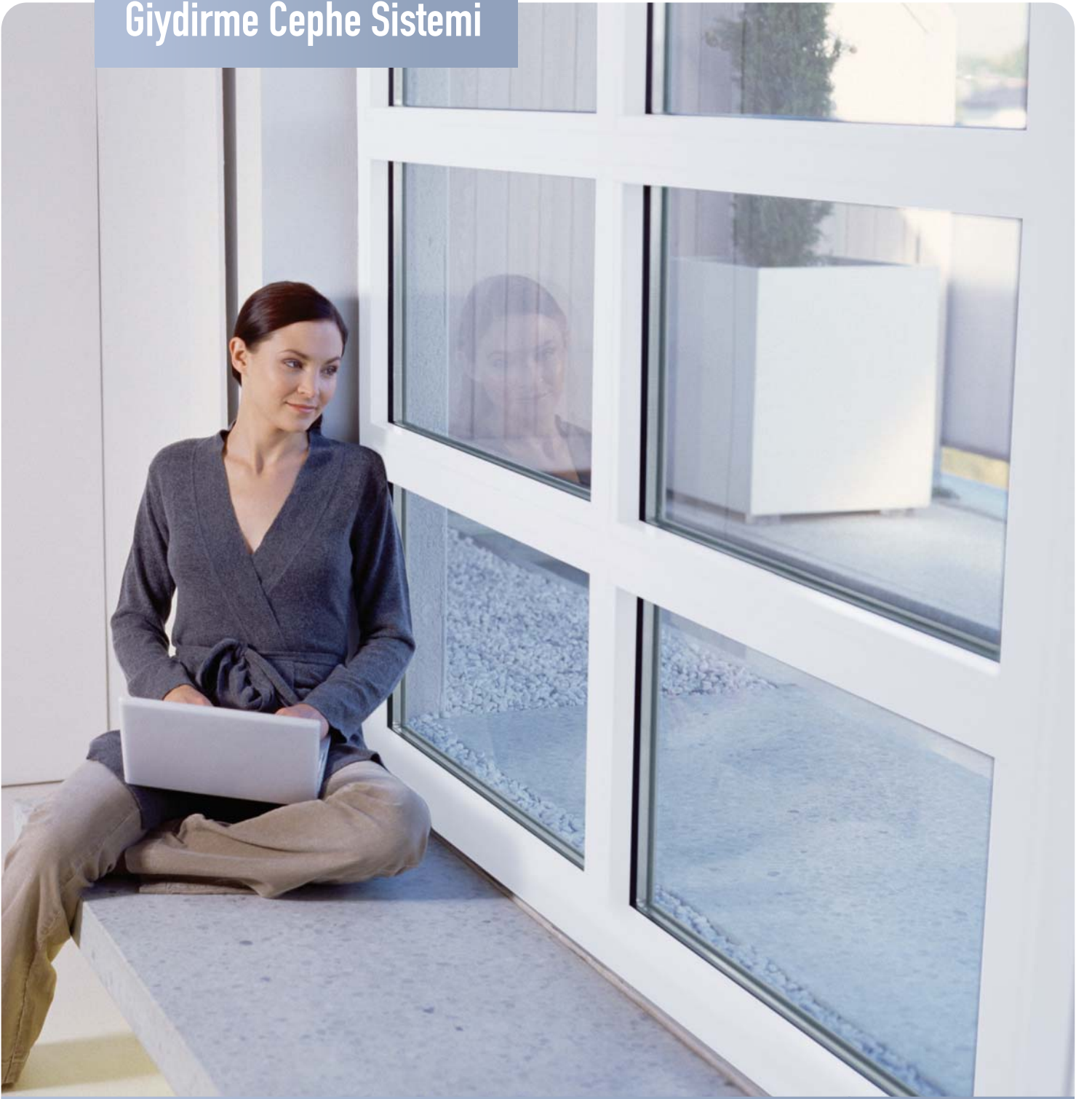


Giydirme Cephe Sistemi

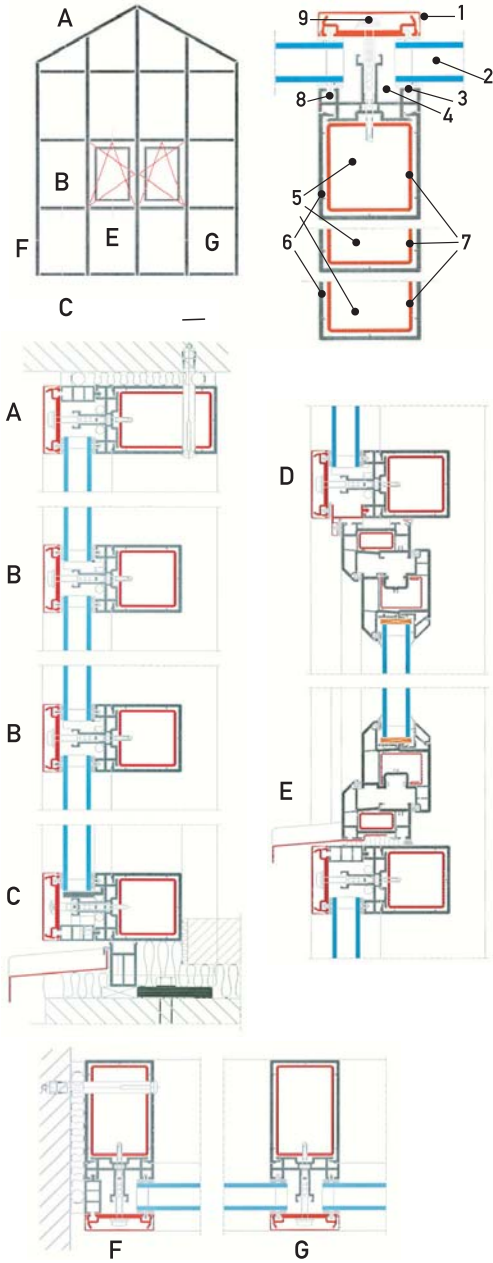


PİMAPEN

P e n c e r e u z m a n ı



Giydirme Cephe Sistemi



Modern mimarinin sınır tanımayan tasarımlarına cevap verebilmek amacıyla sunulan Giydirme Cephe Sistemi, sürekli artan taleplere yeni ufuklar açmaktadır. Eski yapıların restorasyonuna ya da yeni yapıların planlamasına yönelik zengin biçimlendirme olanakları sunar. Yuvarlak veya köşeli, simetrik ya da asimetrik, değişik düşey/yatay arakayıt profilleriyle mimari çözümlere uygun tasarımlara olanak verir. Geniş yüzeyli cam cephelerin üretiminde; tasarımcı ve uygulamacıya sunulan pratik çözümlerin yanı sıra, kullanıcılara hitaben hazırlanmış olan alternatifler Pimapen Giydirme Cephe Sistemini benzerlerinden farklılaştırmaktadır.



DR. PIMAPEN

44 44 736

Sistemin Başlıca Özellikleri

1. Kapama profilinin kesit genişliği 60 mm'dir.
2. 16-30 mm kalınlığında (daha uzun emniyetli sıkma vidası ile 50 mm'ye kadar) çift cam takabilme imkanı sunar.
