

RÖPORTAJ

Winsa;

Tüketici İçin Yeniliklerin Öncüsü

Amacımız yeni yapılara doğru PVC pencere sistemlerinin, hatasız uygulanmasıdır.

Winsa Pazarlama ve Satış Müdürü Ekrem Pursin ile gerçekleştirdiğimiz röportajda "PVC Profil Sistemleri" ile ilgili sorularımızı şu şekilde yanıtladı.

Profil sektöründeki gelişmeleri nasıl değerlendiriyorsunuz? Türk profil sektörünün gelmiş olduğu nokta hakkında neler söylemek istersiniz? PVC profiller ilk olarak 1980'li yıllarda Türkiye pazarına girmiştir. Bu yıllarda öncelikle kamu kurum ve kuruluşlarında kullanılmaya başlanmıştır. 80'li yılların ortalarından sonra ise PVC pencere sistemleri daha kolay ulaştırılabilir hale gelmiş ve son tüketiciler tarafından da kullanılmaya başlanmıştır. Mevcut konutlardaki eski pencereler hızla PVC pencere sistemleri ile değiştirilmeye başlanmış ve PVC pencere pazarı 90'lı yıllarla beraber oldukça hızlı bir şekilde büyümüştür. Bu yıllarda oldukça fazla sayıda üretici pazara giriş yapmıştır.

Bu tarihlerde "boya bakım gerektirmez, ısı kurum geçirmez" sloganı ile pazarlanan PVC pencereler, 2000 yıllarla beraber sistem olarak gelişmeye başlamıştır. İlk satışa başlandığı yıllarda sadece beyaz, 45'lik, 50'lik tek veya iki odacıklı, tek cama ya da basit çift cama uygun ve tek açılımlı olan sistemler, yerini 60'lık, 70'lik sistemlere bırakmıştır. 90'lı yıllar



Winsa Pazarlama ve Satış Müdürü Ekrem Pursin

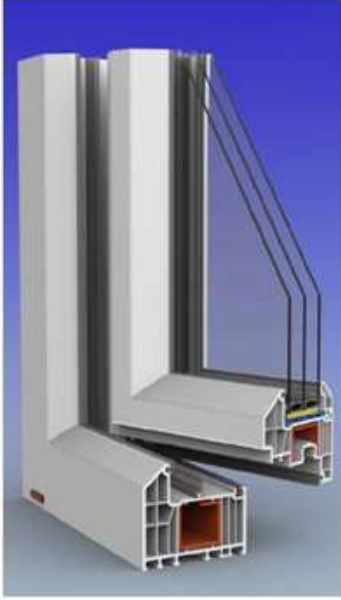
ın başında birkaç renkle sadece iç yüzü kaplanabilen PVC pencereler, zaman içinde çok sayıda renk seçeneğiyle iç-dış farklı renk opsiyonuyla kaplanabilmektedir. Tek açılım donanımının yanında çift açılım, pivot, katlanır, paralel sürme ve hırsızlığa karşı güvenlikli yeni donanımlar geliştirilmiştir.

2000'li yıllarla birlikte giderek artan ısıtma ve soğutma maliyetleri, PVC pencerelerin enerji verimliliği özelliğini zorunlu kılmıştır. Bu beklentileri karşılamak için 6 odacıklı, 76 mm'lik sistemler geliştirilmiştir. Günümüzde ise, özellikle büyük kentlerin en önemli sorunlarından biri gürültüdür. Daha

huzurlu ve sessiz yaşam alanlarının oluşturulması için 84'lük hatta 90'lık sistemler üretilmiş ve tüketicilerin kullanımına sunulmuştur.

Türkiye'de ilk kullanılmaya başlandığında bakım boya gerektirmemesi yeterli olan PVC pencereler, zaman içinde önce ısı yalıtımı günümüzde ise ses yalıtımı özelliklerini bünyesinde barınması zorunlu hale gelmiştir. Sektörümüz dünya standartlarında, üstün yalıtım özellikleri olan, kaliteli sistemler tasarlayarak tüm dünyaya ihraç etmektedir.

Winsa PVC Pencere Kapı Panjur Sistemleri 1998 yılında sektöre girdi-



ğinde, farklı bir bakış açısı, kurallar ve dinamizm getirmiştir. Winsa'nın oluşturmaya çalıştığı iş modelinin ve kurumsal kurallarının, pazarda daha eski olan rakipleri tarafından sektörde kabul görmeyeceği düşünülmüştür. Günümüze geldiğimizde ise Winsa markası tüketici tarafından yeniliklerin öncüsü olarak görülmekte, kurumsal showromları ve yenilikçi uygulamaları rakipleri tarafından takip edilmektedir. Yaklaşık 20 yıl önce atılan bu adımların ne kadar doğru olduğunu bugün mutlulukla görüyoruz.

