



RST116

RST116 Yalıtımlı Sürme Sistemi, Kaldır sür aksesuarına uygun yalıtımlı sürme sisteminin min. 116mm kasa min. 52mm kanat derinliği bulunmaktadır. Et kalınlığı 1,8/2mm'dir. Kaldır sür ve normal sürme seçenekleri mevcuttur. Pervazlı ve tekli, ikili ve üçlü raylı kullanım kolaylığı ve yüksek kanat yapılabirliğine imkan veren takviyeli profil seçeneği sunmaktadır.

RST116 Insulated Sliding System is an insulated sliding system appropriate for lift and slide accessory. Its chasing depth is min. 116mm, sash depth is min. min. 52mm, and its wall thickness is 1,8/2mm. There are lift and slide options. There are reinforced profile options which allows using with casing, single, double and triple rail and high sash construction.

YALITIMLI SÜRME SİSTEMİ

INSULATED SLIDING SYSTEM

Teknik Özellikleri / Technical Properties

Kasa Derinliği / Frame Depth	min.116,4 mm – max.180,8 mm
Kanat Derinliği / Vent Depth	52,1 mm
Profil Et Kalınlığı / Wall Thickness	1,6 / 1,8 / 2 mm
Max. Cam Kalınlığı / Max. Glass Thickness	33 mm
Isı Bariyeri/ Thermal Insulation Bar	14,8 mm

Kullanım Seçenekleri / Application Options

	Kapı / Door	Pencere / Window
Kaldır Sür / Lift & Sliding	*	*
Normal Sürme / Sliding	*	*
45° Kanat Birleşimi / 45° Vent Combination	*	*
Cam Çıtalı Kanat / Vent With Glazing Bead	*	*
Mono Raylı Kasa / Mono Railed Frame	*	*
3 Raylı Kasa / 3 Railed Frame	*	*
Sineklik / Insect Screen	*	*
Sabit Kasa / Fixed Frame	*	*

Performans Değerleri / Performance Values



Hava Geçirgenliği - EN 12207 (Air Permeability)

1 (150 Pa)	2 (300 Pa)	3 (450 Pa)	4 (600 Pa)
------------	------------	------------	------------

Su Sızdırmazlığı - EN 12208 (Watertightness)

2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E.. (600 + Pa)	E1200 (1200 Pa)
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-------------------	--------------------

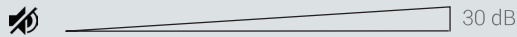
RÜZGAR YÜKÜNE DAYANIM - EN 12210 (Resistance To Wind Load)

1 (400 Pa)	2 (800 Pa)	3 (1200 Pa)	4 (1600 Pa)	5 (2000 Pa)	E... (2000+ Pa)
---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	--------------------

Sehim Kriteri - EN 12210 (Deflection Criteria)

A (L/150)	B (L/200)	C (L/300)
--------------	--------------	--------------

Sistem Ses Yalıtım - 10140 - 2 (Acoustic Performance Value)



Sistem Uw Değeri - EN 10077 - 2 (Thermal Insulation Value)

