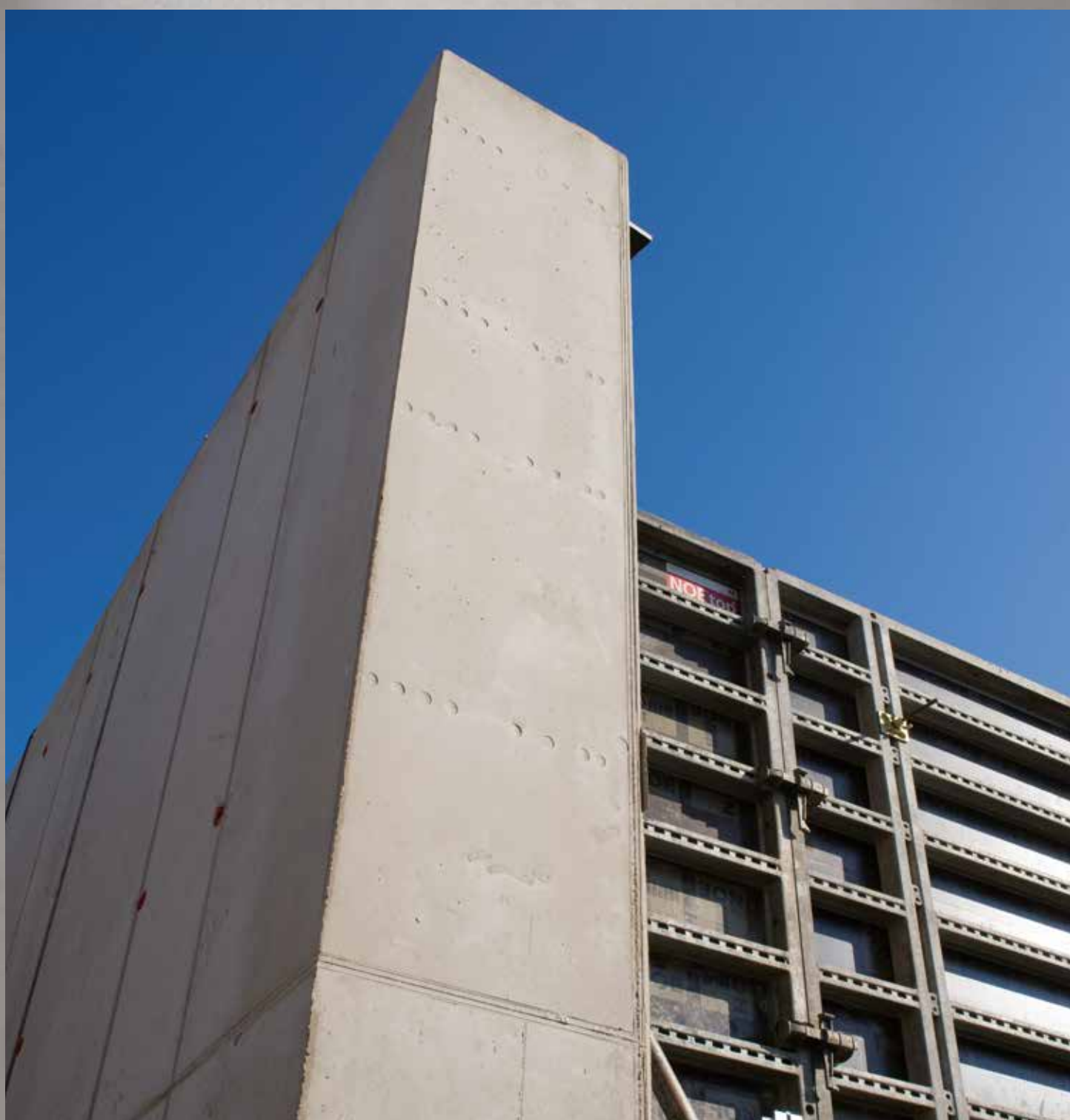




DESKOWANIA

NOE perspektywy



NOE® top płyty wielkoformatowe

- Ekonomiczne formowanie betonu największą na rynku płytą szalunku ramowego: 5.30 x 2.65 m = 14.05 m² pola płyty
- Na życzenie poszycie bez łączeń
- Poszycie przykręcone od tyłu
- Ściąg wewnętrzny płyt
- Jednolita siatka połączeń płyt
- Możliwość umieszczenia ściągu w dowolnym miejscu wzdłuż pasów

Wielkoformatowe płyty NOEtop ze zintegrowanym systemem pasów, z poszyciem NOEform Połączenia w poszyciu, 5300 mm 4-części, 3x pióro-wpust, 3310 i 2650 mm 2-części, 1x pióro-wpust

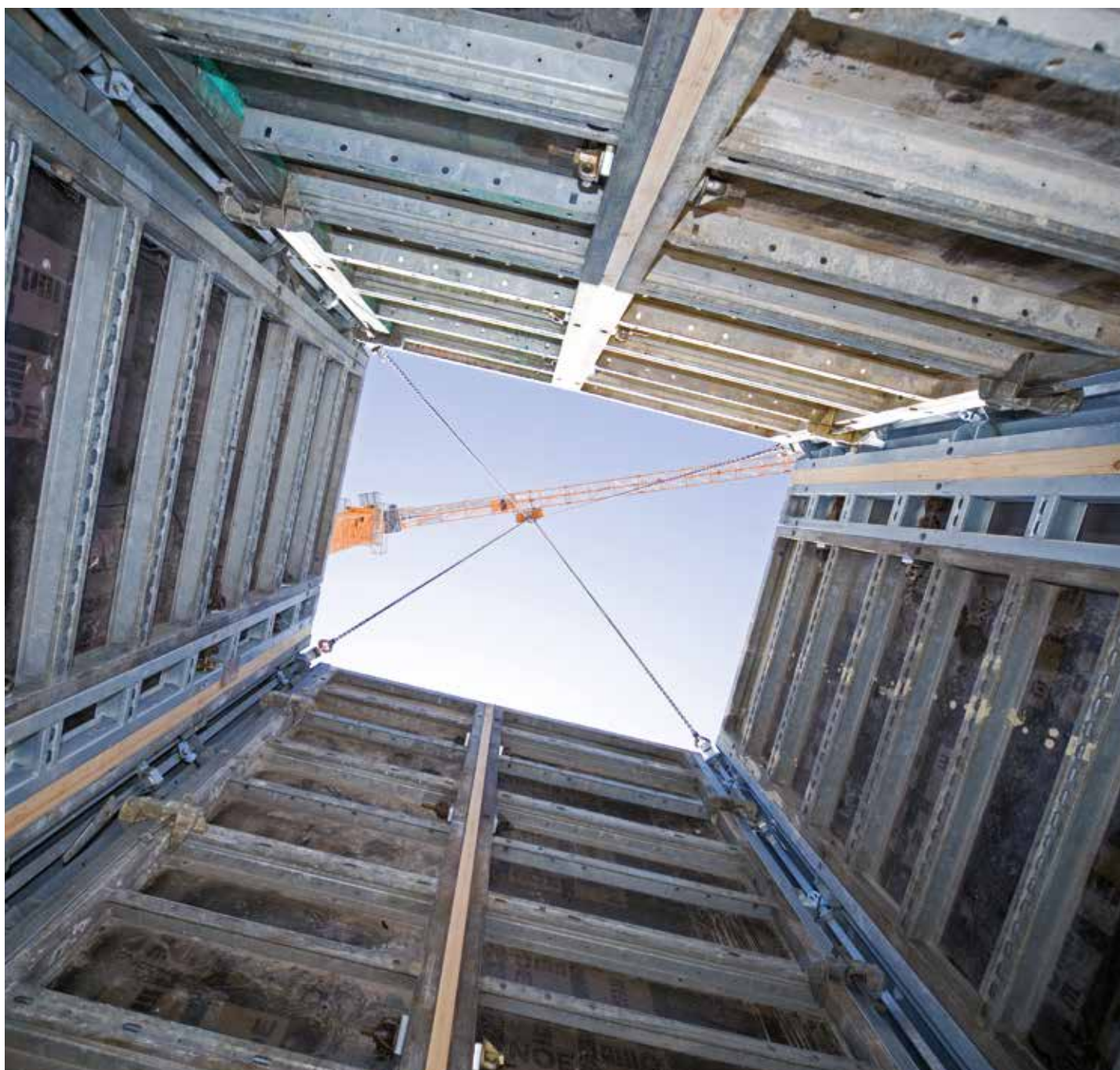
Dostępne wymiary			
Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg
5300	2650	14,05	932,540
3310	2650	8,77	589,940
2650	2650	7,02	478,690



