

NOEalu L

Innovant, ingénieux, économique

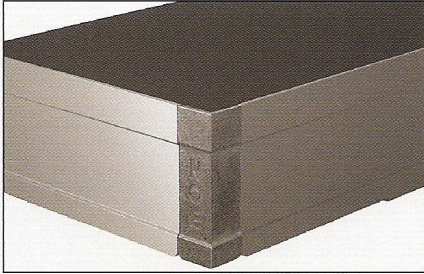


NOEalu L - Coffrage manuable innovant



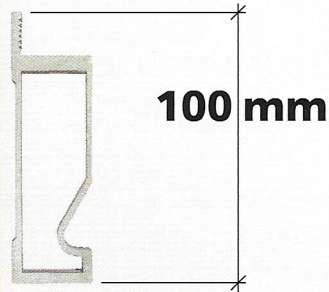
Robuste

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



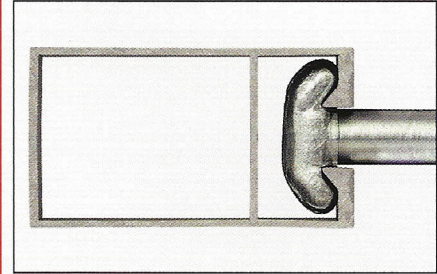
Mince

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



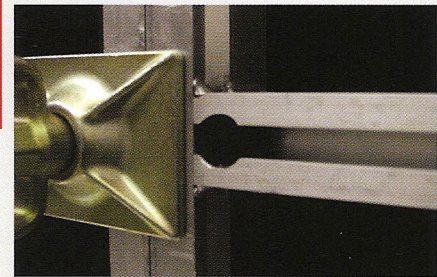
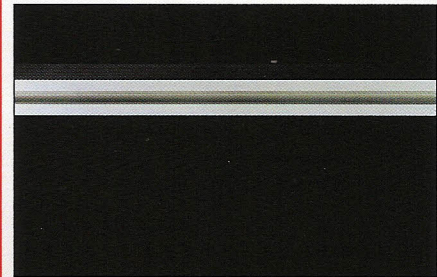
Facile

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.

