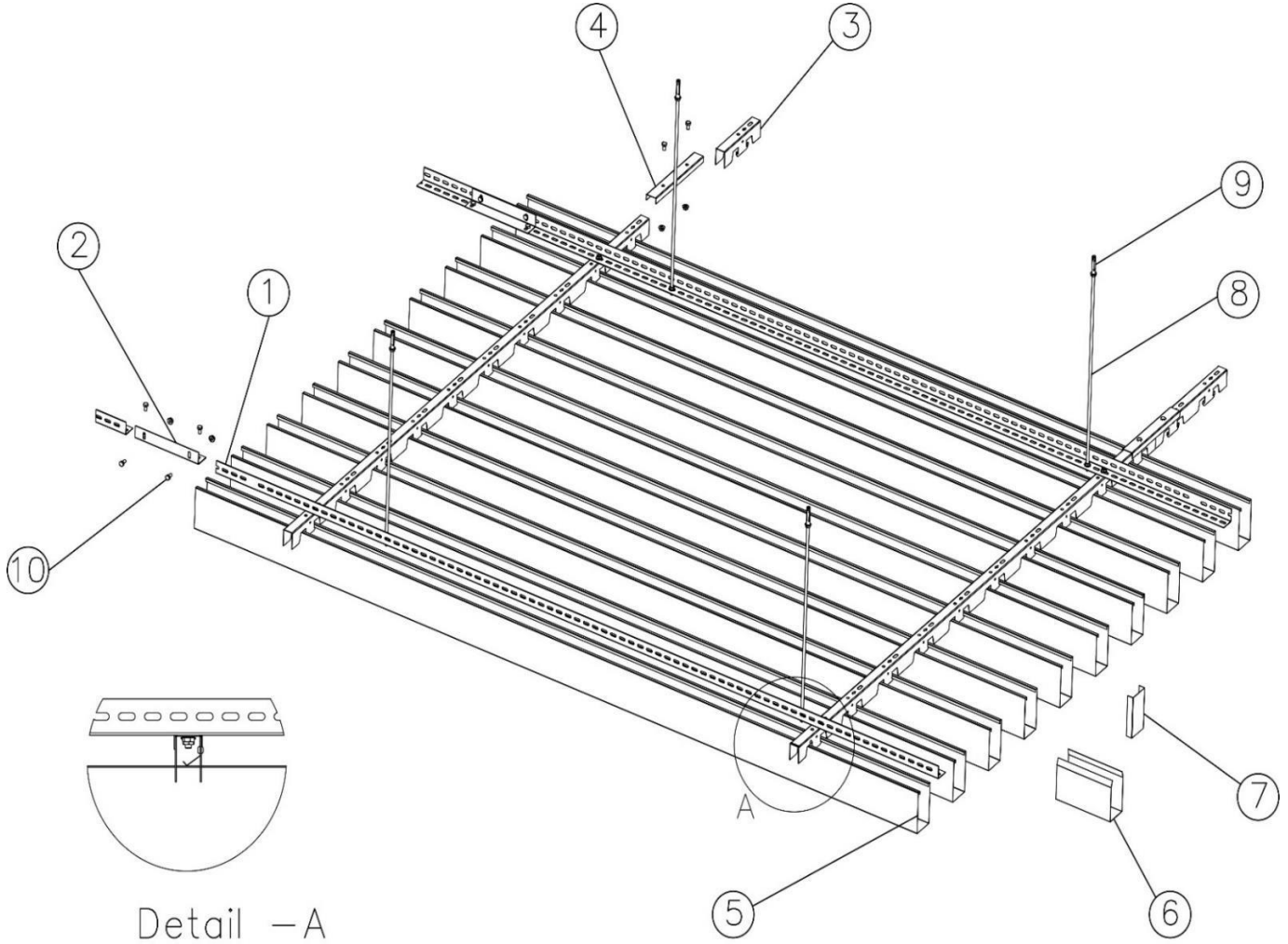


KOYU ALTIN MEŞE ALÜMİNYUM BAFFLE ASMA TAVAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Sistemin Tanımı

30x100 mm ebatlarında, 0,60mm kalınlığında, koyu altın meşe boyalı, alüminyum çift bükümlü baffle profilleri ile imal edilmiş tavan sistemidir. Baffle profilleri arasındaki mesafe akstan aksa (c/c) 150 mm olmalıdır. Baffle yaylı tırnaklı taşıyıcının yayları her bir baffle profiline yukarıdan baskı yapmalıdır. Taşıyıcı profiller (yay dahil) elektrostatik toz boyalı olmalıdır.



Panel Özellikleri:

- Hammadde: Paneller, Alüminyumdan imal edilip neme ve çizilmeye karşı dayanıklı olacaktır.
- Panel Ebatları (En x Yükseklik): 30x100 mm
- Paneller Arasındaki Boşluk: Akstan aksa 150 mm
- Panel Uzunluk: istenilen uzunlukta
- Panel Renk: Koyu Altın Meşe
- Panel Büküm Detay: Çift bükümlü

Taşıyıcı Özellikleri:

- Ana Taşıyıcı L Profili 1.5mm Galvaniz (RAL 9005 Elektrostatik Toz Boyalı)
- Ana Taşıyıcı L Ekleme Parçası 1.5mm Galvaniz (RAL 9005 Elektrostatik Toz Boyalı)
- Baffle Yaylı Tırnaklı Taşıyıcı 1mm Galvanize Çelik (RAL 9005 Elektrostatik Toz Boyalı)
- Baffle Yaylı Tırnaklı Taşıyıcı Ekleme Parçası 1mm Galvanize Çelik (RAL 9005 Elektrostatik Toz Boyalı)
- M6lık Askı Tiji
- Çelik Dübel
- Bağlantı Civataları

UYGULAMA:

Projede belirtilen tavan kotu belirlenir. Tavan planı projesine göre baffle ana L taşıyıcıların ve baffle yaylı tırnaklı taşıyıcıların yönü belirlenir. Çelik dübeller baffle ana L taşıyıcı hattında tavana sabitlenir. Galvanizli Askı Tiji üst döşemeye çelik dübel yardımı ile bağlanır. Profilin ilk askı sisteminin duvardan max. 300 mm uzaklıkta olması, diğer atılacak askı sisteminin de max. 1200mm ile asılması gerekmektedir. Askı tiji çelik dübellere asılır. Baffle ana L taşıyıcılar tijlere somun-civata ile montajlanır. Bu ilk ana taşıyıcı duvardan max. 600 mm uzaklıkta olmak üzere atıldıktan sonra, min. 600 mm, max. 1500 mm aralıklar ile yinelenir. Baffle yaylı tırnaklı taşıyıcılar ile ana L taşıyıcılar, somun-civata ile birbirine bağlanır. Çift bükümlü baffle paneller, baffle yaylı tırnaklı taşıyıcı profillere, baffle panelin alt yüzeyinden elle uygulanacak hafif bir basınçla baffle baskı yayı sayesinde oturtularak kilitlenir. Baffle profilleri birbirine eklemek için baffle ekleme parçası iki baffle panel arasına oturtulur.