



Aperçu des produits





NOE-technique de coffrage

Votre béton,
notre mission

Lorsque NOE a conçu voici plus de 70 ans le panneau de coffrage à cadre en acier, cela a profondément bouleversé la construction en béton. Aujourd'hui, ce type de coffrage est omniprésent sur les chantiers et s'est imposé dans le monde entier comme la norme dans la construction moderne en béton.

Depuis 1957, NOE-Schaltechnik vient à bout de tous les défis que pose la construction en béton à l'appui de systèmes de coffrage sur mesure, économiques et innovants.

Nous sommes l'interlocuteur compétent qu'il vous faut pour la planification fiable des travaux, l'optimisation de la logistique et l'utilisation efficace du coffrage et de la main d'œuvre. Nous sommes toujours présents aux côtés de nos clients pour leur prodiguer les conseils dont ils ont besoin, car c'est ensemble seulement que l'on parvient aux meilleurs résultats.

Les avantages

→ **Fabricant de coffrages depuis 1957**

→ **Location et achat**

→ **Coffrage et matrices de coffrage pour béton structuré d'une seule source**

La révolution de la technique de coffrage NOEtop4



Les exigences ont évolué, plus particulièrement pour les projets de construction de grande envergure. Les délais de construction se doivent d'être courts, le travail très efficace en faisant appel à peu de personnel. Il est donc temps de révolutionner la technique de coffrage – et l'heure du nouveau système de coffrage NOEtop4 est donc aussi venue.



01 Sécurité

Des consoles de travail auto-sécurisées pour un meilleur niveau de sécurité au travail et un montage rapide.



02 Longévité

Panneaux de coffrage à coins renforcés en fonte pour réaliser sans dommage les travaux de réglage, d'ajustage et de détachement.



03 Grandes hauteurs

Dimensions de panneau conformes aux nouvelles exigences en termes de hauteur, pas uniquement pour la construction de logements.



04 Amovibilité

Support fixe servant au montage unilatéral de tige d'entretoise, s'extrait du coffrage à poser.



05 Ergonomie

Pose par une seule personne seulement des fixations de charges lourdes pour ceintures.

Les avantages de NOEtop4

- Montage rapide
- Démontage facile
- Faible usure
- Usage des matériaux respectueux de l'environnement
- Moins de travail supplémentaire
- Tailles modernes de coffrage
- Haut niveau de sécurité au travail

NOEtop, un système bien pensé

Compatibilité et simplicité





01 Compatibilité parfaite

Qu'il s'agisse de NOEtop, NOEtop4 ou NOEtop Alu, nos produits sont adaptés de façon optimale les uns aux autres.



02 L'idéal pour les projets de construction de grande envergure

Les panneaux NOEtop XXL offrent une impressionnante surface de coffrage pouvant aller jusqu'à 14,05 m².



03 Nombreuses possibilités de fixation

Position des points d'entretoisement librement déterminable. Les nervures transversales maniables vous offrent de plus des solutions variées pour la fixation et l'accrochage de votre choix des accessoires,



04 Excellente qualité du béton

Avec NOEtop, les revêtements sont vissés par l'arrière, ce qui assure un béton apparent à l'aspect parfait.



05 Ergonomie

Les systèmes NOEtop se distinguent par des coins renforcés en fonte d'une épaisseur de matière de 3,5 mm et une capacité de charge pouvant résister à une pression du béton allant jusqu'à 88 kN/m².

Avantages directs

- Déroulement sans anicroches des opérations grâce à l'uniformité des accessoires
- Coffrage économique de grandes superficies grâce à une surface de coffrage allant jusqu'à 14,05 m²
- Pas d'empreinte de rivets à la surface du béton
- Trame intelligente sur la largeur comme sur la hauteur
- Les jointures restent toujours bien agencées
- Résistance impressionnante pouvant aller jusqu'à 88 kN/m²

Sécurité et flexibilité NOEtop S





01 Utilisable dans toute l'Europe

NOEtop S a été spécialement développé pour satisfaire aux normes européennes de sécurité drastiques applicables sur les chantiers.



02 Rapidité

Aucun démontage n'est nécessaire pour le transport sur le chantier suivant.



03 Sécurité intégrale

Protection antichute sur tout le périmètre grâce aux plateformes avec protection périmétrique intégrale.



04 Compatibilité

L'échelle d'accès et les stabilisateurs intégrés sont directement montés sur les panneaux NOEtop.

