



RWT55

RWT55 Doğrama Sistemi, ısı yalıtımlı kapı ve pencere sistemi olup 55 mm kasa derinliğine ve 65 mm kanat derinliğine sahiptir. Normal açılım, çift eksen, vasistas, çekme-sürme, katlanır, pivot açılım kullanım seçenekleriyle birlikte yüksek statik değerler için griyalı orta kayıt profil seçenekleri ve PVC açılım aksesuarlarına uygun kanat profilleri bu sistem içinde yer almaktadır.

RWT55 Joinery System is a heat insulated door and window system and its chasing depth is 55mm, sash depth is 65mm. Medium sash bar profile with grillage for high static values and sash profiles appropriate for PVC opening accessories besides normal opening, tilt&turn, concealed sash, pull drive, folding, pivot opening options are covered by this system.

YALITIMLI KAPI & PENCERE SİSTEMİ

INSULATED DOOR & WINDOW SYSTEM

Teknik Özellikleri / Technical Properties

Kasa Derinliği / Frame Depth	55 mm
Kanat Derinliği / Vent Depth	65 mm
Profil Et Kalınlığı / Wall Thickness	1,6 / 1,8 / 2 mm
Max. Cam Kalınlığı / Max. Glass Thickness	36 mm
Isı Bariyeri/ Thermal Insulation Bar	14,8 mm

Kullanım Seçenekleri / Application Options

	Kapı / Door	Pencere / Window
İçe Açılır / Inward Opening	*	*
Dışa Açılır / Outward Opening	*	
Vasistas / Bottom Hung		*
Çift Eksen Açılım / Tilt&Turn Opening	*	*
Pvc Aksesuar İçin Kanat / Vent For Pvc Accessories	*	*
Pivot / Pivot		*
Çek&Sür / Tilt&Slide	*	*
Katlanır / Folding	*	*

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)
------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Rüzgar Yüküne Dayanım - 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)

