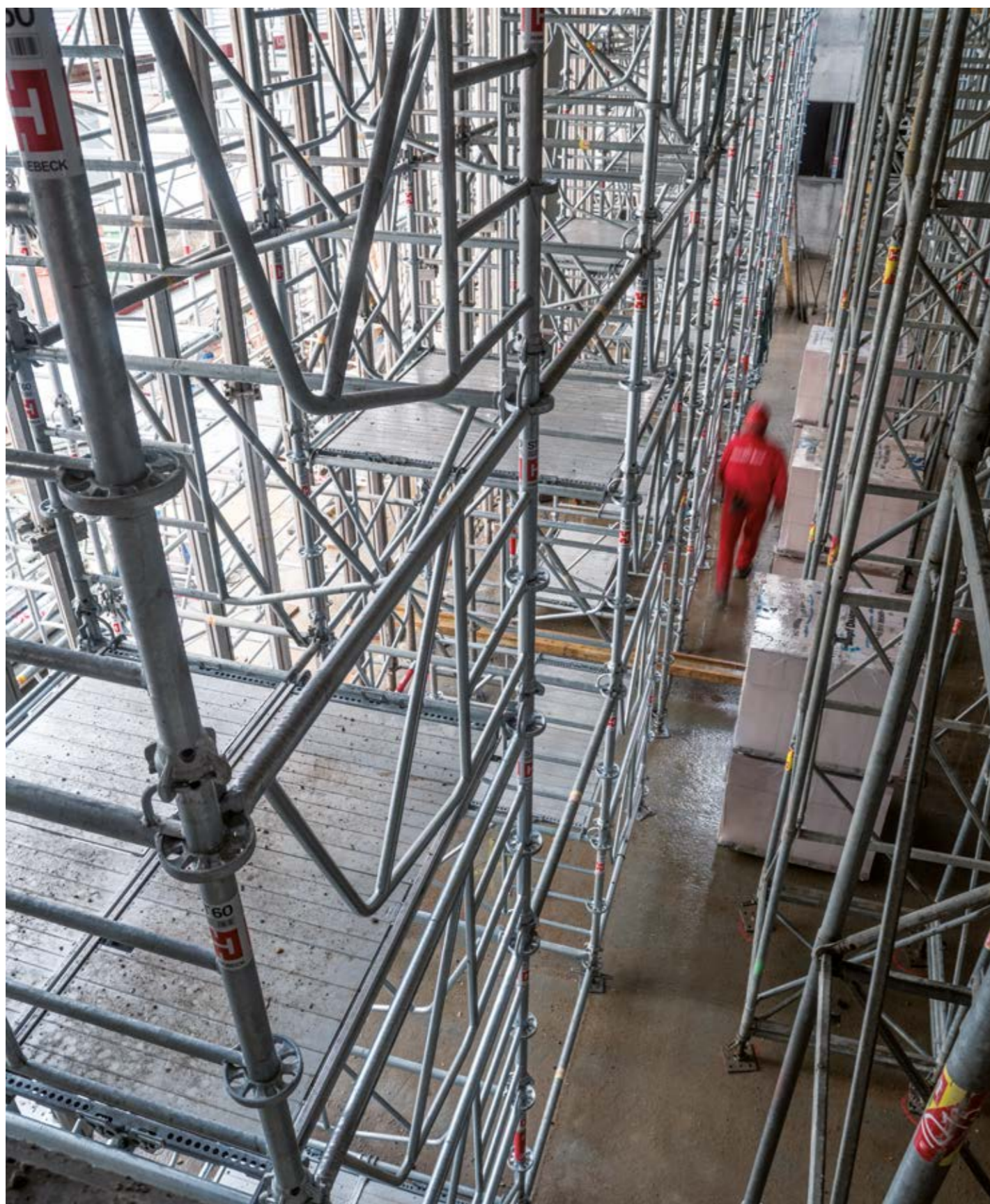


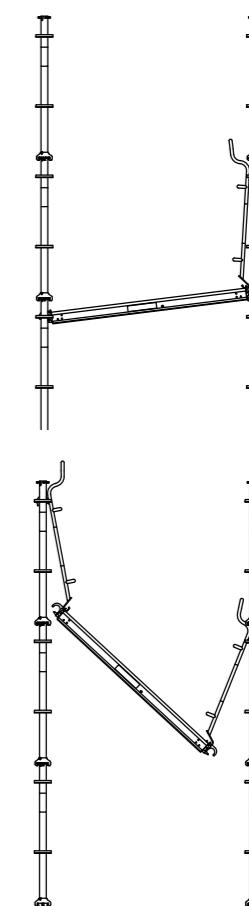
ST 60

ST 60 to innowacyjny system wież podporowych, który wyróżnia się łatwością obsługi i wyjątkowym bezpieczeństwem.



► Parametry techniczne

Opis produktu	Wieże podporowe ST 60
Wymiary podstawowe	3 wymiary podstawy wieży budowane na dwóch ramach: 113 x 113 cm 150 x 150 cm 113 x 150 cm
Podstawowy zakres wysokości zastosowań	Od 3,00 do 15,00 m
Podesty rusztowania	Klasa obciążenia 4 wg EN 12812
Zgodność z normami	Zgodne z EN 12811, EN 12812
Maksymalne obciążenie	240 kN na wieżę (60 kN na słupek)
Łączniki	Zabezpieczone za pomocą mechanizmu klinowego
Ochrona antykorozyjna	Ocynkowane ogniowo
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość podstawy śrubowej do 62 cm • Szczelne i odporne na nacisk betonu połączenia ramowe z blokadą bagnetową • Ramy zabezpieczone w pozycji zapewniającej bezpieczny transport • Tylko jeden steż dla wszystkich rozmiarów ram • Podesty zaprojektowane tak, aby zapobiec poślizgowi podczas układania w stopy



◀ Opatentowane rozwiązanie do łatwego i ergonomicznego przenoszenia podestów na wyższy poziom

ST 60

► Zalety produktu

Bezpieczeństwo

Ostony boczne gwarantują bezpieczny montaż przez cały czas pracy