NOE® top kątownik rozszalujący

- Szachty windowe, trzony klatek – szalowanie i rozszalowanie za pomocą jednego pociągnięcia
- Ok. 20 mm luzu przy rozszalowaniu na każdą stronę
- Łatwy w nadbudowie
- Prosty mechanizm
- Obsługa z góry lub z zewnątrz

Dostępne wymiary			
Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg
300	3310	1,99	209,500
300	2650	1,59	175,000
300	1325	0,80	87,500

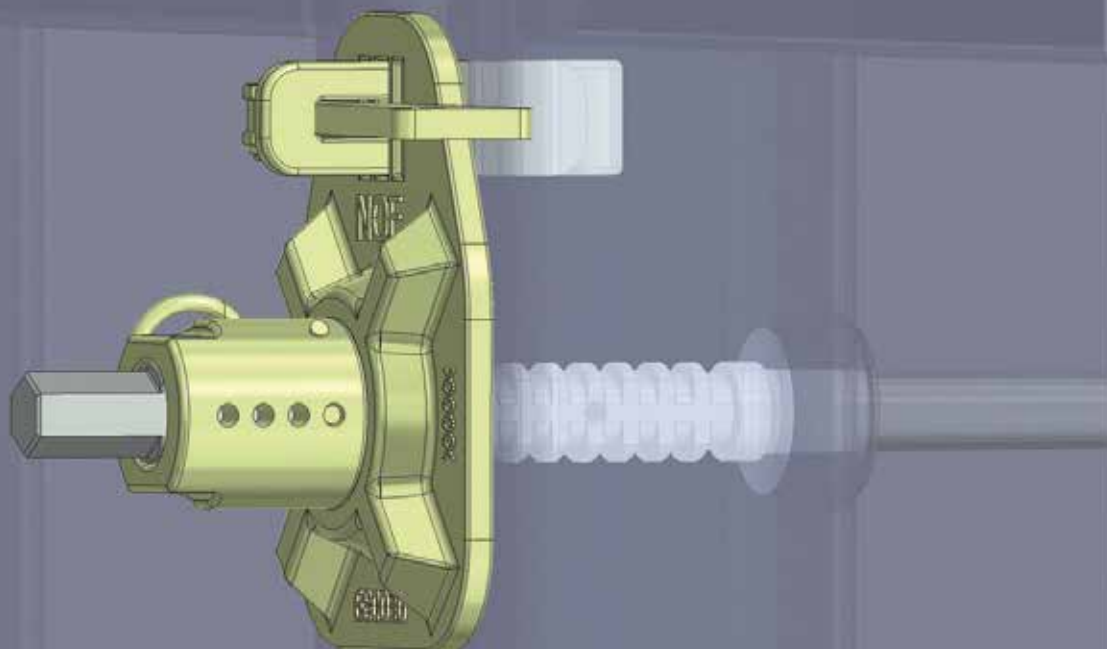


NOE® top EinsA

Kompatybilny z systemem deskowań NOEtop: jednostronny system ściąгов NOEtop. NOEtop EinsA w połączeniu z systemem deskowań NOEtop to oszczędność czasu i pieniędzy.

- Wszystkie wielkoformatowe płyty NOEtop mogą być użyte z systemem ściąгов jednostronnych
- Prosty mechanizm zaciskowy
- Dopuszczalne parcie betonu do 60 kN/m²
- Dzięki stożkowym ściągom nie potrzebne są już rurki osłonowe
- Znaczna oszczędność czasu w porównaniu z tradycyjnymi ściągami
- Dzięki mocowaniu uzupełniającemu można używać zwykłych płyt
- Stożkowe ściągi są uszczelnione za pomocą taniej gumowej uszczelki

Użycie NOEtop EinsA w wielkoformatowej płycie





*Użycie NOEtop EinsA w
zwykłej płycie*

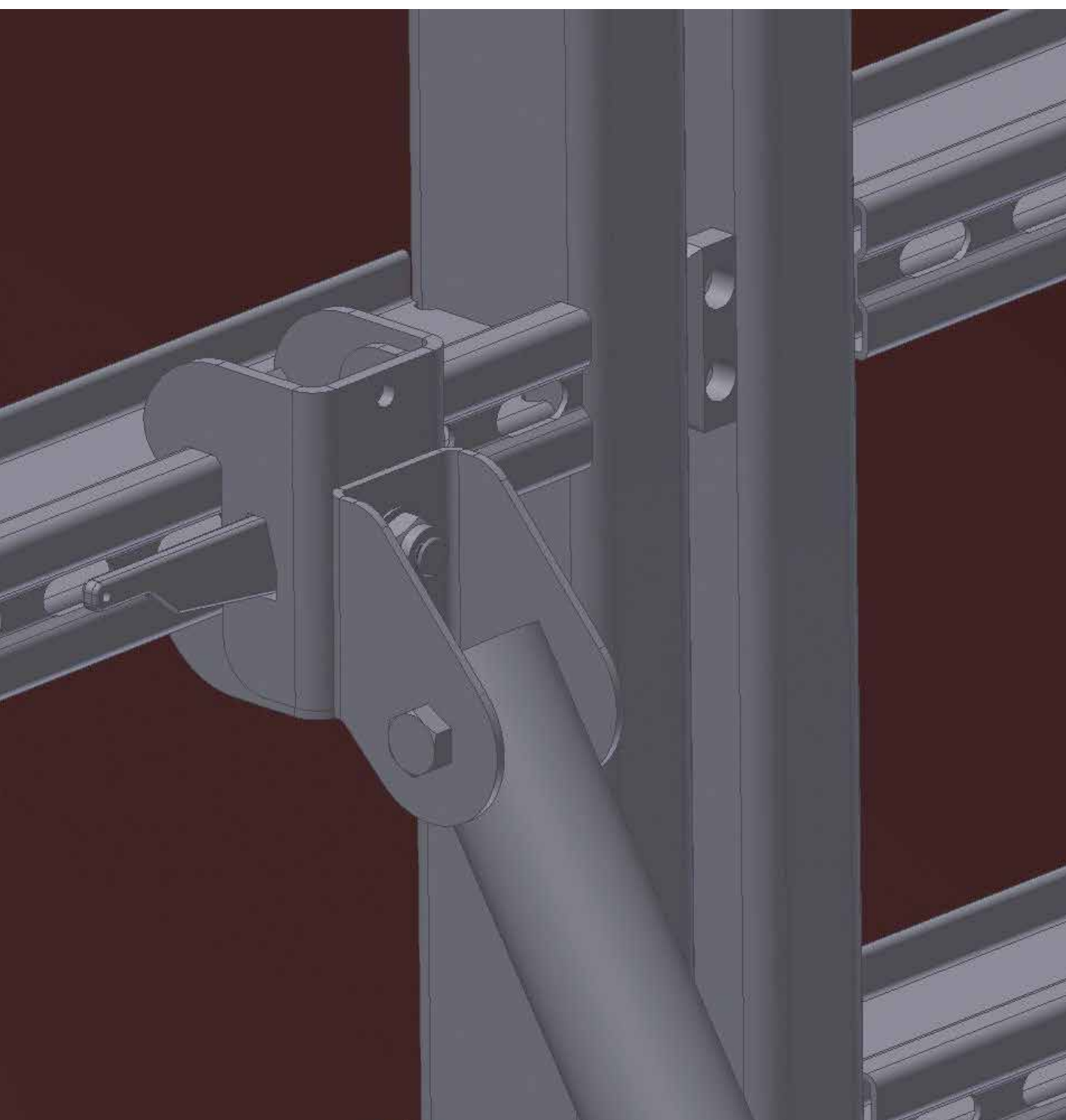


NOE® top złącze zastrzału

Oprócz zapewnienia lepszego przenoszenia sił do poprzecznego profilu, NOEtop złącze zastrzału jest bezpieczne i proste w użyciu. NOEtop złącze zastrzału jest po prostu przymocowywane na poziomym profilu poprzecznym

