

Pearl 38 sürme sistemi, adıyla ve sahip olduğu dalga formlu profil görüntüsü ile denizi, kumu ve yaz zamanlarını çağrıştıran; bu sayede bulunduğu ortama farklı bir hava katan, ısı yalıtımsız, ekonomik sürme doğrama sistemidir.

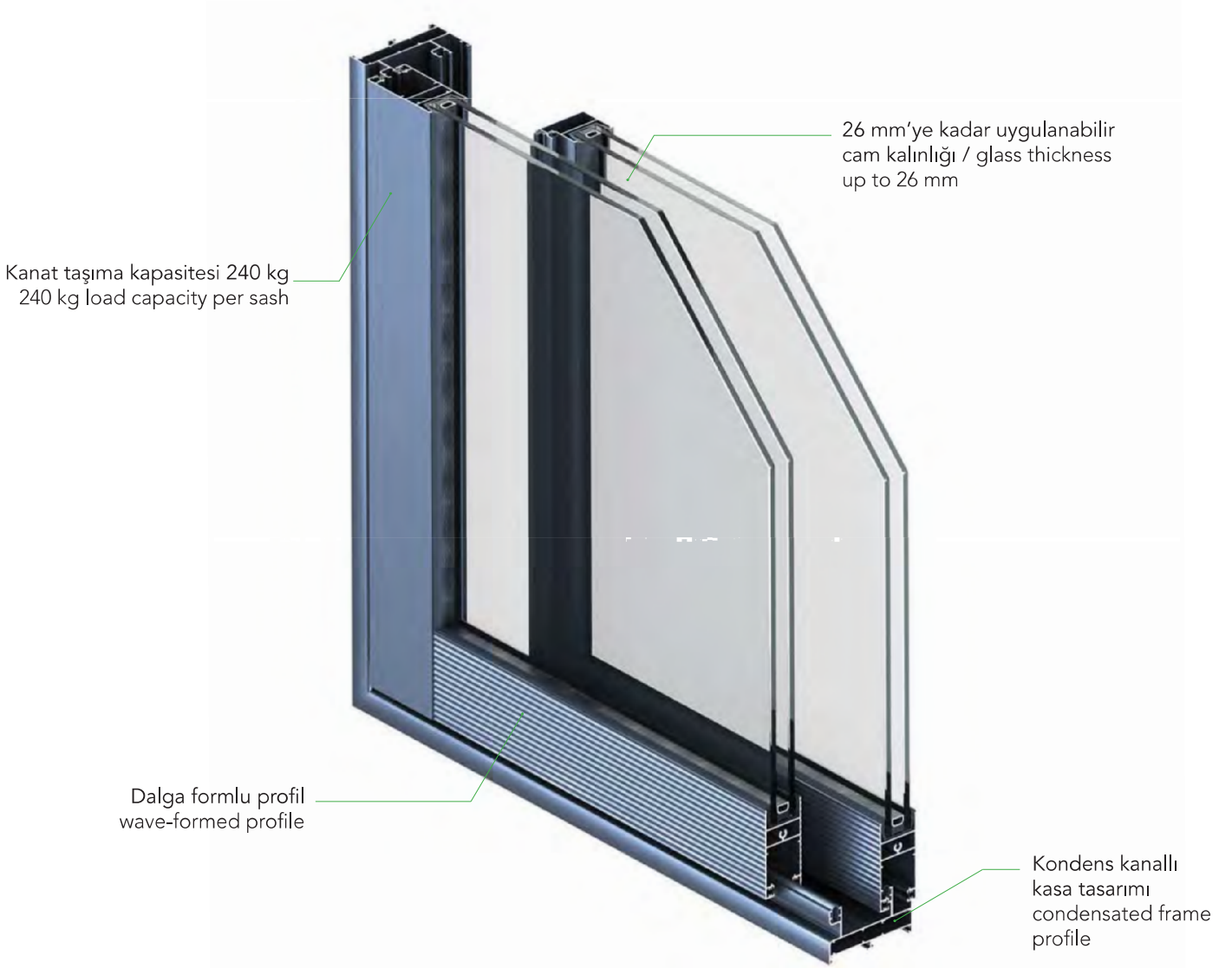
45° ve 90° kanat birleşim versiyonları ile birçok farklı kenet seçeneği sunabilmektedir.