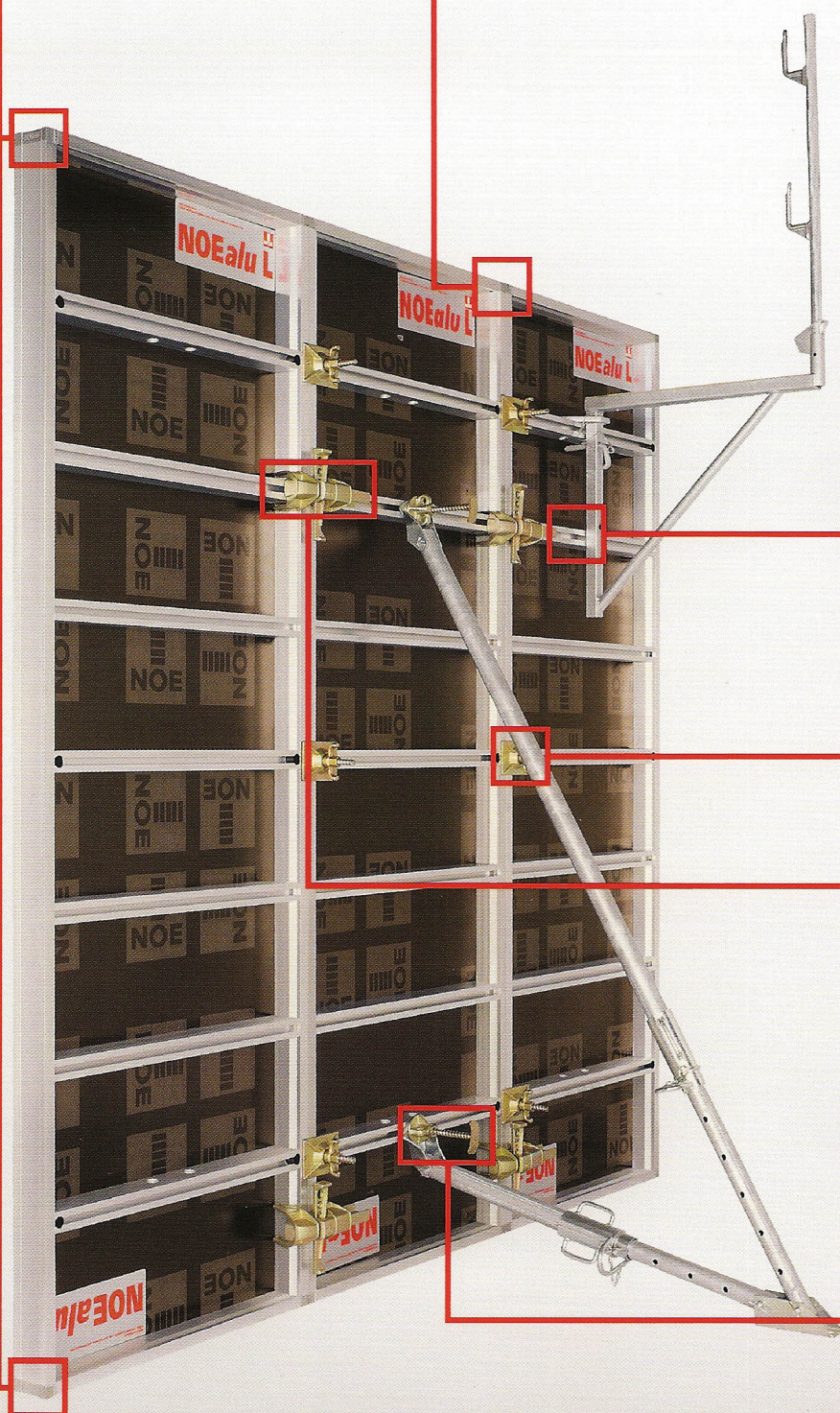
Rapide

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



Ingénieux

Boulon tête marteau a poignée avec écrou emprisonné.

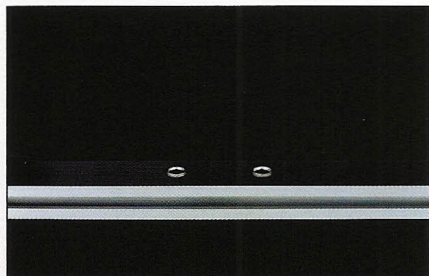


NOEalu XL - Panneaux extra-large offrant jusqu'à 2,00 x 3,00 m = 6,00 m² de face coffrée



Sûr

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



Léger

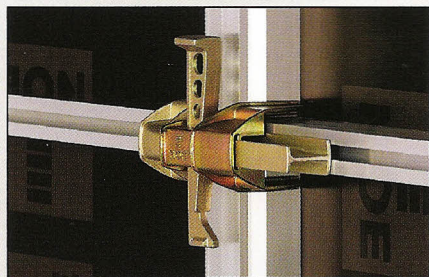
Poids de panneaux seulement 20 kg/m².

Puissant

Pression de béton admissible jusqu'à 60 kN/m².

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 m² de face coffrée,
2,00 x 2,75 m = 5,50 m² de face coffrée,
2,00 x 1,50 m = 3,00 m² de face coffrée.

Economique

Ceintures tubulaires aluminium avec seulement 4 entretoises par panneau XL.

Téléscopique

Stabiliseurs télescopiques tirant-poussant.

