



NOE Les travaux en toute légèreté



L'essentiel en bref

Le coffrage manuel NOE et ses avantages

Découvrez les nombreux avantages qui font de nos systèmes de coffrage manuel des indispensables de votre quotidien sur les chantiers.

01 Léger



Système de coffrage léger à la hauteur des contraintes quotidiennes auxquelles est soumis le matériel de chantier.

02 Robuste



Coins renforcés en fonte pour réaliser sans dommage les travaux de réglage, d'ajustage et de détachement.

01



02

03

03 Robuste



Pour une pression du béton jusqu'à 60 kN/m². Nos coffrages manuels offrent quasiment les mêmes performances que les grands panneaux de coffrage à cadres en acier.

04

04 Polyvalent



Des dimensions de panneau permettant de mettre la bonne solution en œuvre, même dans les cas de figure les plus complexes.



Vous trouverez plus d'informations sur le sujet ici
www.noe.eu

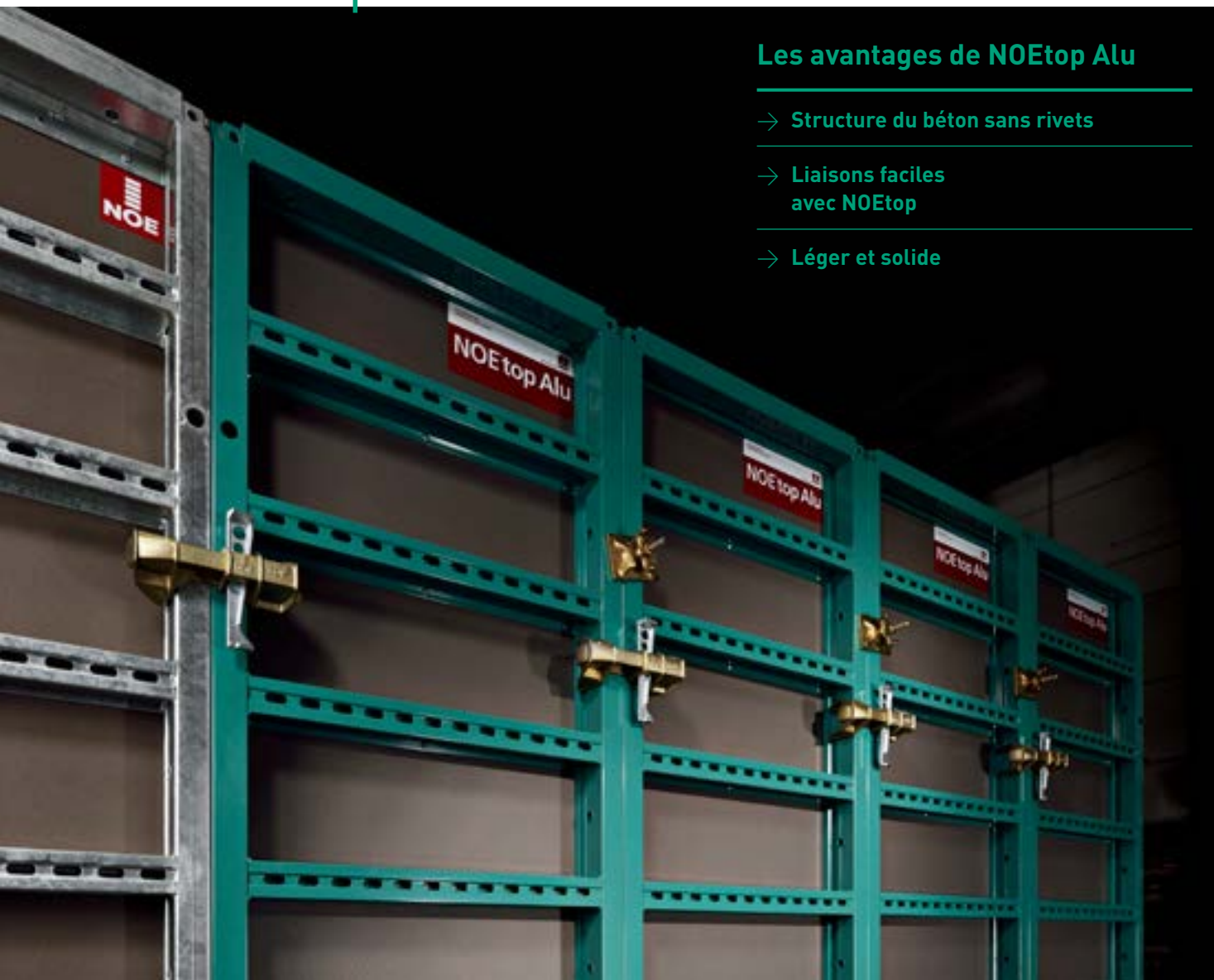
Le béton dans sa meilleure forme

NOEtop Alu



Les avantages de NOEtop Alu

- Structure du béton sans rivets
- Liaisons faciles avec NOEtop
- Léger et solide



Qualité de béton exceptionnelle

NOEtop Alu permet un bétonnage de qualité car les platelages de NOEtop Alu se vissent par l'arrière. De la sorte, il n'y a aucune empreinte de rivet sur la surface du béton.

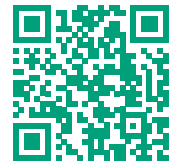
Compatibilité avec les systèmes NOEtop

NOEtop Alu s'associe sans problème à d'autres systèmes NOEtop pour un maximum de flexibilité et de polyvalence.



