



**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 çatlamları engelleyen, alkali dayanımı yüksek, 160 gr/m<sup>2</sup> 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 file olup, file Genişliği 10X10 cm, file ağırlığı 110 gr/m<sup>2</sup>'dir.

#### **Fileli fuga profili,**

- Cephelerde uygulanacak fugaların düzgün ve sorunsuz uygulanması amacı ile kullanılan PVC esaslı fileli profildir. Her iki yakasında file olup, file Genişliği 7X7 cm, file ağırlığı 110 gr/m<sup>2</sup>'dir.

#### **Filesiz 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. Her iki yakasında file olup, file Genişliği 7X7 cm, file ağırlığı 110 gr/m<sup>2</sup>'dir.



### TEKNİK ÖZELLİKLER

	BoardeX vida özellikler				
	Matkap uçlu		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 Özellikleri

	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		3		2.5
Boyutlar (mm)	30x17x3000	22x22x2500	21x21x2500		30x16x2300	50x16x3000	30x16x3000	50x16x3000		21x21x2500		
Kalınlık (mm)	1	1	1		1		1		1		0.9	
Ağırlık (gr/m)	35	80	50		135	160	130	160		75		
File Genişliği(cm)	-	-	10X10		7X7		-			7X7		
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		