Module de panneaux

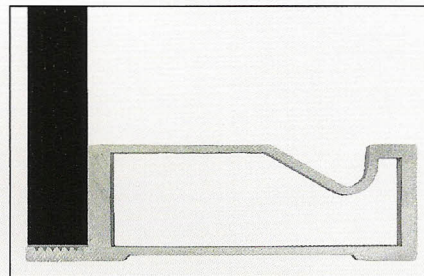
Largeurs:
2000; 900; 750; 500; 450; 400; 300 mm

Angle intérieur
300 x 300 mm

Hauteurs:
3000; 2750; 1500; 900 mm

Performant

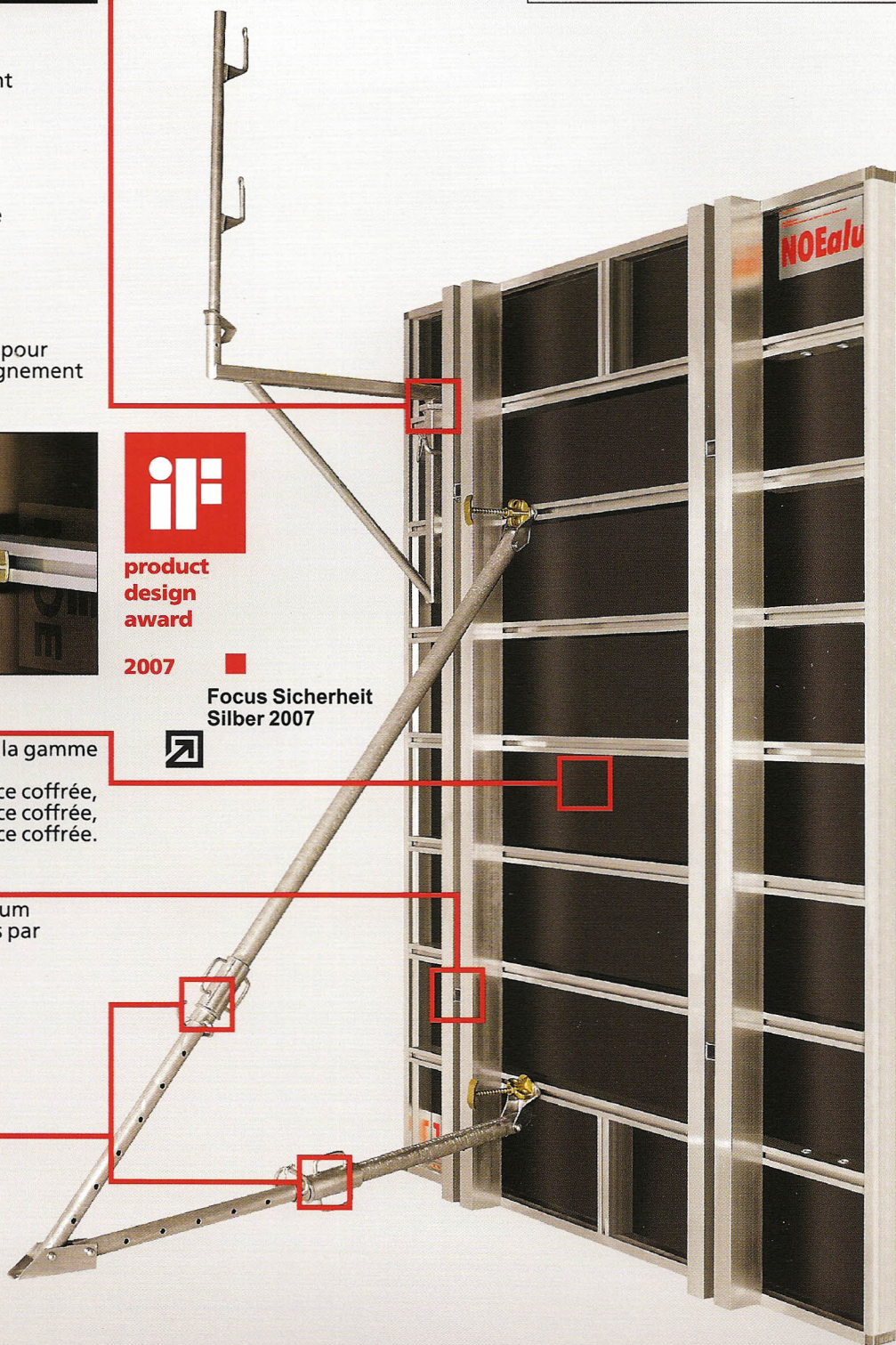
CP NOEform 15 mm inséré dans un cadre aluminium robuste pour d'excellents résultats de bétonnages.