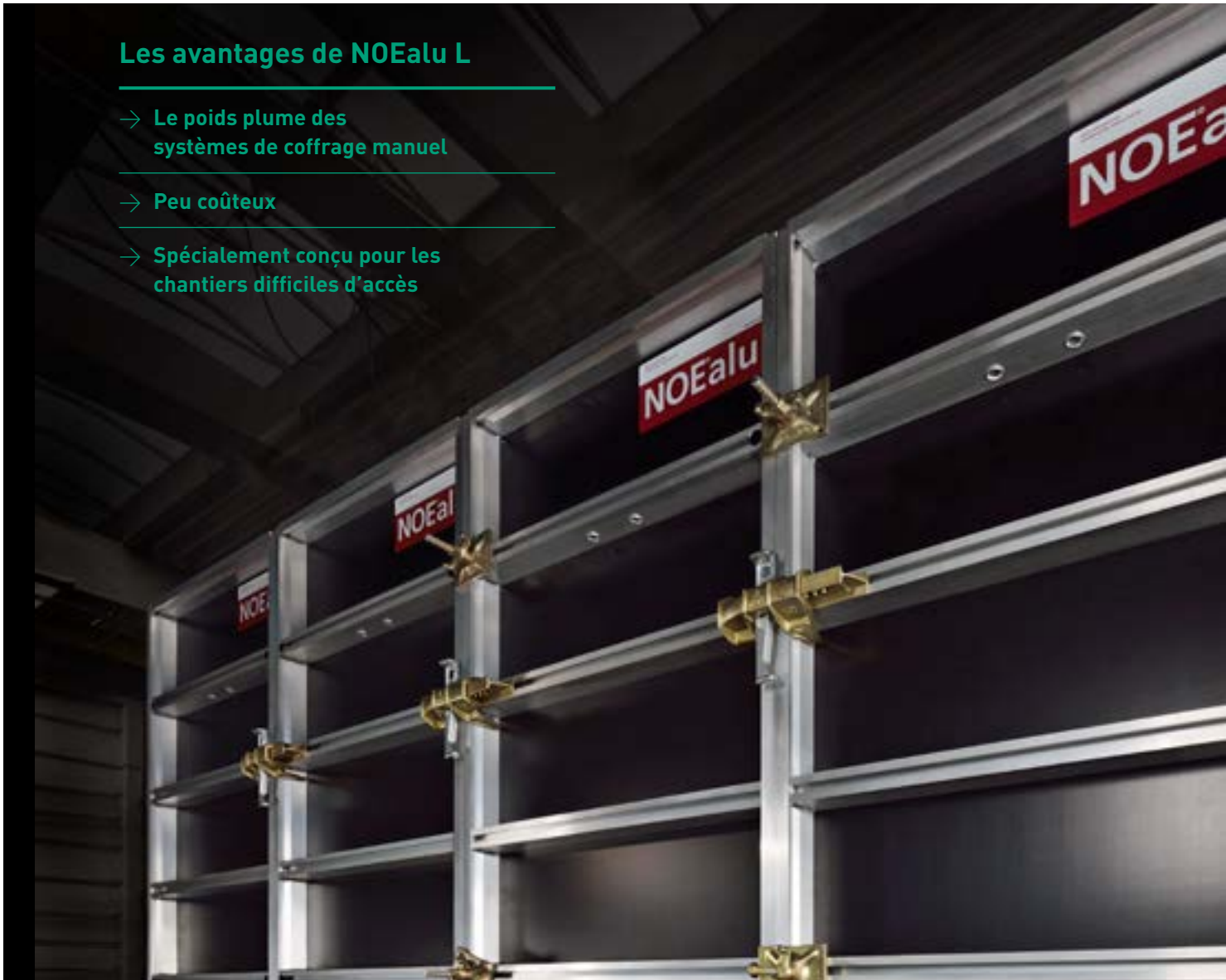
Économiser en toute légèreté

NOEalu L



Les avantages de NOEalu L

- Le poids plume des systèmes de coffrage manuel
- Peu coûteux
- Spécialement conçu pour les chantiers difficiles d'accès



Système peu coûteux et particulièrement léger

Les panneaux NOEalu L font partie des systèmes les plus légers du marché.

Moyens de jonction NOE Alulock

Alulock permet de réaliser des compensations allant jusqu'à 100 mm et assure des jonctions de panneaux étanches et alignées. D'un design ergonomique, il permet de travailler facilement et rapidement.

En toute légèreté pour des réalisations sans grue



Avantages directs

- Meilleur ratio poids-longévité
- Transport sans effort grâce à la légèreté de la construction
- Ne nécessite aucune intervention à la grue ni autre machine
- Gain de temps et effectif réduit

