



boardex
exterior sheathing

Yardımcı Malzemeler

Ürün Tanıtım Föyü

GENEL BİLGİLER

- **Boardex** yardımcı malzemeleri, dış cephe kuru duvar imalatlarına özel tasarlanmış ürünlerdir.
- Dış cephe imalatlarında fuga ve köşelerde PVC esaslı profiller kullanılmalıdır.
- Dış cephe imalatlarında kullanılan borazan ve matkap uçlu vidalar korozyona dayanıklı olmalı, 1000 saat tuzlu su testinden geçmelidir.
- Dış cephe imalatlarında kullanılan sıva filesi ve derz bantları alkali dayanımlı olmalıdır.
- **Boardex** yardımcı malzemeleri, dış cephe sistemlerinin doğru ve nitelikli malzemeler kullanılarak tamamlanmasına olanak sağlar.

KULLANIMI

Boardex vidaları,

- Dış cephe levhalarının profillere sabitlenmesinde kullanılan korozyona dayanıklı vidalardır. Dış cephe levhaları, **Boardex** borazan vidalar ile et kalınlığı 0,7 mm'ye kadar, **Boardex** matkap uçlu vidalar ile ise 2 mm' ye kadar profillere sabitlenmesinde kullanılır.

Boardex dübel-vida,

- L braketlerin betonarme, gazbeton be bimsblok gibi mevcut yüzeylere sabitlenmesinde kullanılır.

Drillex şapkalı vida,

- İki metalin birbirine sabitlenmesinde kullanılan altıgen başlı vidadır.

Alkali dayanımlı derz bandı,

- Dış cephe levhalarının ek yerlerinde Probase Render ile birlikte kullanılması gereken alkali dayanımlı derz bandıdır.

Sıva filesi,

- Dış cephe levhaları üzerindeki çimento esaslı sıvanın hareketlerine karşı dayanım göstererek çatlamaları engelleyen, alkali dayanımı yüksek, 160 gr/m² ağırlığa sahip cam elyaf donatı filesidir.

Başlangıç profili,

- İki metalin birbirine sabitlenmesinde kullanılan altıgen başlı vidadır.

Kemerli köşe profili,

- Kavisli köşelerin darbe dayanımını artırmak ve düzgünlüğünü sağlamak amacı ile istenilen kaviste uygulanabilen PVC esaslı köşe profilidir.

Fileli köşe profili,

- Kapı, pencere gibi köşelerin darbe dayanımı artırmak ve dikliğini sağlamak amacı ile kullanılan PVC esaslı köşe profilidir. File genişliği profilin her iki yakasında toplam 20 cm olup, 110 gr/m² ağırlığındadır.

Fileli fuga profili,

- Cephelerde uygulanacak fugaların düzgün ve sorunsuz uygulanması amacı ile kullanılan PVC esaslı fileli profildir. Her iki yakasında da file olup, 110 gr/m² ağırlığındadır.

Fillesiz fuga profili,

- Cephelerde uygulanacak fugaların düzgün ve sorunsuz uygulanması amacı ile kullanılan PVC esaslı filesiz profildir.

Fileli damlalık profili,

- Saçak altlarında ve pencere-kapı üst köşelerinde kullanılabilen PVC esaslı profildir. FHer iki yakasında da file olup, 110 gr/m² ağırlığındadır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

	Boardex vida özellikler				
	Matkap ucu		Borazan vida	Drillex şapkalı	Boardex dübel-vida
Vida Boyu (mm)	30	38	30	30	100
Birim Ağırlık (gr/adet)	2.5	3	2.1	4.3	17.5
Çap (mm)	4.2		4.2	5.5	10
Ambalaj Ağırlığı (kg/kutu)	2.5	3	2.5	2.15	3.5
Kutudaki Vida Sayısı	1000 adet/kutu		1000 adet/kutu	500 adet/kutu	200 adet/kutu

Alkali Dayanımlı Derz Bandı ve Sıva Filesi Özellikler

	Alkali Dayanımlı Derz Bandı	Alkali Dayanımlı Sıva Filesi
Uzunluk (m)	45	50
Genişlik (cm)	7.5	100
Elek Aralığı (mm)	4x4	4x4
Ağırlık (gr)	110	160
Ambalaj Ağırlığı (kg/kutu)	0.37	32
Ambalaj	1 rulo	4 rulo/kutu

PVC Esaslı Profiller

	Başlangıç Profili	Kemerli Köşe Profili	Fileli Köşe Profili	Fileli Fuga Profili		Filesiz Fuga Profili		Fileli Damlalık Profili
Uzunluk (m)	3	2.5	2.5	3		3		2.5
Boyutlar (mm)	30x17x3000	22x22x2500	21x21x2500	30x16x2300	50x16x3000	30x16x3000	50x16x3000	21x21x2500
Kalınlık (mm)	1	1	1	1		1		0.9
Ağırlık (gr/m)	35	80	50	135	160	130	160	75
Ambalaj Ağırlığı (kg/kutu)	5.5	10	6.5	4	5	4	5	5.7
Ambalaj	50 adet/kutu	50 adet/kutu	50 adet/kutu	10 adet/kutu		40 adet/kutu	30 adet/kutu	30 adet/kutu