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.

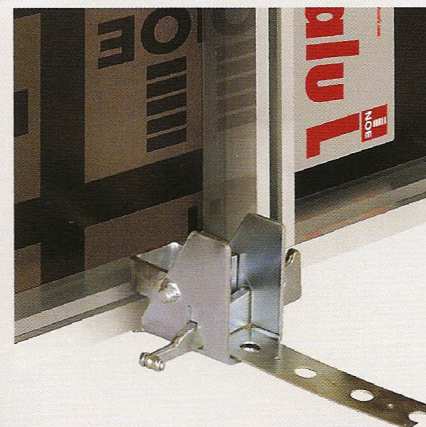
Alignement précis

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



Entretroisement sans contrainte

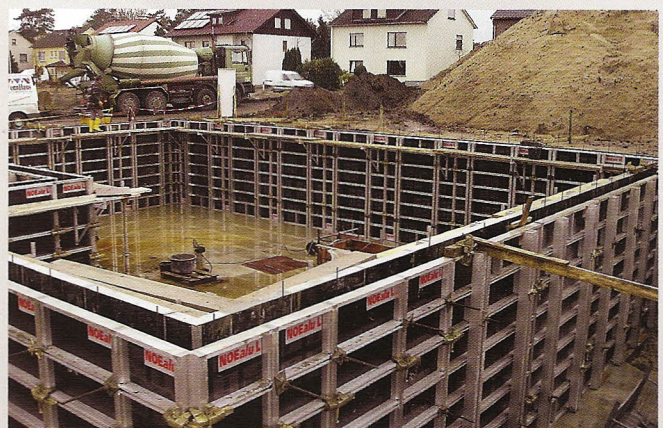
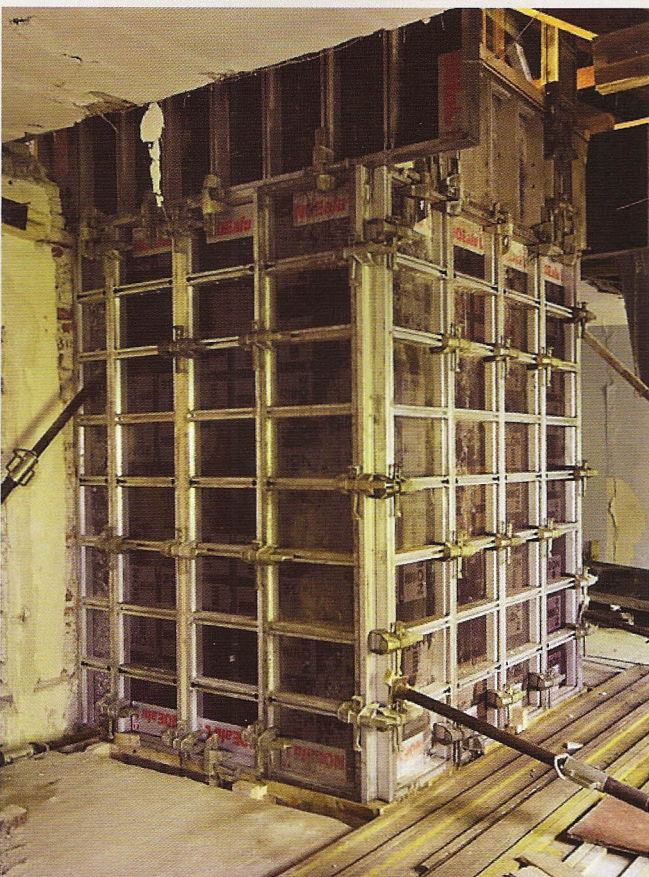
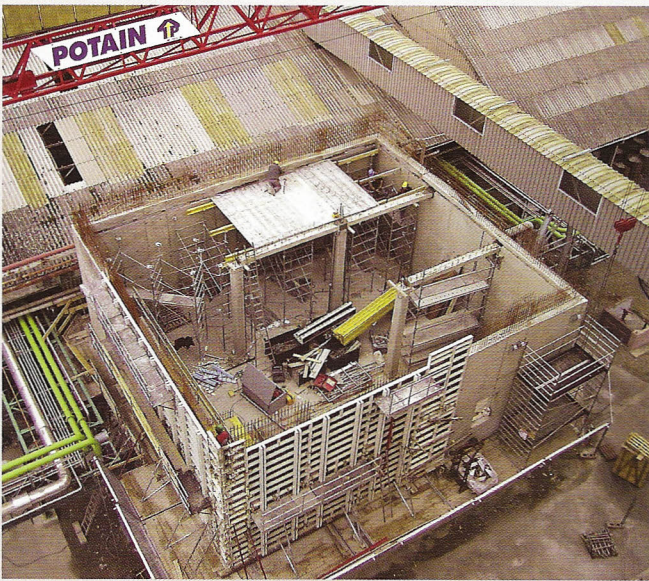
au-dessus du coffrage à l'aide de la griffe d'entretoise.



