



RMS45

RMS45 Yalıtımlı Sürme Sistemi, Düz hatlı yalıtımlı normal sürme sisteminin minimum 118mm maksimum 176mm kasa ve minimum 41mm ve maksimum 103mm kanat derinliği bulunmaktadır. Et kalınlığı 1,5-1,6mm'dir. 3 raylı kasa kullanımı mevcuttur. Çıta kullanmadan kanat yapılabilir. Kayar sineklik mevcuttur.

RMS45 Insulated Sliding System, is a straight line insulated sliding system and has a minimum 118 mm maximum 176 mm case and minimum 41 mm and maximum 103 mm sash depth. The wall thickness is 1.5-1.6 mm. 3 rail cases are available. Sash can be made without using the bead. Sliding insect screen option is available.

YALITIMLI SÜRME SİSTEMİ

INSULATED SLIDING SYSTEM

Teknik Özellikleri / Technical Properties

| | |
|---|---------------------------------|
| Kasa Derinliği / Frame Depth | min. 117,67 mm – max. 176,23 mm |
| Kanat Derinliği / Vent Depth | min. 41,5 mm – max. 103,63 mm |
| Profil Et Kalınlığı / Wall Thickness | 1,5 / 1,6 mm |
| Max. Cam Kalınlığı / Max. Glass Thickness | 32 mm |
| Isı Bariyeri/ Thermal Insulation Bar | 14,8 / 17 mm |

Kullanım Seçenekleri / Application Options

| | Kapı / Door | Pencere / Window |
|---|-------------|------------------|
| Normal Sürme / Sliding | * | * |
| 90° Kanat Birleşimi / 90° Vent Combination | * | * |
| Cam Çıtasız Kanat / Vent Without Glazing Bead | * | * |
| 3 Raylı Kasa / 3 Railed Frame | * | * |
| Sineklik / Insect Screen | * | * |

Performans Değerleri / Performance Values

Sistem Uw Değeri - EN 10077-2 (Thermal Insulation Value)