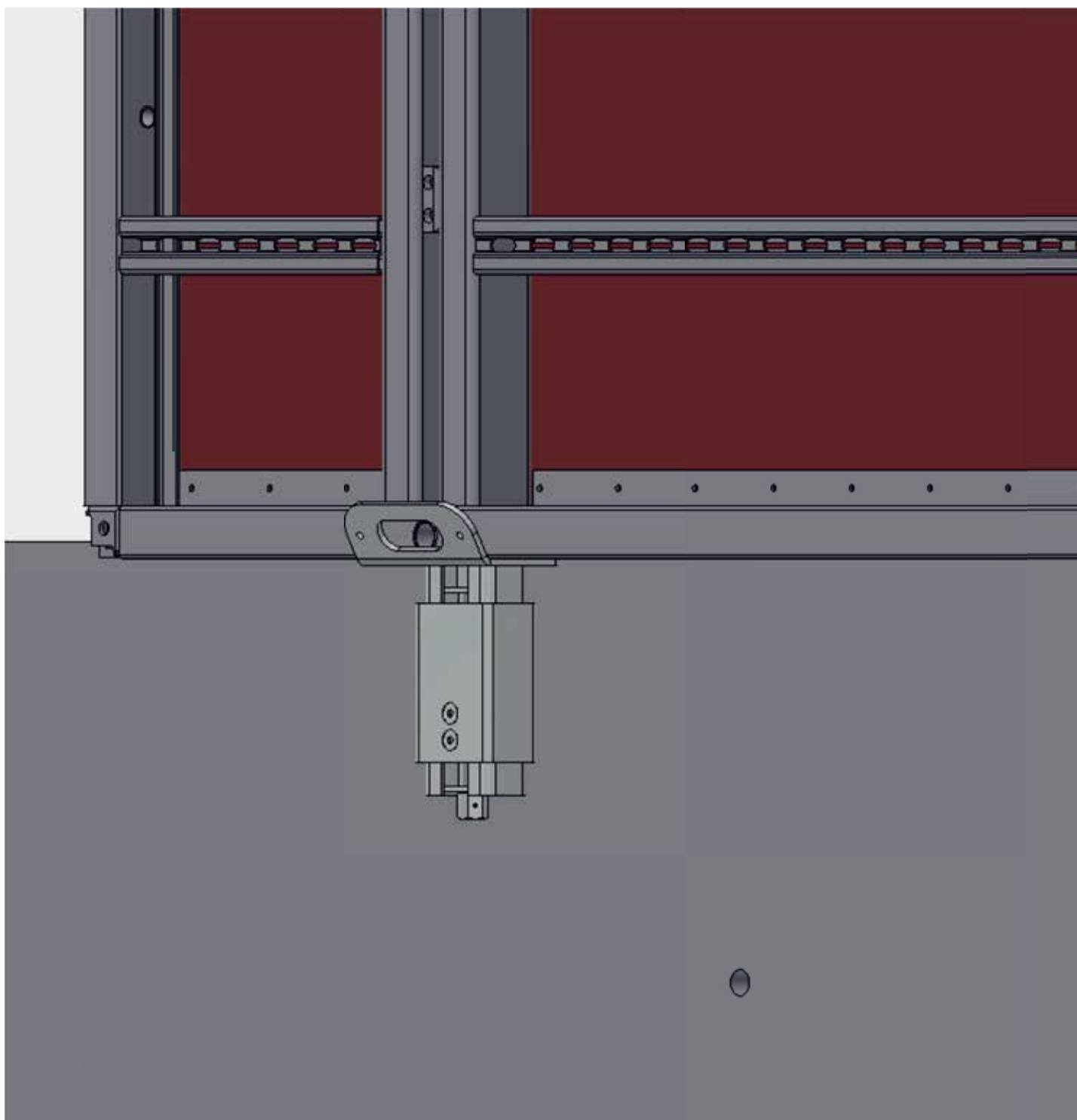
i zabezpieczane klinem. Złącze zastrzału jest obrotowe w związku z czym pasuje zarówno do profili zorientowanych poziomo i pionowo.

- Połączenie z szalunkiem oszczędzające czas
- Obsługa z poziomu podłoża
- Stabilne połączenie



NOE® top wspornik deskowania

Dla podpierania deskowania w miejscach gdzie przestrzeń jest ograniczona, np. przy pracach z przestawianym rusztowaniem.
Łatwe ustawienie wysokości zarówno z góry jak i od dołu. Zakres regulacji ± 70 mm.
Szalunek NOEtop jest przytrzymywany w miejscu u podstawy ściany. Wspornik jest przykotwiony za pomocą tulei kotwiącej NOE.



NOE® top nastawne kątowniki wewnętrzne i zewnętrzne

Nastawne kątowniki wewnętrzne i zewnętrzne NOEtop są oparte na opatentowanym wewnętrznym i zewnętrznym, przyjaznym w utrzymaniu, mechanizmie regulacji i wymiennej listwie PU.

Dostępne wymiary			
Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg
Nastawny kątownik wewnętrzny			
300	3310	1,99	158,800
300	2650	1,59	133,000
300	1325	0,80	76,800

Dostępne wymiary			
Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg
Nastawny kątownik zewnętrzny			
112,5	3310	0,75	99,000
112,5	2650	0,60	80,500
112,5	1325	0,30	43,500

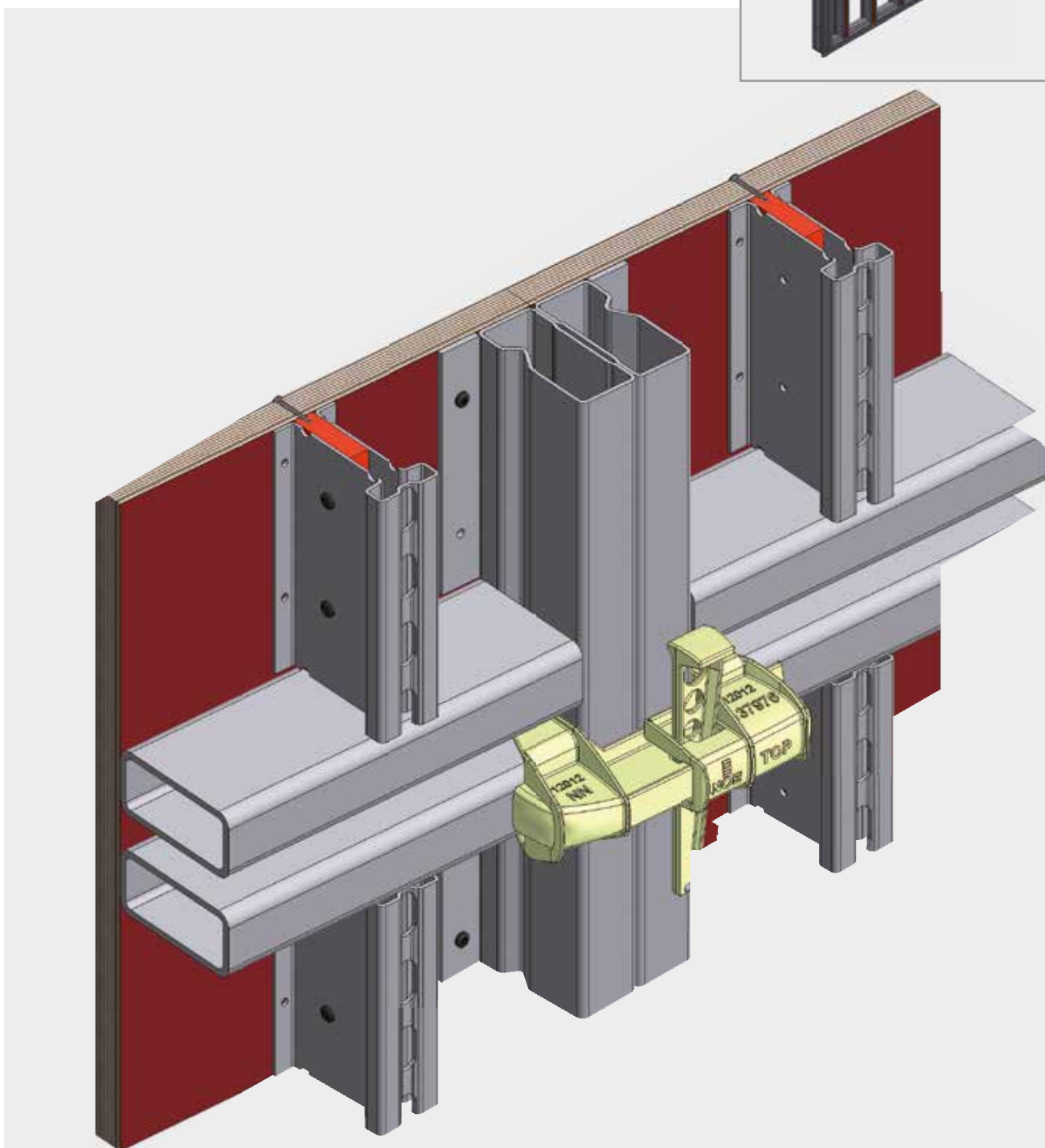


NOE[®] top R

Wybór dowolnego poszycia

NOEtop R konsekwentnie rozszerza zakres stosowania systemu szalunkowego NOEtop. Topowe kapeluszowe profile z plastikowymi paskami są integralną częścią ram płyt ze zintegrowanymi pasami. Pozwala to na zastosowanie dowolnego

poszycia – niezależnie od układu płyt. Zalety: NOEtop R jest oparte o sprawdzony system płyt NOEtop, np. może być używane z tym samym osprzętem co system NOEtop.