2017 yılı içinde veya gelecek dönemde piyasaya sunmayı hedeflediğiniz yenilikler var mı?

Winsa PVC Pencere Kapı Panjur Sistemleri faaliyetlerine başladığı 1998 yılından itibaren en yenilikçi sistemleri sunmak için çalıştı. Son tüketiciye daha iyi yalıtıma sahip, daha kaliteli PVC sistemleri üretebilmek için yatırımlarını hiç kesmeden sürdürdü. Winsa, yaptığı bu çalışmalar sonu-

cunda da tüketici nezdinde sektördeki yeniliklerin öncüsü marka olarak algılanmaktadır.

Geçtiğimiz yılın ikinci yarısından itibaren yatırımlarını ve hazırlıklarını yaptığımız Comfort Slide PVC sürme serimizi satış sistemimize aldık. Diğer PVC sürme sistemlere göre daha kolay kullanım ve daha iyi yalıtım özelliklerine sahip. Comfort Slide'in duyurulması amacıyla Nisan, Mayıs ve Haziran aylarında TV'de, sosyal medyada ve internette önemli bir reklam kampanyası düzenledik. Bunun sonucunda Comfort Slide kısa sürede son tüketiciden büyük ilgi ve talep gördü. Şu an gösterilen ilgiden ve gelen talepten oldukça memnunuz.

Winsa, pencereyi bir bütün olarak ele almakta ve tüketicilere donanım da dahil olmak üzere bir pencere sistemi sunmaktadır. Winsa markasının sektörde rakiplerinden ayrıldığı en önemli özelliklerden biri de budur. Pencere sistemlerini günümüzün koşullarına ve standartlarına uyarlamak için sürekli olarak araştırma ve geliştirme çalışmaları devam etmektedir. Winsa PVC Pencere Kapı Panjur sistemleri sektöre önümüzdeki yıllarda da pek çok yenilik ve ürün sunmaya devam edecektir.

Kentsel Dönüşüm projeleri profil sistemlerinin seçiminde ne gibi kriterlerin ortaya çıkmasına sebep oldu?

Gelişen yapı teknikleriyle üretilen depreme dayanıklı, güvenli, son teknolojik imkânlarla donatılmış konutlara sahip olmak için oluşan talep nedeniyle başta İstanbul olmak üzere ülkemizde kentsel dönüşüm çalışmaları son yıllarda oldukça hız-

kazandı. 20 yıla yakın süreceği tahmin edilen bu süreçte yaklaşık 7 milyon bina yıkılacak. Yaşanacak bina dönüşümü sürecinde amaçlardan biri de yalıtımlı ve enerjiyi verimli kullanan binalar inşa etmek.

Türkiye'de kullanılan toplam enerjinin üçte biri binalarda tüketiliyor. Yeni yapılan konutlarda doğru PVC pencere kullanılması ile büyük bir enerji tasarrufu sağlayacaktır. Dönüşüm kapsamında ortaya çıkan kriterlerden biri ısı yalıtımı yani enerji verimliliğidir.

Kentsel dönüşüm kapsamında yer alan projeler genellikle şehirlerin merkezlerinde ya da merkezlerine oldukça yakın noktalarda yer alıyor. Çağımızın önemli sorunlarından biri gürültüdür. Gürültü insan sağlığını tehdit eden bir tehdittir. Daha huzurlu, sessiz, stresten uzak yaşam alanları oluşturabilmek için ses yalıtımı pencereler için çok önemli bir kriter haline gelmiştir.

Kısaca özetlemek gerekirse tüketicilerin beklentileri ısı ve ses yalıtımının yüksek olduğu, doğa ve çevreye dost pencere sistemleridir.

Kentsel dönüşüm projeleri kapsamında nasıl yer alıyorsunuz. Ürünlerinize gelen talep hakkında neler söylemek istersiniz?

Başta Revotech olmak üzere tüm Winsa serileri, ısı ve ses yalıtımı konusunda üstün değerlere sahiptir ve kentsel dönüşüm kapsamında gerek mimarların ve mühendislerin gerekse son tüketicilerin beklentilerine cevap verebilmektedir.

Winsa PVC Pencere Kapı ve Panjur Sistemleri kentsel dönüşüm kapsa-

RÖPORTAJ



mında yenilecek binalardaki kat maliklerini bilgilendirmek, yeni konutların ısı ve ses yalıtımı bakımından yüksek değerlere sahip olması için çeşitli çalışmalar yapmaktadır. Nitelikli pencere sistemleri tüketicinin bilinçlenmesi ile daha yaygın bir biçimde kullanılacaktır.