Ergonomiczna, niemęcząca praca dzięki niskiej masie elementów (<15 kg)

Wysoka nośność 240 kN na wieżę podpory

Ekonomiczność

Wieże ST 60 składają się tylko z kilku podstawowych komponentów

Nośne węzły MODEX na ramie ST 60 w odstępach 50 cm umożliwiają połączenia blokowane siłą w ośmiu kierunkach

Wszechstronność

Trzy uniwersalne wymiary systemu oraz zmienna wysokość montażu, w odstępach co metr, umożliwiają optymalne dopasowanie dowolnej wieży podporowej ST 60 do warunków panujących na budowie

Łatwość użytkowania

Opatentowane rozwiązanie umożliwiające łatwe i ergonomiczne wspinanie się na wyższy poziom



► Wysoka nośność 240 kN na wieżę

► ST 60 składa się tylko z sześciu podstawowych części. Ich niewielka waga (maks. 15 kg) oraz ergonomiczny transfer podestów zapewniają szybką, bezpieczną i łatwą pracę. Modułowa konstrukcja umożliwia budowę przenoszących duże obciążenia wież podporowych w trzech systemowych wymiarach.

► Ostony boczne gwarantują bezpieczny montaż przez cały czas pracy



► Wieże ST 60 składają się tylko z kilku podstawowych elementów



Zastosowanie

- Wieża podporowa
- Wydajne rusztowanie do pomieszczeń

ST 60

współpracuje z:

- Rusztowanie MODEX
- Dźwigary H 20
- Dźwigary R 24
- Profile ram aluminiowych i stalowych



Obejrzyj film, aby dowiedzieć się więcej.