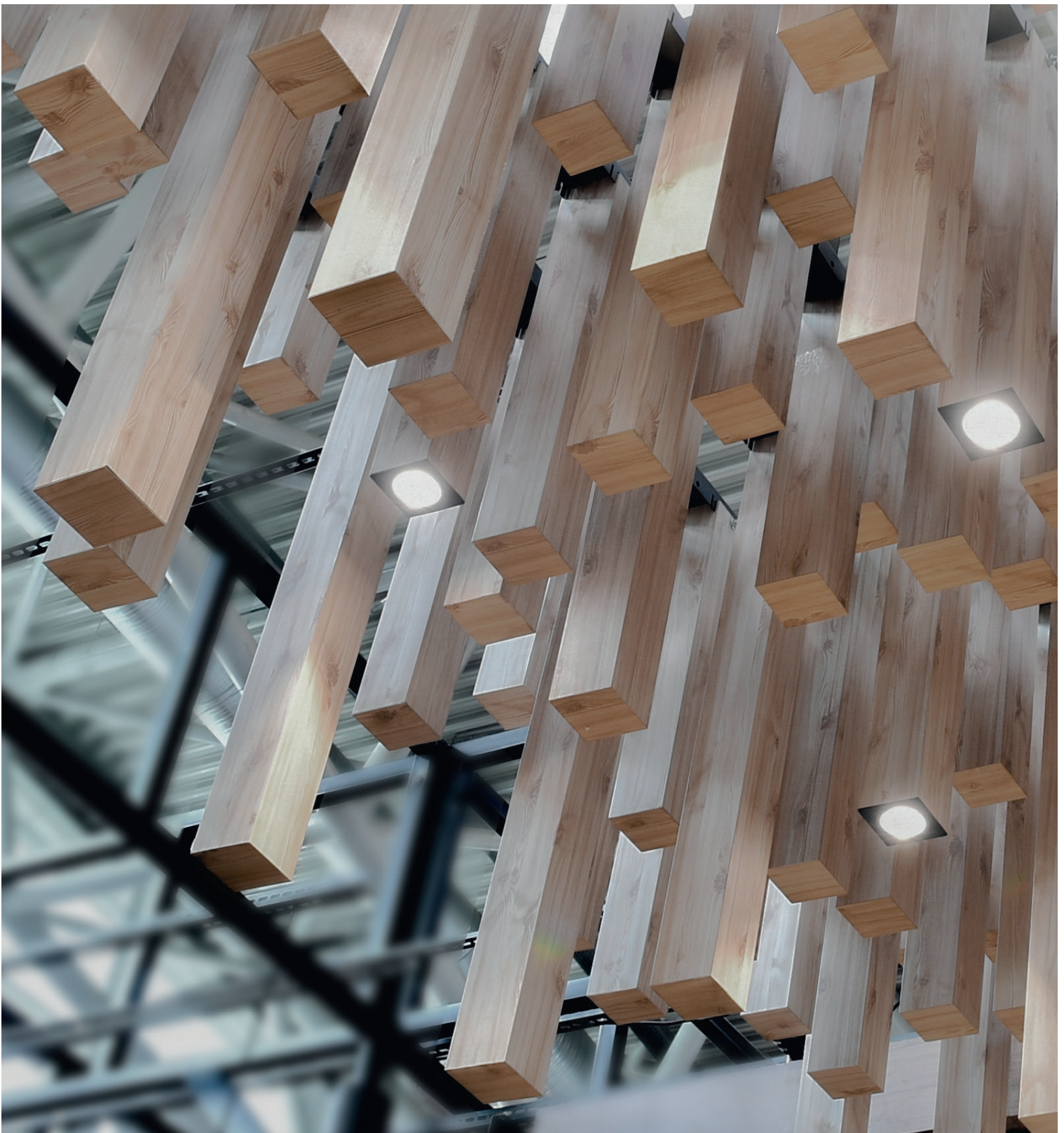


DROP





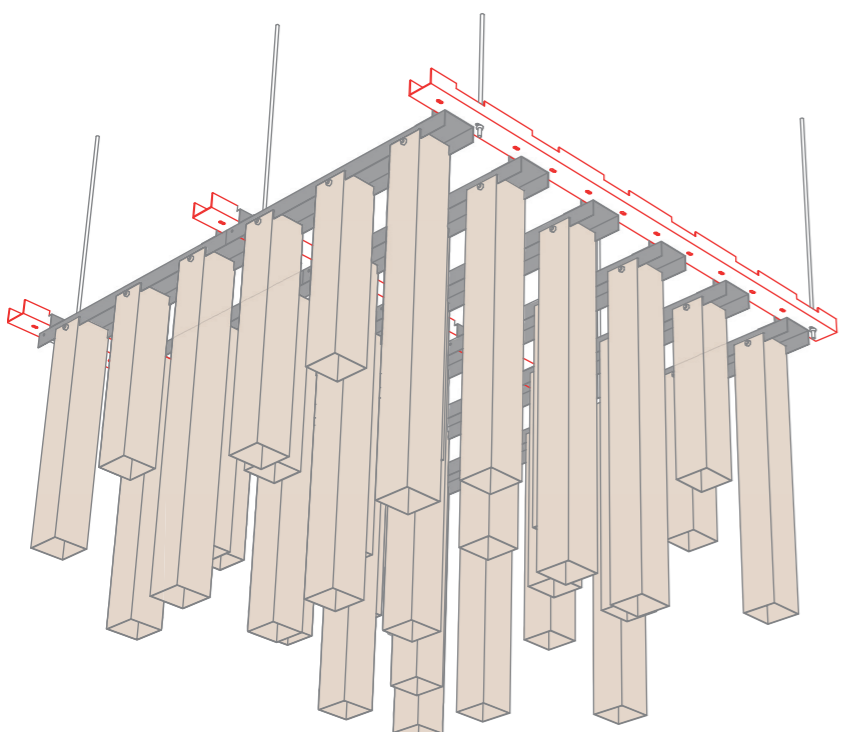
