

		TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL PROPERTIES					PERFORMANS DEĞERLERİ PERFORMANCE VALUES				
		Profil Genişliği (mm) Profile Width	Dikme Derinlikleri (mm) Mullion Depths	Kayıt Derinlikleri (mm) Transom Depths	Profil Et Kalınlığı (mm) Profile Wall Thickness	Maks. Cam Kalınlığı (mm) Max. Glass Thickness	Isı Bariyeri (mm) Thermal Insulation Bars	Hava Geçirgenliği EN12152 (Pa) Air Permeability	Su Sızdırmazlığı EN12154 (Pa) Water Tightness	Rüzgar Yüküne Dayanım EN13116 (kN/m <sup>2</sup> ) Resistance to Wind Load	Isı Yalıtım Değeri EN 10077-2 (Uf) (W/m <sup>2</sup> .K) Thermal Insulation Value
E50	E50 Kapaklı With Cover Cap	50	min.44 max.209,7	min.60 max. 216,3	1,8 / 2,4 2,5/2,7/3	36	14,8	A4 (600 Pa)	RE (900 PA)	1,32	2,11
	E50 Silikonlu Four Side Toggled Structural	50	min.44 max.209,7	min.60 max. 216,3	1,8 / 2,4 2,5/2,7/3			A4 (600 Pa)	RE (900 PA)	1,32	2,74
	E50 Yarı Kapaklı Two Side Toggled Structural	50	min.44 max.209,7	min.60 max. 216,3	1,8 / 2,4 2,5/2,7/3			A4 (600 Pa)	RE (900 PA)	1,32	
R50	R50 Kapaklı Four Sided Capped	50	min.80 max.200	min.30 max. 146	1,6/1,8/2 2,2/2,5/3	40	14,8	A4 (600 Pa)	R7 (600 Pa)	1,2	2,76 - 4,54
	R50 Kasetli Silikonlu Structural Glazing	50	min.80 max.200	min.30 max. 146	1,6/1,8/2 2,2/2,5/3	37	14,8	A4 (600 Pa)	RE (900 PA)	1,32	3,19
	R50 Yarı Kapaklı Two Side Capped Structural	50	min.80 max.200	min.30 max. 146	1,6/1,8/2 2,2/2,5/3	36	14,8				
RT50	RT50 Kapaklı Four Side Capped	50	min.30 max.146	min.30 max. 146	1,5/1,8	40	14,8	A4 (600 Pa)	R7 (600 Pa)	1,2	3,18 - 5,79
	RT50 Kasetli Silikon Structural Glazing	50	min.30 max.146	min.30 max. 146	1,5/1,8	37	14,8				3,04 - 3,23
	RT50 Yarı Kapaklı Two Side Capped Structural	50	min.30 max. 146	min.30 max.146	1,5/1,8						
RPE82	RPE82 Panel Unitized	min.36 max.82	125	min.60 max.125	2	28					1,61
RSK50	RSK50 Işıklık Skylight	50	6	6	1,8	36	12				0,897
SKY65	SKY65 Işıklık Skylight	65	min.76,17 max.80	min.15 - max.82,1	1,5 / 1,8 2 / 2,5	27	14,8 / 24				2,21