Revotech, kullandığı proje ve konutlarda ısıtma ve soğutma masraflarının önemli ölçüde azalmasına ve enerjiyi verimli kullanan binaların inşa edilmesine katkı sağlayacak. Benzersiz ısı yalıtımı değerleri sayesinde daire sahipleri doğalgaz ve elektrik masraflarında önemli ölçüde tasarruf edecek, müteahhitler ise enerji performansı yüksek, enerjiyi verimli kullanan binalar inşa edebilecek.

Türkiye’de ilk olarak 84 mm ve 90 mm genişliğinde üretilen PVC profil sistemi olan Revotech serimiz kentsel dönüşüm projelerinde yoğun ilgi görmektedir. Uluslararası standartlarda üretilen Revotech, 7 odacıklı ve orta contalı yapısı ve 0,90 W/

m².K Uf değeriyle benzersiz bir ısı ve ses yalıtımı sağlamaktadır.

Kolay kullanımının yanı sıra benzer PVC sürme sistemlere göre daha iyi yalıtım değerlerine sahip Comfort Slide PVC sürme sistemimiz henüz yeni olmasına rağmen, tüketicilerden ve sektör profesyonellerinden büyük bir talep görüyor.

Ayrıca RAL belgeli, 76 mm kalınlığa sahip, 6 odacıklı ve orta contalı tasarıma sahip Dorado Gold ve A sınıfı, 70 mm kalınlığa sahip Dorado serilerimiz kentsel dönüşüm projelerinde yoğun şekilde yer alıyor.

Winsa PVC Pencere Kapı Panjur Sistemleri, kentsel dönüşüm kapsamında yenilecek binalarda, konut sahipleriyle sektör profesyonellerinin talep ve beklentilerini karşılayacak sistemlere sahiptir. Winsa markalı PVC pencere sistemlerimiz tüm mimari ve dekorasyon taleplerine uygun renk seçeneklerine sahiptir.

Yapılarda doğru PVC pencere sis-

temi seçimi ve uygulama yapılması da oldukça önem kazanmıştır. Winsa olarak önceliklerimizden biri de bayilerimizin son kullanıcılara, mimarlara ve müteahhitlere doğru sistem önermeleri ve seçilen sistemleri doğru uygulamalarıdır. Bu amaçla bayilerimize yönelik eğitim çalışmalarımızı, atölye denetimlerimizi büyük bir titizlikle, kesintisiz olarak sürdürüyoruz.

2017 ilk yarısında 7 ilde düzenlediğimiz çalıştaylarla başta bu konular olmak üzere bayilerimize eğitimler verdik. Ayrıca sektör profesyonellerinin yenilikçi PVC pencere sistemler hakkında bilgilendirilmesi için bayilerimiz tarafından organize edilen toplantılara destek oluyoruz.

Amacımız yeni yapılara doğru PVC pencere sistemlerinin, hatasız uygulanmasıdır. Böylece kentsel dönüşüm kapsamında yenilenen binalarda ya da nitelikli projelerde enerji verimliliği yüksek, modern PVC pencere sistemleri tercih edilecektir. Aksi takdirde tüketiciye dolayısıyla ülke ekonomisine daha fazla yük getiren farklı pencere sistemleri kullanılacaktır. Üzülerek belirtmeliyim ki özensiz ve kötü uygulamalar nedeniyle bazı projelerde farklı pencere sistemleri kullanılmıştır.

Proje sahipleri, son kullanıcılar ve sektör profesyonelleri pencere sistemleri ile ilgili bayilerimizden bilgi ve teklif alarak yaptığımız tüm çalışmaların doğruluğunu ve amacına ulaştığını göstermektedir. Hem kentsel dönüşüm projelerinde hem de nitelikli ve büyük konut projelerinde Winsa markalı PVC pencere sistemlerinin kullanımının arttığını memnuniyetle görüyoruz.

Winsa PVC Pencere Kapı Panjur Sistemleri bu anlamda gücünü bayilerinden almakta, bayilerinin yaptığı doğru uygulamalar sadece kendi markasına değil, tüm sektöre katkı sağlamaktadır.

Enerji tasarrufu, günümüzde üzerinde en çok durulan konuların başında geliyor. Ar-Ge çalışmalarını yürüttüğünüz profillerde enerji tasarrufuna ne ölçüde yer veriyorsunuz?

Çevre ve enerji verimliliği Winsa PVC Pencere Kapı Panjur Sistemleri için en önemli konuların başında gelmektedir. Bu nedenle hem üretim süreçlerinde hem de son kullanıcı tarafından kullanılan ürünlerin enerji verimliliğine katkı sağlaması için çalışmalarını devamlı bir şekilde sürdürmektedir. Isınma ve soğutma için daha az enerji kullanımı, ekonomimize katkı sağlayacak, karbondioksit salınımını azaltacak ve çevrenin korunmasına katkı sağlayacaktır.

