

L'essentiel en bref

NOEtop et ses avantages

Robustesse et longévité



NOEtop est spécifiquement conçu pour venir à bout sans effort des défis les plus exigeants à relever sur les chantiers.

Système bien pensé



NOEtop séduit par son maniement très simple, sa gamme d'accessoire complète et sa compatibilité avec d'autres systèmes.



03 05

Rapidité et haute qualité



Grâce aux panneaux XXL, il est possible de coffrer dans des temps très brefs même les grandes superficies. Rendu exceptionnel du béton.

Polyvalence d'utilisation



NOEtop convient à toutes les applications. La gamme d'accessoires est très riche et permet la réalisation de quasiment tous les plans.

Sécurité



NOEtop S garantit le meilleur niveau de sécurité au travail et un montage rapide.



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

Force et robustesse NOEtop, un système fiable





La performance à l'emploi

D'une capacité de charge pouvant résister à une pression du béton allant jusqu'à 88 kN/m², NOEtop est optimisé pour répondre aux exigences les plus complexes des chantiers. Les coins en fonte renforcés offrent non seulement une stabilité supplémentaire mais facilitent également les manipulations de coffrage et de décoffrage. Ce renfort réduit considérablement les risques d'endommagement.

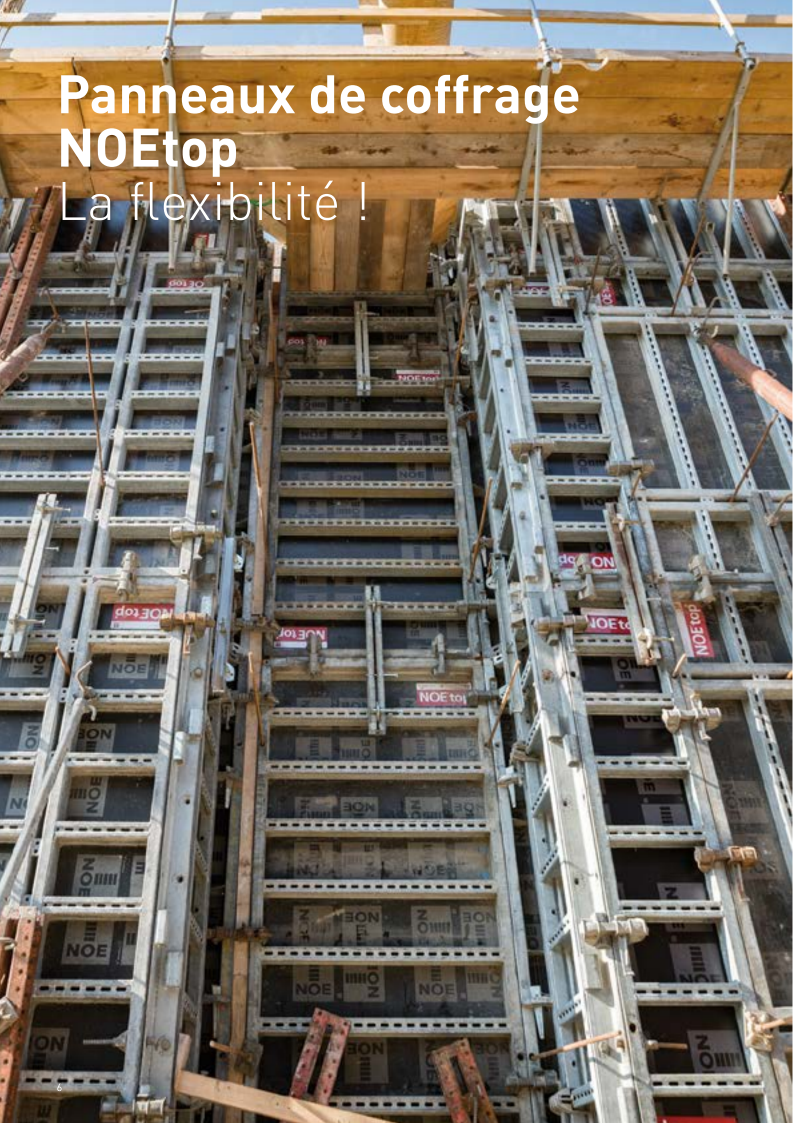
NOEtop est fait pour la rigueur du quotidien sur les chantiers et délivre des performances fiables dans les conditions les plus exigeantes.

Une qualité convaincante

NOEtop est synonyme de haute qualité et de longévité. Avec une épaisseur de matériau de 3,5 mm et une résistance à la corrosion de premier choix, ce système est conçu pour une durée de vie de plusieurs décennies. Cadre et profilés sont galvanisés à chaud à l'intérieur comme à l'extérieur. NOEtop résiste sans problème même aux zones sujettes à l'air marin comme c'est le cas pour la construction d'écluses sur les canaux.

- → Résistance impressionnante pouvant aller jusqu'à 88 kN/m²
- → Durée de vie de plusieurs décennies
- → Faibles risques d'endommagement lors de la pose, de l'alignement, de l'ajustage et du détachement





NOEtop offre une multitude de possibilités pour satisfaire toutes les exigences et permet la réalisation de quasiment tous les plans grâce à la trame d'élément.

