

Słupy i kolumny z głowicami w kształcie grzyba Kształty specjalne



Formy do kolumn i słupów



NOE-PL Sp. z o.o.

www.noe.com.pl
www.noeplast.pl

noe@noe.com.pl

NOE MAZOWSZE

ul. Jeziorki 84
02-863 Warszawa
T +48 22 853 00 91
F +48 22 853 61 71

warszawa@noe.com.pl

NOE POMORZE

ul. Handlowa 1
81-061 Gdynia
T +48 58 781 75 65
F +48 58 781 75 66

pomorze@noe.com.pl

NOE ŚLĄSK

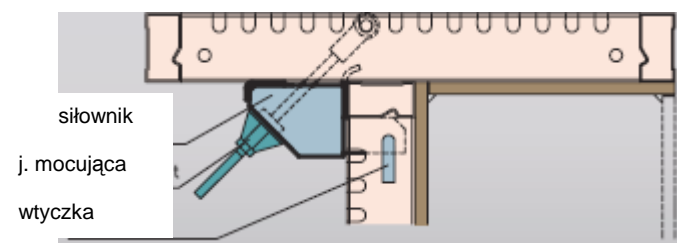
ul. Ostatnia 3
41-909 Bytom
T +48 32 389 20 61
F +48 32 389 20 60

slask@noe.com.pl

NOE Vario 2000 Formy do kolumn – ekonomiczne poszycie powierzchni z betonu licowego



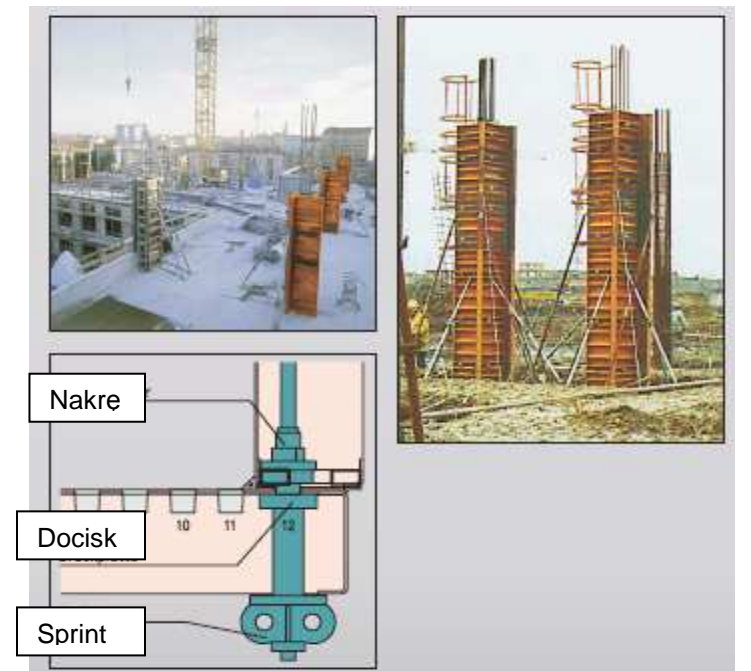
- **Szybki montaż poszycia i elementów szalunku**
- **Beton licowy**
Dowolny rodzaj poszycia
- **Trwałe**
ramy pokryte ocynkowaną stalą ognioodporną
- **Średnice zmienne skokowo**
od 150 x 150 mm do 600 x 600 mm przy 4 sklejkach 600 x 1500 mm przy 6 sklejkach
- **Mocny**
Dopuszczalne obciążenie 125 kN/m²
- **Skoki wysokości 500 mm**
- **Proste w obsłudze spinanie w narożach**
- **Lina zabez., akcesoria**
Można wybrać z programu NOEtop.



NOE Formy do stalowych kolumn prostokątnych – wytężalne, o długiej żywotności, w dogodnej cenie



- **Trwały i żywotny**
ponieważ cały ze stali
- **Wysokie wsp. użycia**
dzięki poszyciu ze stali
- **Średnica zmienna**
skokowo co 5 mm od 155 bis 600 mm do 665 bis 1300 mm
- **Zintegrowana listwa faz.**
Wysokiej jakości powierzchnie betonowe
w przypadku betonu użytkowego i powierzchni betonowych gotowych do malowania
- **Wysoki standard bezpieczeństwa**
dzięki pom. rob., podestom, drabinom wspinaczkowym...



NOEtop Formy do kolumn okrągłych TSS po prostu najlepsze



- Do powierzchni z betonu licowego
- 2 łupiny
złączone z bolcami, połączone z NOE Toplock
- Łatwe nadstawianie do dowolnej wysokości
- Krótkie czasy deskowania
- Alternatywa w dogodnej cenie dla deskowania jednorazowego
- Skok wysokości co 500 mm
- Średnica zmienna
200 do 600 mm przy skoku 50 mm,
600 do 1200 mm przy skoku 100 mm

NOE formy aluminiowe do kolumn okrągłych według wymiaru



- Gotowy do użycia na miejscu budowy
 - Racjonalny system deskowania
- O krótkich czasach montażu i demontażu
- Idealny przy dużych średnicach i wysokościach
 - Możliwe owalne kolumny
 - Powierzchnie betonowe o strukturze lamelkowej
 - Średnica
Małe
300 do 900 mm przy zmianie skoku 25 mm;
Duże
900 do 2000 mm przy zmianie skoku 50 mm

