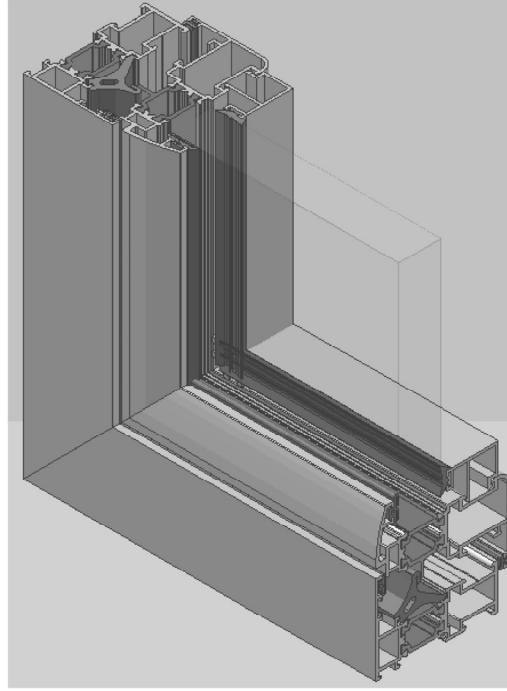


Isı Yalıtımlı Pencere ve Kapı Sistemleri
Thermally Insulated Windows and Doors Systems



İçe Açılır
Inward Opening

Teknik Özellik

Technical Property

Performans ve Referans
Performance and References

Hava Geçirgenliği

Air Permeability

Class 4 (EN 1026, EN 12207)

Su Geçirimsizlik

Watertightness

9A (EN 1027, EN 12208)

Isı Yalıtımı

Thermal Insulation

Isı Geçirim Katsayısı Grubu

Frame material group

2.1 (ISO 10077-2)

Çerçevelerin Isı Geçirim Katsayısı Grubu

Thermal Transmittance Coefficients of the Frame

U_f : 1,6 - 2,4 W/m²K

Pencerenin Isı Geçirim Katsayısı Grubu

Thermal Transmittance Coefficient of the Window

U_w : 2,1 W/m²K (with glass 1,7 W/m²K)

Projeye bağlı olarak kondanzasyon kontrolleri ayrıca yapılmalıdır.

Condensation resistance of the system has to be checked depending on the project and conditons.

Isı Bariyeri

Thermal Break

Cam elyafı takviyeli polyemid

Glass fibre reinforced polyemide

24 mm

Profil Genişliği

Profile Depth

Kasa profilleri

Frame profiles

70 mm

Kanat profilleri - Pencereleer

Vent profiles - Windows

76 mm

Kanat profilleri - Kapılar

Vent profiles - Doors

70 mm

Açılım Tipleri

Opening Types

Pencereleer : Menteşeli tek kanat, çift kanat, çift eksen, Fransız balkon kapısı, vasistas, ters vasistas, çeksür (vasistas sürme), katlanır

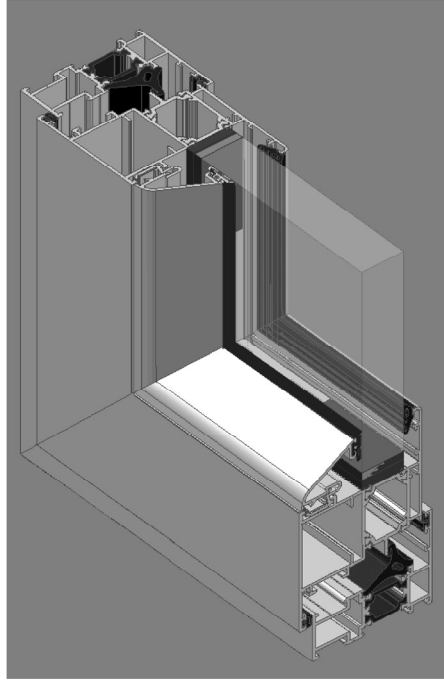
Windows : Casement, Double vent, Tilt and turn, French doors, Bottom-hung, Top-hung, Tilt and slide, Slide-fold

Kapılar : Hemyüz tek kanat, çift kanat

Doors : Rebated doors, Double-acting doors,

Tüm teknik parametreler IFT-ROSENHEIM/Almanya test laboratuvarında EN 14351-1 'e uygun olarak test edilmiştir, Rapor no : IFT 101 33372/2
All technical parameters has been tested according to the EN 14351-1 in IFT-ROSENHEIM /Germany laboratory, Report number:IFT 101 33372/2

Isı Yalıtımlı Pencere ve Kapı Sistemleri
Thermally Insulated Windows and Doors Systems



Dışa Açılır
Outward Opening

Teknik Özellik

Technical Property

Performans ve Referans
Performance and References

Hava Geçirgenliği

Air Permeability

Class 4 (EN 1026, EN 12207)

Su Geçirimsizlik

Watertightness

9A (EN 1027, EN 12208)

Isı Yalıtımı

Thermal Insulation

Isı Geçirim Katsayısı Grubu

Frame material group

2.1 (ISO 10077-2)

Çerçevelerin Isı Geçirim Katsayısı Grubu

Thermal Transmittance Coefficients of the Frame

U_f : 2,4 - 3 W/m²K

Pencerenin Isı Geçirim Katsayısı Grubu

Thermal Transmittance Coefficient of the Window

U_w : 2,5 W/m²K (with glass 1,7 W/m²K)

Projeye bağlı olarak kondanzasyon kontrolleri ayrıca yapılmalıdır.

Condensation resistance of the system has to be checked depending on the project and conditons.

Isı Bariyeri

Thermal Break

Cam elyafı takviyeli polyemid

Glass fibre reinforced polyemide

24 mm

Profil Genişliği

Profile Depth

Kasa profilleri

Frame profiles

70 mm

Kanat profilleri - Pencereleer

Vent profiles - Windows

71 mm

Kanat profilleri - Kapılar

Vent profiles - Doors

70 mm

Açılım Tipleri

Opening Types

Pencereleer : Tek kanat,
çift kanat, Fransız balkon
kapısı,vasistas,ters vasistas

*Windows : Casement, Double vent, French doors,
Bottom-hung, Top-hung,*

Kapılar : Hemyüz tek kanat,
çift kanat,Panik Çıkış

*Doors : Rebated doors, Double-acting doors,
Panic doors*

Tüm teknik parametreler KAPEDAM/Türkiye test laboratuvarında EN 14351-1 standardına uygun olarak test edilmiştir. Rapor No: RD1-078
All technical parameters has been tested according to the EN 14351-1 in KAPEDAM/Turkey testing laboratory Report Number : RD1-078