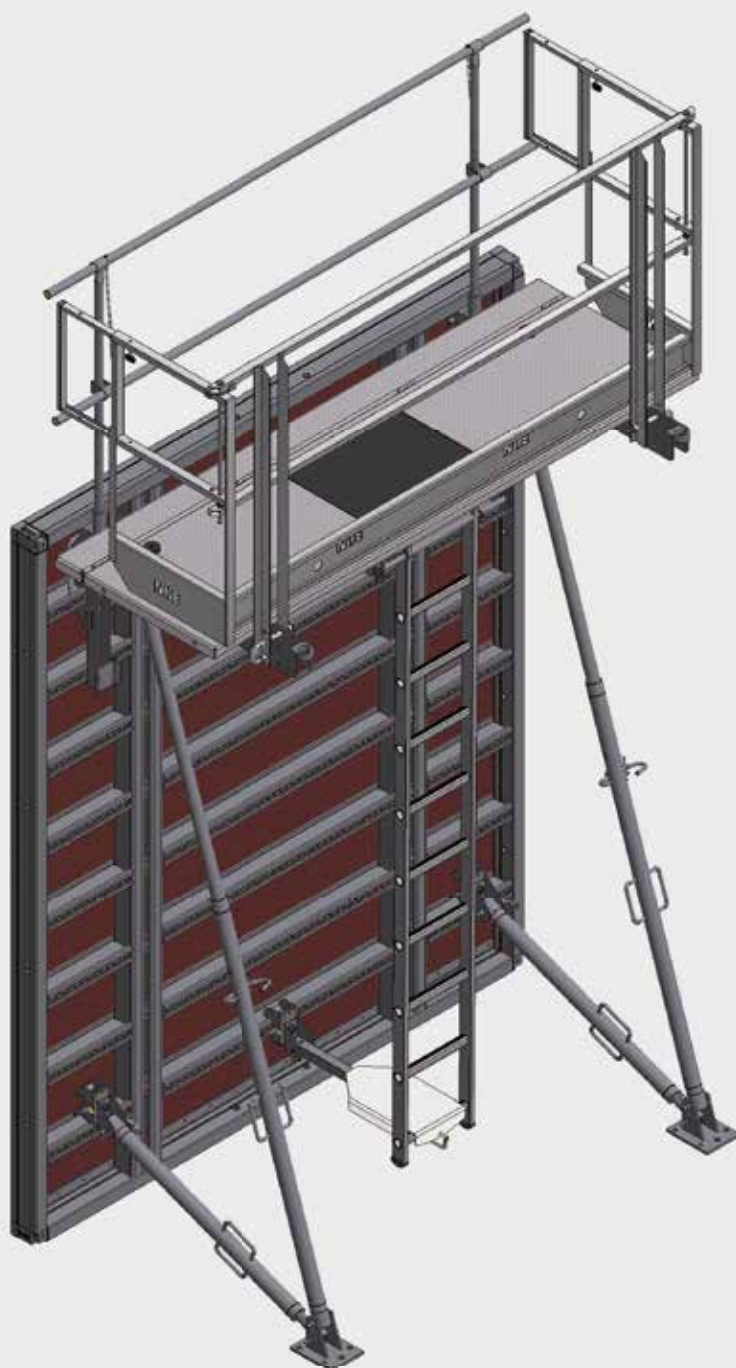


NOE® top S

Wbudowane bezpieczeństwo

NOEtop S powstało specjalnie z myślą o krajach z wyjątkowo wysokimi standardami bezpieczeństwa na placach budowy. Rusztowania z barierkami bezpieczeństwa dookoła, drabiny oraz podpory pionujące przymocowywane są bezpośrednio do ogromnych paneli NOEtop i dostarczane są na place budowy gotowe do

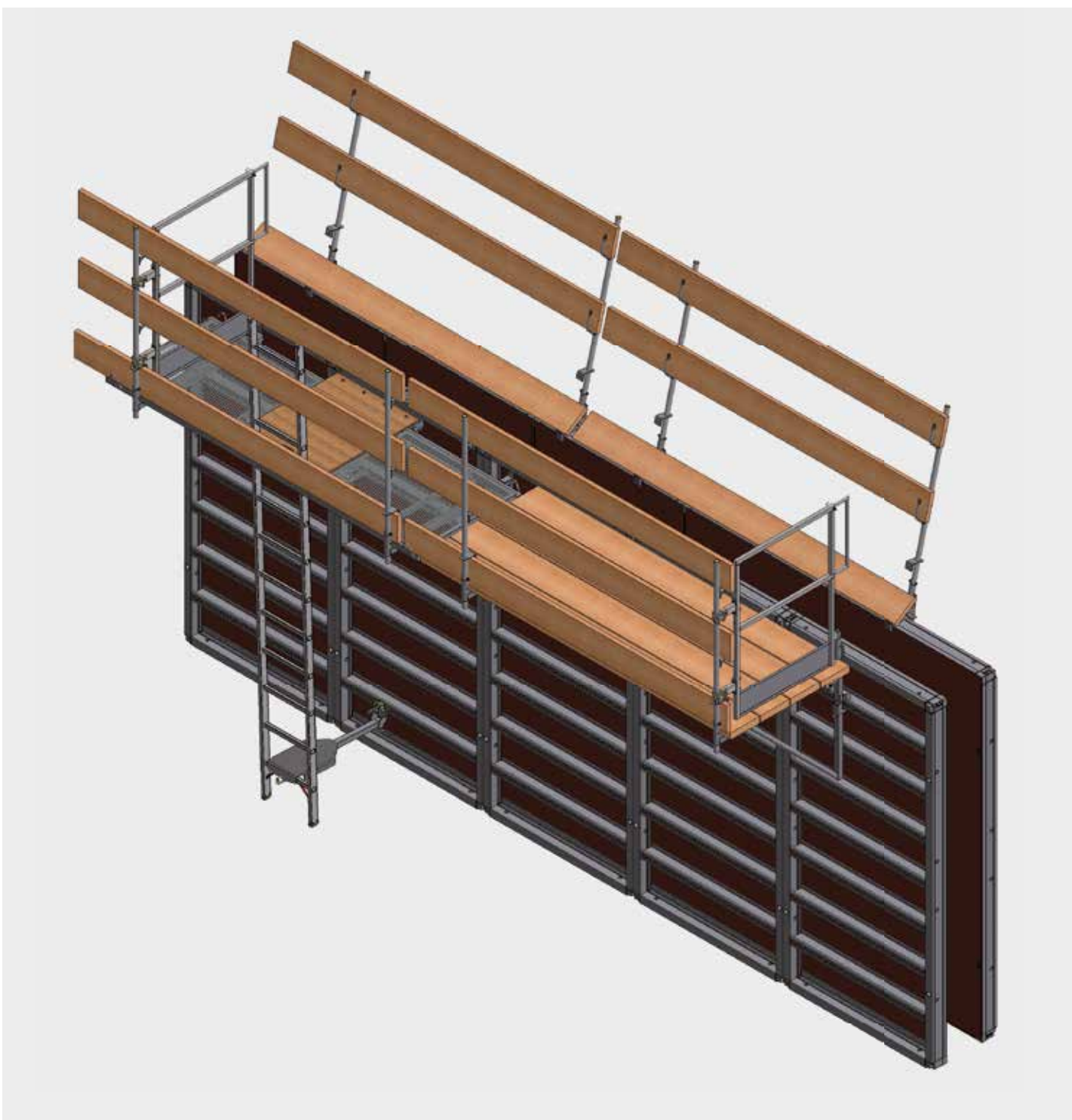
natychmiastowego użycia. Wystarczy rozstawić rusztowania i wyregulować zastrzały a NOEtop S jest już gotowe do użycia. Wymaga tylko ponownego złożenia przed przeniesieniem w kolejne miejsce. Elementów zabezpieczających nie trzeba demontować ani usuwać w celu przewiezienia czy składowania.



NOE® top BHP

Bezpieczna praca przy i na deskowaniach. To jest możliwe dzięki użyciu standardowych elementów bezpieczeństwa NOEtop. Nie potrzeba żadnych specjalnych środków.

