

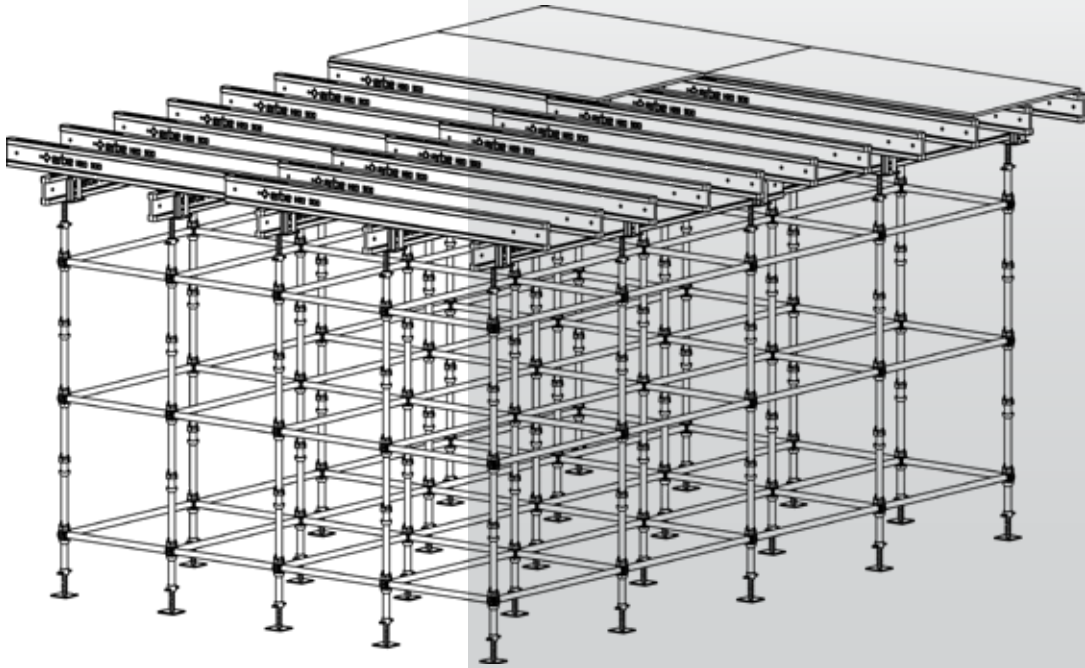


Cuplock İskeleli Döşeme

Konutlar, yüksek yapılar, iş ve alışveriş merkezleri, metro yeraltı istasyonları, endüstriyel yapılar, enerji tesisleri, hastane sağlık tesisleri, viyadük başlıkları, köprü, menfez döşemeleri, HES projeleri, tersaneler vb. projelerde kullanılır. Özellikle yüksek ve kalın döşemelerde kullanılan iskele sistemidir. Sistem elemanları değişik boylardaki dikey ve yatay elemanlardan oluşur. Dikey elemanları cuplock araları standart olarak 50cm ve 100cm olarak imal edilir. Tek bir bağlantı noktasından 90° dört adet yatay eleman ile birleştirilebilir. Yatay elemanların boyları döşeme yüklerine göre projelendirilmiş şekilde farklı ölçülerde imal edilmektedir. Alternatif dış cephe iskelesi olarak kullanılabilir. Elemanlar arasına merdiven ve korkuluk elemanları yerleştirilerek temelde veya bina cephesinde şantiye güvenli kule merdiveni olarak kullanılabilir. Mobil iş iskelesi olarak kullanılabilir. Plywood, mahyada H20 ahşap kirişler ve döşeme yüklerine göre ızgarada H20 ahşap kiriş veya 10/10 ahşaplarla desteklenir. Ana taşıyıcı (mahya) H20 ahşap kirişler dört yöllü başlıklara veya 10/10 ahşap ve azmanlar U başlıklara oturtulur. Döşeme kalınlığı, yüksekliği ve rüzgar yüklerine karşı güçlendirmek için diagonal elemanlar ile desteklenir. Çekiç yardımı ile söküm ve kurulumu kolayca yapılır. Düğüm noktalarından dolayı yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir. Dikey elemanlar 100cm ara yatay elemanlar ile bağlanır ise 40kN/ayak taşıma kapasitesine sahiptir.

