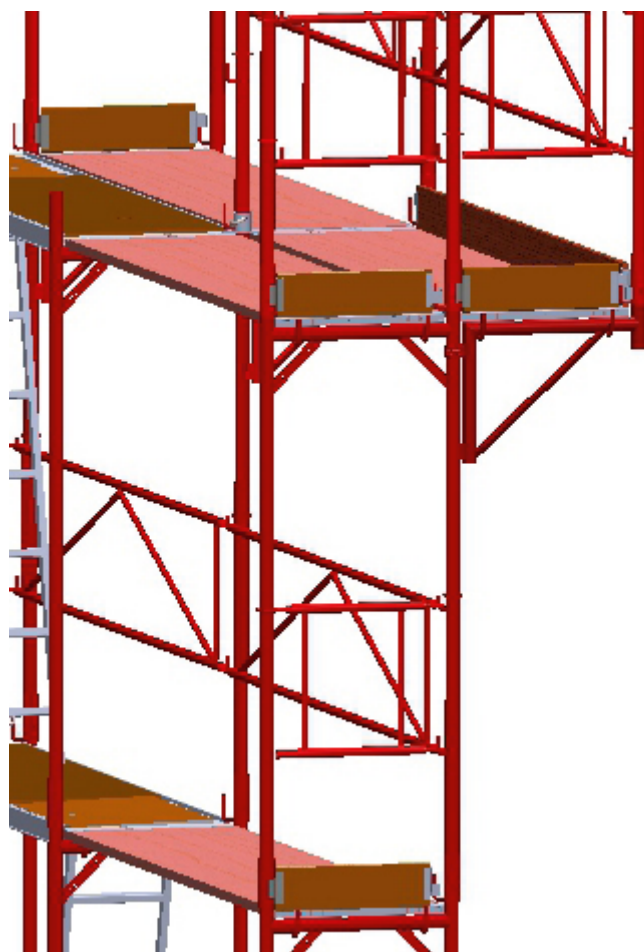


Zastosowanie:

Prosta konsola 0,6m do przedłużenia rusztowania.

Szybki montaż z przyspawanym na stałe uchwytem do dalszego montażu.



Nazwa produktu	Nr artykułu	Waga
Konsola z przyspawanym uchwytem	112 0026	5,60 kg
Konsola z przyspawanym uchwytem ocynk	112V0026	7,00 kg

JF08/18

Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach montażu DG + SB Rusztowania

Konsole 0,90 + 1,20 m

Konsole do przedłużenia rusztowania o 0,90 i 1,2m

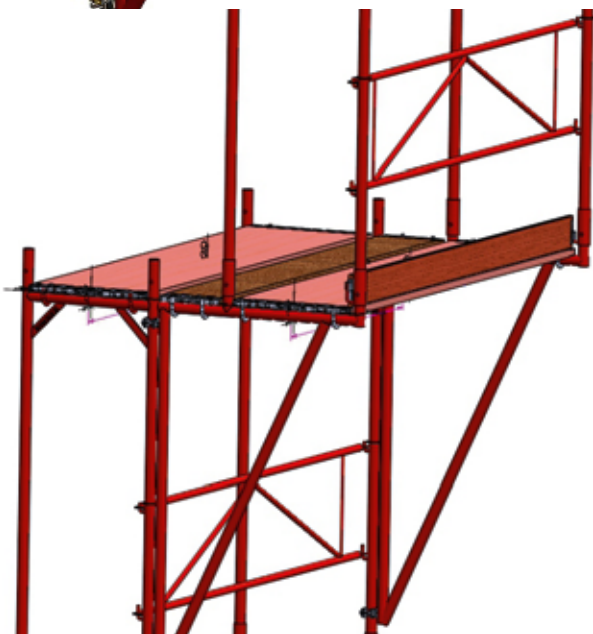
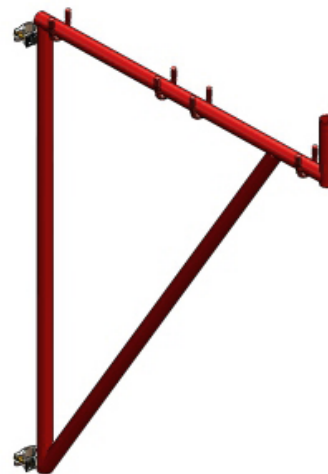
Zastosowanie :

- do przedłużenia pomostu roboczego lub omijania wystających elementów ściennych
- jako rusztowanie robocze, rusztowanie ochronne lub rusztowanie dachu
- dopuszczalne obciążenie poziomego pomostu maks. 200 kg/m².