- Bezpieczna praca na pomostach roboczych
- Wyposażone w bezpieczne wejście
- Prosta montaż



NOE® top FS

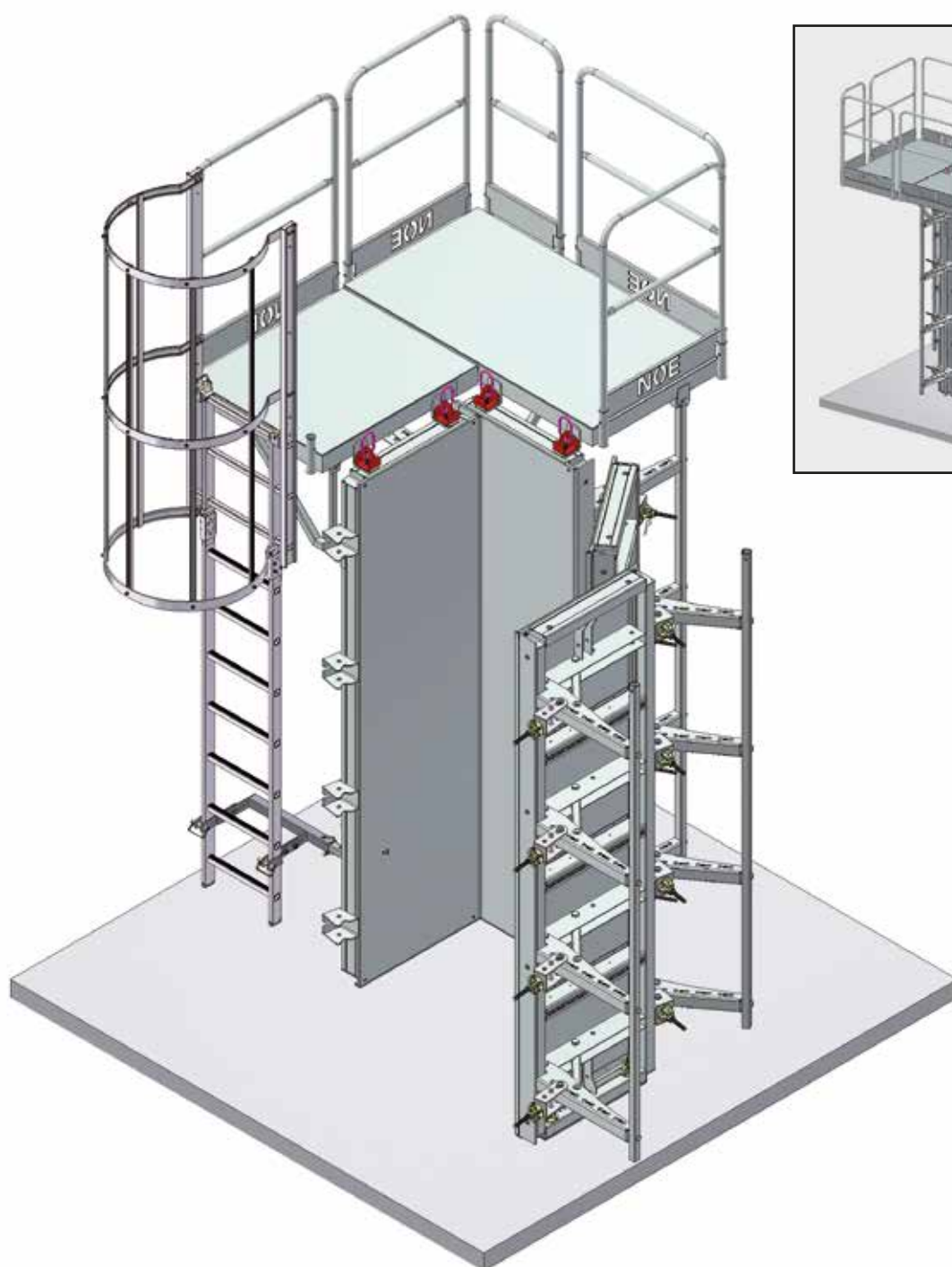
Składane deskowanie słupów

NOEtop FS pozwala wykonać słupy o przekrojach od 200 do 600 mm bez skręcania ściągami. Przekroje mogą być ustawiane co 50 mm. Dostępne w dwóch wersjach: z poszyciem stalowym, lub jako rama wsporcza do dowolnego poszycia o grubości 21 mm. Szalowanie i rozszalowanie odbywa się w „jednym kawałku”, tzn. nie trzeba montować i demontować deskowania.

Przemieszczanie również odbywa się w całości. Pełne BHP zapewnione jest poprzez systemowe platformy robocze wyposażone w drabiny osłonięte koszem bezpieczeństwa.

- Betonowanie wolne od ściągów
- Przekroje słupów o wymiarach od 200 aż do 600 mm co 50 mm
- Wybór dowolnego poszycia

- Pokrycie ocynkiem zapewnia prawie nieskończoną żywotność
- Profil krawędziowy NOEtop i kapeluszowe żebra
- Składane np. szalunek może być zapięty na zbrojeniu
- Dołączone platformy robocze i wejście z drabiną
- Możliwość ułożenia w stos, aby oszczędzić miejsce



NOE® alu L płyty wielkoformatowe

NOEalu L rośnie wraz z Twoimi projektami. np. poprzez wielkoformatowe płyty NOEalu L. Do 6 m² powierzchni. Tylko dwa połączenia ściągami na jeden pas wzmacniający.

Szerokość mm	Dostępne wymiary		Waga ok. kg
	Wysokość mm	Pole m ²	
2000	3000	6,00	193,560
2000	2750	5,50	174,605

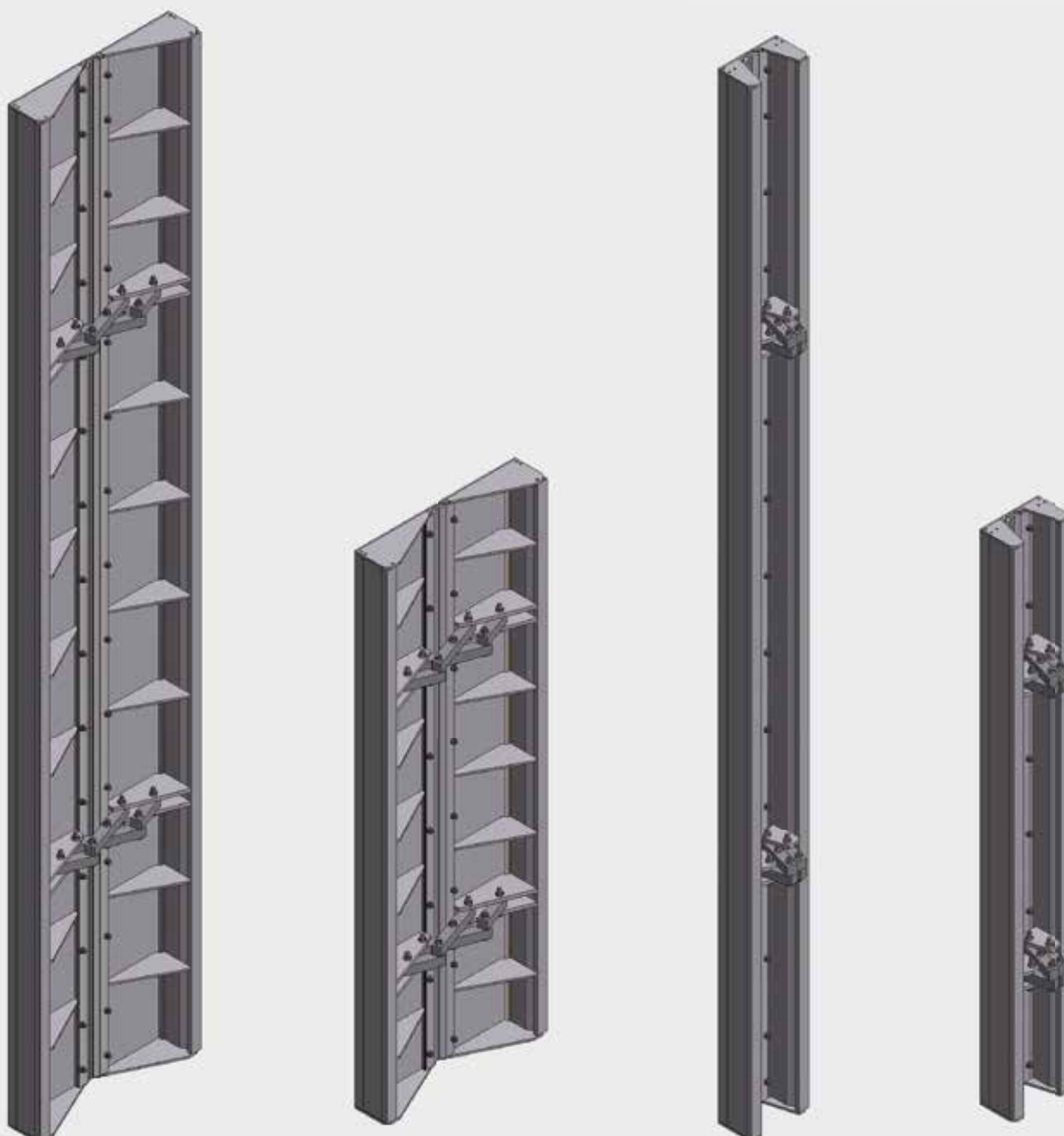


NOE® alu L nastawne kątowniki wewnętrzne i zewnętrzne

Nastawne kątowniki wewnętrzne i zewnętrzne NOEalu L są oparte na opatentowanym systemie NOEtop z przyjaznym w utrzymaniu mechanizmem regulacji i wymienną listwą PU.