Ces panneaux extrêmement légers se déplacent très aisément et rapidement à la main.

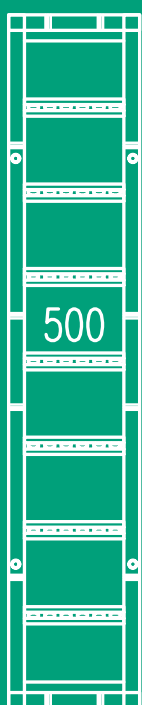
Gain de temps

Notre coffrage manuel est la solution idéale pour les chantiers sans grue. La légèreté des panneaux permet la manipulation aisée de quasiment tous les éléments de coffrage. Même le plus grand des panneaux dont les dimensions sont de 900 mm x 2750 mm peut être transporté à bout de bras. Le gain de temps et l'économie de main d'œuvre que cela représente permettent d'appliquer des méthodes de travail plus efficaces sur le chantier.

Légèreté et ergonomie

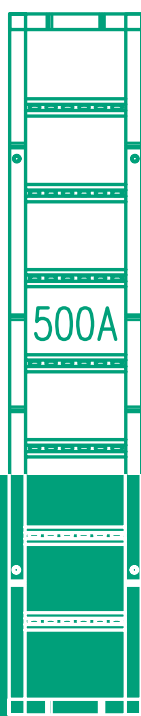
Le faible poids du matériel est un avantage de taille, mais il n'est pas le seul puisqu'il s'accompagne aussi d'un design ergonomique. La légèreté de sa construction allège les contraintes. Les panneaux sont conçus pour être manipulés facilement.

