

EVERESTMAX

FUSION

EGEPEN
deceuninck

"Türkiye'nin Penceresi"

Yaşam konforunu
artırmak isteyenlere



Adana Bölge Müdürlüğü

Yeni Mahalle 87071 Sok.
Bozkurtlar Rezidans No: 52 Kat: 3
D: 3 Seyhan-Adana / TÜRKİYE

Tel : 0 (322) 247 23 90
Faks : 0 (322) 247 23 85

Ankara Bölge Müdürlüğü

Kızılırmak Mah. 1446. Cad. Alternatif
Plaza No: 12 / 26 Çukurambar-
Çankaya-Ankara / TÜRKİYE

Tel : 0 (312) 440 16 15
Faks : 0 (312) 441 11 18

İstanbul Bölge Müdürlüğü

İçerâmî Mah. Çayır Yolu Sok.
Bay Plaza No: 5 Kat: 3
Ataşehir-İstanbul / TÜRKİYE

Tel : 0 (216) 537 13 60
Faks : 0 (216) 537 13 64

İzmir Bölge Müdürlüğü

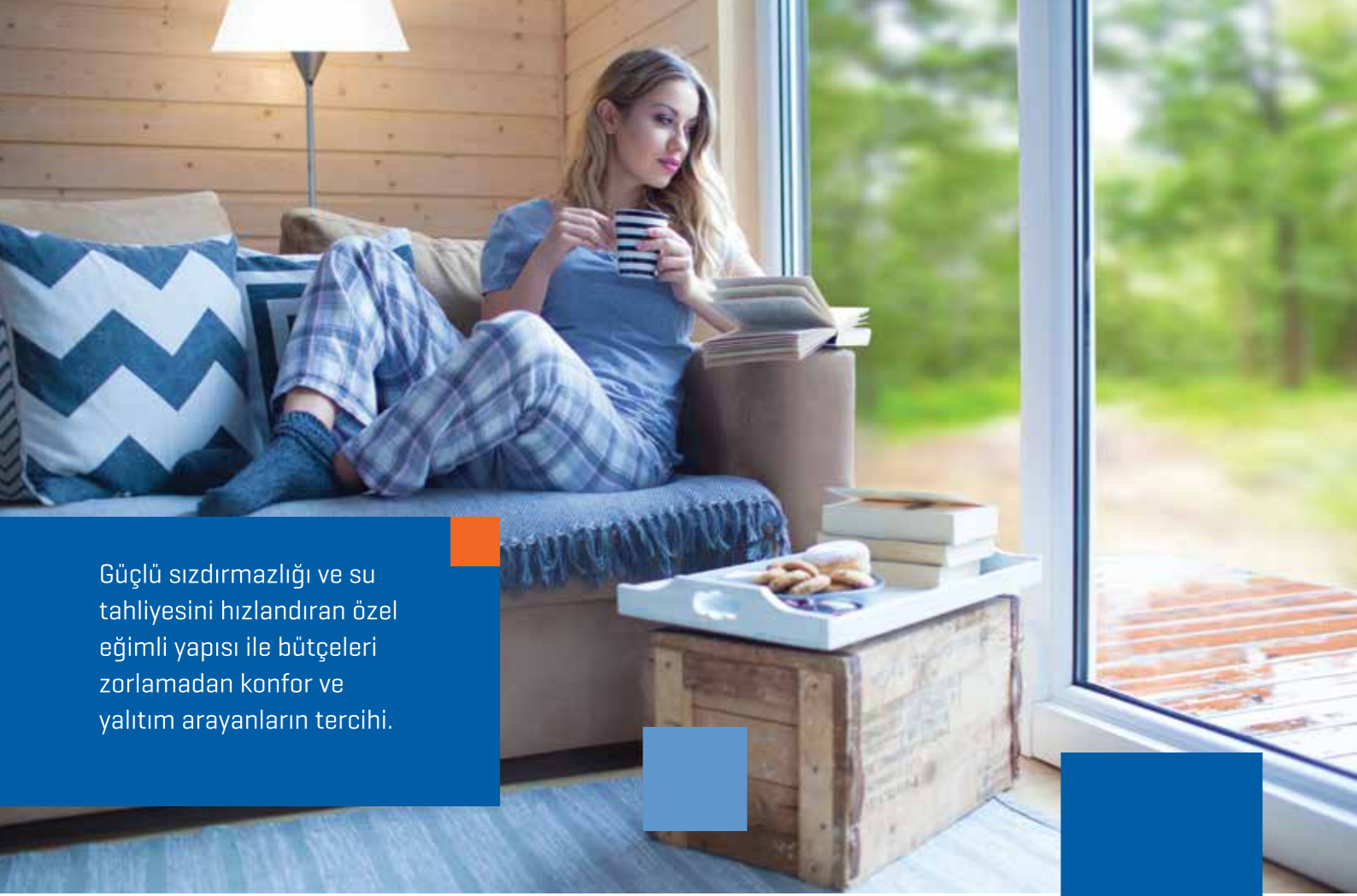
Menemen Plastik İhtisas Organize
Sanayi Bölgesi, Atatürk Plastik
Ü.S.B Mahallesi, 5. Cadde No:4
Menemen-İzmir / TÜRKİYE