Dostępne wymiary			
Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg
Nastawne kątowniki wewnętrzne			
250	2750	1,38	46,10
250	1500	0,75	29,40

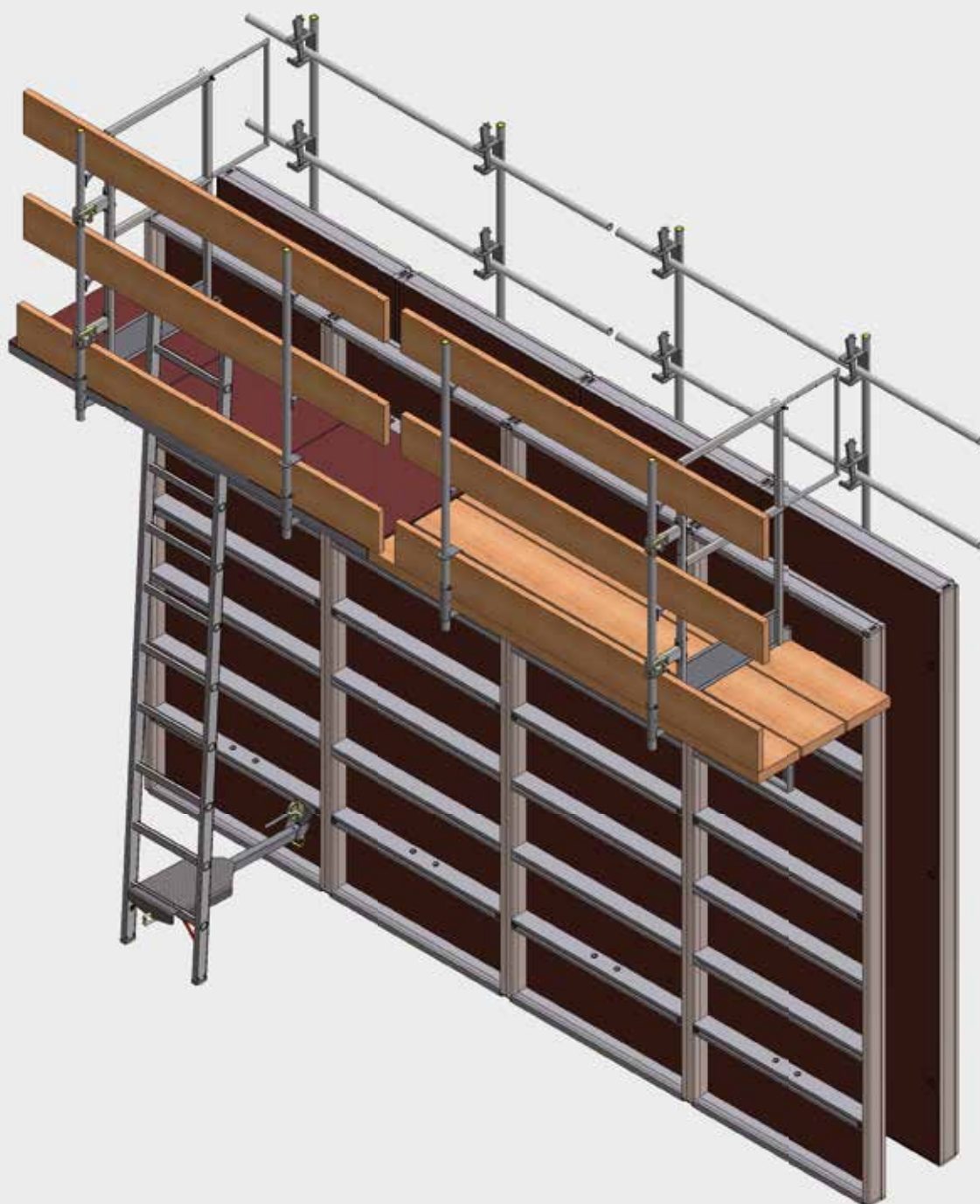
Dostępne wymiary			
Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg
Nastawne kątowniki zewnętrzne			
130	2750	0,72	38,30
130	1500	0,39	18,80



NOE® alu L BHP

Bezpieczna praca przy i na deskowaniach. To jest możliwe dzięki użyciu standardowych elementów bezpieczeństwa NOEaluL. Nie potrzeba żadnych specjalnych środków.

- Bezpieczna praca na pomostach roboczych
- Wyposażone w bezpieczne wejście
- Prosty montaż



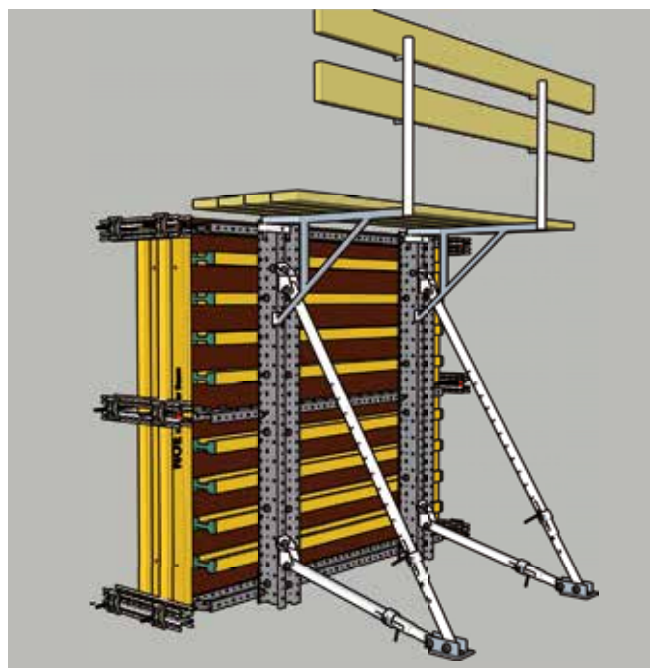
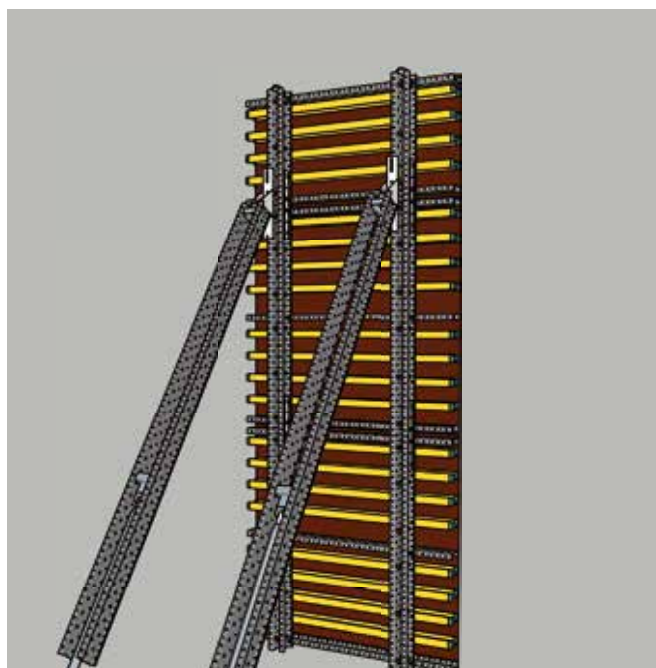
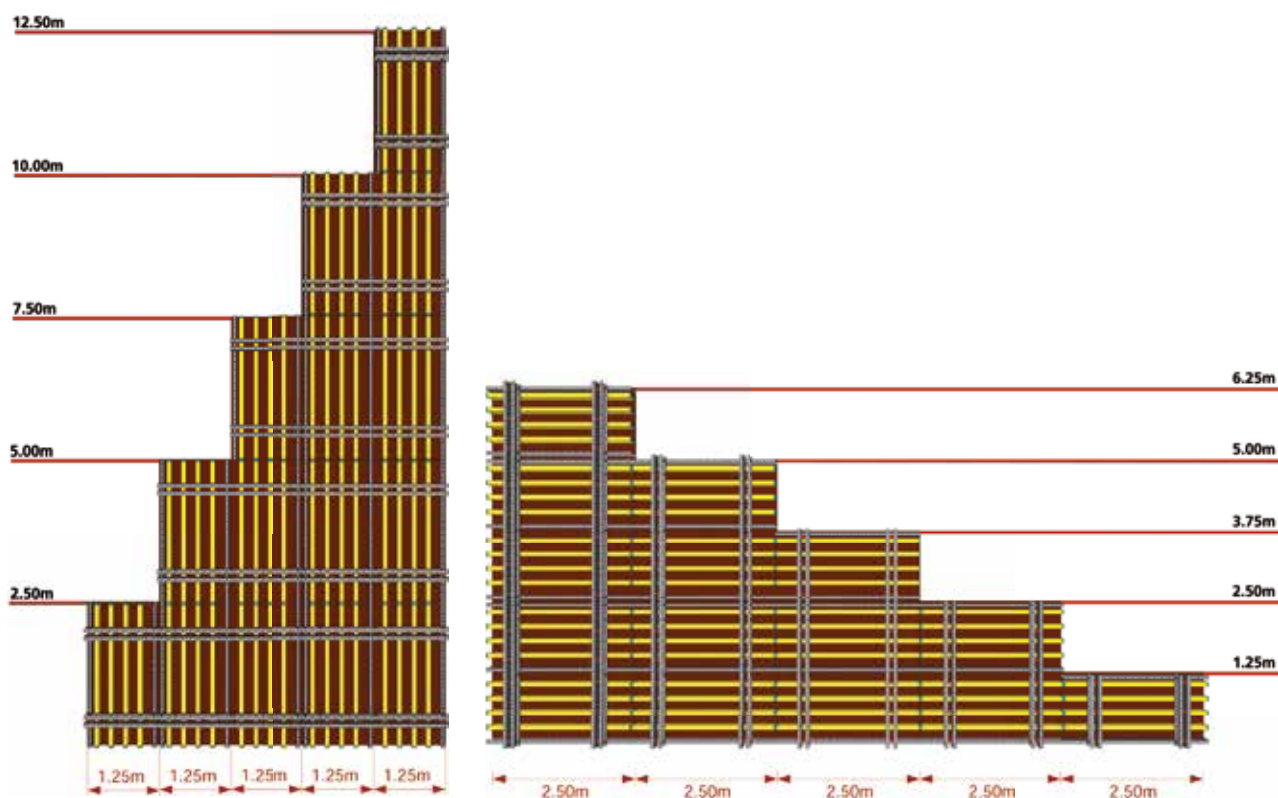
NOE® System 6-2-5