Konsola 0,9 m



Konsola 1,2 m



Nazwa produktu	Nr artykułu	Waga
Konsola 0,9 m	112 0023	19,5 kg
Konsola 1,2 m	112 0025	20,5 kg

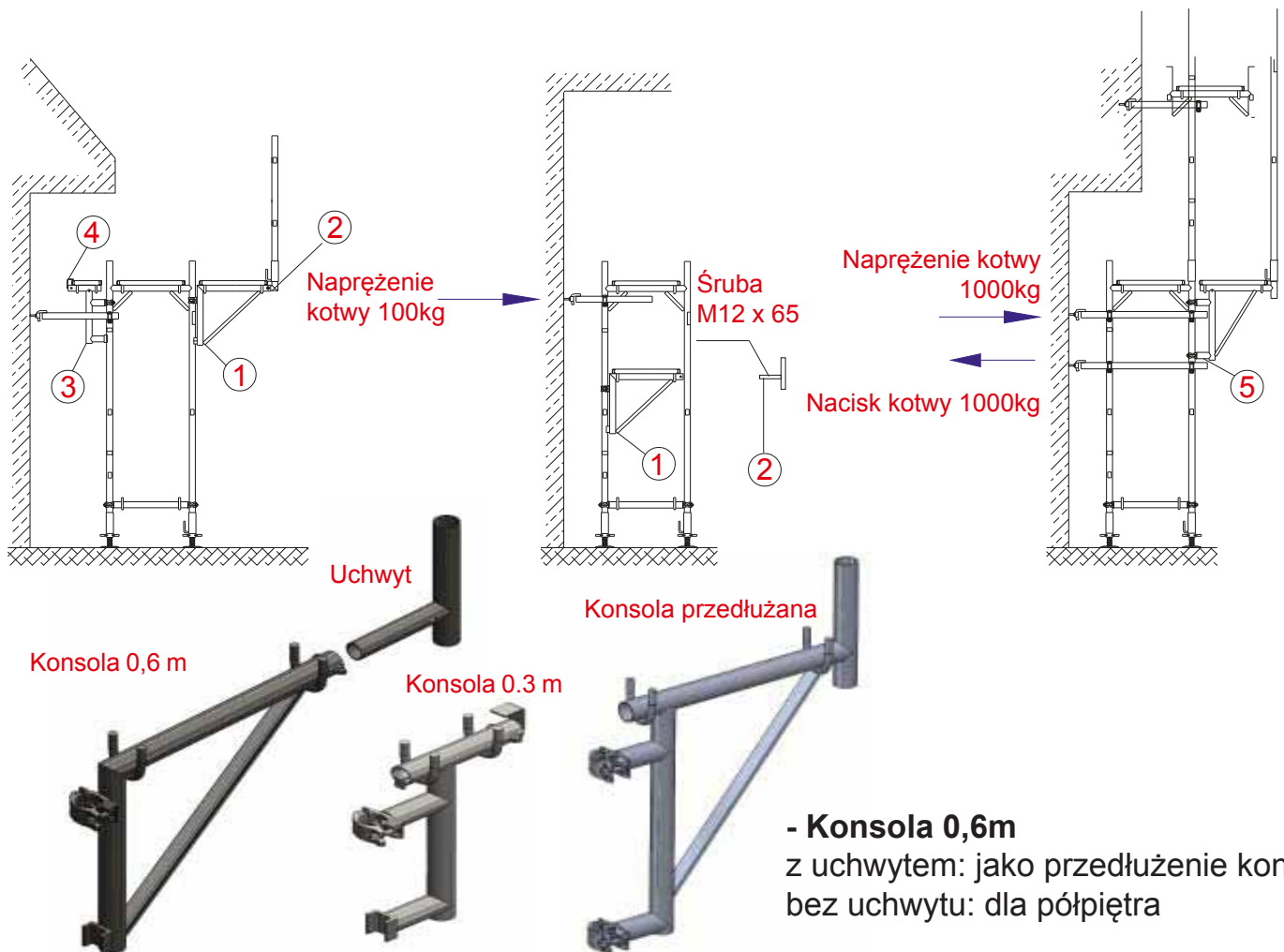
JF 8/18

Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach montażu DG + SB rusztowania