Système flexible pour chaque phase de construction

Des éléments de fondation jusqu'au grandes superficies – le système NOEtop vous permet de réaliser sans effort tous vos projets de construction. Grâce à la trame intelligente des panneaux de coffrage, sur la largeur comme sur la hauteur, vous pouvez assembler différents formats sans transition, afin de satisfaire vos exigences individuelles, avec des jointures qui restent toujours bien agencées.

Possibilités de fixation librement déterminables

La position des points d'entretoisement étant librement déterminable, vous pouvez opter pour des points d'entretoisement, symétriques ou non, absolument en fonction de vos besoins. Les nervures transversales maniables avec trous oblongs et collet continu vous offrent de plus des solutions variées pour la fixation et l'accrochage de votre choix des accessoires.

La solution intelligente 2 en 1

Grâce à sa ceinture intégrée, NOEtop se transforme en un tour de main en coffrage de poutre au bénéfice d'un grand nombre d'applications. Que l'entretoisement soit incliné ou flexible, NOEtop s'adapte sans effort à vos besoins.

- → Trame intelligente sur la largeur comme sur la hauteur
- → Des possibilités d'usage très variées
- → Les jointures restent toujours bien agencées





- 1 Alternance sans transition entre les différents formats de panneaux de coffrage
- 2 NOEtop permet de réaliser n'importe quel plan et n'importe quelle forme

Avec nos panneaux XXL Rapidité et efficacité



Une performance maximale avec les panneaux NOEtop XXL

Les panneaux NOEtop XXL permettent de coffrer de grandes superficies dans des temps très brefs. Représentant une impressionnante surface de coffrage pouvant aller jusqu'à 14,05 m², notre panneau de coffrage cadre, dont les dimensions sont de 5,30 m x 2,65 m, fait partie des plus grands disponibles sur le marché : il est la solution parfaite pour les projets de construction de grande envergure. À la demande, nous proposons également des panneaux de coffrage sans jonction de revêtement. Ceci réduit non seulement les heures de travail à fournir, mais offre également un rendu de la plus haute qualité de béton apparent.

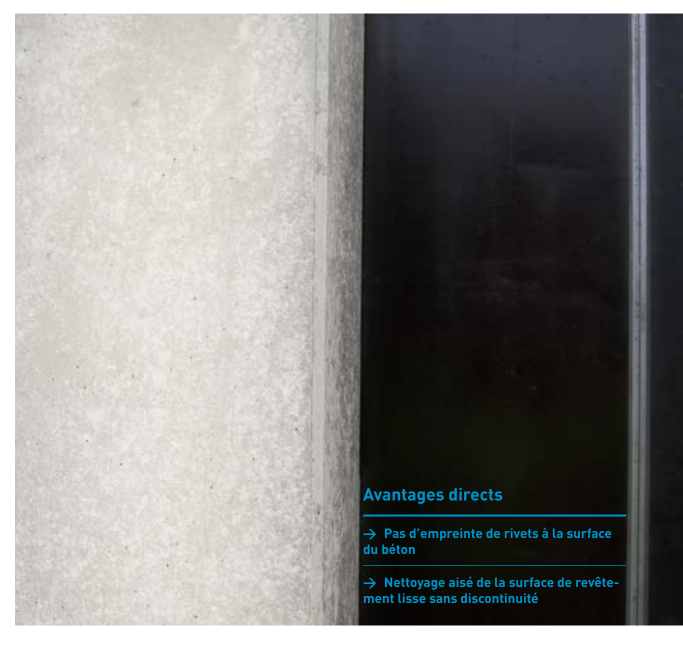
- → Coffrage économique de grandes superficies
- → Surface de coffrage allant jusqu'à 14,05 m²
- → Solution parfaite pour vos projets de construction de grande envergure

Qualité du béton apparent Pas d'empreintes de rivets

Excellente qualité du béton

Un grand nombre de panneaux de coffrage sont rivetés aux profilés sur la face en béton. Cela crée des empreintes à la surface du béton, ce qui n'est pas souhaitable surtout sur du béton apparent. Par ailleurs, les rivets qui dépassent gênent le nettoyage au racloir. Avec NOEtop, par contre, les revêtements se vissent par l'arrière. La surface du béton

reste ainsi intacte, entièrement préservée, ce qui offre un rendu parfait. Le vissage au dos laisse non seulement la surface sans défaut, mais facilite aussi considérablement le déroulement des opérations de nettoyage des panneaux de coffrage.



Système bien pensé Compatibilité et simplicité



Tous les produits de la famille NOEtop sont parfaitement adaptés les uns aux autres.

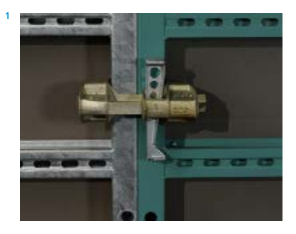
Une famille qui sait tout faire

Tous les produits de la famille NOEtop sont parfaitement coordonnés les uns en fonction des autres, ce qui constitue un gage de flexibilité et d'efficacité maximales. Que vous optiez pour le système de coffrage NOEtop, NOEtop4 ou NOEtop Alu, nos produits sont adaptés de façon optimale les uns aux autres et offrent une parfaite compatibilité.