Udana synteza stali i drewna

System NOE 6-2-5 to niezwykle opłacalny i elastyczny system paneli do pionowych elementów budynku. Robi wrażenie swoją siatką połączeń o wysokości i szerokości 625 mm. System 6-2-5 jest oparty na sprawdzonych stalowych szynach NOE Combi 20.

System NOE 6-2-5 wyróżnia się w szczególności poprzez jego

- Długą żywotność dzięki cynkowanym ogniwo elementom
- Zróżnicowany zakres zastosowania do ścian, słupów i fundamentów
- Bardzo łatwe w użyciu
- Modułowy system z siatką połączeń o wysokości i szerokości 625 mm
- Imponujący współczynnik cena/wydajność
- Tylko jeden typ belek pod poszycie i szyny wzmacniające tworzą deskowanie ścienne



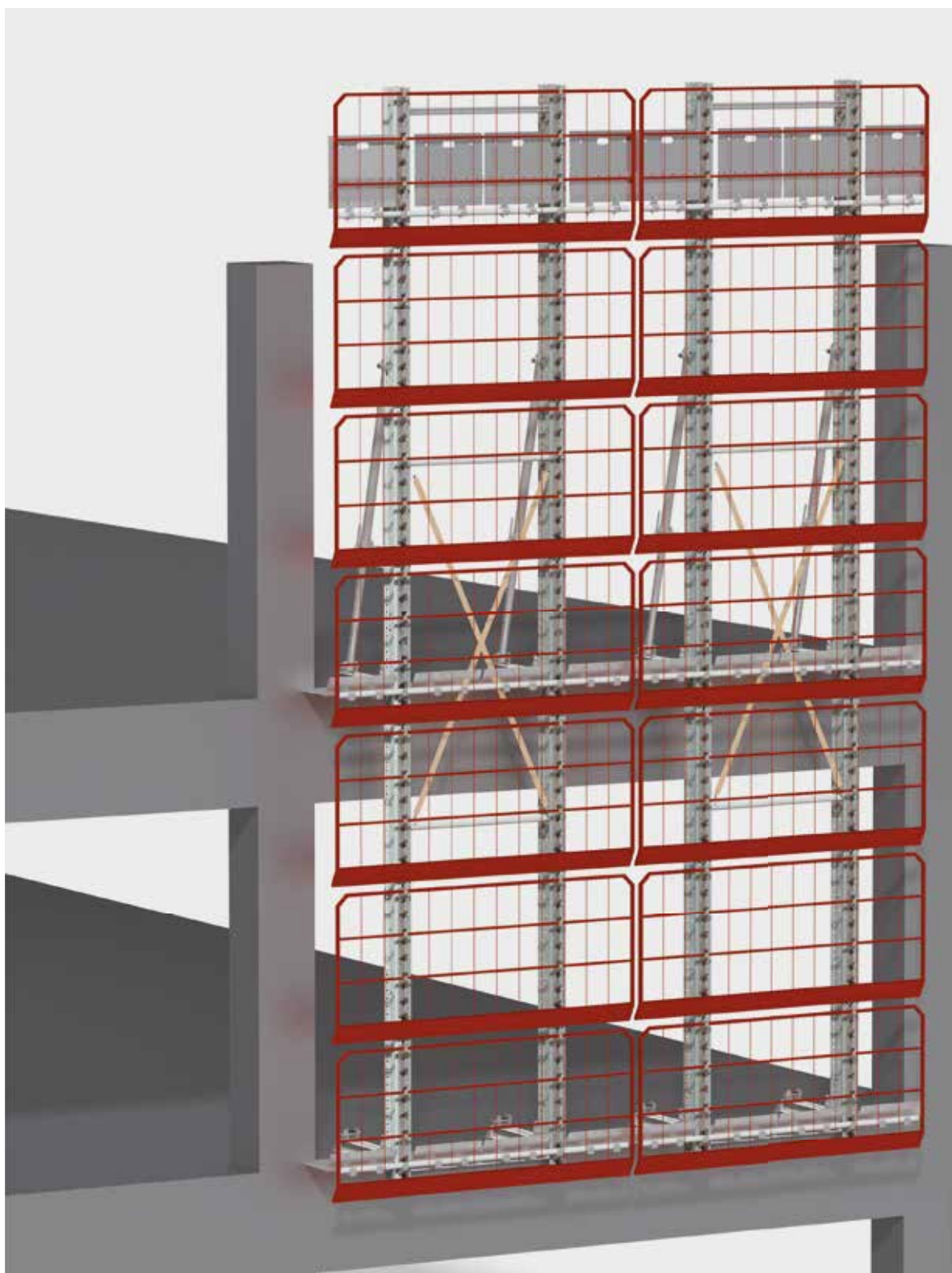
NOE® Krass

System zabezpieczenia miejsca pracy przestawiany dźwigiem

NOE Krass to system zaprojektowany do zapobiegania upadkowi z krawędzi budynku w trakcie jego wznoszenia. Konstrukcja NOE Krass pozwala zabezpieczyć jednocześnie dwie kondygnacje. Chroni on poza tym przed upadkiem krawędź dopiero co tworzonego stropu. System jest przesuwany po prowadnicach

przytwierdzonych do wykonanych już konstrukcyjnych elementów wznoszonego budynku. Szczególną zaletą systemu jest to, że elementy ochronne są zawsze przytwierdzone do budowli. Zewnętrzne poszycie konstrukcji – w zależności od wysokości budynku - może być wykonane z siatki stalowej lub blachy trapezowej.

System NOE Krass jest lekkim, wygodnym systemem, bazującym na elementach systemu NOE Combi 20.



