

# PROFESJONALNE RUSZTOWANIA KOMINOWE

## INSTRUKCJA MONTAŻ I UŻYTKOWANIE

BEZPIECZEŃSTWO  
PRACY NA WYSOKOŚCI



## ALUMINIOWE RUSZTOWANIA KOMINOWE ZGODNOŚĆ Z NEN-EN 1004 & 12810

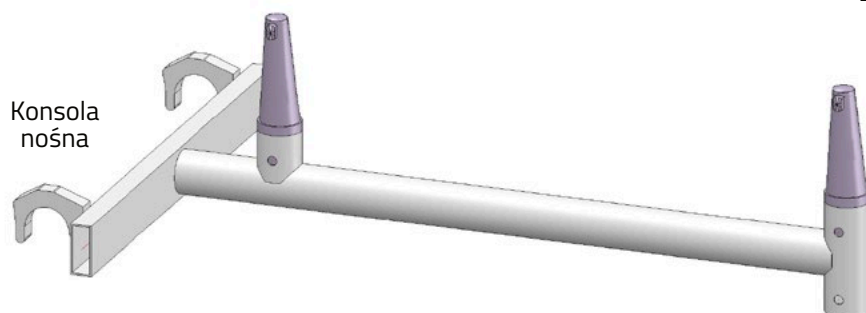
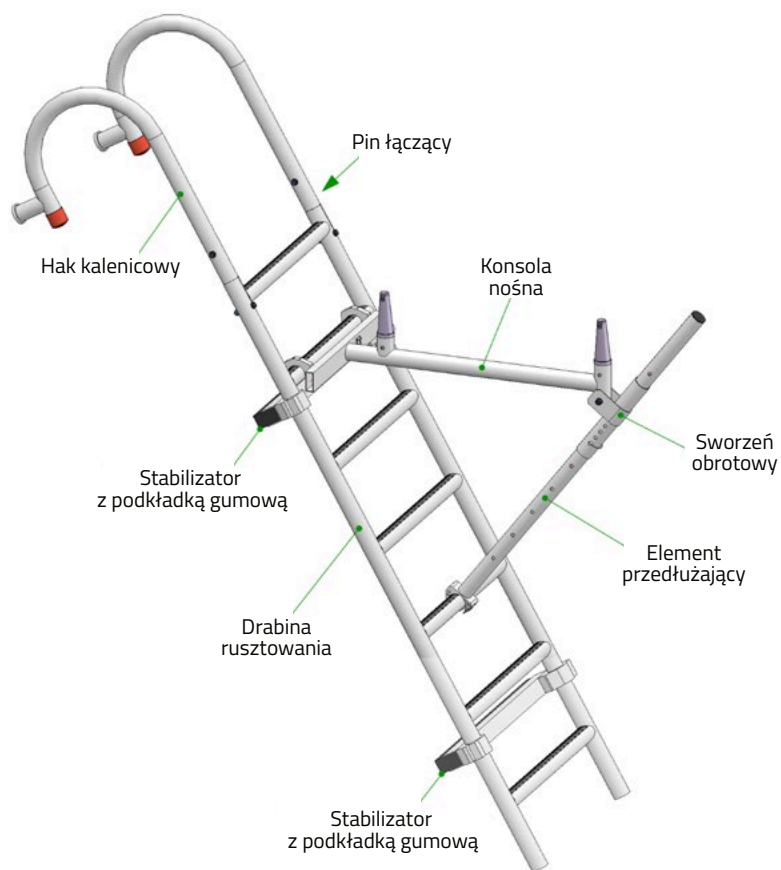
Ta instrukcja umożliwia prawidłowy montaż oraz użytkowanie rusztowań kominowych marki Euroscaffold. Użytkownik jest zobowiązany do posiadania instrukcji w miejscu użytkowania rusztowania kominowego oraz montażu. Użytkownik/osoby użytkujące/osoby montujące rusztowanie kominowe muszą zapoznać się z instrukcją oraz zrozumieć jej treść, aby zapewnić odpowiedni poziom świadomości o montażu oraz bezpiecznym korzystaniu z tego sprzętu.

# PROFESJONALNE RUSZTOWANIA KOMINOWE

## ELEMENTY SKŁADOWE

Hak kalenicowy	4
Stabilizator z podkładką gumową	4
Konsola nośna	4
Drabina z pinem łączącym	4
Platforma bez włazu	1
Zestaw drewnianych nadstaw	1
Poręcz	2
Stężenie poziome	2

Rusztowania kominowe Eurosccaffold dostępne są w rozmiarach 190 cm, 250 cm and 305 cm. Maksymalny udźwig platformy to 200 kg/m<sup>2</sup>. Maksymalny łączny udźwig to 500 kg.



## PRZED UŻYCIEM SPRAWDŹ:

- Czy wszystkie elementy są obecne, nie są uszkodzone i są czyste?
- Czy rusztowanie posiada nalepkę certyfikacyjną? Nie jest ona wymagana dla nowo zakupionych rusztowań.
- Czy rusztowanie przechodzi okresowe badania? Nie jest to wymagana dla nowo zakupionych rusztowań.
- Czy dach utrzyma ciężar rusztowania kominowego?
- Czy istnieją czynniki stanowiące zagrożenie dla konstrukcji i użytkowania rusztowania? (okna dachowe, markizy, zadaszenia, itp.)