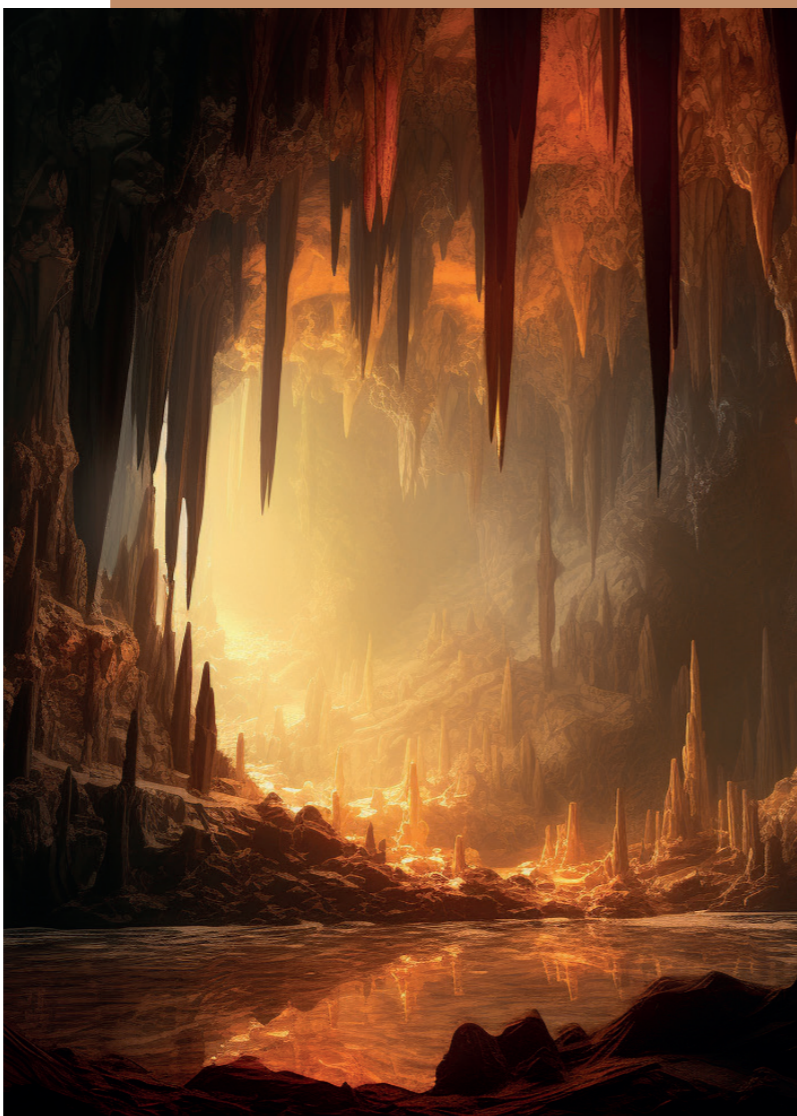
INTEGRA Drop

