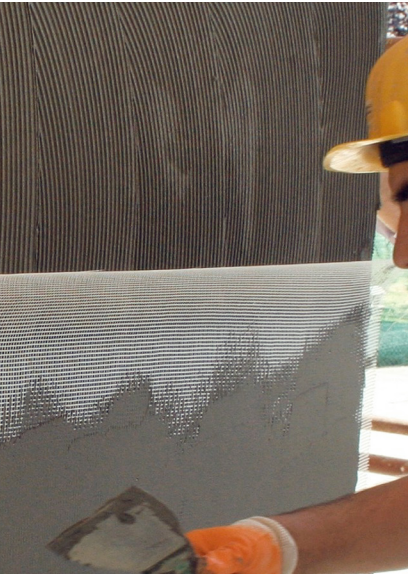


boardeX

exterior sheathing

Yardımcı Malzemeler



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

Yardımcı Malzemeler

KULLANIMI

Drillex hard ve soft vidalar,

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

Drillex şapkalı vıda,

- İki metalin birbirine sabitlenmesinde kullanılan altıgen başlı vıdadır.

Alkali dayanımlı derz bandı,

- Dış cephe levhalarının ek yerlerinde Probase 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,

- Dış cephe levhasının zeminle bağlantısını kesmeye yarayan PVC esaslı profildir.

Kemerli köşe profili

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

Fileli köşe profili,

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

Fileli fuga profili,

- Cephelerde uygulanacak fugaların düzgün ve sorunsuz uygulanması amacı ile kullanılan PVC esaslı fileli profildir. File genişliği profilin her iki yakasında da 20 cm 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. File genişliği profilin her iki yakasında da 20 cm olup 110 gr/m² ağırlığındadır

Boardex Yardımcı Malzemelerin Özellikleri

Drillex vıda özellikler				
	Drillex hard		Drillex soft	Drillex şapkalı
Vıda Boyu (mm)	30	38	30	30
Birim Ağırlık (gr/adet)	2.5	3	2.1	4.3
Çap (mm)	4.2		4.2	5.5
Ambalaj Ağırlığı (kg/kutu)	2.5	3	2.1	2.15
Kutudaki Vıda Sayısı	1000 adet/kutu		1000 adet/kutu	500 adet/kutu

Alkali Dayanımlı Derz Bandı ve Sıva Filesini Özellikler		
	Alkali Dayanımlı Derz Bandı	Alkali Dayanımlı Sıva Filesini
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)	29x17x3000	22x22x2500	21x21x2500	30x16x3000	50x16x3000	30x16x3000	50x16x3000	24x22x2500
Kalınlık (mm)	1	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	30 adet/kutu