# Kapı & Pencere Sistemleri

Door & Windows Systems

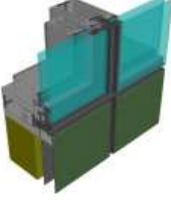
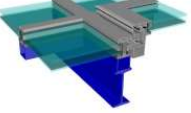
	TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES					PERFORMANS DEĞERLERİ / PERFORMANCE VALUES				
	Kasa Derinliği (mm) Frame Depth	Kanat Derinliği (mm) Vent Depth	Profil Et Kalınlığı (mm) Profile Wall Thickness	Max. Cam Kalınlığı (mm) Max. Glass Thickness	Isı Bariyeri (mm) Thermal Insulation Bars	Hava Geçirgenliği (Pa) Air Permeability EN 12207	Su Sızdırmazlığı (Pa) Water Tightness EN 12208	Rüzgar Yüküne Dayanım (Pa) Resistance to Wind Load EN 12210	Isı Yalıtım Değeri (Uw) (W/m <sup>2</sup> .K) Thermal Insulation Value EN 10077-2	Akustik Performans Değeri (dB) Acoustic Performance Value EN 12758
RW46	46	51,6 / 46 51,2	1,4	22						
RW55	55	65	1,4 / 1,8 / 2	36						
RW55+	55	65	1,4 / 1,5 / 2	36						
RW56	56	66	1,6 / 2	39						
RW60	60	60	1,6 / 1,4	36						
RWT55	55	65	1,6 / 1,8 / 2	36	14,8	CLASS 4 (600 Pa)	9A (600 Pa)	C4 (1600 Pa)	2,19	32 (-1;-5)
RWT55+	55	65	1,6 / 2	36	14,8	CLASS 4 (600 Pa)	9A (600 Pa)	C3 (1200 Pa)	2,21	35
RWT56	55,8	65,8	1,4 / 1,6 1,8 / 2	39	14,8				2,17	
RWT64	64,2	74,2	1,6 / 1,8 / 2	44	24	CLASS 4 (600 Pa)	9A (600 Pa)	B4/C4 (1600 Pa)	2,03	39,5
RWTP64	64,2	74,2	1,6 / 1,8 / 3	44	24 (Straforlu)	CLASS 4 (600 Pa)	9A (600 Pa)	C3 (1200 Pa)	2,62	39,5
RWT67	67,1	72,1	1,7 / 1,6 / 2	24	24	CLASS 4 (600 Pa)	9A (600 Pa)	C3 (1200 Pa)	1,94	35,5
RWT75	75	65 / 85	1,4 / 2	48 / 58	34 (Straforlu)	CLASS 4 (600 Pa)	E 900 (900 Pa)	C3 (1200 Pa)	1,71	38,9

	TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL PROPERTIES					PERFORMANS DEĞERLERİ PERFORMANCE VALUES				
	Kasa Derinliği (mm) Frame Depth	Kanat Derinliği (mm) Vent Depth	Profil Et Kalınlığı (mm) Profile Wall Thickness	Max. Cam Kalınlığı (mm) Max. Glass Thickness	Isı Bariyeri (mm) Thermal Insulation Bars	Hava Geçirgenliği (Pa) Air Permeability EN 12207	Su Sızdırmazlığı (Pa) Water Tightness EN 12208	Rüzgar Yüküne Dayanım (Pa) Resistance to Wind Load EN 12210	Isı Yalıtım Değeri (Uw) (W/m <sup>2</sup> .K) Thermal Insulation Value EN 10077-2	Akustik Performans Değeri (dB) Acoustic Performance Value EN 12758
RS58	min. 58 max. 105	min. 39,6 max. 81,2	1,5 1,8	24						
RS83	min. 83,4 max. 90,4	min. 34,2 max. 72,78	1,4	8 10 24						
RST58	min. 65 max. 139,45	min. 39,6 max. 84,72	1,4 1,5 1,6	20 22 /24	14,8 20 24				2,04	
RST83	min. 83,4mm max. 120,6mm	min. 34,2 max. 72,8	1,4	8 10 24	14,8 20 24				2,08	
RST116 Mono Ray	min. 116,4	52,1	1,6 1,8 2	33	14,8	CLASS 4 (600 Pa)	E1200 (1200 Pa)	C3 / B3 (1200 Pa)	2,16	30 (-1; -5)
RST116 Çift Ray	max. 180,8	52,1	1,6 1,8 2	33	14,8	CLASS 4 (600 Pa)	8A (450 Pa)	C3 / B3 (1200 Pa)	2,41	30 (-1; -5)
RMS45	min. 117,67mm max. 176,23mm	min. 41,5mm max. 103,63mm	1,6 1,8 2	32	14,8/17mm				1,97	

# Giydirme Cephe Sistemleri

## Curtain Wall Systems

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL PROPERTIES	E50 Giydirme Cephe Sistemi Curtain Wall System	R50 Giydirme Cephe Sistemi Curtain Wall System	RT50 Giydirme Cephe Sistemi Curtain Wall System
			
