

## İDEAL HAVA KANALI A.Ş. ÜRÜNLERİNİN TANITIMI

İdeal Hava Kanalı İmalat A.Ş. kendinden flanşlı hava kanalı ve buna bağlı yardımcı ürünlerini sektör çalışanlarına tanıttı.

Tamamen otomasyona dayalı olarak üretilen kendinden flanşlı hava kanalları ve CAM-DUCT programı ile tasarlanarak parça programları hazırlanan ve plazma tezgâhlarda kesimi yapılan fitting parçaları; sızdırmazlık, mukavemet ve estetiği ile katılımcıların beğenisini kazandı.

Toplantıda; ülkemizde hava kanalı imalatının yoğun biçimde şantiye şartlarında ve elle yapıldığı, bununla; projeye uygun hızda üretim, basınç kaybı ve hava kaçak miktarlarında standartları yakalayamama, yüksek oranda fire ve proje estetiğini olumsuz yönde etkileme gibi problemleri beraberinde getirdiğinden bahsedilmiştir.

İdeal Hava Kanalı İmalat A.Ş. yapmış olduğu bu üretim tarzı ile Proje müellifi, uygulamacı ve yatırımcının yaşadığı tüm bu kaygı ve sıkıntıların aşılabileceğini belirtmiştir.

İdeal Hava Kanalı yetkilisi;

Pürüzsüz kanal iç yüzeyi sayesinde kanal içi basınç kayıpları minimize edilmiş, silikon veya mastikle örtülme ihtiyacı duyulan kayıp kaçak noktaları yok denecek kadar azaltılmış, tamamen bilgisayar sistemi ile ölçülendirme ve kesim yapıldığından ölçülendirme hataları ortadan kaldırılarak estetik ve özel flanş profili tasarımıyla kanal mukavemetinin yükseltilmiş, hammadde fire oranlarının azaltılmış olduğunu belirtmiştir.

Konuşmacı bu sayede özetle; bu tür kanalların kullanıldığı projelerde;

- Proje müellifinin tasarım değerlerine en yakın çalışma noktası yakalanarak ortamda konfor değerlerinin yükseleceğini
- Basınç kayıpları ve hava kaçak oranının azalması sayesinde kazan, soğutma grubu ve santral gibi cihazların çalışma süreleri kısılacağını, kapasite kullanımları daha verimli hale gelerek ciddi işletme tasarrufu sağlanabileceğini
- Hızlı üretim ve sistematik montaja uygun olması sebebi ile projelerde programa uyma sıkıntısı yaratmayacağını, planlaması kolay bir imalat kalemi haline geleceğini
- Estetik açıdan çok daha netleşen çizgileriyle genel inşaat kalitesini doğrudan iyi yönde etkileyeceğini belirtmiştir.

Tüm bu avantajların yarattığı enerji tasarrufu ve hammaddenin olumlu kullanılmasıyla çevreye ve ülke ekonomisine sağlayacağı katkının da kendilerini ayrıca mutlu ettiğini belirten konuşmacı bu konuda sektöre artan bir katkı ile hizmete devam edeceklerini belirtmiştir.