

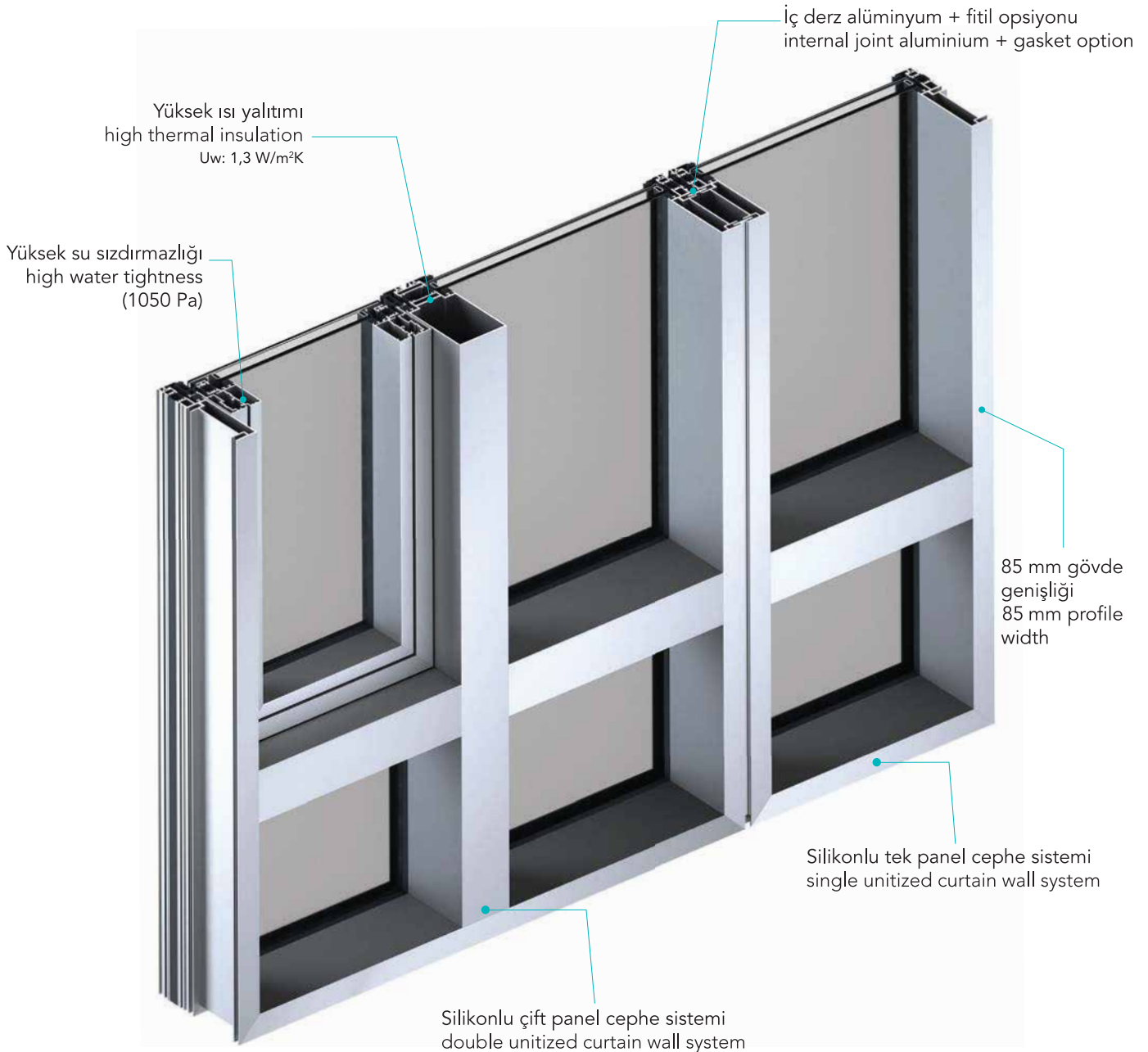
KaPe  
dam

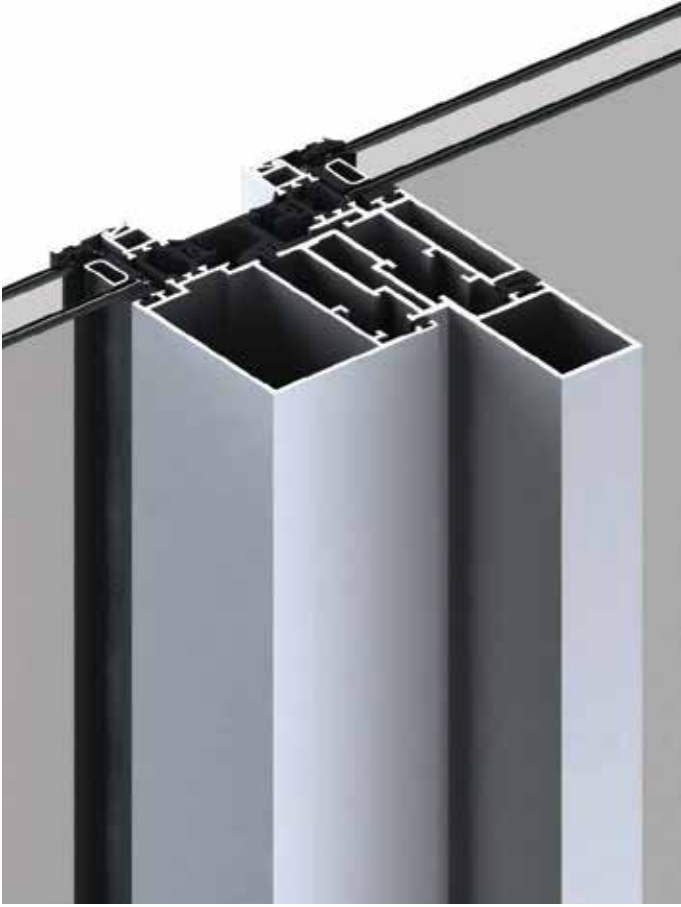
Isı yalıtımlı, yüksek rüzgar direncine sahip ünite profilleri sayesinde geniş açıklık uygulamalarına olanak sağlayan MN 85 üniter giydirme cephe sistemi, yapı dış görünümü itibariyle çizgisel karolaj veya özel geometrik şekillerden oluşmaktadır. MN 85, yüksek ısı yalıtımı, su ve hava geçirimsizliğinin yanı sıra hızlı şantiye montajı ile üniter sistemin tüm avantajlarını bir arada sunabilmektedir.





MN 85 üniter cephe sistemi, kendine özgü ankraj tasarımı ve düşük alüminyum tüketimi sayesinde, hızlı şantiye montajı, hızlı bina teslimi ve düşük maliyet gibi önemli özellikleri beraberinde getirmektedir. Gizli kanat ters vasistas ve paralel açılım seçenekleri ile binanın doğal olarak veya otomasyon sistemi yardımıyla, verimli bir şekilde havalandırılmasına olanak sağlamaktadır.