<b>Uygulama Alanları</b> Application Areas	<b>Yapıların iç ve dış mekanlarında giydirme cephe sistemleri olarak kullanılır.</b>  The system is used as a curtain wall in interior and exterior of the buildings.	<b>Yapıların iç ve dış mekanlarında giydirme cephe sistemleri olarak kullanılır.</b>  The system is used as a curtain wall in interior and exterior of the buildings.	<b>Yapıların iç ve dış mekanlarında giydirme cephe sistemleri olarak kullanılır.</b>  The system is used as a curtain wall in interior and exterior of the buildings.
<b>Profil Genişliği</b> Profile Width	50 mm	50 mm	50 mm
<b>Dikme Profili Derinliği</b> Mullion Profile Depth	min. 44-max. 209,7 mm	min. 80-max. 200 mm	min. 30-max. 146 mm
<b>Yatay Kayıt Derinliği</b> Transom Profile Depth	min. 60-max. 216,3 mm	min. 30-max. 146 mm	min. 30-max. 146 mm
<b>Kapaklı Cep. Max. Cam Kalınlığı</b> Capped System Max. Glass Thickness	36 mm	40 mm	40 mm
<b>Kasetli Cep. Max. Cam Kalınlığı</b> Structural Glazing System Max. Glass Thickness		37 mm	
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	14,8 mm	14,8 mm	14,8 mm
<b>Alaşım</b> Alloy	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66
<b>Yüzey İşlem</b> Surface Treatment	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing
<b>Isı Yalıtım Değeri (Uf)</b> Thermal Insulation Value (Uf)	<b>Kapaklı Cephe/Capped System</b> 2,11 W/m <sup>2</sup> K <b>Silikon Cephe/Silicone Facade</b> 2,74 W/m <sup>2</sup> K	<b>Kapaklı Cephe/Capped System</b> 2,76-4,54 W/m <sup>2</sup> K <b>Silikon Cephe/ Silicone Facade</b> 3,19 W/m <sup>2</sup> K	<b>Kapaklı Cephe/Capped System</b> 2,58-4,27 W/m <sup>2</sup> K <b>Silikon Cephe/ Silicone Facade</b> 3,28 W/m <sup>2</sup> K

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL PROPERTIES	RPE82 Panel Cephe Sistemi Unitized Facade System	RSK50 Işıklık Sistemi Skylight System	SKY65 Işıklık Sistemi Skylight System
			
<b>Uygulama Alanları</b> Application Areas	<b>Yapılarda panel cephe sistemi olarak kullanılır.</b> The system is used as a Unitized facade system in interior and exterior of the buildings.	<b>Yapılarda ışıklık sistemi olarak kullanılır. Kertmesiz düşey ve yatay profil bağlantı çözümü sunar.</b> The system is used as a high insulated skylight system. It provides vertical and horizontal profile solution without notching.	<b>Yapılarda kapaklı ve yarı kapaklı ışıklık sistemi olarak kullanılır. Kondens kanalı ile su tahliyesi yapılabilir.</b> The system is used as a capped and two side skylight system. The water inside can be drained with its condensate channel.
<b>Profil Genişliği</b> Profile Width	min. 36 - max. 82 mm	50 mm	65 mm
<b>Dikme Profili Derinliği</b> Mullion Profile Depth	125 mm	6 mm	76,17 mm
<b>Yatay Kayıt Derinliği</b> Transom Profile Depth	min. 60 - max. 125 mm	6 mm	min. 15 - max. 82,1 mm
<b>Kapaklı Cep. Max. Cam Kalınlığı</b> Capped System Max. Glass Thickness			27 mm
<b>Silikon Cephe Max. Cam Kalınlığı</b> Four Side System Max. Glass Thickness	28 mm	34/36 mm	
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break		12 mm	24 mm
<b>Alaşım</b> Alloy	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66
<b>Yüzey İşlem</b> Surface Treatment	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing
<b>Isı Yalıtım Değeri (Uf)</b> Thermal Insulation Value (Uf)	<b>Silikon Cephe/</b> Silicone Facade 1,61 W/m <sup>2</sup> K	0,897 W/m <sup>2</sup> K	2,21 W/m <sup>2</sup> K

