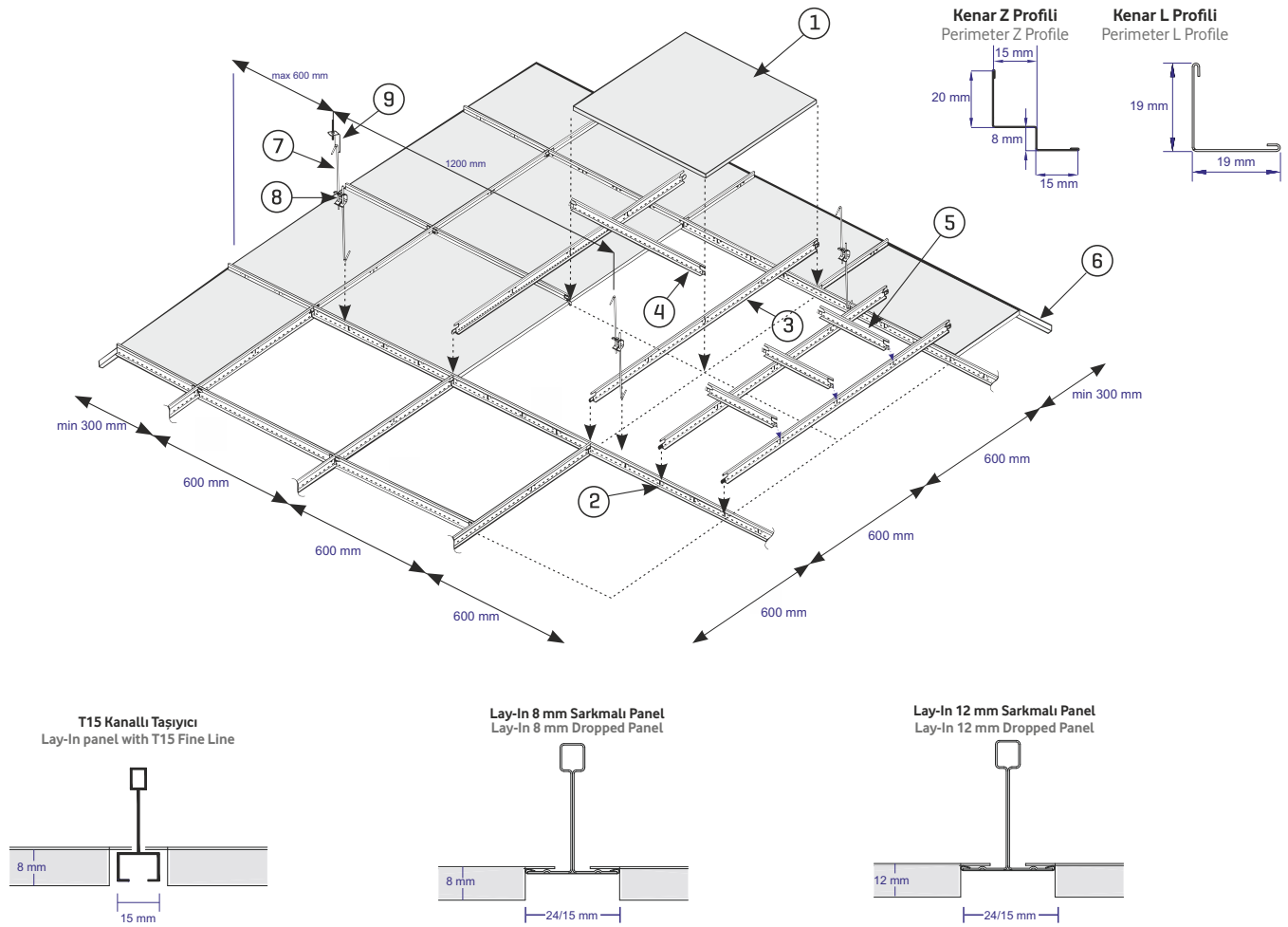




**LAY-IN ASMA TAVAN**  
LAY-IN SUSPENDED CEILING

Lay-in paneller T24 ve T15 taşıyıcılardan 8 mm ve 12 mm sarkarak taşıyıcı üzerinde zarif bir gölge oluşturur. Kenarda kullanılan "Z" profilli kesik plakaları gizler ve fugalı bir tavan görünümü oluşur. Tercihe göre galvaniz çelik ve alüminyumdan farklı ebat, perforasyon ve renklerde üretilebilmektedir. Perforasyonlu panellere akustik kumaş uygulanabilir.

Lay-in panels are dropping 8-12 mm from T24/T15 carrier profiles, creating a subtle, shadowy aesthetic finish. The Z perimeter profiles enable the concealment of resized panels. Crafted from aluminum or galvanized steel, these panels come in various dimensions and thicknesses. They can be customized with any RAL color or achieve a wood look. Additionally, acoustic fleece can be applied for perforated panel variations.


**Lay-in Sistem Taşıyıcı ve Aksesuar Birim / m<sup>2</sup> Analizi | Lay-in System Carrier and Accessories Unit / m<sup>2</sup> Analyse**

ÜRÜN / PRODUCT	600x600 mm	300x300 mm	300x600 mm	600x1200 mm
1- Lay-in Panel/Lay-in Panel	1,00 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>
2- T24/T15 Ana Taşıyıcı/Main Carrier 3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3- T24/T15 Tali Taşıyıcı/Long Cross Carrier 1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m	1,67 m
4- T24/T15 Tali Taşıyıcı/Short Cross Carrier 600 mm	0,83 m	-	2,50 m	-
5- T24/T15 Tali Taşıyıcı/Short Cross Carrier 300 mm	-	2,50 m	-	-
6- Kenar L/Z Profili/Perimeter L/Z Profile	0,50 m	0,70 m	0,70 m	0,50 m
7- Askı Teli/Hanger Wire	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
8- Çiftli Yay/Double Spring	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
9- Çelik Dübel/Steel Anchor	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m

\*YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI: 30x30 cm SİSTEMDE 33 m<sup>2</sup>LİK BİR ALAN GÖZETİLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR. \*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 30x30 cm 33 m<sup>2</sup>

\*YUKARIDAKİ BİRİM KULLANIM KATSAYISI: 60x60 cm ve DİĞER SİSTEMLERDE 66 m<sup>2</sup>LİK BİR ALAN GÖZETİLEREK ANALİZ HAZIRLANMIŞTIR. \*THIS ANALYSES ARE PREPARED FOR REQUIREMENTS FOR 60x60 cm 66 m<sup>2</sup>