

BİLKENT ENTEGRE SAĞLIK KAMPÜSÜ' NE ÇUHADAROĞLU KATKISI

Yayın Tarihi	01.10.2015
Tiraj	8000
Referans	51620637
Yayın	XXI
Yayın Tipi	Dergi
Dağılım	Ulusal
Sayfa	64
Reklam Eşdeğeri	801,42 \$
StxCm	45,28

Küpür

Metin

Sayfa: 64



BİLKENT ENTEGRE SAĞLIK KAMPÜSÜ'NE ÇUHADAROĞLU KATKISI

Türkiye'deki entegre sağlık kampüslerinden ilki olan Ankara'daki Bilkent Entegre Sağlık Kampüsü'nde Çuhadaroğlu ürünleri tercih edildi. Dünyanın en geniş sağlık kampüsü olan bu projenin giydirme cephelerinde Çuhadaroğlu MN 50 HI Mikro Kondens Kanallı Giydirme Cephe Sistemi kullanılarak şartnamede tanımlanan performanslar sağlandı. MN 50 HI Giydirme Cephe Sistemi ile sağlanan Uw; 1,6 W/m² K değeri ile yüksek yalıtım düzeyi sağlandı ve yapıların enerji verimliliği tasarımında cephenin işlevi yerine getirildi. NKY Architects

tasarımı olan kampüs Dia Holding tarafından gerçekleştiriliyor. Yapılarda kullanılan MN 50 HI Giydirme Cephe Sistemlerine Akredite Test Kuruluşu CSTB yönetiminde ve Dia Holding yetkilileri nezaretinde uygulanan performans testleri başarı ile geçildi. Projede MN 50 HI Mikro Kondens Kanallı Giydirme Cephe Sisteminin yanı sıra ST 70 Isı Yalıtımlı Doğrama Sistemi ve SKY 60 Işıklık Sistemleri ARTE Yapı Sistemleri tarafından uygulanıyor.

www.cuhadaroglu.com

[/padphoto/51620637/64/294afd77-7b6f-e211-873d-001a6465f174](http://padphoto/51620637/64/294afd77-7b6f-e211-873d-001a6465f174)

Bugünkü Haberciniz (/haberci/basin/294afd77-7b6f-e211-873d-001a6465f174/445)

Gelişmiş Sürüm (<http://gold.ajanspress.com.tr/extp/NTE2MjA2MzcmMSYxNTk4MSYwJjE=>)

Ajanspress Haberci