La flexibilité grâce à la combinaison

La possibilité de combiner les différents systèmes de coffrage permet de réagir rapidement et de façon simple aux différentes exigences qui se présentent. Grâce à une large gamme d'accessoires et des possibilités d'accrochage flexibles, les systèmes s'adaptent individuellement aux différentes exigences de construction. Les solutions système préassemblées contribuent à simplifier la mise en place.

- → Déroulement sans anicroches des opérations grâce à l'uniformité des accessoires
- → Tout est combinable
- → Adaptation simple et rapide aux nouvelles exigences





- 1 Utilisation de Toplock pour des liaisons faciles avec NOEtop Alu et NOEtop
- 2 La liaison entre NOEtop4 et NOEtop ne pose aucun problème



NOEtop S crée les conditions préalables à la sécurisation optimale du travail en grande hauteur et ce avec un temps de montage réduit.

Norme de sécurité élevée sans perte de temps

Pour toutes les tâches opérées sur le coffrage, la sécurité est primordiale. NOEtop S a été spécialement développé pour satisfaire aux normes européennes de sécurité drastiques applicables sur les chantiers. Les plateformes avec protection périmétrique intégrale, échelle d'accès et stabilisateurs intégrés, sont directement montées sur les panneaux de coffrage de grande superficie NOEtop. NOEtop S est livré prêt à l'emploi sur le chantier, ce qui simplifie et accélère considérablement le processus de mise en place.

Erreur de manipulation exclue

Un simple déploiement suffit, après orientation des stabilisateurs, pour que NOEtop S soit prêt à l'emploi. Cerise sur le gâteau : aucun démontage n'est nécessaire pour le transport vers le prochain chantier – il suffit de rabattre l'ensemble







- 1 Sécurisation même en grandes hauteurs
- 2 Transportable en une seule pièce

- → Sécurité maximale pour les collaborateurs sur le chantier
- → Gain de temps grâce au montage simple et sûr
- → Positionnement flexible sur des profilés horizontaux et verticaux

Notre angle de décoffrage Facilité et rapidité **Avantages directs** → Décoffrage simple et rapide > Pression admissible du béton de 88 kN/m² offrant une stabilité maximale > Particulièrement intuitif à utiliser et de conception simple

L'angle de décoffrage NOEtop est la solution optimale pour les cages d'ascenseurs, les cages d'escaliers et autres applications similaires.

Avec un jeu de décoffrage de 20 mm sur tout le pourtour, il permet un décoffrage simple et rapide.

Le système se manipule depuis le haut comme depuis l'extérieur, ce qui le rend particulièrement flexible d'usage. Grâce au système de levier, le coffrage et le décoffrage s'opèrent rapidement et sans effort. Supportant une pression admissible élevée du béton de 88 kN/m², l'angle de décoffrage NOEtop offre par ailleurs une stabilité maximale.







ButonCoffrage une face



Le buton NOE est un système modulaire permettant des hauteurs de construction allant jusqu'à 10,00 m

La simplicité du coffrage sur une face

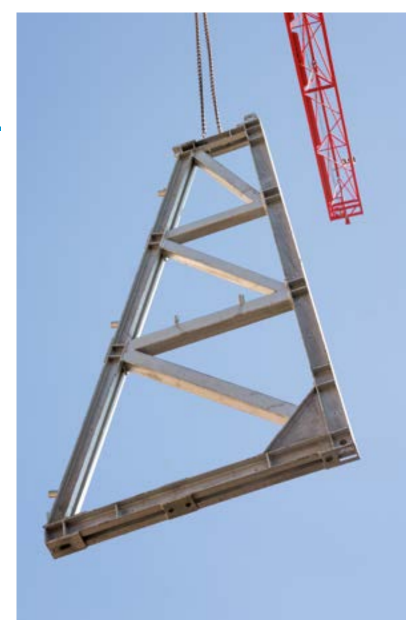
Le buton révèle tous ses atouts particulièrement dans les situations requérant impérativement un coffrage une face, comme par exemple contre des murs existants ou lorsqu'il n'y a pas de place de l'autre côté.

Grande simplicité d'installation et de montage

Grâce à sa structure modulaire, le buton est simple à manipuler et à installer. Le cadre-porteur facilite la mise en place. D'une hauteur de coffrage maximale allant jusqu'à 10,00 m, le système offre suffisamment de flexibilité.

Sécurité et efficacité en ligne de mire

Les éléments de coffrage se fixent rapidement sur le cadre-porteur à l'aide d'une équerre de montage. De plus, le système peut être rehaussé sans effort à l'aide d'un simple outil : le marteau de coffrage. Les trois œillets de levage intégrés offrent non seulement une sécurité de stockage pour l'empilement des éléments, mais améliorent aussi la sécurité durant le transport.



- → 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)



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