

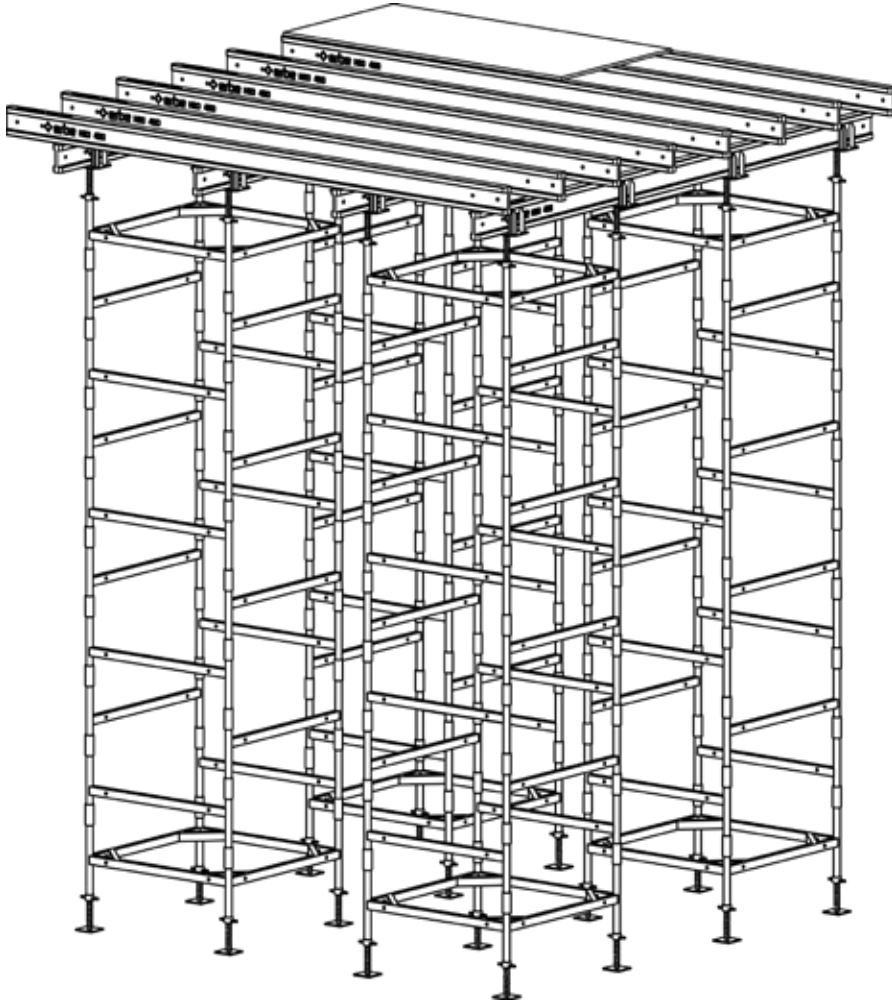


H Kovanlı İskele Döşeme

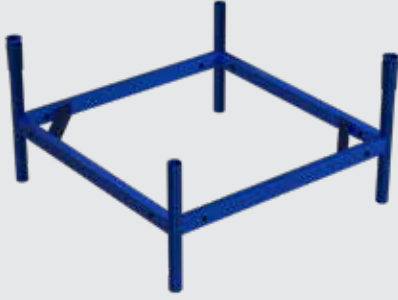
Konutlar, yüksek yapılar, iş ve alışveriş merkezleri, metro yeraltı istasyonları, endüstriyel yapılar, enerji tesisleri, hastane sağlık tesisleri, viyadük başlıkları, köprü döşemeleri, HES projeleri vb. projelerde kullanılır. Özellikle yüksek ve kalın döşemelerde kullanılan iskele sistemidir. H Kovanlı iskele elemanları; alt-üst şase ve H Kovanlı olarak iki elemandan oluşur. Plan ölçüsü 100/100cm ve 120/120cm iki tipte standart olarak imal edilir. Alt şase üstüne H Kovanlı elemanlar insan gücü ile yerleştirilerek kule şeklinde kurulur. Kule araları döşeme yüklerine göre projelendirilen şekilde ayarlanabilir. Plywood, H20 ahşap kirişler veya 10/10 ahşaplarla desteklenir. Ana taşıyıcı (mahya) H20 ahşap kirişler ayar milli dörtyollu başlıklara veya 10/10 ahşap ve azmanlar U başlıklara oturtulur. Kuleler döşeme kalınlığı, yüksekliği ve rüzgar yüklerine karşı güçlendirmek için diagonal elemanlar ile desteklenir. Vinç ile alt-üst şase elemanlarından bağlanarak sökmeden kule olarak taşınabilir. 50kN/ayak yüksek taşıma kapasitesine sahiptir.

Slab Formwork with H Type Systems

Buildings, high buildings, business and shopping centers, subway underground stations, industrial structures, energy facilities, hospital health facilities, viaducts, bridge projects, HEPP projects and etc. used in projects. Scaffolding system used especially in high and thick slabs. H Stacking scaffolding elements; It consists of two elements: top and bottom chassis and H Stacking elements. Plan size 100 / 100cm and 120 / 120cm are manufactured as two standard types. Above the bottom chassis H Stacking elements are placed in a tower form with human power. Tower intervals can be adjusted according to the slab loads. Plywood is supported with H20 wood beams or 10/10 wood. The main girder H20 wooden beams are placed on adjustable spindle cross heads or 10/10 wood are placed on adjustable spindle U-heads. The towers are supported by diagonal elements to strengthen against slab thickness, height and wind loads. It can be transported as a tower without being disassembled by connecting the top and bottom chassis elements by crane. 50kN / foot has high carrying capacity.





H Kovanlı İskele Alt-Üst Şase*H Stacking Scaffolding Top & Bottom Chassis*

100/100cm	850100100	20,40 kg
120/120cm	850120120	22,50 kg

H Kovanlı İskele Ayar Milli Dörtüollü Başlık*H Stacking Scaffolding Adjustable Spindle Cross Head*

Ø38/70cm	891038070	7,40 kg
----------	-----------	---------

H Kovanlı İskele H Elemanı*H Stacking Scaffolding H Element*

50/100cm	851050100	6,60 kg
50/120cm	851050120	7,50 kg

H Kovanlı İskele Ayar Milli U Başlık*H Stacking Scaffolding U-Head*

Ø38/70cm	881038070	4,40 kg
----------	-----------	---------

H Kovanlı İskele Diagonali*H Stacking Scaffolding Diagonal Brace*

L=125cm	855048125	2,80 kg
---------	-----------	---------

H Kovanlı İskele Ayar Milli Taban Plakası*H Stacking Scaffolding Adjustable Spindle Base Plate*

Ø38/70cm	871038070	3,90 kg
----------	-----------	---------

