

Doğru PVC Seçimi İle Yüzde 28 Enerji Tasarrufu

Binalardaki enerji kaybının en önemli sebebi yanlış PVC pencere seçiminden kaynaklanıyor. Dünya standartlarında üstün teknoloji ile PVC üretimi gerçekleştiren **Egepen** Deceuninck, enerji tasarrufunun yanı sıra dayanıklı ve emniyetli yapısı ile uzun ömürlü kullanım sağlıyor .

Yapılan araştırmalarda, ısı kaybının yaklaşık yüzde 28'inin pencerelerden kaynaklandığı görülüyor. Mekanlardaki enerji kaybını ortadan kaldırmak için de doğru PVC pencere seçimi önemli bir kriterdir. PVC pencere seçerken; pencerenin profil genişliği, ısı, ses yalıtımı, hava geçirgenliği, odacık sayısı, direnç sınıfı ve cam kalitesine dikkat etmek gerekiyor. Türkiye'de PVC sektöründe ilklerin öncüsü **Egepen** Deceuninck, üstün teknolojisi sayesinde enerji kaybını engellerken, emniyetli, dayanıklı yapısıyla PVC'lerde uzun ömür sağlıyor. Özel contaları sayesinde iç-dış hava dengesini koruyor. Doğadan esinlenen 14 farklı renk seçeneği ve ürün çeşitleriyle tüm mekanlara uyum ve estetik katıyor.



Çevreye duyarlı, kolay temizlenebilir

Egepen Deceuninck'in tüm ürün bileşenleri; güç, sağlamlık, ısıya karşı dayanıklılık ve renk korumasında dünya standartlarında bir performans ile tüketicilerin beğenisine sunuluyor. PVC sistemlerinin diğer ahşap ve benzeri malzemelerden yapılmış pencere ve kapılara göre hem fonksiyonel hem de dayanıklılık avantajı bul-

nuyor. Kullanıcının tercihine göre özel çocuk kilitleme imkanı sunuyor. Meydana gelebilecek kazalarda darbelerle karşı ekstra koruma sunuyor. Çevreye duyarlı yapısıyla doğaya zarar vermiyor. Kolay temizlenebilir özelliğiyle kullanıcılara konfor vadediyor.