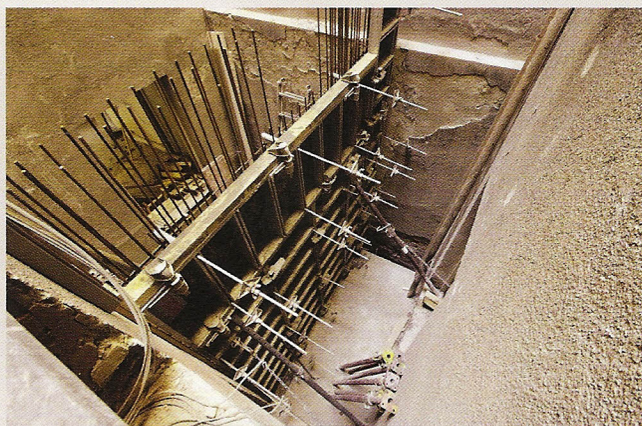
## Solution simple

La pince de fondation relie le ruban d'acier avec les panneaux de coffrage de manière à résister à la traction et constitue ainsi l'entretoisement.

# NOEalu L - manuable aluminium léger et économique



# NOEalu L - manuable aluminium léger et économique



**NOE-Schaltechnik**  
Georg Meyer-Keller  
GmbH + Co. KG  
Kuntzestr. 72  
73079 Sussen  
Allemagne2  
Tél. +49 7162 13-1  
Fax +49 7162) 13-288  
info@noe.de  
www.noe.de  
www.noeplast.com

**NOE-France**  
7 rue Maurice Bellonte  
02100 Saint Quentin  
Tel. 03 23 05 21 12  
Fax 03 23 05 21 13  
info@noefrance.fr  
www.noefrance.fr

**Nord Ouest 06 09 39 23 89**  
**Ouest Bretagne 06 76 32 28 72**  
**Sud Ouest 06 09 39 23 90**  
**IDF 06 13 87 99 09**  
**Sud Est 06 09 30 83 61**  
**Est-Rhône Alpes 06 25 32 81 50**  
**Nord Est 06 20 93 24 92**  
**NOEplast 06 16 40 00 01**