

# Alçıpan Profilleri / Drywall Profiles

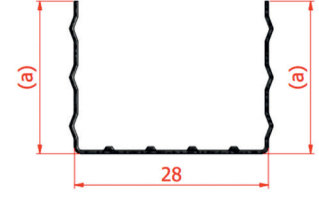
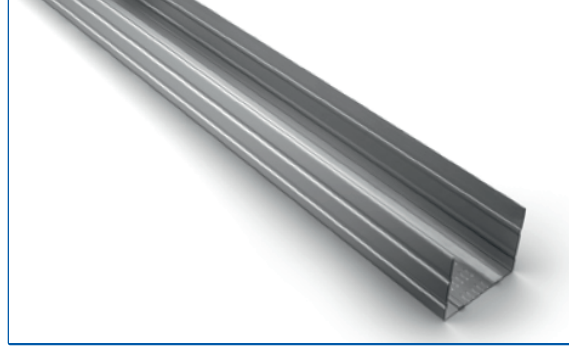
## Tavan U Profili

### U - Ceiling Profile

U-Tavan profilleri, profilin bir yüzüne alçıpan vidalanarak asma tavan ve giydirme cephe yapımında kullanılmaktadır.

Bu profil 0,40 mm ile 0,60 mm arasında malzeme kalınlığına sahip olabilir. Profiller 80-100 gr/m<sup>2</sup> aralığında galvaniz kaplıdır.

*U-Ceiling profiles are using for suspended ceiling and curtain wall construction by screwing drywall on one side of profile. This profile can has material thickness between 0,40 mm to 0,60 mm. Profiles are covered by galvanized with the range between 80-100 gr/m<sup>2</sup>.*



Profil Tanımı Profile Definition	Profil Ölçüsü Profile Size	Profil Uzunluğu Profile Length	Paket Adedi Pack qty
Tavan U Eko / Ceiling U Eco (0,30 mm - 0,40 mm)	22 x 28 x 22	3	24
Tavan U Eko / Ceiling U Eco (0,30 mm - 0,40 mm)	24 x 28 x 24	3	24
Tavan U Eko / Ceiling U Eco (0,30 mm - 0,40 mm)	27 x 28 x 27	3	24
Tavan U / Ceiling U (0,30 mm - 0,35 mm)	22 x 28 x 22	3	24
Tavan U / Ceiling U (0,38 mm - 0,40 mm)	22 x 28 x 22	3	24
Tavan U / Ceiling U (0,45 mm - 0,50 mm)	22 x 28 x 22	3	24
Tavan U / Ceiling U (0,55 mm - 0,60 mm)	22 x 28 x 22	3	24

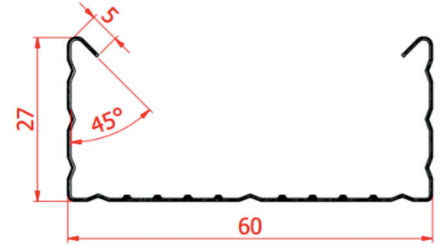
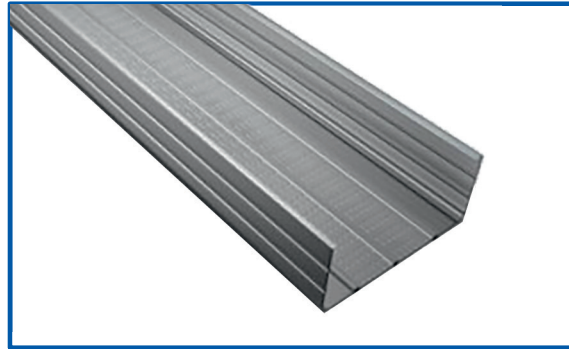
## Tavan C Profili

### C - Ceiling Profile

C-Tavan profilleri, profilin bir yüzüne alçıpan vidalanarak asma tavan ve giydirme cephe yapımında kullanılmaktadır.

Bu profil 0,40 mm ile 0,60 mm arasında malzeme kalınlığına sahip olabilir. Profiller 80-100 gr/m<sup>2</sup> aralığında galvaniz kaplıdır.

*C-Ceiling profiles are using for suspended ceiling and curtain wall construction by screwing drywall on one side of profile. This profile can has material thickness between 0,40 mm to 0,60 mm. Profiles are covered by galvanized with the range between 80-100 gr/m<sup>2</sup>.*



Profil Tanımı Profile Definition	Profil Ölçüsü Profile Size	Profil Uzunluğu Profile Length	Paket Adedi Pack qty
Tavan C Eko / Ceiling C Eco (0,30 mm - 0,40 mm)	27 x 60 x 27	3	12
Tavan C / Ceiling C (0,30 mm - 0,35 mm)	27 x 60 x 27	3	12
Tavan C / Ceiling C (0,38 mm - 0,40 mm)	27 x 60 x 27	3	12
Tavan C / Ceiling C (0,45 mm - 0,50 mm)	27 x 60 x 27	3	12
Tavan C / Ceiling C (0,55 mm - 0,60 mm)	27 x 60 x 27	3	12