# PROFESJONALNE RUSZTOWANIA KOMINOWE

## MONTAŻ RUSZTOWANIA KOMINOWEGO

- Rusztowanie kominowe Eurosccaffold może być montowane tylko przez osoby, które zapoznały się z instrukcją i zrozumiały jej treść.
- Rusztowanie kominowe Eurosccaffold wymaga przynajmniej dwóch osób do montażu.
- Montaż rusztowania kominowego Eurosccaffold wymaga, aby pracownicy dokonujący montażu byli wyposażeni w odzież roboczą, zgodną z przepisami BHP.
- Rusztowanie kominowe należy montować wyłącznie w sprzyjających warunkach pogodowych (dobra widoczność, brak ulewnego deszczu, wyładowań atmosferycznych lub śniegu, prędkość wiatru nie może przekraczać 6 st. w skali Beauforta).

Należy upewnić się, że odległość drabin rusztowania a kominem jest wystarczająca, aby umożliwić ustawienie rusztowania między nimi. Platforma rusztowania musi znajdować się w odległości co najmniej 50 cm od kalenicy dachu. Rusztowanie należy ustawiać wyłącznie z bezpiecznej, stabilnej pozycji.

## INSTRUKCJA KROK PO KROKU

Krok 1: Przesuń drabinę rusztowania w kierunku kalenicy dachu.

Krok 2: Gdy drabina znajdzie się za kalenicą, przechyl ją.

Krok 3: Zamontuj sabilizator na wysokości przedłużenia, aby zachować odpowiednią odległość.

Krok 4: Zamontuj konsolę (podporę platformy) do drabin rusztowania.

**UWAGA!** Konsola musi zostać wypoziomowana. Regulację wykonaj poprzez rozsuniecie elementu przedłużającego.

Krok 5: Powtórz kroki 1 - 4.

Krok 6: Umnieść platformę na konsoli.

Krok 7: Przymocuj ramę poręczy (2x) do konsoli.

Krok 8: Dołącz poziome wsporniki (2x).

Krok 9: Ustaw zestaw drewnianych nadstaw.

Krok 10: W przypadku podwójnego rusztowania kominowego, po drugiej stronie dachu powtórz kroki, oprócz 3.

**Rusztowanie kominowe jest gotowe do użytku.**

Demontaż rusztowania wymaga wykonania powyższej instrukcji w odwrotnej kolejności.

# PROFESJONALNE RUSZTOWANIA KOMINOWE

## OGÓLNE INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

- Nie dopuszcza się stosowania elementów montażowych innych producentów.
- Nie dopuszcza się używania rusztowania przy prędkości wiatru przekraczającej 6 st. w skali Beauforta.
- Nie dopuszcza się używania rusztowania przy niesprzyjających warunkach pogodowych: słaba widoczność, ulewny deszcz, śnieg lub deszcz ze śniegiem, burze, oblodzenie.
- Nie dopuszcza się stosowania wind podnoszących na rusztowaniu kominowym.
- Nie dopuszcza się umieszczania banerów oraz szyldów reklamowych na rusztowaniu kominowym.
- Nie dopuszcza się stania na podporach.
- Nie dopuszcza się zwiększania wysokości roboczej poprzez wykorzystanie drabin, stopni, podestów, krzesła, itp. Niesopuszalnym jest również wydłużanie platformy roboczej.
- Nie dopuszcza się korzystania z rusztowania dachowego przez osoby postronne.
- Nie dopuszcza się pozostawienia rusztowania kominowego bez nadzoru.
- Przestrzeń wokół miejsca wykonywania prac musi zostać odpowiednio zabezpieczona oraz oznakowana.

## NORMY

Rusztowania kominowe spełniają normy dotyczące rusztowań aluminiowych (jezdnych).

Obowiązujące normy:

- NEN-EN 1004
- NEN-EN 12810
- NEN-EN 1298
- Certyfikacja TÜV



Upewnij się, że posiadasz najświeższą wiedzę na temat zasad oraz przepisów dotyczących korzystania ze sprzętu wspinaczkowego, do pracy na wysokości. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania na temat naszych produktów, materiałów, montażu lub użytkowania, to skontaktuj się z nami.

Zapewniamy wsparcie w zakresie konserwacji, naprawy oraz wymiany części.

# PROFESJONALNE RUSZTOWANIA KOMINOWE

## DANE KONTAKTOWE



## CONNECTING BV

Euroscaffold

Noordervaartdijk 15

1561PS Krommenie

Niderlandy

tel.: +31 (075) 622 3784

email: [info@euroscaffold.com](mailto:info@euroscaffold.com)

www: [www.euroscaffold.com](http://www.euroscaffold.com)

## GODZINY PRACY

Poniedziałek 7.30 - 16.30

Wtorek 7.30 - 16.30

Środa 7.30 - 16.30

Czwartek 7.30 - 16.30

Piątek 7.30 - 16.30

Sobota Wcześniej umówione spotkania

Niedziela Nieczynne

*Zastrzeżenie: Connecting BV nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wypadki i/lub szkody wynikające z (de)montażu lub użytkowania rusztowań Euroscaffold w sposób niezgodny z niniejszą instrukcją.*

*Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana, przechowywana lub publikowana w jakikolwiek sposób bez uprzedniej pisemnej zgody wydawcy, Connecting BV z siedzibą w Krommenie.*

*Niniejsza instrukcja została opracowana z należytą starannością, ale może zawierać błędy w druku lub składniowe.*

# PROFESJONALNE RUSZTOWANIA KOMINOWE

**Tłumaczenie przygotowane na zlecenie:**



**MG Construction Sp. z o.o.**

<https://mg-construction.com.pl> | <https://sklep.aluminiowe.net.pl>  
[biuro@mg-construction.com.pl](mailto:biuro@mg-construction.com.pl)

 **C-S-A** Solutions

C-S-A Solutions Sylwester Słomiński  
[sylwek@c-s-a.solutions](mailto:sylwek@c-s-a.solutions)