Slab Formwork with Cuplock Scaffolding Systems

Buildings, high buildings, business and shopping centers, subway underground stations, industrial structures, energy facilities, hospital health facilities, viaducts, bridges, culverts, HEPP projects, shipyards, stage and events platforms etc. used in projects. Scaffolding system used in different heights. Elements consist of vertical and horizontal elements in different lengths. The cuplock spacings of vertical elements are manufactured as 50 and 100 cm as standard. It can be combined with horizontal elements, 90 ° four from a single connection point. Horizontal elements are manufactured in different sizes according to the slab loads. Can be used as an alternative facade scaffoldings. Stairs and railing elements can be placed between the elements and can be used as bases or as security stairs in the building ceiling. Elements can be used as mobile work scaffolding. Plywood is supported with H20 wooden beam or 10/10 wood on the grid according to H20 wooden beams and slab loads in the woods. Main girders H20 wood beam are placed on the cross-heads or 10/10 wood are placed on U-heads. The slab is supported by diagonal elements to strengthen against the thickness, height and wind loads. Vertical and horizontal elements can be easily dismantled and installed by placing them with hammer aid and human power. High load carrying capacity due to node points. If the vertical elements are connected with 100cm intermediate horizontal elements, they have a carrying capacity of 40kN / leg.





ASYAPI

Cuplock İskeleli Döşeme
Cuplock Scaffolding Slab Formworks

İskele
Scaffolding

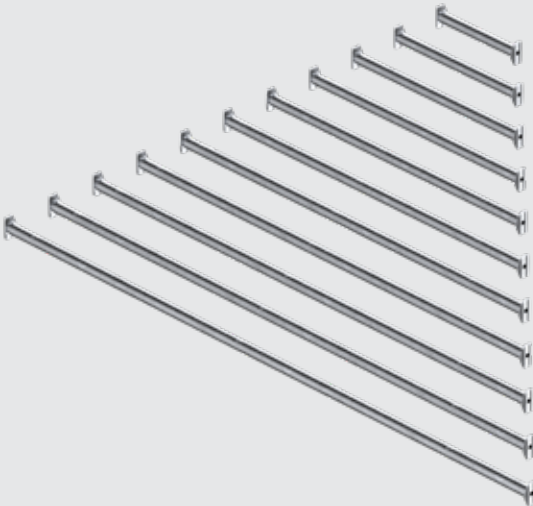


Cuplock İskele Dikme - 100cm Aralıklı
Cuplock Scaffolding Vertical Pillar

L=100cm - 1çanaklı	800048101	4,00 kg
L=150cm - 2çanaklı	800048152	6,10 kg
L=200cm - 2çanaklı	800048202	8,20 kg
L=250cm - 3çanaklı	800048253	9,30 kg
L=300cm - 3çanaklı	800048303	12,20 kg

Cuplock İskele Dikme - 50cm Aralıklı
Cuplock Scaffolding Vertical Pillar

L=100cm - 2çanaklı	800048102	4,50 kg
L=150cm - 3çanaklı	800048153	7,30 kg
L=200cm - 4çanaklı	800048204	9,60 kg
L=250cm - 5çanaklı	800048255	12,00 kg
L=300cm - 6çanaklı	800048306	14,50 kg

Cuplock Yatay
Cuplock Scaffolding Horizontal Brace

L=50cm	801048050	1,90 kg
L=75cm	801048075	2,50 kg
L=100cm	801048100	3,30 kg
L=125cm	801048125	4,00 kg
L=150cm	801048150	4,60 kg
L=175cm	801048175	6,00 kg
L=200cm	801048200	6,20 kg
L=225cm	801048225	6,90 kg
L=250cm	801048250	7,60 kg
L=275cm	801048275	8,20 kg
L=300cm	801048300	8,80 kg

Cuplock İskele Ayar Milli Taban Plakası*Cuplock Scaffolding Adjustable Spindle Base Plate*

Ø38/50cm	807038050	3,00 kg
Ø38/80cm	807038080	3,90 kg
Ø38/100cm	807038100	4,10 kg

Cuplock İskele Ayar Milli Dörtüylü Başlık*Cuplock Scaffolding Adjustable Spindle Cross Head*

Ø38/50cm	812038050	5,80 kg
Ø38/80cm	812038080	7,40 kg
Ø38/100cm	812038100	10,60 kg

Cuplock İskele Ayar Milli U Başlık*Cuplock Scaffolding Adjustable Spindle U-Head*

Ø38/50cm	810038050	3,30 kg
Ø38/80cm	810038080	4,40 kg
Ø38/100cm	810038100	6,70 kg

Cuplock İskele Konsolu*Cuplock Scaffolding Console*

100/75	815100075	11,50 kg
--------	-----------	----------

Cuplock Boru Eki (Nipel) - Boru*Cuplock Scaffolding Connector - Pipe***Cuplock Boru Eki (Nipel) - Profil***Cuplock Scaffolding Connector - Profile*

804038301	0,60 kg
804038302	0,60 kg

Cuplock İskele Konsolu*Cuplock Scaffolding Console*

50/75	815050075	9,40 kg
-------	-----------	---------