

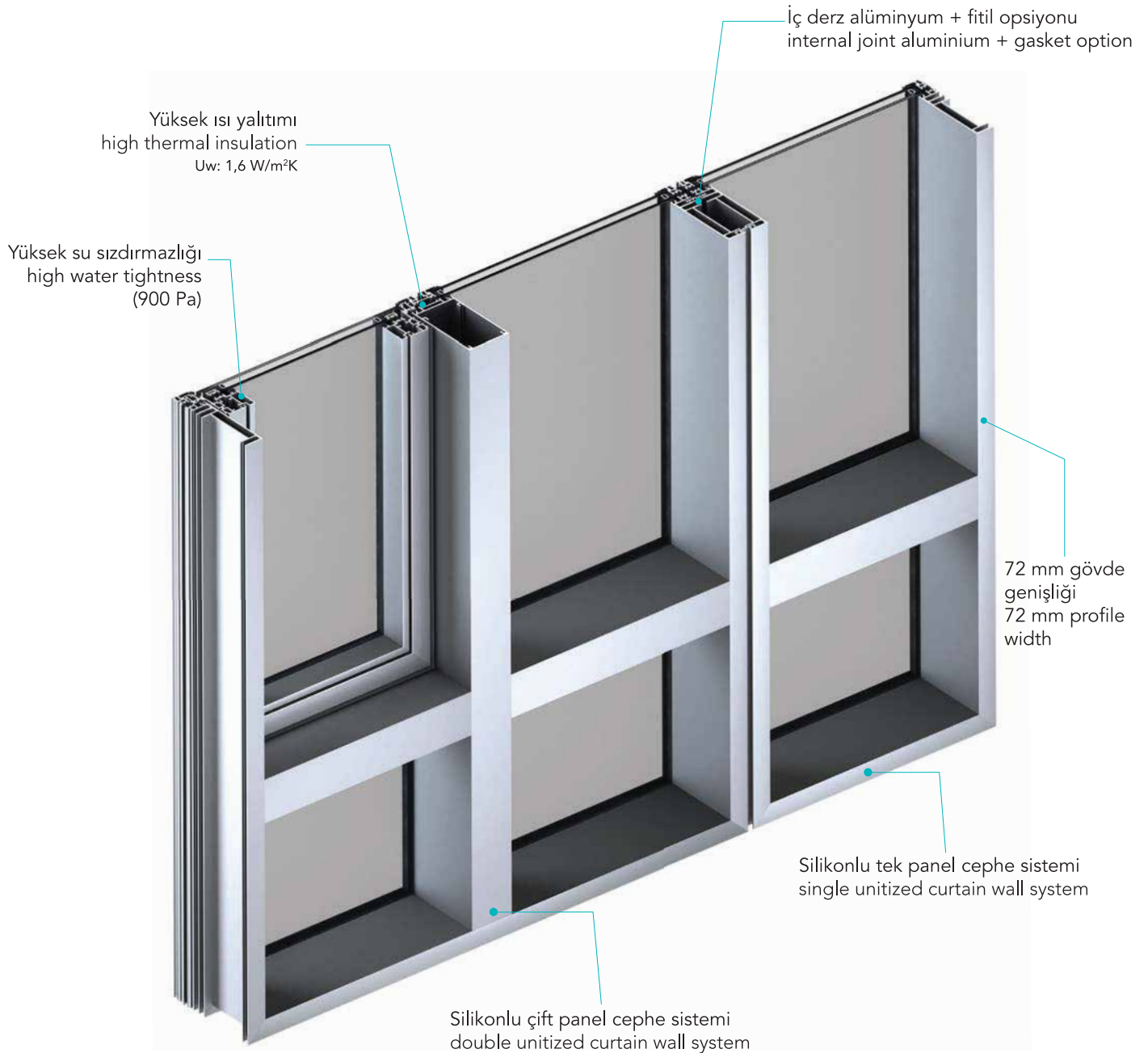


UCW 72 CC üniter giydirme cephe sistemidir. UCW 72 CC camların cam çitası yardımı ile sabitlendiği bir sistemdir. Modüllerin görünür genişliği 72 mm'dir. Tüm üretimin fabrika ortamında yapılması ve kolay montaj imkanı sağlayan üniteler ile sistem, modüler konseptin bir parçasıdır. Sistem, hem atölyede hem de şantiyede yüksek kaliteli üretimi sağladığı gibi, şantiye aşamasındaki giderleri de azaltmaktadır. UCW 72 CC dış görünüşte sürekli kapaklı görünüm ve geniş renk ve kaplama seçenekleriyle müşteriye özel şık çözümler sunmaktadır.





Çift kanallı su sızdırmazlık yöntemi sayesinde, şantiye montaj hassasiyetinden bağımsız yüksek su sızdırmazlık performansı sunabilmektedir. UCW 72 CC ayrıca çeşitli ısı bariyeri opsiyonlarıyla yüksek ısı performans sağlamaktadır.

UCW 72 CC is an unitary wall curtain system. UCW 72 CC is a system in which glazing is fixed by using glazing beads. Visible width of the modules is 72 mm. The system is a part of the modular concept, with the production carried out within factory and with the units that allow for easy installation. The system can offer high-quality production in both workshop and construction site and reduces costs in construction site phase. With the continuous capped appearance and a wide range of color and coating options, UCW 72 CC offers customized, elegant solutions.

Thanks to the double groove water impermeability method, it can offer high level of water impermeability performance, away from the sensitivity of making installation at the construction site. UCW 72 CC also provides high thermal insulation performance with its various thermal barrier options.





Performans Kriteri Performance Criteria	Sınıfı Classification	Test Standartları Test Standards
 Isı geçirim katsayısı* Thermal Transm. Coeff.*	Uw: 1,6 W/m <sup>2</sup> K Ug: 1,3 W/m <sup>2</sup> K	EN 10077-2
 Hava geçirgenliği Air permeability	A4	EN 12152
 Su geçirimsizliği Water tightness	R7	EN 12154 EN 12155
 Rüzgara karşı dayanım Resistance to wind	2850 Pa	EN 13830

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