# Kapı & Pencere Sistemleri

## Door & Windows Systems

	<b>RWT55</b> <b>Yalıtımlı Doğrama Sistemi</b> Insulated Door&Window System	<b>RWT55+</b> <b>Yalıtımlı Doğrama Sistemi</b> Insulated Door&Window System	<b>RWT56</b> <b>Yalıtımlı Doğrama Sistemi</b> Insulated Door&Window System
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b> TECHNICAL PROPERTIES			
<b>Uygulama Alanları</b> Application Areas	<b>Yapılarda Pencere ve Kapı Sistemleri Olarak Kullanılır.</b>  The system is used as a door & window system in the buildings.	<b>Yapılarda Pencere ve Kapı Sistemleri Olarak Kullanılır.</b>  The system is used as a door & window system in the buildings.	<b>Yapılarda Pencere ve Kapı Sistemleri Olarak Kullanılır.</b>  The system is used as a door & window system in the buildings.
<b>Kasa Derinliği</b> Frame Profile Depth	55 mm	55 mm	<b>Düz Hatlı / Straight</b> 55,8 mm <b>Oval Hatlı / Oval</b> 64,8 mm
<b>Kanat Derinliği</b> Vent Depth	65 mm	65 mm	<b>Düz Hatlı / Straight</b> 65,8 mm <b>Oval Hatlı / Oval</b> 64,6 mm
<b>Max. Cam Kalınlığı</b> Max. Glass Thickness	36 mm	36 mm	<b>Düz Hatlı / Straight</b> 39 mm <b>Oval Hatlı / Oval</b> 29 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	14,8 mm	14,8 mm	14,8 mm
<b>Isı Yalıtım Değeri (Uw)</b> Thermal Insulation Value (Uw)	2,19 W/m²k (EN 10077-2)	2,21 W/m²k (EN 10077-2)	2,17 W/m²k (EN 10077-2)
<b>Alaşım</b> Alloy	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66
<b>Yüzey İşlem</b> Surface Treatment	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing

	<b>RWT64</b> <b>Yalıtımlı Doğrama Sistemi</b> Insulated Door&Window System	<b>RWTP64</b> <b>Yalıtımlı Doğrama Sistemi</b> Insulated Door&Window System	<b>RWT67</b> <b>Yalıtımlı Doğrama Sistemi</b> Insulated Door&Window System	<b>RWT75</b> <b>Yalıtımlı Doğrama Sistemi</b> Insulated Door&Window System
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b> TECHNICAL PROPERTIES				
<b>Uygulama Alanları</b> Application Areas	<b>Yapılarda Pencere ve Kapı Sistemleri Olarak Kullanılır.</b> The system is used as a door & window system in the buildings.	<b>Yapılarda Pencere ve Kapı Sistemleri Olarak Kullanılır.</b> The system is used as a door & window system in the buildings.	<b>Yapılarda Pencere ve Kapı Sistemleri Olarak Kullanılır.</b> The system is used as a door & window system in the buildings.	<b>Yapılarda Pencere ve Kapı Sistemleri Olarak Kullanılır.</b> The system is used as a door & window system in the buildings.
<b>Kasa Derinliği</b> Frame Profile Depth	64,2 mm	64 mm	67,1 mm	75 mm
<b>Kanat Derinliği</b> Vent Depth	74,2 mm	74 mm	72,1 mm	65-85 mm
<b>Max. Cam Kalınlığı</b> Max. Glass Thickness	44 mm	44 mm	24 mm	48/58 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	24 mm	24 mm	24 mm	34 mm
<b>Isı Yalıtım Değeri (Uw)</b> Thermal Insulation Value (Uw)	2,03 W/m <sup>2</sup> k (EN 10077-2)	1,82 W/m <sup>2</sup> k (EN 10077-2)	1,94 W/m <sup>2</sup> k (EN 10077-2)	1,71 W/m <sup>2</sup> k (EN 10077-2)
<b>Alaşım</b> Alloy	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66
<b>Yüzey İşlem</b> Surface Treatment	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing

# Sürme Sistemleri

## Sliding Systems

	<b>RS58</b> <b>Yalıtımsız Sürme Sistemi</b> Non-insulated Sliding System	<b>RS83</b> <b>Yalıtımsız Sürme Sistemi</b> Non-insulated Sliding System	<b>RST58</b> <b>Yalıtımlı Sürme Sistemi</b> Insulated Sliding System
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b> TECHNICAL PROPERTIES			
<b>Uygulama Alanları</b> Application Areas	Yapılarda ısı yalıtımsız sürme sistemleri olarak kullanılır. The system is used as a non-insulated sliding system in the buildings.	Yapılarda ısı yalıtımsız sürme sistemleri olarak kullanılır. The system is used as a non-insulated sliding system in the buildings.	Yapılarda ısı yalıtımlı sürme sistemleri olarak kullanılır. The system is used as an insulated sliding system in the buildings.
<b>Kasa Derinliği</b> Frame Profile Depth	min. 58 mm – max. 105 mm	min. 83,4 mm – max. 90,4 mm	min. 65 mm – max. 139,45 mm
<b>Kanat Derinliği</b> Vent Depth	min. 39,6 mm – max.81,2 mm	min. 34,2 mm – max. 72,8 mm	min. 39,6 mm – max. 84,72 mm
<b>Max. Cam Kalınlığı</b> Max. Glass Thickness	24 mm	8 / 10 / 24 mm	20 / 22 / 24 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break			14,8 / 20 / 24 mm
<b>Isı Yalıtım Değeri (Uw)</b> Thermal Insulation Value (Uw)			2,04 W/m <sup>2</sup> K (EN 10077-2)
<b>Alaşım</b> Alloy	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66
<b>Yüzey İşlem</b> Surface Treatment	Ral Boyalı veya Eloksal Powder Painting & Anodizing	Ral Boyalı veya Eloksal Powder Painting & Anodizing	Ral Boyalı veya Eloksal Powder Painting & Anodizing



	<b>RST83</b> <b>Yalıtımlı Sürme Sistemi</b> Insulated Sliding System	<b>RST116</b> <b>Yalıtımlı Sürme Sistemi</b> Insulated Sliding System	<b>RMS45</b> <b>Yalıtımlı Sürme Sistemi</b> Insulated Sliding System
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b> TECHNICAL PROPERTIES			
<b>Uygulama Alanları</b> Application Areas	<b>Yapılarda ısı yalıtımlı sürme sistemleri olarak kullanılır.</b> The system is used as an insulated sliding system in the buildings.	<b>Yapılarda ısı yalıtımlı sürme sistemleri olarak kullanılır.</b> The system is used as an insulated sliding system in the buildings.	<b>Yapılarda ısı yalıtımlı sürme sistemleri olarak kullanılır.</b> The system is used as an insulated sliding system in the buildings.
<b>Kasa Derinliği</b> Frame Profile Depth	min. 83,4 mm max. 120,6 mm	min. 116,4 mm max. 180,8 mm	min. 117,67 mm max. 176,23 mm
<b>Kanat Derinliği</b> Vent Depth	min. 34,2 mm max. 72,8 mm	52,1 mm	min. 41,5 mm max. 103,63 mm
<b>Max. Cam Kalınlığı</b> Max. Glass Thickness	8 / 10 / 24 mm	33 mm	24 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	14,8 / 20 / 24 mm	14,8 mm	14,8 / 17 mm
<b>Isı Yalıtım Değeri (Uw)</b> Thermal Insulation Value (Uw)	2,08 W/m <sup>2</sup> K (EN 10077-2)	2,16-2,41 W/m <sup>2</sup> k	1,97
<b>Alaşım</b> Alloy	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66
<b>Yüzey İşlem</b> Surface Treatment	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing

# Cam Küpeşte Sistemleri

## Glass Railing Systems

	<b>RB90</b> <b>Cam Küpeşte Sistemi</b> Glass Railing System	<b>RB120</b> <b>Cam Küpeşte Sistemi</b> Glass Railing System	<b>RGK35</b> <b>Giyotin Küpeşte Sistemi</b> Guillotine Window System
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b> TECHNICAL PROPERTIES			
<b>Uygulama Alanları</b> Application Areas	<p>Yapılarda cam küpeşte sistemleri olarak kullanılır.</p> <p>The system is used as a glass railing system in the buildings.</p>	<p>Yapılarda cam küpeşte sistemleri olarak kullanılır.</p> <p>The system is used as a glass railing system in the buildings.</p>	<p>Yapılarda hareketli giyotin küpeşte sistemleri olarak kullanılır.</p> <p>The system is used as a guillotine window system in the buildings.</p>
<b>Max. Cam Kalınlığı</b> Max. Glass Thickness	17,52 mm	21,52 mm	24mm Tek <b>Cam ve çift cam alternatifli</b> Single glass and double glass alternative
<b>Performans</b> Performance	100 kg/mt	150 kg/mt	120 kg/mt
<b>Alaşım</b> Alloy	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66	EN-AW 6060 T66
<b>Yüzey İşlem</b> Surface Treatment	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing	<b>Ral Boyalı veya Eloksal</b> Powder Painting & Anodizing

