

En İyi Isı Yalıtım İçin Winsa'dan Revotech

Winsa tarafından, Türkiye'de üretilen ilk 84 mm genişliğindeki PVC profil sistemi olan Revotech, 7 odacıklı, orta contalı yapısıyla $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ ve $U_f 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ değerleri sağlayarak Türkiye'deki en iyi ısı yalıtım değerleri sunuyor.

Winsa tarafından, Türkiye'de üretilen ilk 84 mm genişliğindeki PVC profil sistemi olan Revotech, 7 odacıklı, orta contalı yapısıyla $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ ve $U_f 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ değerleri sağlayarak Türkiye'deki en iyi ısı yalıtım değerleri sunuyor. Kullanıldığı projelerde ve konutlarda ısıtma ve soğutma masraflarının önemli ölçüde azalmasına ve enerjiyi verimli kullanan binaların inşa edilmesine katkı sağlıyor.

Sahip olduğu üstün teknik özelliklerle pencerelerde benzersiz ısı ve ses yalıtımı sağlayan 'Winsa Revotech Pencere Sistemi', bağımsız bir jüri tarafından değerlendirilen 'Türkiye İMSAD Geleceğe Yatırım Ödülleri'nde dereceye girerek ödül aldı.

Dış ortam sesini 43 desibele kadar azaltan Revotech, benzersiz ses



yalıtımı özelliği ile de daha sessiz ve konforlu bir ortam oluşturulmasına imkân veriyor.

44 mm'ye kadar 3'lü cam uygulatabilen ve her türlü mimari projeye uygun farklı renk seçeneklerine sahip Revotech serisi satışa sunulduğu ilk günden itibaren Winsa bayilerinden ve sektör profesyonellerinden büyük ilgi görüyor.