NOEtop
100 %



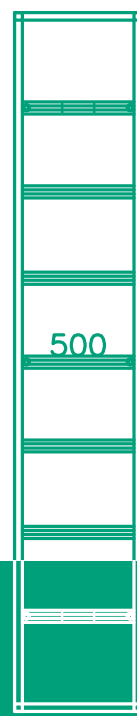
Poids du panneau au m²
80,08 kg

NOEtop Alu
42 %



Poids du panneau au m²
33,36 kg

NOEalu L
32 %



Poids du panneau au m²
25,6 kg

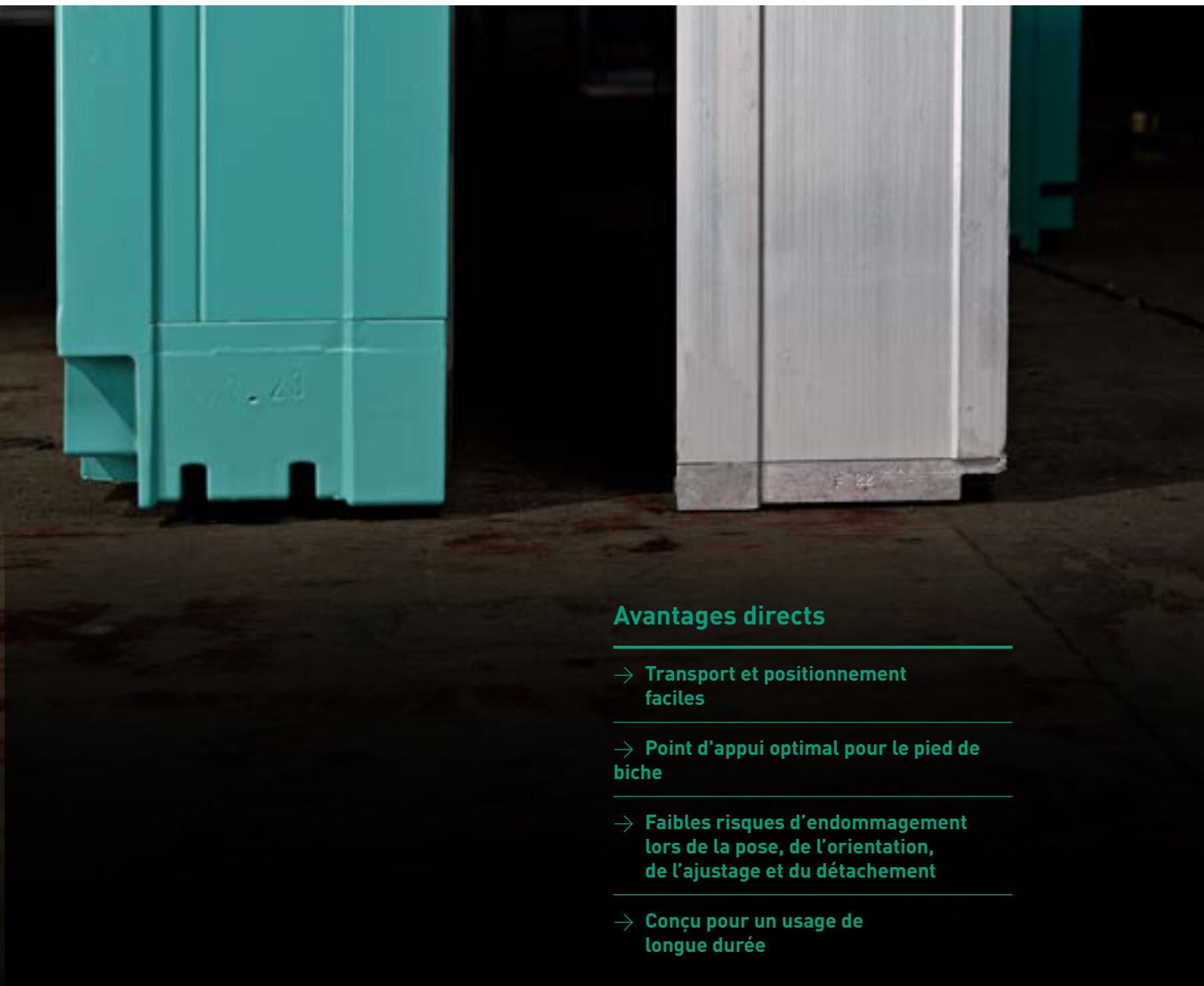
Moins d'endommagement grâce aux coins en fonte

Faibles risques d'endommagement

Les solides coins en fonte assurent non seulement une stabilité optimale, mais facilitent également la manipulation. La pose ou les travaux au pied de biche peuvent endommager les panneaux de coffrage. Les coins en fonte permettent de réduire ces risques.

Point d'appui optimal

Les coins en fonte servent de point d'appui optimal pour le décoffrage au pied de biche.



Des projets exigeants ? Aucun problème !