Avantages directs

→ Sécurité maximale pour les collaborateurs sur le chantier

→ Gain de temps grâce au montage simple et sûr

→ Positionnement flexible sur des profilés horizontaux



Facilité et rapidité

Notre angle de décoffrage



Avantages directs

- Coffrage transportable en une seule pièce pour une nouvelle utilisation
- Pression admissible du béton de 88 kN/m² offrant une stabilité maximale
- Activation de l'intérieur et de l'extérieur, en cas d'armature qui dépasse

Coffrage une face

Buton



Avantages directs

- Montage rapide et efficace
 - Système modulaire pour hauteurs de construction jusqu'à 10,00 m
 - Rehausse du système avec un seul outil (marteau de coffrage)
-

Coffrage manuel avec système



Les avantages de NOEalu L

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

Les avantages de NOEtop Alu

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





01 Légèreté

La solution idéale pour les chantiers sans grue. La légèreté des panneaux permet la manipulation à la main de quasiment tous les éléments de coffrage.



02 Longévité

Les solides coins en fonte assurent non seulement une stabilité optimale, mais facilitent également la manipulation.



03 Robustesse

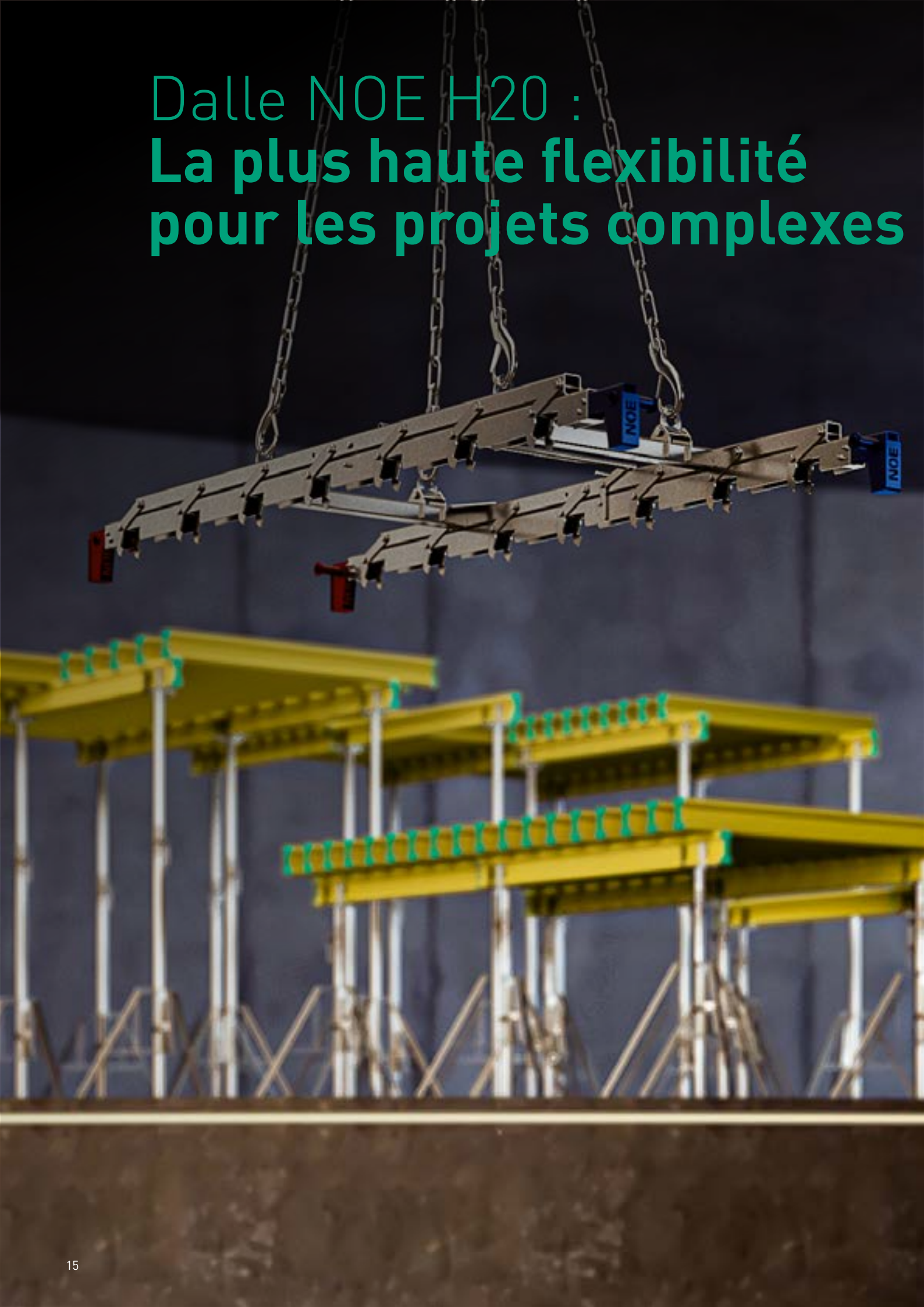
Pression du béton jusqu'à 60 kN/m² ! Nos coffrages manuels offrent quasiment les mêmes performances que les grands panneaux de coffrage à cadres en acier.