# Giydirme Cephe Sistemleri

## Curtain Wall Systems

GİYDİRME CEPHE SİSTEMLERİ CURTAIN WALL SYSTEMS	Uygulama Seçenekleri / Application Options					
	Çubuk Cephe Sistemleri Stick Facade Systems			Panel Cephe Sistemleri Unitized Facade Systems	Işıklı Sistemleri Skylight Systems	
	R50	E50	RT50	RPE82	RSK50	SKY65
Isı Yalıtımı / Thermal Break	•	•	•	•	•	•
Kapaklı / Four Side Capped	•	•	•		•	•
Kasetli / Structural Glazing System	•		•			
Tırnaklı / With Semi Structural Cells	•		•			
Silikon Derzli / Four Side		•		•	•	
Yarı Kapaklı / Two Side	•	•	•		•	•
Gizli Kanat / Hidden Vent	•	•	•	•		
İçe Açılır Gizli Kanat / Inside Opening Hidden Vent	•					
Paralel Açılır / Parallel Opening	•	•		•		
Çelik Takviye / Steel Reinforcement	•				•	•

Uygulama Seçenekleri / Application Options													
KAPI & PENCERE SİSTEMLERİ DOOR & WINDOW SYSTEMS	RWT55	RWT55+	RWT56	RWT64	RWTP64	RWT67	RWT75	RW46	RW55	RW55+	RW56	RW60	RD55
Isı Yalıtımı / Thermal Break	•	•	•	•	•	•	•						
İçe Açılır Pencere / Inside Opening Window	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Dışa Açılır Pencere / Outside Opening Window													
İçe Açılır Binili Kapı / Inside Opening Door	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
İçe Açılır Hemyüz Kapı / Inside Opening Coplanar Door			•				•	•	•		•	•	
Dışa Açılır Binili Kapı / Outside Opening Door	•	•		•	•				•	•			
Dışa Açılır Hemyüz Kapı / Outside Opening Coplanar Door			•				•	•			•	•	
Çift Eksen Açılım / Tilt & Turn Opening	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Vasistas / Bottom Hung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Gizli Kanat / Hidden Vent						•							
Çek-Sür / Tilt & Slide	•		•	•	•		•		•				
Katlanır / Folding	•			•	•								
Pivot / Pivot	•			•	•				•				
Pvc Açılım Aksesuarları / Pvc Opening Accessories	•	•	•	•	•		•	•		•			
Çarpma Kapı / Swinging Door									•			•	

# Sürme Sistemleri

## Sliding Systems

Uygulama Seçenekleri / Application Options						
SÜRME SİSTEMLERİ SLIDING SYSTEMS	RS58	RS83	RST58	RST83	RST116	RMS45
Isı Yalıtımı / Thermal Break			•	•	•	•
Normal Sürme / Sliding	•	•	•	•	•	•
Kaldır Sürme / Lift & Slide					•	
90° Kanat Birleşimi / Vent Combination of 90°	•	•	•	•		•
45° Kanat Birleşimi / Vent Combination of 45°	•		•	•	•	
Sabite Geçiş Profili / Fixed Frame	•	•	•	•	•	•
Cam Çıtalı / With Glazing Bead Inside Opening Hidden Vent	•	•	•	•	•	
Cam Çıtasız / Without Glazing Bead	•	•	•	•		•
Sineklik / Insect Screen	•	•	•	•	•	•
Tek Raylı Kasa / Single Railed Frame					•	
Üç Raylı Kasa / Three Railed Frame	•	•	•	•	•	•