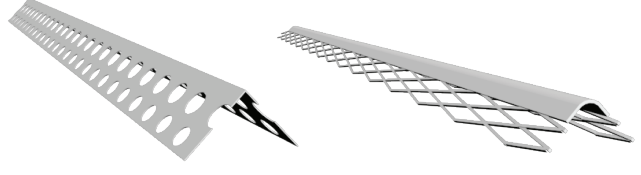


AYPAN Köşe Profilleri

AYPAN
Corner Beads



Ürün Teknik Föyü Product Technical Sheet

TANIM /Description

AYPAN Köşe Profilleri, üzeri sıcak daldırma yöntemi ile galvaniz kaplı olan çelik sacdan üretilmiş olan profillerdir.

AYPAN Köşe Profilleri, TS EN 14195 (Alçı Levha Sistemlerinde Kullanılan Metal Çerçeve Bileşenleri) standardına uygundur.

AYPAN Corner Beads are made of galvanized steel sheet with hot dipping method.

AYPAN Corner Beads conform to TS EN 14195 (Metal Frame Components Used in Gypsum Board Systems) standard.

KULLANIM /Usage

AYPAN Delikli Köşe Profilleri, iç mekân duvar ve asma tavan uygulamalarında alçı sıva uygulanma aşamasında köşe dönüşlerin düzgünlüğünü sağlamak için kullanılır.

AYPAN Alçı Sıva Köşe Profilleri, iç mekân tuğla, brüt beton, bims blok gibi yüzeylere makineli alçı sıva uygulanma aşamasında köşe dönüşlerin düzgünlüğünü sağlamak için kullanılır.

AYPAN Perforated Corner Beads are used to ensure the smoothness of corner turns during the application of gypsum plaster in interior wall and suspended ceiling applications.

AYPAN Plaster Corner Beads are used to ensure the smoothness of corner turns during the application of machine gypsum plaster on surfaces such as brick, gross concrete, pumice block.

ÖZELLİKLER /Properties

Profiller, paslanmayı önlemek için sıcak daldırma yöntemi ile minimum 110 - 122 gr/m² kalınlığında galvaniz ile kaplanmıştır. Katlandığı zaman çinko kaplaması dökülmez. Alçının yüzeye daha iyi tutunmasını sağlamak için delikli köşe profilinde yüzey perforelendirilirken, alçı sıva köşe profilinde kenarlar genişletilmiştir. Aypan köşe profilleri, sıva uygulamasının temiz ve düzgün bitmesinde klavuz görevi görür ve darbelere karşı dayanımı artırır.

The profiles are galvanized with a minimum thickness of 110 - 122 gr / m² by hot-dip method to prevent corrosion. Zinc coating does not spill when folded.

In order to ensure better adhesion of the plaster to the surface, the perforated corner profile is perforated while the gypsum plaster corner profile is expanded.

Aypan corner profiles serve as a guide for the clean and smooth finish of the plaster application and increase the resistance against impacts.

DEPOLAMA /Storage

Kuru ve rutubetsiz ortamda, düz bir zeminde, zeminle doğrudan temas etmeyecek şekilde depolanmalıdır. Paletli olarak sevk edilen profillerin üst üste depolanması gerektiği durumlarda devrilmelerini önlemek amacıyla, paletlerin arasına her 50 cm'de bir takoz yerleştirilmesi tavsiye edilir.

It should be stored on dry ground in a dry and damp environment in such a way that it does not come into direct contact with the ground. It is recommended to place a chock between the pallets every 50 cm between the pallets in order to prevent overturning of the profiles shipped as pallets.

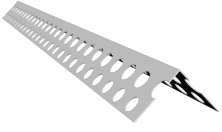
TAŞIMA /Transport

Paletli ve/ya ambalajlı olarak sevk edilen profillerin taşınmasında forklift kullanılmalıdır. Forkliftin taşıma kapasitesinin yeterli ve forklift operatörünün ehliyetli ve tecrübeli olması gereklidir.

Forklift must be used in transport of profiles shipped with pallets and / or packages. The capacity of the forklift must be sufficient and the forklift operator must be qualified and experienced.

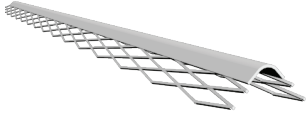
TEKNİK ÖZELLİKLER /TECHNICAL SPECIFICATION

Aypan Delikli Köşe Profili Aypan Perforated Corner Bead



Sahip Olduğu Standart /Reference Standard	TS EN 14195
ÖZELLİKLER /Specifications	
Uzunluk /Length (m)	2,7-3
Kenar Genişliği /Edge Width (mm)	21
Malzeme Kalınlığı /Material Thickness (mm)	0,4
AMBALAJ /Packaging	
Ambalaj (Adet/Bağ) /Packaging (Pieces/Bundle)	25
Birim Ağırlık (gr/m) /Unit Weight (gr/m)	0,115

Aypan Alçı Sıva Köşe Profili Aypan Plaster Corner Bead



Sahip Olduğu Standart /Reference Standard	TS EN 14195
ÖZELLİKLER /Specifications	
Uzunluk /Length (m)	2,7-3
Kenar Genişliği /Edge Width (mm)	30
Malzeme Kalınlığı /Material Thickness (mm)	0,4
AMBALAJ /Packaging	
Ambalaj (Adet/Bağ) /Packaging (Pieces/Bundle)	25
Birim Ağırlık (gr/m) /Unit Weight (gr/m)	0,195