Tel : 0 (232) 398 98 98
Faks : 0 (232) 328 18 46

EGEPEN
deceuninck

"Türkiye'nin Penceresi"

www.egepen.com.tr



Güçlü sızdırmazlığı ve su tahliyesini hızlandıran özel eğimli yapısı ile bütçeleri zorlamadan konfor ve yalıtım arayanların tercihi.

 EVERESTMAX

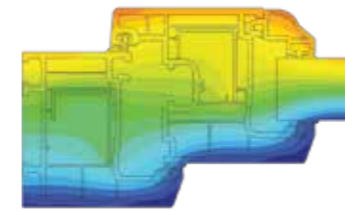


Evinizin konfora açılan penceresi

TPE conta kullanımı ile köşelerde kaynaklanabilme özelliği kazandırılan Everest Max Sistemi, güçlü sızdırmazlığı ile evinize konfor sağlıyor. 60 mm genişliğinde, 4 odacıklı ve 2 contalı olarak tasarlanan Everest Max, suyun tahliyesini hızlandıran özel eğimli bir dizayna sahiptir.

90 mm ve 150 mm'lik pervaz profilleri, greyaj, ara bağlantı profilleri, açılı köşe dönüş, 90° ve 135° köşe dönüş, damlalık, alüminyum eşik, çeşitli kapatma profilleri ve denizlik montaj profili ile geniş bir ürün yelpazesine sahip olan Everest Max'in içindeki kapı kanat ve dışa açılan kapı kanat profillerinin yükseklikleri optimize edilerek azaltılmış ve cam yüzeyi artırılmıştır.

Everest Max Sistemi içerisinde, farklı detaylara çözüm oluşturulabilecek Everest Max kasa, pervazlı kasa, imaj kasa (L54) seçenekleri yer almaktadır. Katlanır kapı, paralel sürme, dışa açılım gibi özel pencere tiplerinin üretimini mümkün kılan Everest Max, güvenlik açısından tavsiye edilen emniyetli ispanyolet kavramı uygulanabilmektedir. Bu sistemler; sineklik, panjur, kepenk gibi diğer tüm sistemler ile uyumludur.



Everest Max Sistemi, 60 mm genişliğinde olup, 4 odacıklı ve 2 contalı olarak tasarlanmıştır. TPE conta kullanımı ile sisteme köşelerde kaynaklanabilme özelliği kazandırılmış, dolayısı ile güçlü sızdırmazlık sağlanmıştır.

