

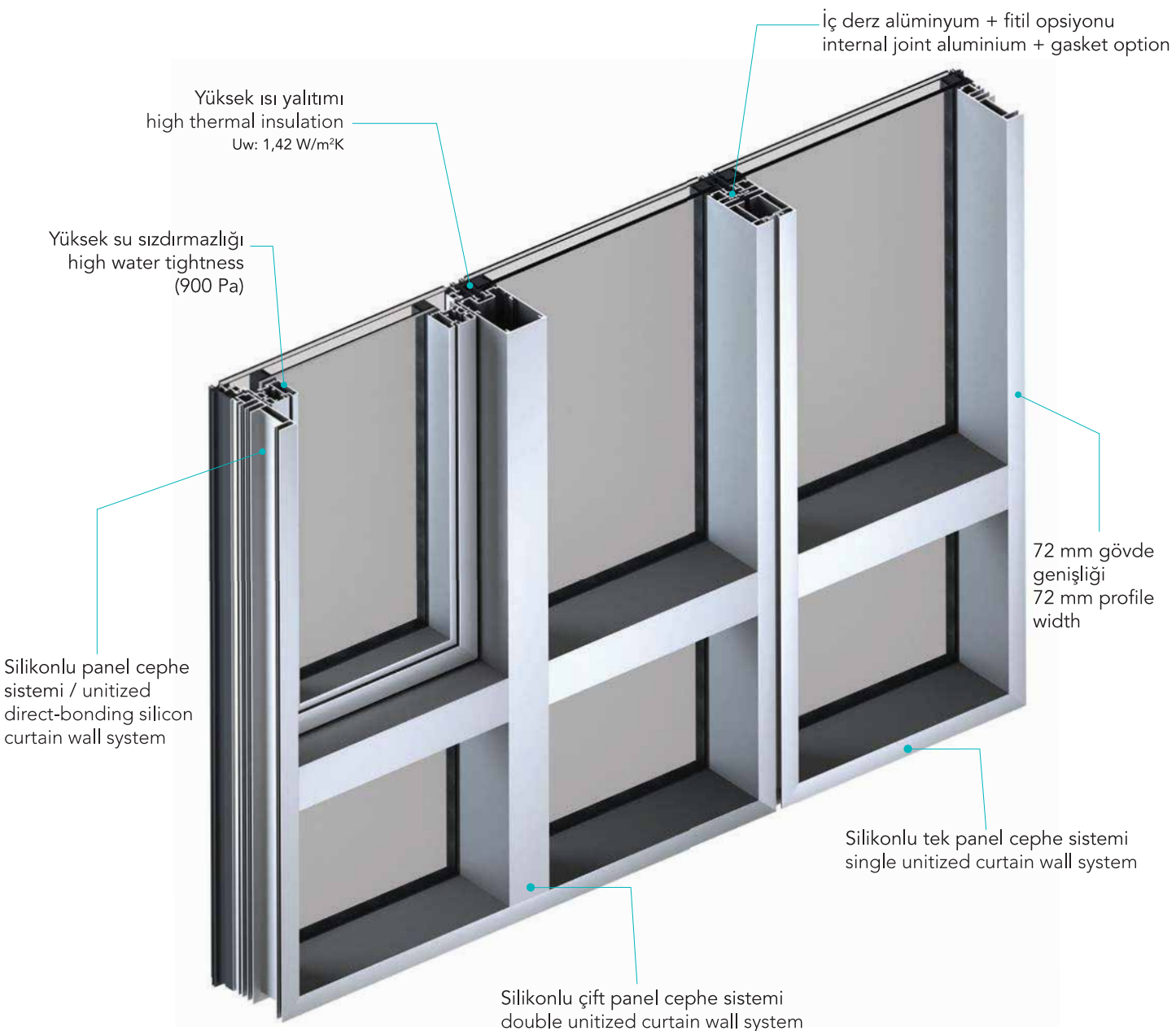


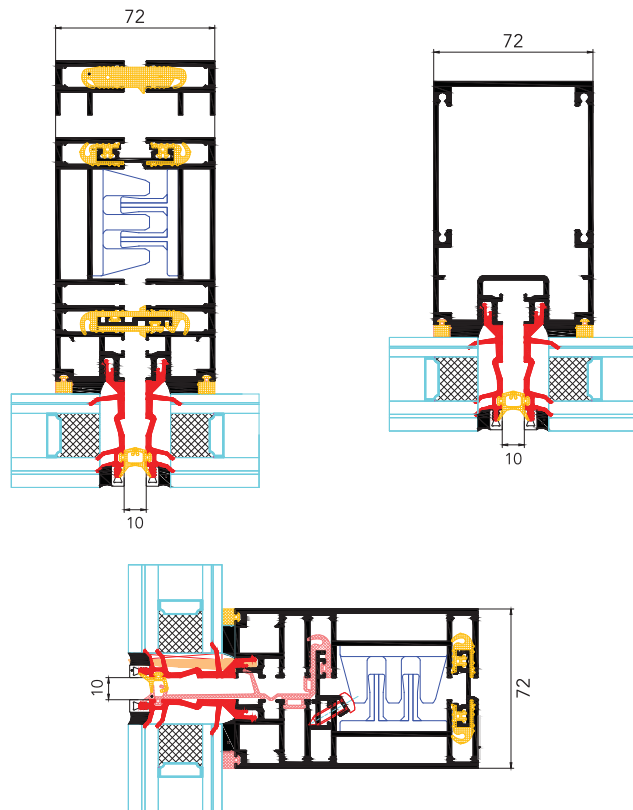
UCW72 DB üniter giydirmeye cephe sistemidir. Doğrudan yapıştırma silikon sistemi sayesinde, ek kaset maliyeti ve işçiliğinden uzak, hızlı ve kolay montaj yapılabilmesini sağlamaktadır. Gereken durumlarda ise, basit ve kolay bir şekilde özel cam içi "U" profilleri ile vidalanarak cam değişimi yapılmaktadır. İç ortam derz görünümü, mimari tercihe bağlı olarak, cephe rengrinde ve kontrastında alüminyum profil ile veya siyah filit opsyonu ile farklı seçenekler sunmaktadır.

Dış ortam cam kenarı görünümü, mimari tercihe bağlı olarak, siyah eloksal yada kontrast renklerde alüminyum profil veya siyah filit opsyonları ile farklı seçenekler sunmaktadır. Çift kanal su sızdırmazlık yöntemi sayesinde, şantiye montaj hassasiyetinden bağımsız yüksek su sızdırmazlık performansı sunabilmektedir.

UCW72 DB is an unitary curtain wall system, which shows direct-bonding silicone system characteristics and offers quick and easy installation without need for additional cassette costs and workmanship. If required, glazing can be easily and simply replaced by screwing it with special interior glazing "U" profiles. Interior joint appearance also presents various options with aluminum profile with the same color and contrast as the curtain wall or black gasket options depending upon architectural preferences.

Exterior glazing edge appearance also presents various options with aluminum profile in black anodized or contrast colors or black gasket options depending upon architectural preferences. Thanks to the double groove water impermeability method, it can offer high level of water impermeability performance, away from the sensitivity of installing at the construction site.





Performans Kriteri Performance Criteria	Sınıflı Classification	Test Standartları Test Standards
Isı geçirim katsayısı* Thermal Transm. Coeff.*	Uw: 1,42 W/m²K Ug: 1,3 W/m²K	EN 10077-2
Hava geçirgenliği Air permeability	A4	EN 12152
Su geçirimsizliği Water tightness	RE 900	EN 12154 EN 12155
Rüzgara karşı dayanım Resistance to wind	2,64 kN/m² 4800 Pa	EN 12179 ASTME 330

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

