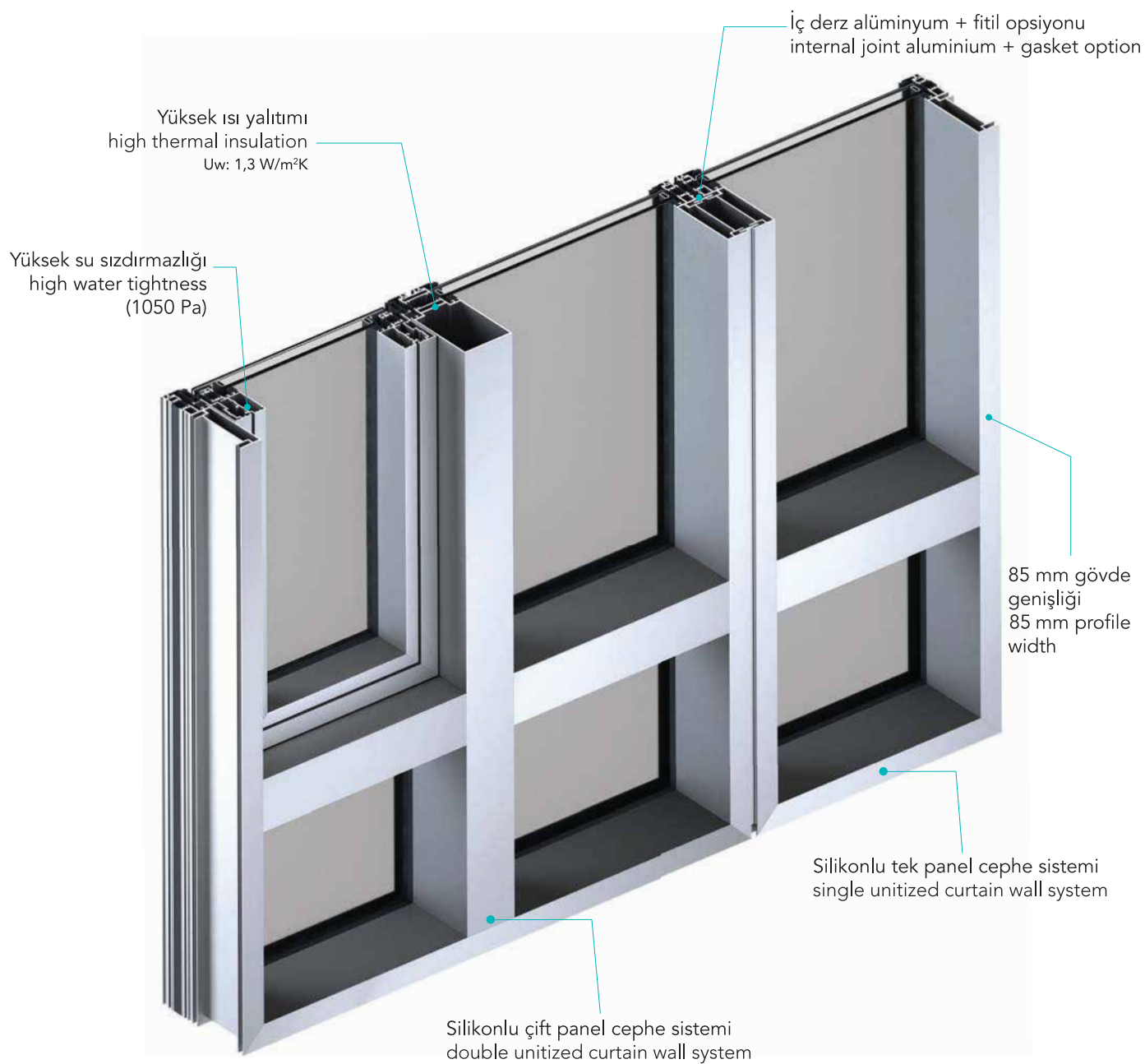


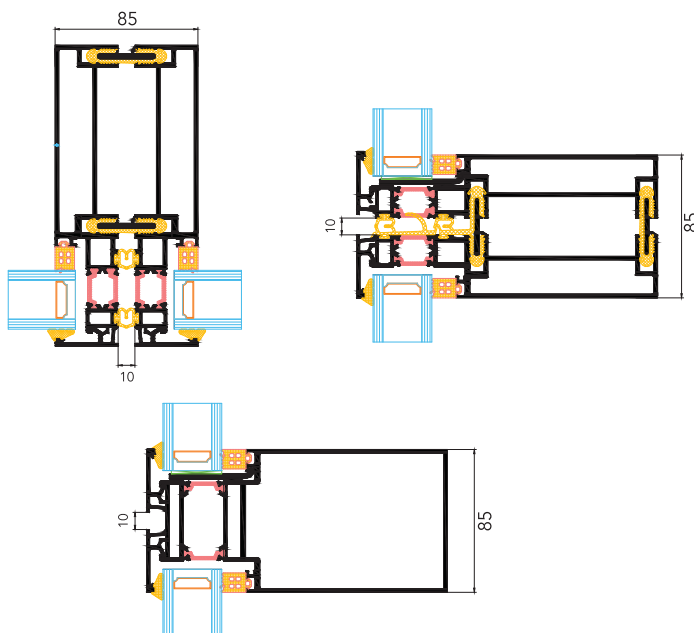
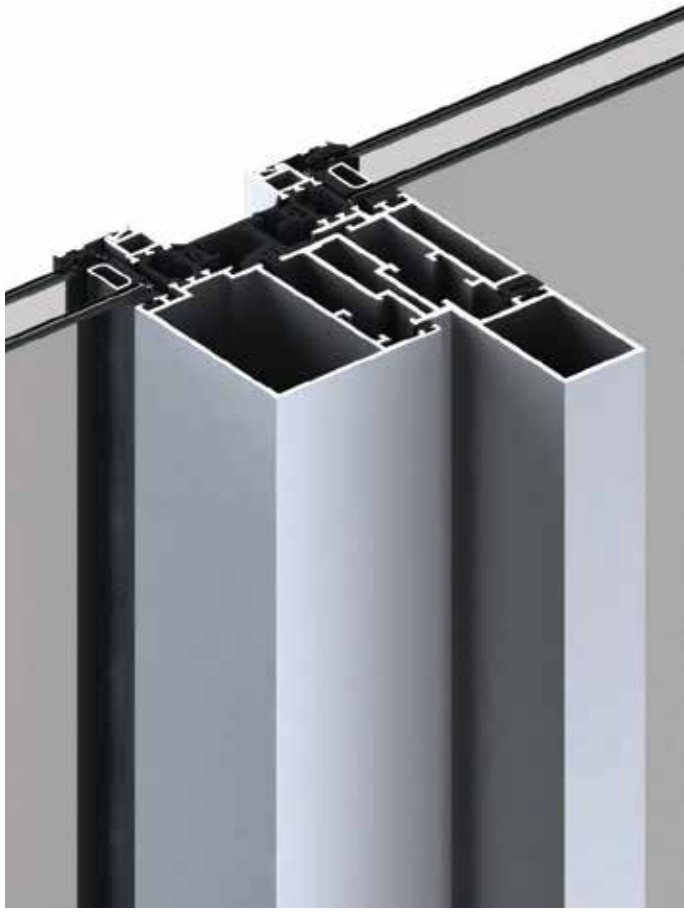
Isı yalıtımlı, yüksek rüzgar direncine sahip ünite profilleri sayesinde geniş açıklık uygulamalarına olanak sağlayan MN 85 uniter gidiştirme cephe sistemi, yapı dış görünümü itibarıyle çizgisel karolaj veya özel geometrik şekillerden oluşmaktadır. MN 85, yüksek ısı yalıtımı, su ve hava geçirimsizliğinin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

MN 85 üniter cephe sistemi, kendine özgü ankray tasarımlı 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 unitary wall curtain system allows wide opening applications with the unit profiles having high wind resistance, insulated and consists of linear decorative or special geometric forms in terms of the external structural appearance. MN 85 offers a combination of high thermal insulation and water and air impermeability as well as quick installation in the construction site and all benefits of an unitary system.

MN 85 unitary curtain wall system offers major characteristics such as unique anchorage design and lower aluminum consumption and quick installation in the construction site, quick building delivery and lower costs. With its concealed sash, reverse transom-window and parallel opening options; it allows natural air ventilation for the building with help of an automation system.





Performans Kriteri Performance Criteria	Sınıflı Classification	Test Standartları Test Standards
Isı geçirim katsayısı* Thermal Transm. Coeff.*	Uw: 1,3 W/m²K Ug: 1,0 W/m²K	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 temasla geçiniz.
*Please contact regarding the variable performance values depending of fenestration types.

