

Sürme Sistemi  
Sliding System



# M35 / M35T

## NOVO LINE

Çelik ray ve rulman uygulaması  
ile 160 kg'a kadar kanat  
taşıma kapasitesine sahiptir.

*The system has sash carrying  
capacity up to 160 kg with  
steel rail and roller application.*



## M35 Yalıtımsız Novoline Sürme Sistemi

M35 Uninsulated Novoline Sliding System

## M35T Yalıtımlı Novoline Sürme Sistemi

M35T Thermo Novoline Sliding System

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

	M35 YALITIMSIZ Uninsulated	M35T YALITIMLI Insulated
Kasa Derinliği / Frame Depth	85 - 130 mm	96 - 157,5 mm
Kanat Derinliği / Sash Depth	35 mm	35 mm
Kenet Derinliği / Interlocking Depth	80 - 152 mm	85 - 157 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,3 - 1,5 mm	1,3 - 1,5 mm
Isı Bariyeri / Thermal Break	-	12 - 18 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	20 mm	20 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	22 mm	22 mm
Min. Kanat Ölçüleri / Min. Sash Dimensions	800 x 1900 mm	800 x 1900 mm
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	1600 x 2800 mm	1600 x 2800 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	160 kg	160 kg

### PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

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

### 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