Teknik Özellikler

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Profil Genişliği | : 60 mm |
| Odacık Sayısı | : 4 |
| Conta Sayısı | : 2 |
| Conta | : TPE Gri / Siyah |
| Çıta | : Tek Tırnaklı - PCE Contalı |
| Cam Kalınlıkları | : 4, 20, 24, 30, 36 mm |
| Standart | : TS EN 12608 - 1 |
| Isı İletkenlik Kat Sayısı | : 1.4 W / m2K |



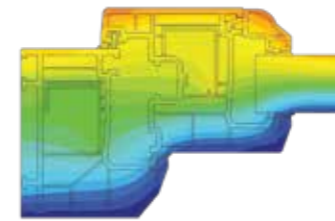
Zengin yardımcı ürün çeşitliliği ile farklı detaylara çözüm oluşturur.

Detaylarla zenginleşen kalite

Fusion Sistemi, 70 mm genişliği ve 5 odacıklı yapısının yanı sıra TPE conta kullanımı ile köşelerde kaynaklanabilme özelliği sayesinde güçlü sızdırmazlık sağlar. 90 mm ve 150 mm'lik pervaz profilleri, greyaj, ara bağlantı profilleri, açılı köşe dönüş, 90° ve 135° köşe dönüş, damlalık, alüminyum eşik, çeşitli kapatma profilleri ve denizlik montaj profili ile Fusion, geniş bir ürün ailesine sahiptir.

Zengin yardımcı ürün çeşitliliği ile farklı detaylara çözüm oluşturabilen Fusion Sistemi, özel eğimli yapısıyla suyun tahliyesini hızlandırır ve 20, 24, 30 ve 36 mm cam kalınlığı uygulamaları yapılabilir. Güvenlik açısından tavsiye edilen emniyetli ispanyolet kavramı uygulanabilen Fusion; sineklik, panjur, kepenk gibi diğer tüm sistemler ile uyumludur. Fusion Sistemi'nde yer alan profiller, TS EN 12608 - 1 standardına uygun üretilmekte olup B sınıfı et kalınlığına sahiptir.

 FUSION



Fusion Sistemi, 70 mm genişliğinde olup, 5 odacıklı olarak tasarlanmıştır. TPE conta kullanımı ile sisteme köşelerde kaynaklanabilme özelliği kazandırılmış, dolayısı ile güçlü sızdırmazlık sağlanmıştır.

Teknik Özellikler

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Profil Genişliği | : 70 - 60 mm |
| Odacık Sayısı | : 5 / 4 |
| Conta Sayısı | : 2 |
| Conta | : TPE Gri / Siyah |
| Çıta | : Tek Tırnaklı - PCE contalı |
| Cam Kalınlıkları | : 4, 20, 24, 30, 36 mm |
| Standart | : TS EN 12608 - 1 |
| Isı İletkenlik Kat Sayısı | : 1.4 W / m2K |



Yüksek yalıtım değerleriyle daha sağlıklı bir çevre ortamı yaratmanın yanı sıra uzun ömrü, az bakım gereksinimi ve kullanım ömürlerinin sonunda %100 geri dönüştürülebilir ve yeniden işlenebilir özellikleriyle de ön plana çıkmaktadır.

Doğanın renklerini koruyoruz.

Egepen Deceuninck, çocuklar için daha yaşanabilir bir dünya ve sürdürülebilir bir yaşam hedefliyor. Bu amaç doğrultusunda 2000 yılında %100 geri dönüşümlü TPE conta kullanımı ile çevreye duyarlı üretim gerçekleştiren Egepen Deceuninck, üretimini gerçekleştirdiği hiçbir ürününde kurşun ve benzeri ağır metalleri kullanmıyor ve profil üretimini çevre dostu kalsiyum- çinko stabilizen ile gerçekleştiriyor.



Lamine Renkler

Hayalleriniz kadar zengin çeşitliliğe sahip sistemde, 100'den fazla ürün ve renk seçeneği ihtiyaç ve beklentilerinizi karşılamaya hazır.

