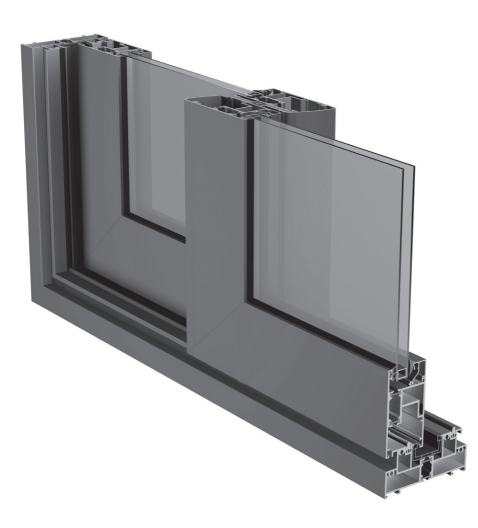


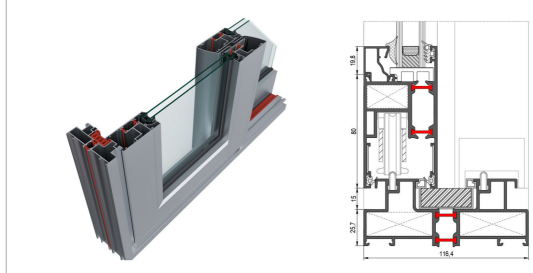
Alüminyum Mimari Sistemler Aluminium Architectural Systems

MİMARİ KATALOG ARCHITECTURAL CATALOGUE

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



RST116



TEKNİK ÖZELLİKLERİ / TECHNICAL PROPERTIES

ISI BARIYERLERI / THERMAL INSULATION BARS	14,8mm
CAM KALINLIĞI / GLASS THICKNESS	min 5mm-max 35mm
PROFIL ET KALINLIĞI / PROFILE WALL THICKNESS	1,6 / 1,8 / 2mm
KANAT DERINLIĞİ / VENT DEPTH	min 52,1 mm-max 112,1mm
KASA DERINLIĞI / FRAME DEPTH	min 116,4 mm-max 188,8mm

KULLANIM SEÇENEKLERİ / APPLICATION ALTERNATIVES	KAPI DOOR	PENCERE WINDOW
KALDIR SÜR / LIFT & SLIDE	•	•
BASIT SÜRME / SLIDING	•	•
45° KANAT BIRLEŞIMI / 45° VENT COMBINATION	•	•
CAM ÇITALI KANAT / VENT WITH GLAZING BEAD	•	•
MONO RAYLI KASA / MONO RAILED FRAME	•	•
3 RAYLI KASA / THREE RAILED FRAME	•	•
SABIT KASA / FIXED FRAME	•	•

PERFORMANS DEĞERLERİ / PERFORMANCE VALUES

HAVA GEÇİRGENLİĞİ - EN 12207	1		2	3	4
(AIR PERMEABILITY)	(150 Pa)		(300 Pa)	(450 Pa)	(600 Pa)
SU SIZDIRMAZLIĞI - EN 12208 (WATERTIGHTNESS)			5A 00 Pa) (250 Pa)	7A (300 Pa) (450 F	Pa) 9A E (600 Pa) E1200 (1200 Pa)
RÜZGAR YÜKÜNE DAYANIM - EN 12210	1	2	3	4	5 (2000 Pa) (2000+ Pa)
(RESISTANCE TO WIND LOAD)	(400 Pa) (8	00 Pa)	(1200 Pa)	(1600 Pa)	
SEHİM KRİTERİ - EN 12210			B	C	
(<i>DEFLECTION CRITERIA</i>)			200)	(L/300)	
SİSTEM UF DEĞERİ - EN 10077-2 (THERMAL INSULATION VALUE)					3,89~4,52 W/m²K
SISTEM SES YALITIMI - EN 10140 - 2 (ACOUSTIC PERFORMANCE VALUE)			<i>(</i>) -		30 dB

