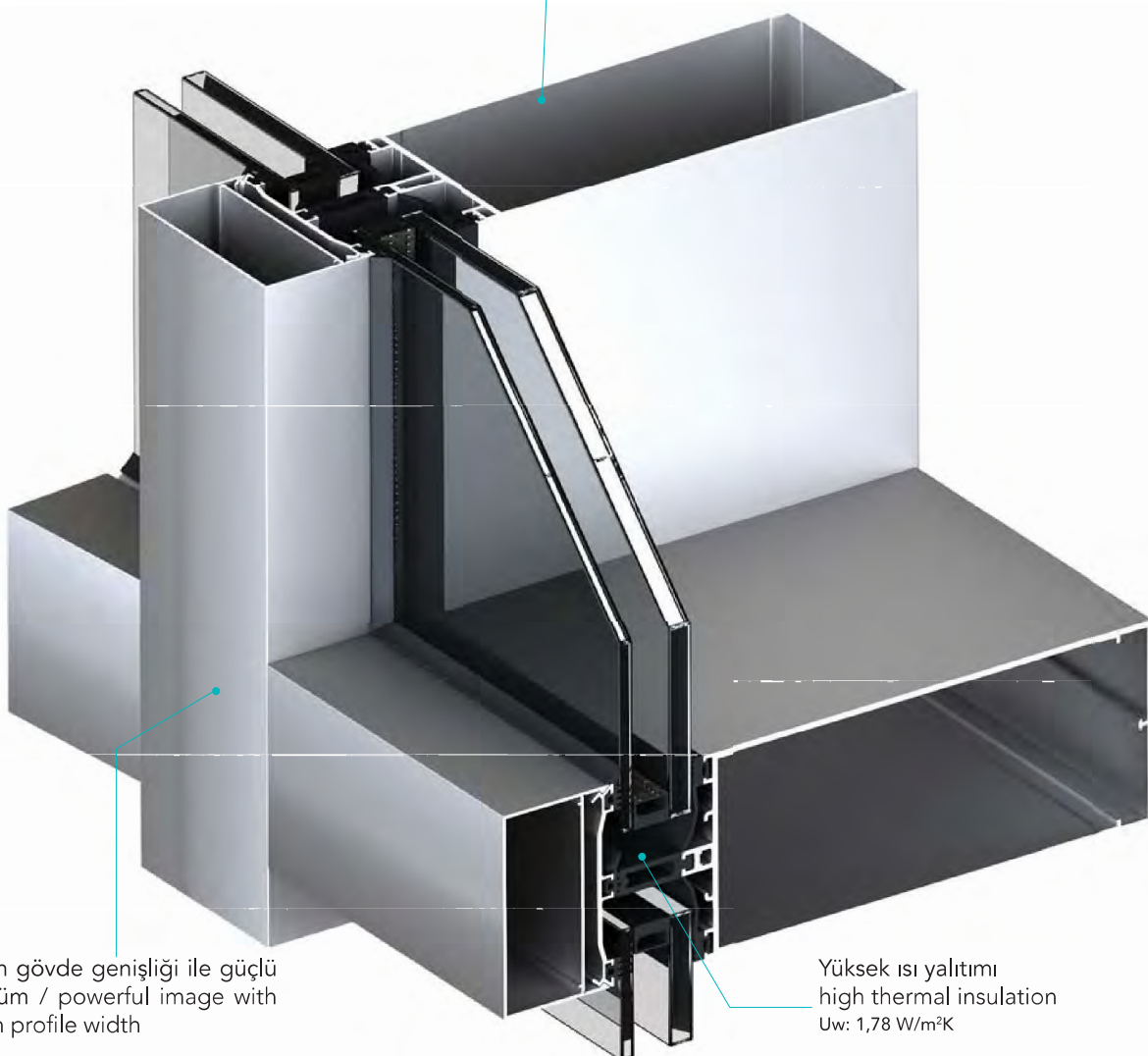


Yüksek binalarda, konforlu ve güvenli doğal havalandırmaya olanak tanıyan İZO KE 85 kapaklı giydirmeye cephe sistemi, özel, geniş ve büyük kapak uygulamaları sayesinde yapıya farklı bir kimlik ve güç kazandırmaktadır.

Binili kayıt birleşimi sayesinde yüksek su sızdırmazlığı sağlayan İZO KE 85 giydirmeye cephe sistemi kolay ve pratik kasa, kanat, kayıt ve kapak montajları ile ekonomik çözüm sunmaktadır.

IZO KE 85 capped curtain wall system allows for comfortable and safe natural air ventilation in high rise buildings. It adds distinguished identity and power to the structure with its special, wide and large cap options.

IZO KE 85 enables an overlapped mullion technique, additionally offers high water impermeability and provides a cost effective solution for frame, sash, mullion and cap installations.





| Performans Kriteri Performance Criteria | Sınıfı Classification | Test Standartları Test Standards |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| Isı geçirim katsayısı* Thermal Transm. Coeff.* | Uw: 1,78 W/m²K Ug: 1,1 W/m²K | 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 | 1200 Pa | EN 13116 |

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