NOE[®] prop

System wież NOEprop został poszerzony o rusztowania podłogowe, dostęp do drabiny i balustradę. Te części systemu umożliwiają montaż i demontaż stojących wież NOEprop w całkowicie bezpieczny sposób. Podesty i balustrady można wdrażać wraz z postępowaniem prac.

Dzięki wysuniętej barierce można bezpiecznie zamontować i zdemontować wieżę NOEprop w połączeniu z platformami rusztowania NOEprop. Barierka jest zawieszona na górnej krawędzi ramki i przymocowana do dolnej za pomocą zacisków.

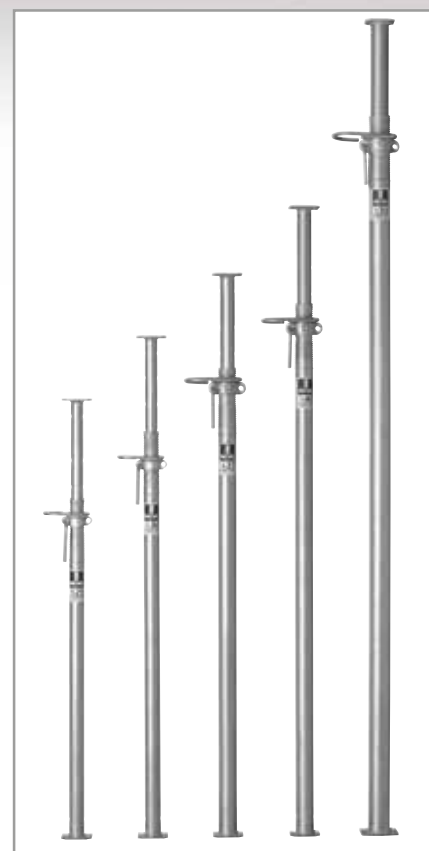
Podesty rusztowania NOEprop z włazem lub bez są umieszczone na ramkach NOEprop i zabezpieczone. Służą do bezpiecznego montażu stojących wież NOEprop oraz ukształtowaniu ścieżek roboczych w wieży. Na każdy poziom potrzebny jest jeden podest z włazem i jeden bez.



Akcesoria do deskowań i rusztowań

Akcesoria do deskowań i rusztowań z NOE są zaprojektowane do szybkiego i ekonomicznego wdrożenia na budowach. Np. korzystając przy fundamentach z opatentowanego rozwiązania z taśmą fundamentową lub z łącznika trójkątnego kiedy nie jest możliwe zastosowanie standardowego rozwiązania w przyczółku.

Kolejnym klasykiem jest numer roku NOEplast zgodnie z niemieckimi wytycznymi RIZ 1.



NOE® plast

Teksturowane matryce do fakturowania betonu

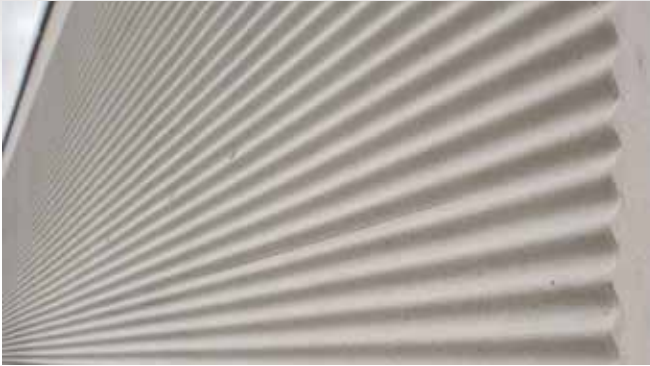
Kreatywne powierzchnie betonu ukształtowane za pomocą matryc NOEplast pomagają urzeczywistnić wizję architekta. Motyw można dobrać tak, aby łączył się z innymi materiałami lub przestrzennym zespołem lub działał jako dominująca cecha projektu. Teksturowane powierzchnie betonowe mają decydującą przewagę nad ich gładkimi odpowiednikami: tekstura sprawia, że powierzchnia ożywa.

Ponadto NOE jest jedynym producentem na rynku dostarczającym zarówno deskowania jak i matryce.

Ma to tę zaletę, że szalunek, akcesoria i elementy do teksturowania powierzchni betonowych można uzyskać z jednego producenta.

Masz jeden punkt kontaktowy i możesz być pewien, że różne systemy są kompatybilne ze sobą.





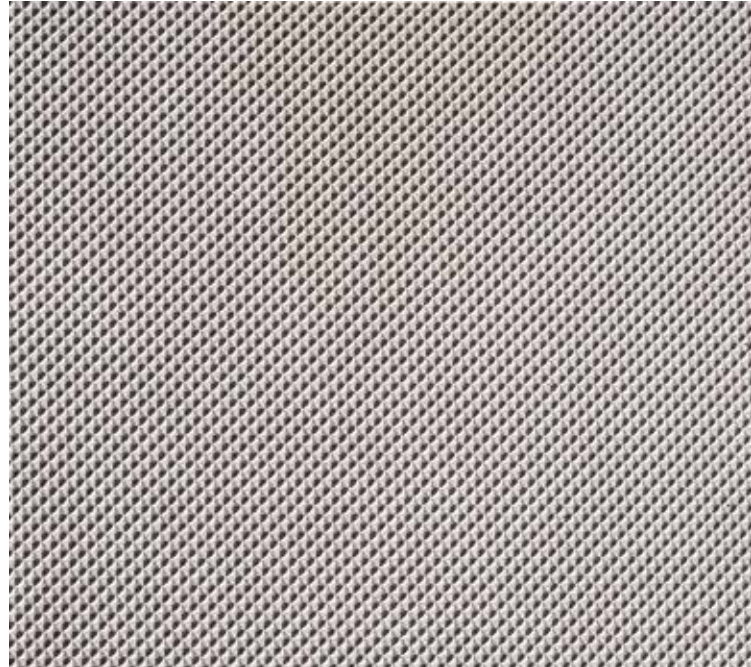
NOE[®] liner

Wielkoformatowe matryce do fakturowania betonu

Matryce NOEliner wykonane są z odpornego na ścieranie PVC wytłaczanego na nie nasiąkliwej dla wody tkaninie, która zapewnia matrycom bardzo dobre przyleganie do gładkich powierzchni. Kolejną ich zaletą jest bardzo mała grubość – tylko około 2.0 mm. Niektóre z matryc NOEliner zostały opracowane

specjalnie do stworzenia antypoślizgowych powierzchni na obszarach komunikacyjnych arkad, balkonów, schodów, spoczników itp. NOE może dostarczyć teksturowane matryce do utworzenia powierzchni o klasyfikacji antypoślizgowości od R 11 aż do R 13 zgodnie z DIN 51130.







DESKOWANIA

Mazowsze NOE-PL Sp. z o.o.

ul. Jeziorki 84
02-863 Warszawa
T +48 22 853 00 91
warszawa@noe.pl
www.noe.pl
www.noeplast.pl

Pomorze

ul. Grunwaldzka 35
84-230 Rumia
T +48 691 068 080
pomorze@noe.pl

Śląsk

ul. Ostatnia 3
41-909 Bytom
T +48 32 389 20 61
slask@noe.pl

**NOE-Schaltechnik
Georg Meyer-Keller
GmbH + Co. KG**
Kuntzestraße 72,
73079 Süssen, Niemcy
T +49 7162 13-1
F +49 7162 13-288
info@noe.de
www.noe.de
www.noeplast.com

Arabia Saudyjska

Global NOE Trade Est.
NOE – The Formwork
www.noe.de
jeddah@noe.de

Austria

NOE-Schaltechnik
www.noe-schaltechnik.at
noe@noe-schaltechnik.at

Belgia

NOE-Bekistingtechnik
n.v. www.noe.be
info@noe.be

Brazylia

Mills do Brasil
Estruturas e Serviços Ltda
www.mills.com.br
millsbr@cepa.com.br

Bulgaria

NOE-Schaltechnik
www.noebg.com
noe-bg@netbg.com

Chorwacja

NOE oplatna tehnika d.o.o.
www.noe.hr
noe@noe.hr

Francja

NOE-France
www.noefrance.fr
info@noefrance.fr

Holandia

NOE-Bekistingtechnik b.v.
www.noe.nl
info@noe.nl

Rosja

NOE Moskau
info@noe-moscow.ru
NOE St. Petersburg
noe@sovintel.ru

Serbia

NOE Sistemske Oplate d.o.o.
www.noe-scg.com
noe-scg@eunet.yu

Szwajcaria

NOE-Schaltechnik
www.noe.ch
info@noe.ch