Avantages directs

- Grande résistance jusqu'à 60 kN/m²
- Idéal pour les projets de construction complexes

Haute résistance à la pression du béton

Nos systèmes de coffrage manuel, bien que légers, se caractérisent par leur grande résistance. Les panneaux offrent une résistance à la pression du béton jusqu'à 60 kN/m² et constituent donc le choix optimal pour

les projets de construction très exigeants en termes de charge, mais ne disposant pas de grue ou pour les chantiers difficiles d'accès.

Polyvalence

Convient à tous les cas de figure



Haute résistance et flexibilité pour quasiment tous les domaines d'intervention.

Erreur de manipulation exclue

NOEalu L et NOEtop Alu sont des systèmes de coffrage manuel légers qui assurent le coffrage de quasiment tous les projets, qu'il s'agisse d'un mur de jardin, de sous-poutres, de murs de soutènement ou encore de fondations. Ces deux systèmes de coffrage sont appropriés pour les projets de construction particulièrement exigeants ou les chantiers difficiles d'accès.

Montage flexible

Grâce aux profilés de fonction, le montage des consoles et des stabilisateurs est réalisable à tous les niveaux des éléments de coffrage. Le système est facile et rapide à mettre en place. Seul outil requis : un marteau. Le large choix de panneaux, de solutions d'angle et d'accessoires rend ces systèmes de coffrage extrêmement adaptables et faciles à manipuler.



- 1 Faibles hauteurs sous plafond
- 2 Muret de jardin structuré
- 3 Bétonnage sous terre

Avantages directs

- **Parfaitement approprié pour les chantiers exigeants d'accès restreint**
- **Gain de temps grâce au montage simple et sûr**
- **Positionnement flexible sur des profilés horizontaux et verticaux**

Le coffrage avec évidement rapide NOE WinDoor



Les avantages de WinDoor

- Gain de temps grâce au décoffrage facile d'un seul tenant
- Utilisation durable des ressources
- Moins de pièces disparates sur le chantier
- Gain de temps et de main d'œuvre

L'évidement réutilisable est immédiatement prêt à l'emploi pour le cadencement suivant.

Réutilisable pour des projets séquentiels

Contrairement aux solutions de fabrication spéciale, WinDoor est utilisable plusieurs fois. L'évidement reste assemblé après utilisation pour un réemploi sans transformation dans les cadencements suivants.

Réduction du temps de mise en œuvre

Les éléments de WinDoor sont faciles à utiliser, s'assemblent rapidement et facilement sans présenter la contrainte du démontage. Cela réduit grandement le temps de mise en œuvre et constitue de ce fait une économie de temps et de coûts en termes de main d'œuvre et de matériel.

Simplicité d'utilisation

NOE WinDoor est simple à mettre en œuvre et à assembler, ce qui constitue la solution financièrement optimale, notamment pour les projets présentant de nombreux évidements identiques. Le coffrage s'ajuste de façon flexible en fonction de l'épaisseur, de la largeur et de la hauteur des murs et peut s'associer à n'importe quel coffrage mural. Grâce à des étais télescopiques, les réservations de portes et de fenêtres peuvent être parfaitement ajustées.



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

Kuntzestr. 72
73079 Süssen, Allemagne
Tél. +49 7162 13-1
info@noe.de
www.noe.eu

Belgique

NOE-Bekistingtechniek N.V.
Leuvensesteenweg 613
1930 Zaventem
info@noe.be
www.noe.eu

France

NOE-France
Dépôt Central
7 rue Maurice Bellonte
02100 Saint Quentin
info@noefrance.fr
www.noe.eu

Pays-Bas

NOE-Bekistingtechniek b.v
Postbus 25
4240 CA ARKEL
info@noe.nl
www.noe.eu

Autriche

NOE-Schaltechnik GmbH & Co KG
Trientlgasse 25
6020 Innsbruck
noe@noe-schaltechnik.at
www.noe.eu

Pologne

NOE-PL Sp. z.o.o.
ul. Jeziorki 84
02-863 Varsovie
noe@noe.pl
www.noe.pl

Suisse

NOE-Schaltechnik GmbH
Nordringstrasse 28
4702 Oensingen
info@noe.ch
www.noe.eu