

TASARIM  
KÜLTÜRÜ  
DERGİSİ

113441 2008.10 6 YTL

A R R E D A M E N T O  
M İ M A R L I K

**DOSYA:**  
**ÇAĞDAŞ**  
**HIRVAT**  
**MİMARLIĞI**

**GÜNCELLEME:**  
**BORAN EKİNCİ**

**MASSED HOUSE**

**TÜRKİYE'DE**  
**AMATÖR**  
**MİMARLIK**

**KAVRAM:**  
**ART DECO VE**  
**POCHOIR**

**MAÇAKIZI MIES**

**FOTOĞRAF:**  
**WOMEN ARE**  
**HEROES, JR**

ISSN 1300-3801



9 771300 380000

10



## Bolon Vinyl Dokuma Yer Kaplaması

BOLON firması 1949 yılında İsveç'in Stockholm şehrinde kurulmuştur. Firma 58 yıldır süregelen üretim aşamasında kamp ve mobil yaşam için çadır kumaşlarını başarıyla üretilip pazarlamıştır.

1990' lardan bugüne üretimi rafineleşmiş olup çeşitli sektörlerde kullanılmak üzere duvardan duvara vinyl dokuma yer kaplamaları üretilmiştir. BOLON uluslararası kaplama pazarında önde gelen bir üreticidir. Dizayn ve kaliteye yaptığı istikrarlı yatırımla dünya çapında bir üne sahiptir. Bu çalışmalarını da kazandığı uluslararası ödüller ile kanıtlamıştır.

Eight koleksiyonu 2008 IF ürün dizayn ödülü  
Spectra koleksiyonu 2008 Reddot dizayn ödülü  
Eight koleksiyonu 2007 FX / Design Prima ödülü

Geleceğin yer kaplaması sloganı ile sunulan BOLON'un kullanım alanları: Ofis, mağaza, showroom, otel, restaurant, havuz çevresi, ev, tekne, yat, kış bahçesi, fuar alanı, sinema, tiyatro, müze, spor merkezleridir.

BOLON ürünleri İstanbul13'ün 5 ayrı katında farklı renklerde kullanılmıştır.

### Özellikleri

- Kullanım alanları: Ofis, mağaza, showroom, otel, restaurant, havuz çevresi, ev, tekne, yat, kış bahçesi, fuar alanı, sinema, tiyatro, müze, spor merkezi...
- 63 adet renk ve dokuma alternatifi
- Karo renk seçenekleri 50 x 50 cm
- Rulo renk seçenekleri 200 cm en x 25 m boy
- Basamaklara uygulanabilir
- Yerden ısıtmalı sistemlere uygun
- Yangın geciktirici - alev almaz
- Kimyasal dayanıklılığı yüksek
- Ses yalıtımı 11 DB - 15 DB
- Elektriksel direnç < 2 KV
- Isı direnci 0.01 m2 K / W - 0.03 m2 K / W
- Kaymaz > 0.3
- Yangın sınıfı Bfl - s1- Class 1 (NFPA 101)
- ISO 14001 ve ISO 9001
- 5 yıl garantili

