

## S35 Yalıtımsız Novoline Sürme Sistemi

S35 Uninsulated Novoline Sliding System

## S35T Yalıtımlı Novoline Sürme Sistemi

S35T Thermo Novoline Sliding System

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

	S35 YALITIMSIZ Uninsulated	S35T YALITIMLI Insulated
<b>Kasa Derinliği / Frame Depth</b>	85 - 130 mm	96 - 157,5 mm
<b>Kanat Derinliği / Sash Depth</b>	35 mm	35 mm
<b>Kenet Derinliği / Interlocking Depth</b>	80 - 152 mm	85 - 157 mm
<b>Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness</b>	1,3 - 1,5 mm	1,3 - 1,5 mm
<b>Isı Bariyeri / Thermal Break</b>	-	12 - 18 mm
<b>Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness</b>	20 mm	20 mm
<b>Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness</b>	22 mm	22 mm
<b>Min. Kanat Ölçüleri / Min. Sash Dimensions</b>	800 x 1900 mm	800 x 1900 mm
<b>Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions</b>	1600 x 2800 mm	1600 x 2800 mm
<b>Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight</b>	160 kg	160 kg

### PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

<b>EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permeability</b>	-	<b>A4 - 600 Pa</b>
<b>EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness</b>	-	<b>RE 900 Pa</b>
<b>EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance</b>	-	<b>800 Pa</b>
<b>Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation</b>	-	<b>Uf: 3,33-4,99 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>

### UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

90° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 90°



45° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 45°



Cam Çıtalı Kanat / Sash With Glazing Bead



Cam Çıtasız Kanat / Sash Without Glazing Bead



Sineklik Uygulaması / Insect Screen Application

