



NOE top 70 Grootvlak bekisting





Revolutie in de bekistingstechniek: De details maken het verschil

Met de ontwikkeling van de stalen paneelbekisting ruim 70 jaar geleden, heeft NOE het bouwen met beton definitief veranderd. Tegenwoordig is dit type bekisting alom vertegenwoordigd op de bouwplaats en is het wereldwijd de standaard in moderne betonbouw.

De laatste jaren zien we dat er, met name bij grote bouwprojecten, steeds hogere eisen worden gesteld. De projecten moeten sneller en met minder personeel worden gerealiseerd, hetgeen om een hoge werkefficiëntie vraagt. Het beproefde grootvlakbekistingssysteem NOEtop 70 is verder geëvolueerd en sluit hier perfect op aan.

NOEtop 70 biedt alle voordelen van de beproefde paneelbekisting NOEtop, plus tal van nuttige innovaties. Het systeem is verder ontwikkeld op basis van de nieuwste wensen en inzichten van onze klanten. Hierdoor zijn veel details verbeterd, met als resultaat dat er met NOEtop 70 sneller, efficiënter, ergonomischer en veiliger gewerkt kan worden.

De voordelen van NOEtop70:

- **Snelle montage**
- **Eenvoudige demontage**
- **Geïntegreerde veiligheid**
- **Milieuvriendelijk materiaalgebruik**
- **Geringe slijtage**
- **Geïntegreerde schoren**
- **Moderne bekistingformaten**
- **Geen zichtbare centeringen**

Eindeloos
combineren
**Met NOEtop 70
is dat mogelijk**



NOEtop 70 is rondom voorzien van het NOEtop randprofiel, daardoor is het gemakkelijk te combineren met vele NOEtop producten. Koppelen in lengte en hoogte is gemakkelijk door middel van klemverbindingen. Met behulp van een hijsevenaar zijn schotten tot max. 16 m lengte in één keer om te zetten.



Transport en opslag voordelen

De op de elementen voorgemonteerde spanen zijn scharnierend, zodat ze tijdens transport vlak tegen de bekisting geklapt kunnen worden. Het is mogelijk om per vracht 10 schotten liggend op elkaar te vervoeren. Op de bouwplaats is het een kwestie van spanen uitklappen, borgen en klaarmaken voor gebruik.

NOEtop 70 is te combineren met o.a.

- Vele hoekoplossingen
- Ladderbordessen
- (Storm) schoring
- Afloopbeveiliging
- Kopschotvoorziening
- NOEtop panelen
- NOE top locks

Betonnen grootvlak wanden Resulteert in eersteklas betonkwaliteit

Directe voordelen

- Minder paneelnaden in het betonoppervlak
- Minder tot nagenoeg geen centerpengaten
- Centerpengaten vallen weg achter plint of in de afwerkvloer

NOEtop 70 zijn vooraf samenge- stelde bekisting- elementen die op het werk gemonteerd worden tot een complete bekistingset.

NOEtop 70 is opgebouwd uit samengestelde elementen.

Geïntegreerd in de NOEtop 70 bekisting zijn o.a. hijsbalken, aangrijppunten voor stormbanden, wegklapbare spanten en brede hoogtespindels waardoor eenvoudig een stabiele eenheid gecreëerd kan worden. De stalen stortbordessen van ca. 900 mm breed zijn rondom voorzien van valbeschermingen wat dit tot een veilige werkplaats maakt.

De stalen stort bordessen van ca. 1000 mm breed en de verschillende valbeschermingen en aflooprekken maken dit tot een veilige werkplaats. Ook de trap en de trap opstap worden meegeleverd.

Verder is ieder paneel rondom uitgevoerd met het unieke NOEtop randprofiel en voorzien van een 21 mm beplating. Verschillende type beplating zijn mogelijk. De centeringen zijn horizontaal 1375 mm h.o.h. geplaatst. Verticaal worden er twee centeringen toege-



1 Bovenste centering kan over de wand
2 Geïntegreerde hoogtespindel voorzijde

past, één 100 mm vanaf de onderzijde en één centering over de bovenzijde van de wand. Midden centering is ook mogelijk.

