

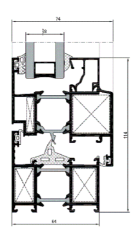
Alüminyum Mimari Sistemler Aluminium Architectural Systems

MİMARİ KATALOG ARCHITECTURAL CATALOGUE

Alüminyum Kapı Pencere ve Giydirme Cephe Sistemleri Aluminium Door Window and Facade Systems







TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

KASA DERINLIĞİ / FRAME DEPTH	64,2mm
KANAT DERİNLİĞİ / VENT DEPTH	74,2mm
PROFİL ET KALINLIĞI / PROFILE WALL THICKNESS	1,6 / 1,8 / 2mm
MAX. CAM KALINLIĞI / MAX. GLASS THICKNESS	44mm
ISI BARİYERLERİ / THERMAL INSULATION BAR	24mm

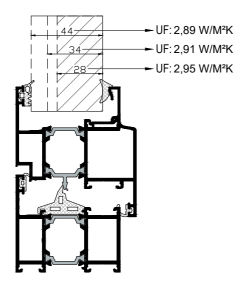
KULLANIM SEÇENEKLERİ / APPLICATION ALTERNATIVES	KAPI DOOR	PENCERE WINDOW
İÇE AÇILIR / INWARD OPENING	•	•
DIŞA AÇILIR / OUTWARD OPENING	•	
VASISTAS / BOTTOM HUNG		•
ÇİFT EKSEN AÇILIM / TILT & TURN OPENING	•	•
PVC AKSESUAR İÇİN KANAT / VENT FOR PVC ACCESSORIES	•	•
PİVOT / PIVOT		•
ÇEK & SÜR / TILT & SLIDE	•	•
KATLANIR / FOLDING	•	•

PERFORMANS DEĞERLERİ / PERFORMANCE VALUES

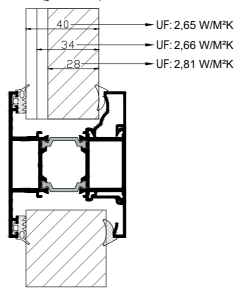
	HOVE OF TABLE !								
HAVA GEÇİRGENLİĞİ - EN 12207 (AIR PERMEABILITY)	1 (150 Pa) 2 (300 Pa)		2 (300 Pa)		3 (450 Pa)		4 (600 Pa)		
SU SIZDIRMAZLIĞI - EN 12208 (WATERTIGHTNESS)	'	3A 00 Pa) (4A 150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa	9A (600 Pa)	E (600+ Pa)
RÜZGAR YÜKÜNE DAYANIM - EN 12210 (RESISTANCE TO WIND LOAD)	1 (400 Pa)	(800	2) Pa)	3 (1200 Pa	a) (1	4 (1600 Pa) 5 (2000 Pa)		E (2000+ Pa)	
SEHİM KRİTERİ - EN 12210 (DEFLECTION CRITEIA)	A (L/150)		B (L/200)			C (L/300)			
SİSTEM UF DEĞERİ - EN 10077-2 (THERMAL INSULATION VALUE)							2,6	5~2,95 V	V/M²K

ISI YALITIM DEĞERLERİ (UF) / THERMAL INSULATION VALUE (UF):

Cam Kalınlıkları *(glass thickness)* : min. 9mm - max. 44mm



Cam Kalınlıkları (glass thickness): min. 9mm - max. 44mm



Cam Kalınlıkları (glass thickness) : min. 23mm - max. 48mm