04 Polyvalence

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

Dalle NOE H20 : La plus haute flexibilité pour les projets complexes





01 Flexibilité

La flexibilité de la dalle H20 est l'argument convaincant, particulièrement pour les projets de construction complexes aux surfaces renforcées.



02 En complément de NOEdeck et de NOEtable

Combinaison parfaite avec d'autres systèmes tels que NOEdeck et NOEtable.

Avantages directs de la dalle H20

- Économique
- Simple et clair
- Combinaison parfaite avec d'autres systèmes tels que NOEdeck et NOEtable
- Pour les plans compliqués



03 Plus vite avec le Lifter H20

Le Lifter H20 de NOE permet la pose de plusieurs supports de platelage en une seule étape de travail. Ceci réduit considérablement le nombre d'opérations à réaliser.



04 Sécurité au travail intégrée sur le Lifter H20

Les intervalles entre les supports sont inférieurs à 30 cm, ce qui permet de poser le platelage aisément par le haut. Le Lifter satisfait par ailleurs aux spécifications du règlement DGUV 101-014.

Avantages directs du Lifter H20

- Amélioration de la sécurité du travail
- Net gain de temps par rapport à la méthode conventionnelle
- Simplicité d'utilisation facilitant l'intégration sans problème au flux de travail

NOEdeck

La modularité couplée
à l'efficacité





01 Décoffrage plus tôt

Les têtes escamotables intégrées au système permettent un décoffrage plus tôt sans anicroche.



02 Rapidité

Seulement 1,6 élément au mètre carré de surface de coffrage à poser. Ceci réduit considérablement la durée des travaux.



03 Effort réduit à fournir

Les éléments du système sont en aluminium, ce qui allège la charge physique pesant sur les collaborateurs.



04 Agencement sans trame

L'agencement sans trame rend le changement de direction possible pour les supports longitudinaux.

Avantages directs

- La trame prédéfinie permet d'éviter les erreurs
- Les panneaux de coffrage et les supports longitudinaux sont décoffrables très peu de temps après et immédiatement prêts à l'emploi ailleurs
- Le faible nombre d'éléments facilite le processus de montage
- La réalisation de dalles allant jusqu'à 80 cm d'épaisseur ne pose aucun problème

NOEtable Immédiatement prêt à l'emploi

Votre partenaire pour les
grandes
surfaces de coffrage





01 Polyvalence

Les échafaudages de travail et de protection peuvent s'intégrer sans problème aux tables coffrantes et il est possible de réaliser des bordures de sous-poutres.



02 Rapidité

Une même opération permettant de couvrir 12,5 m² à la fois, le coffrage de grandes superficies se transforme en jeu d'enfants.



03 Effort réduit à fournir

La simplicité d'utilisation et la conception aboutie réduisent les risques encourus sur vos chantiers.



04 Prêt au montage

Les tables coffrantes NOEtable sont livrées prêtes au montage directement sur le chantier, ce qui représente un gain de temps considérable.

Avantages directs

- Immédiatement prêt à l'emploi
- Conception aboutie qui réduit les risques d'accident
- Déplacement facile d'un étage à l'autre par fourche
- Coffrage rapide de grandes superficies en une opération couvrant 12,5 m²

N0Eprop : le poids plume à la grande force portante





01 Compatibilité

NOEprop est plus qu'un simple système de support autonome puisqu'il sert également de système de base à tous les systèmes de dalles.



03 Sécurisation du travail

Sa simplicité d'utilisation et sa conception aboutie réduisent les risques encourus sur vos chantiers.



02 Solidité et légèreté

La conception du système d'étaisement NOEprop se distingue par un faible poids propre et une grande force portante de 160 kN par étai.



04 Flexibilité

Les cadres d'étais, qui s'utilisent à l'horizontale comme à la verticale, permettent l'agencement flexible du support, gage d'adaptation optimale en fonction des exigences spécifiques.

Avantages directs

→ Économise la main-d'œuvre

→ Hauteurs jusqu'à 15,2 m

→ Grande résistance

NOE AB 300

Confort et sécurité





01 Immédiatement prêt à l'emploi

NOE AB 300 est livré prêt à l'emploi sur le chantier. Il suffit de le déployer et le travail peut commencer !



02 Grandes hauteurs

Utilisable jusqu'à 100 m de hauteur. Hauteurs de coffrage possibles jusqu'à 5,30 m.



