



Isı Yalıtımsız Kapı ve Pencere Sistemi WD 55 NI *Non-Thermal Door & Window Systems*



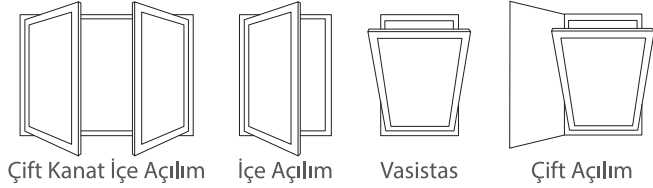
ÖZELLİKLER:

- 55 mm kasa kesit derinliği
- 3 kademe EPDM fitillerle sızdırmazlık
- 4 ila 42 mm aralığında cam kalınlıkları
- Euro tip aksesuarların tümüne uyumlu
- Elektrostatik toz boyalı veya eloksallı yüzey kaplama

AVANTAJLAR:

- Akustik, su ve hava yalıtımında yüksek performans
- Çok sayıda değişik tip mimari detay alternatifi
- Hafif strüktür, kolay üretim
- Estetik iç ve dış görünüm
- Tüm açılım tipleri ile adaptasyon

AÇILIM TIPLERİ:



PERFORMANS:

Su sızdırmazlık EN 1027-EN 12208	1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)	Exxxx (xxxxPa)
Hava geçirgenlik EN 1026 - EN 12207	1 (150Pa)	2 (300Pa)	3 (600Pa)	4 (600Pa)						

Rüzgar yükü dayanımı EN 12211 - EN 12210	max pressure	1 (400Pa)	2 (800Pa)	3 (1200Pa)	4 (1600Pa)	5 (2000Pa)	Exxx (>2000Pa)
	with deflection	A (≤ 1/150)	B (≤ 1/200)	C (≤ 1/300)			

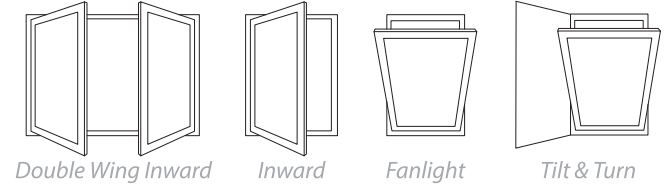
FEATURES:

- 55 mm system cross section depth
- Impermeability with 3 layered EPDM wicks
- 4 mm to 42 mm glass thickness range
- Compatible with all Euro type accessories
- Electrostatic powder coating or Anodizing Surfaces

ADVANTAGES:

- High performance in acoustic, water and air insulation
- Numerous different types of architectural detail alternatives
- Light structure, easy processing
- Aesthetic interior and exterior view
- Adoptable to all opening types

OPENING TYPES:



PERFORMANCE:

Static Watertightness EN 11027 - EN 12208	1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)	Exxxx (xxxxPa)
Air permeability EN 1026 - EN 12207	1 (150Pa)	2 (300Pa)	3 (600Pa)	4 (600Pa)						

Resistance to wind load EN 12211 - EN 12210	max pressure	1 (400Pa)	2 (800Pa)	3 (1200Pa)	4 (1600Pa)	5 (2000Pa)	Exxx (>2000Pa)
	with deflection	A (≤ 1/150)	B (≤ 1/200)	C (≤ 1/300)			