INTEGRA Drop, yatay/lineer baffle sistemlerinin sarkıt-/düşey formda tasarılanmasıyla elde edilen metal asma tavan sistemleri olarak yüksek tavanlı mekanlar için sıra dışı bir çözüm sunar. Kullanım alanına göre farklı ölçü ve yüksekliklerde üretim olanlığı sağlamaası mimarlar açısından tasarımında esneklik ve özgünlük yaratmaktadır.

INTEGRA Drop, yüzyıllar içerisinde oluşmuş bir mağaranın büyülü atmosferini uygulandığı mekâna taşır.

INTEGRA Drop offers an exceptional solution for high-ceilinged spaces as suspended metal ceiling systems achieved through the design of horizontal/lineer baffle systems in a pendant/vertical form. It provides architects with flexibility and uniqueness in design by offering production options in different sizes and height to accommodate the area of application.

INTEGRA Drop brings the enchanting atmosphere of a cave that has evolved over centuries to the applied space.



Metal kutu baffle panellerinde istenilen RAL/NCS/Pantone boyalarla birlikte ahşap görünümlü transfer boyası da sağlanmaktadır.

Metal kutu baffle paneller alüminyum olup ana ve tali taşıyıcı sistemler galvanize çelikten üretilmektedir.

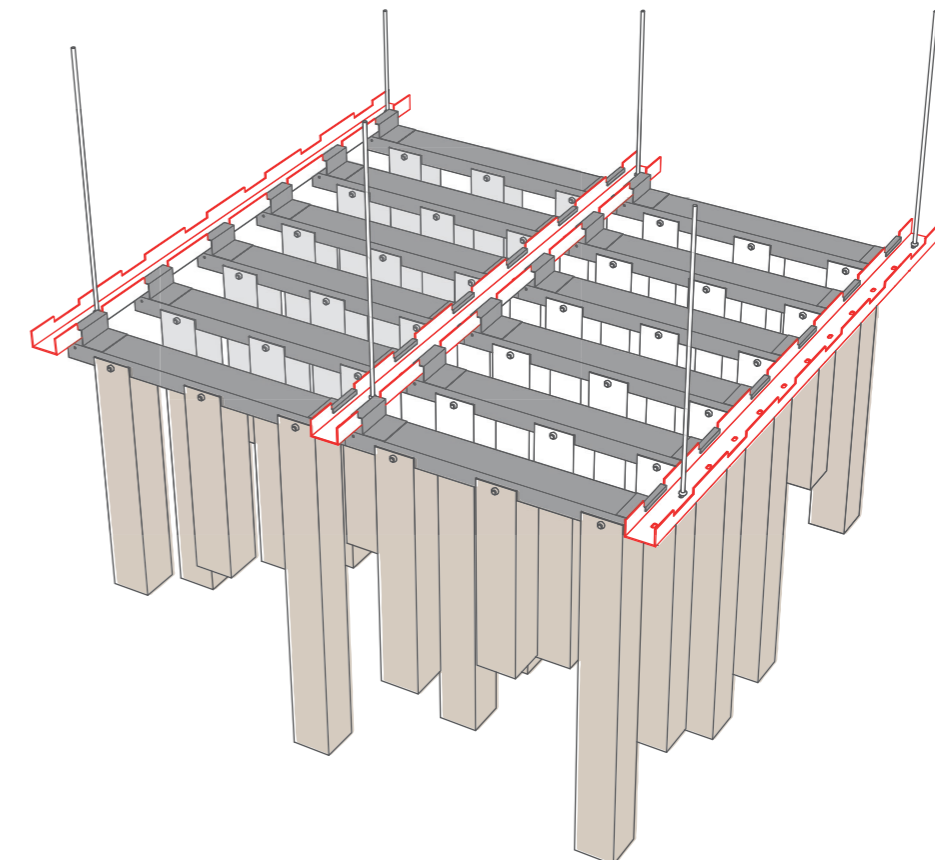
Metal box baffles can also be provided with the desired RAL/NCS/Pantone paint options as an alternative to the wood-effect shown in this catalog.