NOEtop 70 bekisting heeft een standaard paneelhoogte van 3020 mm en wordt geleverd in paneelbreedtes van 2650, 5300 en 7950 mm met een gewicht van ca. 90 kg/m².

Gebruik van NOEtop 70 grootvlak panelen geeft significant minder bekistingnaden en beperkt het aantal hijsbewegingen op de bouw wat resulteert in een kortere stel- en opbouwtijd.

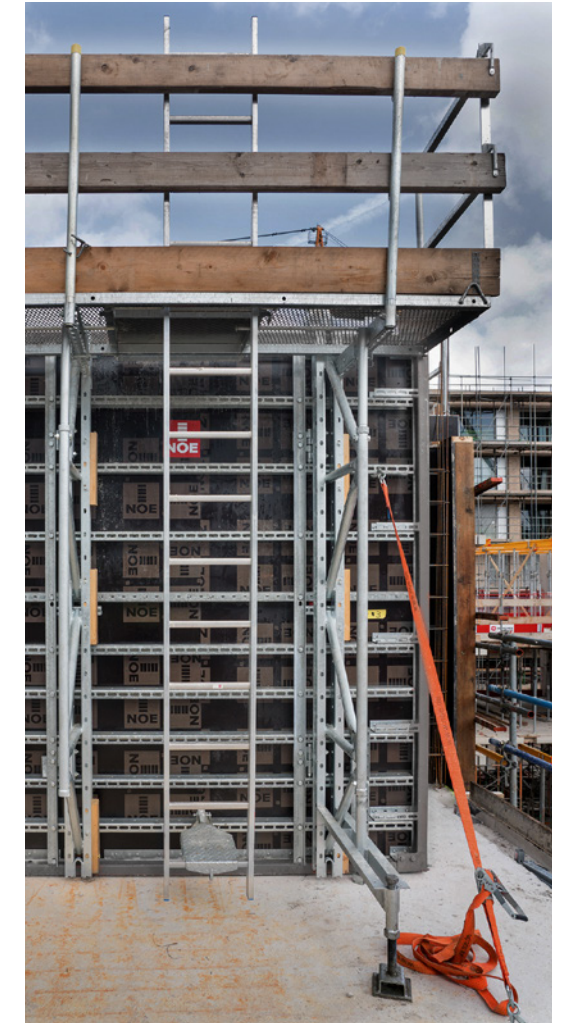
Veiligwerk systemen compleet geïntegreerd



Veiligheid staat bij NOE hoog in het vaandel en de NOEtop 70 bekisting is daar geen uitzondering op.

Zo zijn de stalen stortborden te voorzien van leuning, aflooprekken, kantplanken, overval beveiliging en een veilige ladderopgang. De geïntegreerde spanten en spindels geven de bekisting stabiliteit zonder verankeringen, de stormschoring beschermen tegen omvallen.