3. EPDM contalarıyla ısı, ses ve toz yalıtımı sağlar.
4. Dış ile iç yüzey arasında yer alan hava boşluğu, izolasyonu artırır.
5. 50-120 mm'ye kadar her talebe uygun mukavemette kolon ve kiriş profilleri mevcuttur.
6. PVC kapama profili, destek saclarını tam çevreler.
7. Destek sacları 2,5 - 5 mm et kalınlığına sahiptir.
8. Özel cam contalar ve PVC profiller yardımı ile yüksek ısı yalıtımı sağlar.
9. Paslanmaz çelikten emniyetli sıkma vidasına sahiptir.

D-E Kolon-kiriş bağlantılarında orta kayıt aralarına, pencere ve kapılar problemsiz şekilde monte edilebilir.

F Üst ve yan duvar bağlantıları sorunsuzdur ve pencerelerde yağmur suyunun tahliye edilmesi için alüminyum pencere eşiği uygulanır.

G Kolon-kiriş bağlantılarında çelik profillerin iç yüzeylerinde, kolonların kirişlerle kaymadan bağlanmasını sağlayan özel bağlama takozu kullanılır.



PIMAPEN'in uluslararası alanda aldığı kalite belgeleri



Çer. no: 34937

ROSENHEIM

GOST-R 9001

RAL

INCERC

EMM