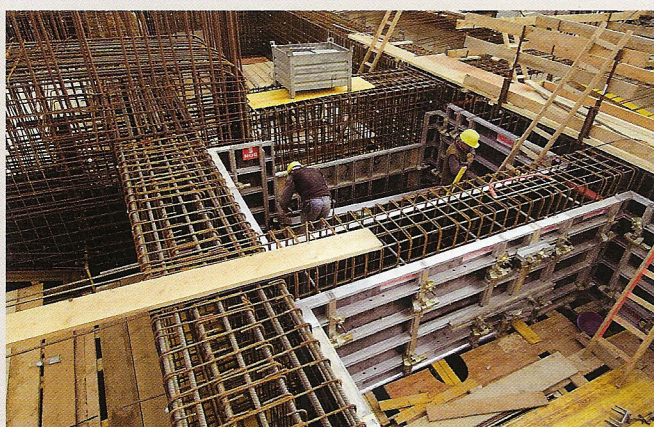
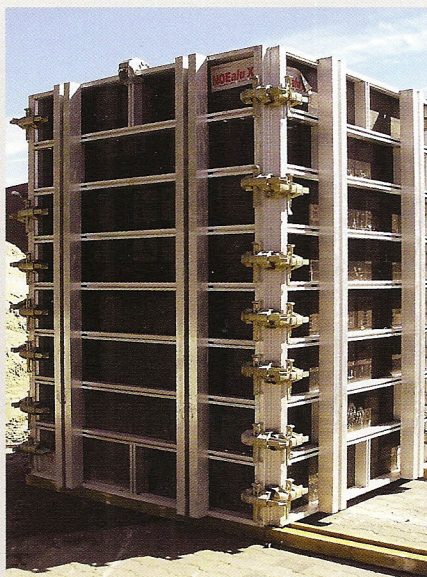
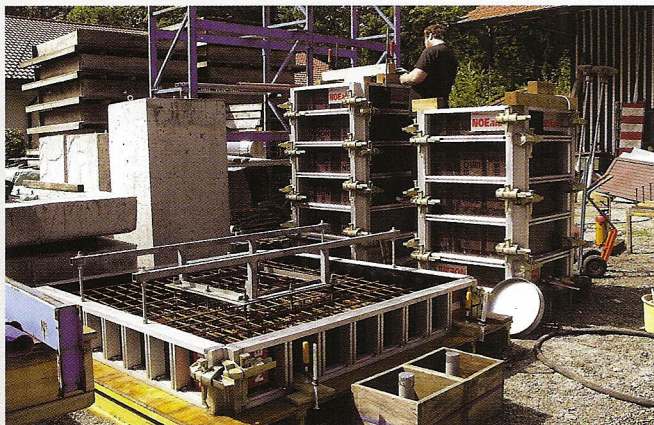
Solution simple

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