

NİRVANA

İÇİNDEKİ MUTLULUĞA

Enerji verimliliğinin üstün penceresi
Pimapen Nirvana ile eşsiz ısı, ses, toz,
hava ve su yalıtımı sayesinde yaşam
alanlarınız nefes alsın, dünyanın karmaşası
evinizin dışında kalsın.



 **PİMAPEN**

KASIM 2021



NİRVANA - NİRVANA premium



Profil Geniřlięi	80 mm
Odacık Sayısı	6
Profil Sınıfı	A Class / B Class (TS EN 12608-1)
Conta Sistemi	İç-Dış ve Orta Conta, 3'lü Conta Sistemi
Conta Tipi - Rengi	TPE - Gri / Siyah
Cam Kalınlıkları (mm)	24, 30, 36, 44, 52
Uf	0,95 W/m ² K

PROFİL

Pimapen Nirvana Premium Pencere ve Kapı Sistemi'nin ana profilleri 80 mm genişliktedir. 6 odacıklı profilleriyle ve gri - siyah renkteki leke bırakmayan elastik contalar sayesinde ısı ve ses yalıtımının yanında hava, su, ses ve toz yalıtımı da sağlamaktadır. İç-dış ve orta conta olmak üzere üçlü conta sistemi, ısı ve ses yalıtımına katkı yaptığı gibi, kanat açılımlarında kullanılan donanımları da korozyona karşı koruyarak uzun ömürlü olmasını sağlar.

CAM KOMBİNASYONLARI

24-30-36-44-52 mm genişliklerinde çift cam, üçlü cam ve panel kullanımı sağlayan çitaları mevcuttur. Profilleri düşük ısı geçirgenlik değerine (Uf=0,95 W/m²K) sahiptir. 44 mm lik üçlü cam ünitelerinin (Ug=0,6-0,7 W/m²K) kullanımına imkan verir. Bu tür camlarla birlikte uygulanan Pimapen Nirvana serisi pencerelerin ısı geçirgenlik değeri *Uw=0,78 W/m²K olmaktadır ve üstün ısı yalıtımı sağlamaktadır. (* : hesaplanmış değerdir).

TASARIM

Pimapen Nirvana Premium Pencere ve Kapı Sisteminin kanat profili kendinden damlalıklı olup estetik görünümlüdür. Optimize edilmiş PVC kapı profili yüksekliğiyle cam alanı büyütülerek ferah mekanlara olanak vererek manzaranızdan ödün vermez. Özel tasarım çitaları sayesinde, estetik PVC profil cam birleşimleri sağlanır. Kendinden pervazlı kasa PVC profili ile iç yüzeyde ve doğrama-duvar birleşimlerinde görsel bütünlük sağlar.

DONANIM

52 mm'ye kadar güvenli cam kombinasyonlarında yüksek emniyet sağlar. Alternatif donanım ürünleri ile artırılmış güvenli pencere ve kapı sistemleri uygulanabilmektedir. Farklı açılma tipleriyle fonksiyonel kullanım sağlar.