MN 85 üniter duvar perde sistemi geniş açıklık uygulamaları için yüksek rüzgar direncine sahip ünite profilleri sayesinde geniş açıklık uygulamalarına olanak sağlar ve yüksek ısı yalıtımı, su ve hava geçirimsizliğinin yanı sıra hızlı şantiye montajı ile üniter sistemin tüm avantajlarını bir arada sunar.

MN 85 üniter duvar perde sistemi, kendine özgü ankraj tasarımı ve düşük alüminyum tüketimi sayesinde, hızlı şantiye montajı, hızlı bina teslimi ve düşük maliyet gibi önemli özellikleri beraberinde getirmektedir. Gizli kanat ters vasistas ve paralel açılım seçenekleri ile binanın doğal olarak veya otomasyon sistemi yardımıyla, verimli bir şekilde havalandırılmasına olanak sağlamaktadır.





Performans Kriteri Performance Criteria	Sınıfı Classification	Test Standartları Test Standards
 Isı geçirim katsayısı* Thermal Transm. Coeff.*	Uw: 1,3 W/m <sup>2</sup> K Ug: 1,0 W/m <sup>2</sup> K	EN 10077-2
 Hava geçirgenliği Air permeability	A4	EN 12152
 Su geçirimsizliği Water tightness	RE 1050	EN 12154 EN 12155
 Rüzgara karşı dayanım Resistance to wind	1200 Pa	EN 13116

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

