

# ALÜMİNYUM İSKELE

TEKNİK ÖZELLİKLER
<ul style="list-style-type: none"><li>• 6082-t6 alaşımlı alüminyum</li><li>• Argon tig kaynağı</li><li>• Kolay monte ve demonte, hafif taşınır</li><li>• İstenilen renkte üretim</li><li>• İstenilen yükseklik x en x boy ölçüleri</li><li>• Döner ve kilitlenir tekerlekler</li><li>• Basamaklı yapıya uygun kurulum</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>- Konferans salonlarına uygun alüminyum iskeleler, özel mafsal sistemi ile kolaylıkla boyu ayarlanabilir, güvenli, hafif, kolay sökülüp takılabilir yapısı ile bir çok alanda hizmet vermektedir.</li><li>- Sağlam alüminyum konstrüksiyon üzerine kurulan yapı, çelik denge ayakları ile güçlendirilmiştir.</li><li>- Alüminyum borudan mamul çapraz ve yatay bağlantılar iskelenin ana merdivenlerini birbirine bağlamaktadır.</li><li>- Yeni geliştirilmiş olan q-lock kilit sistemi sayesinde çok hızlı ve güvenli şekilde kurulum yapılabilmektedir.</li><li>- Platform yüksekliği ve iskele yüksekliği ipli&amp;makaralı sistem sayesinde her 28 cm'de bir ayarlanabilmektedir.</li><li>- İçten tırmanarak çıkılan iskelede platformun üzerindeki kapak personelin güvenli bir şekilde platformun üzerine ulaşmasını sağlamaktadır.</li><li>- 100 cm. yüksekliğindeki korkuluklar, çalışan personele güvenli bir ortam sunmaktadır.</li><li>- Talep edildiğinde opsiyonel olarak platform tekmeliği firmamız tarafından sunulabilmektedir.</li></ul>
--

## ALUMINUM SCAFFOLDING

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 6082-t6 alloy aluminum
- Argon tig welding
- Easy to assemble and disassemble, lightly transported
- Production in the desired color
- Desired height x width x length dimensions
- Swivel and lockable wheels
- Installation suitable for stepped structure

- Aluminum scaffolding suitable for conference halls, with its special joint system, can be easily adjusted in height, it serves in many areas with its safe, light, easy to disassemble structure.
- The structure, which is built on a solid aluminum construction, is reinforced with steel outriggers.
- Cross and horizontal connections made of aluminum pipes connect the main stairs of the scaffolding.
- Thanks to the newly developed q-lock locking system, it can be installed very quickly and safely.
- Platform height and scaffolding height can be adjusted every 28 cm thanks to the rope & roller system.
- In the scaffolding, which is climbed from the inside, the cover on the platform ensures that the personnel can reach the platform safely.
- 100 cm. high guardrails provide a safe environment for the working personnel.
- Platform kickstand can be offered optionally by our company upon request.