Enerjide dışa bağımlı olan ve ithal ettiği enerjinin oldukça büyük bir kısmını konutlarda kullanan ülkemizde, özellikle pencerelerden kaynaklı ısı kayıplarının önlenmesi gerekiyor.

90 ve 84 mm kalınlığa sahip Revotech serimiz PVC pencere sistemleri arasında en iyi yalıtım değerine sahiptir. Almanya'daki IFT-Rosenheim kuruluşunda yapılan testlerde profil Uf değeri 0,90 W/m²k olarak tespit edilmiştir.

Bu değer PVC pencere profilleri arasında en iyi değerdir. Revotech serisi profiller ve kaplamalı özel üçlü camlar ile pencere Uw değeri 0,76 W/m²K elde edilebilmektedir. Ülkemizde PVC pencere sektöründe bu değerlere sadece Revotech sahiptir.

Yeni yapılarda pencerelere daha yüksek ve daha geniş olarak yer veriliyor. Winsa PVC Pencere Kapı Panjur Sistemleri, gün ışığından daha fazla yararlanan, aydınlık ve ferah yaşam alanlarının oluşturulabilmesi için PVC pencere sistemleri geliştirmiş ve kesintisiz sürdürdüğü ar-ge çalışmalarıyla yeni PVC sistemler geliştirmeye devam edecektir.

Son olarak neler söylemek istersiniz?

Kentsel dönüşüm süreci, çağın gereklerine uygun, sağlam, enerjili verimli kullanan, konforlu konutların yapılması için büyük fırsatlar sunuyor. Bu dönüşümün iyi değerlendirilmesi için bilgilendirme çalışmalarımızı Winsa PVC Pencere Kapı Panjur Sistemleri olarak kesintisiz olarak sürdürüreceğiz.

Bugün, Winsa PVC Pencere Kapı Profil Sistemleri'nin 250'nin üzerinde üretici bayisi ve 600'e yakın showroomu bulunmaktadır. Kurumsal standartlardan asla taviz verilmeden oluşturulan ve ülke çapına yayılan showroom ağı sadece Türkiye'de değil dünyada da ilktir. Son tüketicilerin, sektör profesyonellerinin ve müteahhiflerin tüm taleplerine ve ihtiyaçlarına uygun PVC pencere sistemlerine ve renk seçeneklerine sahiptir. Sektörünün öncüsü ve standartları belirleyen markası olarak yeni beklenti ve standartlara uygun sistemleri ilk olarak tasarlamaya ve sektöre sunmaya her zaman olduğu gibi devam edecektir.

Winsa kurulduğu ilk günden itibaren satışlarını düzenli olarak artırmıştır. Tüketicinin duyduğu güven, bayilerinin sistemli çalışmalarıyla 2016 yılında ülkemizde yaşanan tüm olumsuzluklara rağmen ciddi bir büyüme

oranı yakalamıştır. 2017 yılında da büyümesini devam ettirerek hem bayi sayısını hem de satış rakamlarını arttırmaya devam edecektir.

Winsa hiçbir yan markası olmadan, 20 yıldır yakaladığı istikrarlı büyümesini önümüzdeki yıllarda da sürdürerek, inşaat ve PVC sektörü ortalamasının üzerinde büyüme rakamları gerçekleştirecektir.

Taviz vermeden uyguladığı kurumsal standartları, ürün grupları, yenilikçi ve öncü yapıyla ulusal bir marka olan Winsa hem bayilerine hem de tüketiciye kazandırmaya sürdürecektir. Bu nedenle sektör oyuncularından, çalıştığı markanın ötesine geçmek isteyen ve arayışa girenlerin ilk tercih ettiği marka olmanın gururunu yaşamaktadır. Üretimden satışa, planlamadan satınalmaya kadar tüm Winsa çalışanları da bu haklı gururu paylaşmaktadır.

Türkiye'nin niteliksel olarak pazar lideri olan ve gücüne her geçen gün güç katan Winsa PVC Pencere Kapı Panjur Sistemleri olarak 20. yaşımızı dolduracağımız bu günlerde, çizgimizden asla taviz vermeden yolumuza ve sektörün öncüsü olarak takip edileni olmaya devam edeceğiz.

20 yıldır büyük bir kararlılıkla yeniden yazdığımız kurallar, oluşturduğumuz standartlar ve sahip olduğumuz dinamizm markamızı sektörümüzde birinci sraya taşımıştır. Öncü ve lider olmak zordur. Biz bu sorumluluğumuzun farkındayız. Dün olduğu gibi gelecekte de bizden beklenen yenilikleri yapmaya, sektörün takip edileni olmayı sürdüreceğiz. Bizi takip etmeye devam etsinler...