Konsole do przedłużania poziomów rusztowania

Przykładowe zastosowania:

- **Konsola 0,6m (1) z uchwytem (2)** jako przedłużenie z rurką teleskopową
- **Konsola 0,6m (1) bez uchwyty dla półpiętra**
- **Konsola przedłużająca 0,65m (5)** z przyspawanym uchwytem jako przedłużenie z zamontowaną ramą rusztowania
- **Konsola 0,3m (3)** jako wewnętrzna konsola z ochroną wykopu (4) dla odległości powyżej 30cm



- **Konsola 0,6m**
z uchwytem: jako przedłużenie konsoli
bez uchwyty: dla półpiętra

- **Konsola 0,3m**
do przedłużenia, gdy odstęp
od fasady jest większy niż 30cm

- **Konsola przedłużająca 0,65m**
z przyspawanym uchwytem
tylko do przedłużania.

Pozycja	Nazwa produktu	Nr artykułu	Waga
1	Konsola 0,6m z zaciskiem śrubowym lakier ocynk	112 0021	4,8 kg
		112V0021	5,5 kg
2	Uchwyt do konsoli ze śrubą lakier ocynk	112 0006	1,2 kg
		112V0006	1,4 kg
3	Konsola 0,3m ocynkowana (z ochroną wykopu)	121V0008	5,1 kg
4	Konsola przedłużająca 0,65m ocynkowana	12V22	9,0 kg

JF 8/18

Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach montażu DG + SB rusztowania

Łącznik dla wewnętrznej poręczy rusztowania

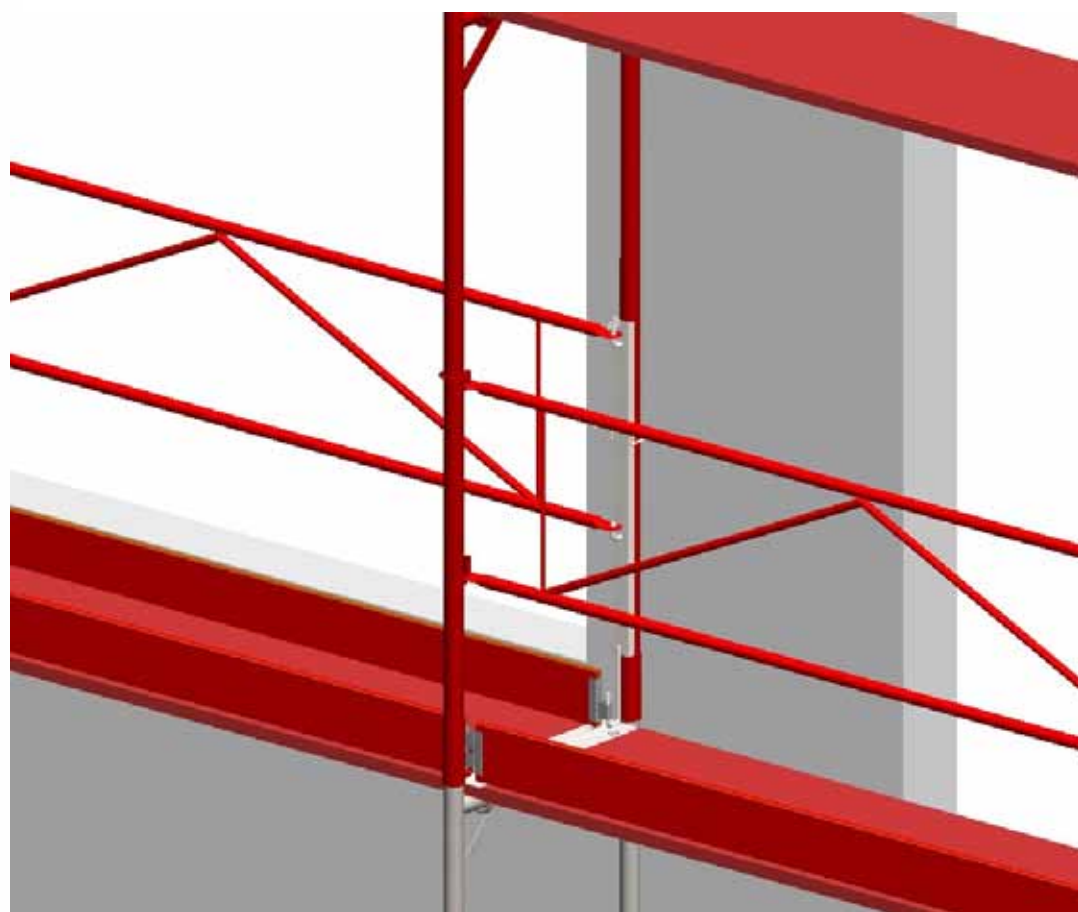
Zastosowanie:

Proste tworzenie ochrony bocznej po wewnętrznej stronie rusztowania np.

- przy dużej odległości od muru
- przy wolno-stojących rusztowaniach
- przy dużych odstępach w murze

Zalety:

- Mocowanie tylko jednym klinem
- Specyfikacja wymaganych wysokości zabezpieczeń bocznych (brak dalszych pomiarów i ustawiania)
- Uchwyty do podpory i krawężnika
- Zawiera zabezpieczenie przed wypadaniem dla podpory DG



AN 01/16

Nazwa produktu	Nr artykułu	Waga
Łącznik dla wewnętrznej poręczy rusztowania DG ocynk	290V43	2,50 kg

Podstawa jezdna

Informacje techniczne:

max. wysokość robocza 6 m
max. obciążenie 300 kg na każdym piętrze
max. całkowite obciążenie: 600 kg

Dodatkowe uwagi:

- koła muszą być zahamowane podczas użytkowania
- międzynarodowe normy i przepisy, które muszą być przestrzegane w Austrii: Rozporządzenie dotyczące pracowników budowlanych i Norma B4007



z wysuwającym stabilizatorem



bez stabilizatora



Nazwa	Nr art.	Waga
Podstawa jezdna pojedyncza (komplet)	113 0015	24,00 kg
Podstawa jezdna pojedyncza (komplet) ocynk	113V0015	24,60 kg
Podstawa jezdna pojedyncza bez trzpienia z kołami	290 0039	11,40 kg
Podstawa jezdna pojedyncza bez trzpienia z kołami ocynk	290V0039	12,00 kg

AN 05/16

Schodnia rusztowania Ringer

Bezpieczne wejście i zejście

Szerokość schodów: 60 cm
Powierzchnia schodów: 2,50 x 1,40 m

- 2 poręcze, w tym wymagana poręcz wewnętrzna na każde schody
- dodatkowe zabezpieczenie z przodu klatki schodowej zamocować od pierwszego piętra (wysokość piętra 2m) na wysokości 1,30 m (usztywnienie dolnych ram lub rura z 2 złączami)
- ramy wszystkich pięter połączone złączami
- kotwienie co 4 m po obu stronach
- w przypadku skoków wysokości poza siatkę wysokościową 2 m można zastosować schody o wysokości 1,4 m do wyrównania na początku schodów



Nazwa	Nr artykułu	Waga
Schody aluminiowe szerokość 0,6 m	80082	27,00 kg
Schody aluminiowe 0,6 x 1,4 m	800822	19,00 kg
Poręcz wewnętrzna do schodni 0,6 m ocynk	80081	13,20 kg
Poręcz wewnętrzna do schodni 0,6 m x 1,4 m ocynk	800812	11,50 kg
Poręcz 2,5 m ocynk	1 13V0026	7,00 kg

Schody pasują do każdego rusztowania o wysokości piętra 2 m i rozstawie ram 2,5 m.