

FS50 Cephe Sistemi

FS50 Facade System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

	FS50 ECO	FS50
Profil Geniřliđi / Profile Width	50 mm	50 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,6 - 2 mm	1,4 - 2,5 mm
Düřey Taşıyıcı Profil Derinliđi / Mullion Profile Depth	60 - 150 mm	50-180 mm
Yatay Taşıyıcı Profil Derinliđi / Transom Profile Depth	60 - 150 mm	30-126 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	20 mm	4 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	34 mm	45 mm
Min. Kanat Boyut / Min. Sash Dimension	700 - 1200 mm	700 x 1200 mm
Maks. Kanat Boyut / Max. Sash Dimension	1500 - 2000 mm	1500 x 2000 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	155 kg	155 kg

PERFORMANS DEĐERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliđi / Air Permeability	A4 - 600 Pa	A4 - 600 Pa
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	RE 1200 Pa	RE 1200 Pa
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	1200 Pa	1200 Pa
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	Uf: 3,45 W/(m².K)	Uf: 2,64 - 3,88 W/(m².K)

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

Dışa Açılır Ters Vasistas Gizli Kanat / Outward Opening Hidden Transom Sash	✓	✓
Kapaklı Cephe / Covered Facade	✓	✓
Silikon Cephe / Stick Facade	✓	✓
Yarı Kapaklı Cephe / Half - Covered Facade	✓	✓
Kasetli Silikon Cephe / Cassette Stick Facade	✓	✓