03 Stable et sûr

La stabilité de sa construction prédestine l'AB 300 pour les travaux en grande hauteur.



04 Plus rapide

L'AB 300 a un argument convaincant : ses 2 m de largeur de travail qui permettent un travail plus efficace dans un environnement sécurisé.

Avantages directs

- Largeur d'échafaudage de 2 m
- Grande résistance
- Suspension déplaçable
- Prêt à l'emploi sur le chantier
- Crochets à accrochage auto-sécurisé
- La suspension adaptée à chaque intervention

En sécurité avec l'échafaudage sur console côlisable





01 Immédiatement prêt à l'emploi

L'échafaudage sur console colisable est immédiatement prêt à l'emploi.



03 Économique

Rapport qualité-prix optimal.



02 Flexible

Adaptable à tous les bâtiments grâce aux différentes largeurs et variantes d'angle.



04 Polyvalent

Utilisable en tant qu'échafaudage de travail ou bien d'échafaudage grim pant pour des hauteurs de coffrage allant jusqu'à 3,31 m.

Avantages directs

→ Prix avantageux

→ Sûr

→ Rapide

→ Flexible

Coffrage de poteaux

NOEtop FS

Coffrage de poteaux pliable





01 Sans entretoisement

NOEtop FS permet un bétonnage efficace sans entretoisement, ce qui garantit une utilisation facile.



02 Simple et rapide

Le coffrage et le décoffrage s'effectuant « d'une seule pièce » et l'adaptation en hauteur étant flexible, NOEtop FS se manipule aisément et rapidement, ce qui fait gagner du temps et réduit l'effort à fournir pour les travaux de coffrage.



03 Ajustable individuellement

Avec des sections de poteaux de 200 à 600 mm sur une trame de 500 mm, NOEtop FS vous offre une flexibilité maximale.



04 La sécurité au travail est intégrée

NOEtop FS est équipé de plateformes de travail et d'une échelle d'accès avec crino-line afin d'être à la hauteur des normes de sécurité les plus sévères applicables sur les chantiers.

Avantages directs

- **Disponibilité en différentes hauteurs (3500, 2750, 1250 et 600 mm)**
- **Utilisation efficace sans entretoisement**
- **Gain de temps, le coffrage et décoffrage s'opérant « d'une seule pièce »**
- **Coffrage entièrement galvanisé (cadre et platelage) pour une utilisation sans fin**

Vario 2000

Compatibilité et simplicité





01 Sections réglables en continu

Sections réglables en continu de 150 x 150 mm à 600 x 600 mm, extensibles au besoin jusqu'à 1500 mm.



02 Béton apparent parfait

Toutes les variantes de platelage se vissent par l'arrière. Avec ou sans chanfrein.



03 Robustesse et longévité

Le cadre en acier galvanisé à chaud assure robustesse et longue durée de vie, même dans des conditions difficiles.



04 Montage rapide

Le montage du revêtement et des éléments de coffrage est simple et rapide à réaliser. À la demande, Vario 2000 peut être livré prêt à l'emploi sur le chantier.

Avantages directs

- Solide
- Hauteurs de coffrage permettant un ajustement optimal : 3000, 2750, 2500, 1000, 500 mm
- Rapide et simple
- Sections à réglage variable

Créativité sans limite avec NOEplast



Matrice de type « Gabion », ébauche de : Joel CHIRINO, SPIELMANN & CHIRINO Architectures



01 Créativité sans fin

Une gamme diversifiée au service d'une infinie liberté et d'innombrables possibilités de combinaison.



02 Esthétique et fonctionnalité

Pour de nombreuses applications comme les sols antidérapants, les digues de protection anti-inondation, les murs antibruit.



03 Grande liberté de conception

Rendu parfait jusque dans le moindre détail, même pour les motifs filigranes.



04 Longévité

Une couche textile spéciale au dos et la haute résistance à la température (jusqu'à 80°C) assurent aux matrices de coffrage pour béton structuré un grand nombre de réemplois.



05 Efficacité

Gestion complète du projet : du préassemblage sur des supports jusqu'à la planification du projet dans son ensemble.

Avantages directs

- Longévité et résistance aux facteurs ambiants
- Assistance d'un professionnel en matière de technique de coffrage et de matrices de coffrage pour béton structuré
- Utilisation immédiate, sans efforts de montage supplémentaires
- Assurance d'un grand nombre de réemplois
- Personnalisable suivant les prescriptions et les demandes
- Avantages supplémentaires, tels que les propriétés antidérapantes et antibruit

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. Jezioraki 84
02-863 Varsovie
noe@noe.pl
www.noe.pl

Suisse

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