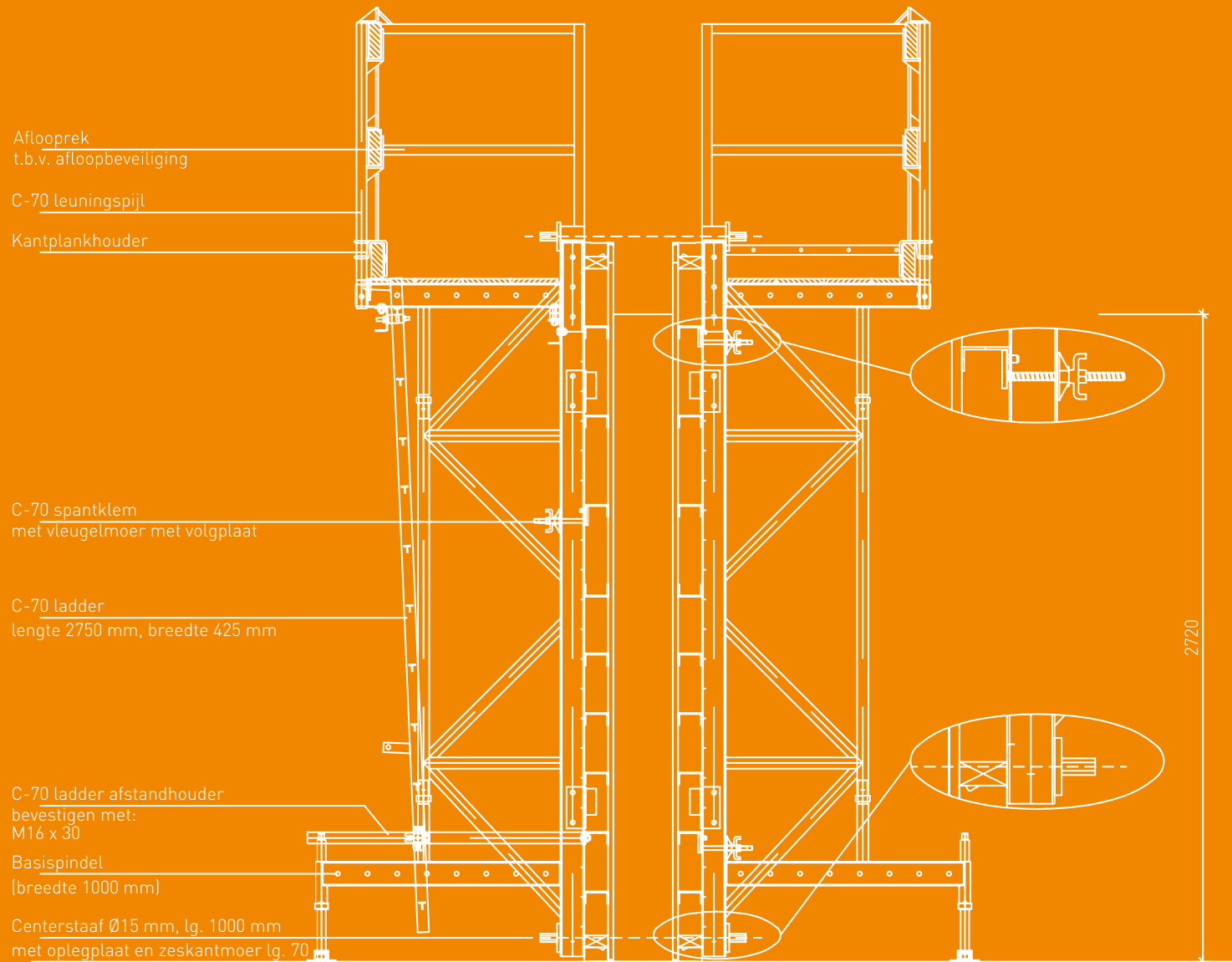
Op aanvraag is er een hijsevenaar beschikbaar voor het omzetten van de schotten. Verder kunnen er desgewenst vaste kopschotten, wandenboekjes, centeringen en de daarvoor benodigde accessoires meegeleverd worden.



Directe voordelen

- Hoog niveau van arbeidsveiligheid tijdens de stort
- Tijdwinst door geïntegreerde schoren, laders en stortborden
- Toepasbaar in vele woningbouw en andere grootwand situaties
- Compact wanneer ingeklapt, ideaal tijdens transport en opslag

Gewoon beter bekist



doorsnede NOEtop 70 bekisting - met ladder

schaal 1: 20

NOE biedt de mogelijkheid het NOEtop 70 bekistingspaneel volgens je eigen specifieke wensen te laten produceren.



Het NOEtop 70 op maat concept laat het toe om uw materiaal te hergebruiken. Ook afwijkende paneelafmetingen of h.o.h. maten van de spanten en centeringen zijn mogelijk. U kunt kiezen uit een starre of een uitklapbare uitvoering, zelfs een eigen detaillering van het onderrandprofiel behoort tot de mogelijkheden. Verder is ieder type beplatingmateriaal toepasbaar.

Directe voordelen

- Maximale relevantie
- Verhogen productie
- Competitief voordeel

NOE-Bekistingtechniek b.v

Postbus 25
4240 CA ARKEL
Tel. +31 183 569 888
info@noe.nl
www.noe.eu

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

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

België

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

Frankrijk

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

Oostenrijk

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

Polen

NOE-PL Sp. z.o.o.
ul. Jezioraki 84
02-863 Warszawa
noe@noe.pl
www.noe.pl

Zwitserland

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