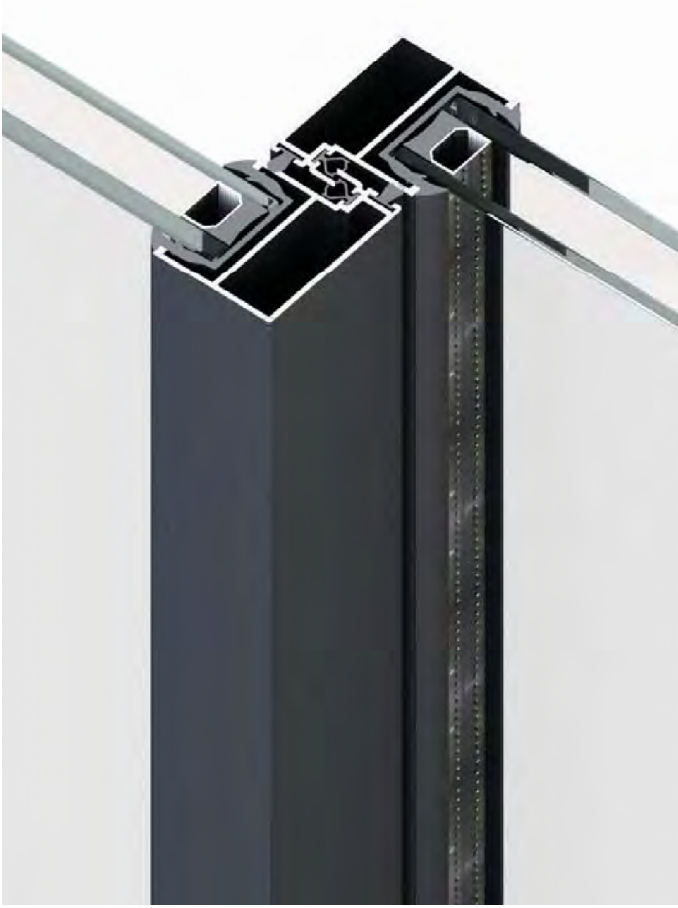
İhtiyaca yönelik statik değerlere sahip estetik takviyeli profil tasarımları, kondens kanallı kasa tasarımı, 26 mm kalınlığına kadar cam uygulama imkanı ve 100 - 240 kg kanat ağırlığına sahip kullanma imkanları sağlar. Pimli köşe bağlantıları sayesinde de kolay montaj yapılabilmektedir.

Pearl 38 sliding system, where evokes the sea, sand and summer times with its own system name and wave-formed profiles, creates a different atmosphere in the ambiance, with the non-insulated and cost effective profiles.

The system offers 45° and 90° degrees sash corner joint versions and diverse clamp options.

Pearl 38 provides reinforced profile designs for customized static values, condensated frame profile design as well as glazing up to 26 mm thickness and the usage of 100 - 240 kg sash weight. It is ease of install with the corner a pin connections.





Performans Kriteri Performance Criteria	Sınıfı Classification	Test Standartları Test Standards
Isı geçirim katsayısı* Thermal Transm. Coeff.*	-	-
Hava geçirgenliği Air permeability	Class 4 (600 Pa)	EN 1026 EN12207
Su geçirimsizliği Water tightness	Class 8A (450 Pa)	EN1027 EN 12208
Rüzgara karşı dayanım Resistance to wind	Class C2 (800 Pa)	EN12210

*Doğrama tiplerine göre değişen performans verileri için temasa geçiniz.
*Please contact regarding the variable performance values depending of fenestration types.



Teknik Özellikler
Technical Specifications

Ölçüler
Measurements

Sistem derinliği System depth	Kasa Frame	62 / 75 / 81 mm
	Kanat Sash	38 mm
Cam kalınlığı* Glass thickness*	Sabit Fixed	20 - 28 / 6 - 14 mm
	Açılır Kanat Opening Sash	23 / 26 mm

*Çiftcam kalınlık toleranslarını dikkate alınız.
*Take double glazing thickness tolerances into consideration.