Metal box baffles are extruded aluminium, suspended by the main and secondary carries profiles which are produced from galvanized steel.

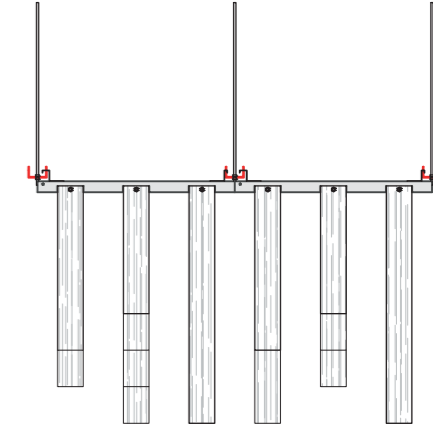
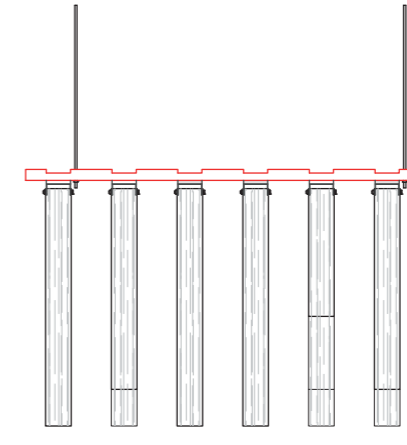
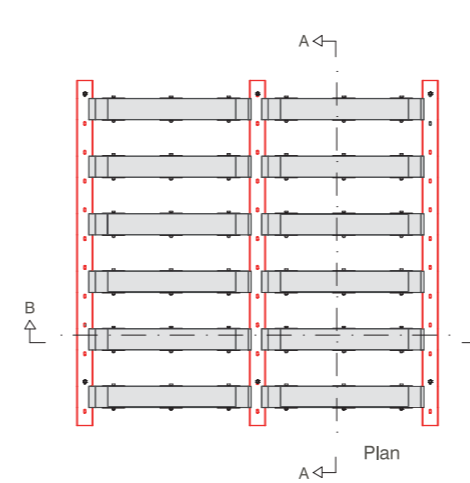


Integra Drop Sistem, proje gerekliliklerine göre değişen ölçülerde üretilen alüminyum kutu baffle panellerin, istenilen aks aralığına göre düzenlenmiş ana ve tali taşıyıcı profillerle taşıtıldığı sistemlerdir.

Integra Drop System is a system in which aluminium box baffles, which can be produced in varying sizes according to the project requirements, are suspended with main and secondary carrier profiles arranged according to the desired axle spacing.



Teknik Çizimler Technical Drawings



Alüminyum kutu baffle paneller; ISO9001:2008, TSE ve belgeli üretici tarafından, Avrupa, Amerika ve TAIM (Technical Association of Industrial Metal Ceiling Manufacturers) standartlarına uygun olarak imäl edilmelidir.

Malzemenin yanım tepki sınıfı, uluslararası akredite edilmiş test kuruluşlarından birinde yapılmış yanım testi raporu sunulmak üzere, EN 13501-1 standartı uyarınca yapılan sınıflandırma sonucunda minimum A2-s1-d0 olarak tasarlanmalıdır.

Aluminium box baffles must be manufactured by ISO9001:2008, TSE and certified manufacturer in accordance with European, American and TAIM (Technical Association of Industrial Metal Ceiling Manufacturers) standards.

The fire reaction class of the material should be designed as minimum A2-s1-d0 as a result of the classification made in accordance with the EN 13501-1 standard, in order to submit the fire test report made in one of the internationally accredited test institutions.

