

Large windows for all
type of buildings

SSI 128



20 mm'lik polyamid ısı bariyeri ve EPDM fitilleri ile SARAY'ın İşı Yalıtımlı Sürme Sistemleri ürün ailesi içinde en üstün ısı yalıtım performansını sunan ürün, özellikle villa tipi yapıların inşasında tercih edilmektedir.

128 mm'lik kasa derinliğine sahip Kaldır-Sür açılım sistemli SSI 128; tek, 2 ve 3 raylı gibi farklı kasa alternatifleri ile 6 hareketli kanada kadar değişik sürme doğramalarının yapılabilmesine olanak sağlamaktadır.

Tek kanatta 400 kg'a kadar taşıma kapasitesi bulunan ürün, 34 mm'ye kadar cam kullanımına izin vermektedir. Farklı marka ve çeşitli açılım aksesuarı ile uyumlu olana sistem, ayrıca çok noktadan kilitleme yapılabilmesine de oylanak verir.

Düz hatlı mimari tasarımları ile özel bir seri olarak sektörde sunulan SSI 128, bu özelliği ile tüm yapı türlerinde rahatlıkla kullanılabilen ve tercih edilen bir ürünüdür.

The SSI 128 is a product renowned for its exceptional thermal insulation performance within SARAY's Thermally Insulated Sliding Systems product range. It achieves this through its 20 mm polyamide thermal barrier and EPDM gaskets. This product is particularly well suited in the construction of villa-type buildings.

The SSI 128, featuring a Lift&Slide opening system and boasting 128 mm frame depth, provides flexibility in crafting various sliding joinery options. The system allows up to 6 movable sash panels with different frame alternatives such as mono rail, double and triple.

The SSI 128 system's single sash can support a substantial weight of up to 400 kg, making it suitable for larger glass panels and heavy-duty applications. Additionally, it allows the use of glass panels with a thickness of up to 34 mm, providing versatility for various design and performance requirements. It is also compatible with various brands and types of opening accessories, allowing for multi-point locking.

Presented to the industry as a special series with its straight-line architectural design, the SSI 128 is a preferred choice suitable for all building types due to its adaptability and performance characteristics.





TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL PROPERTIES

Sistemin kasa derinliği	System frame depth	128 mm	
Sistemin görünür genişliği	Sabit	System visible height Fixed	44 mm
	Kanat	Vent	101 mm
Sistemin kanat derinliği	System sash depth	55 mm	
Sistemin kenet derinliği	System middle section depth	67 mm	
Minimum cam kalınlığı	Min. glazing thickness	20 mm	
Maksimum cam kalınlığı	Max. glazing thickness	34 mm	
Maksimum kanat boyu	Max. sash dimensions	3000 x 2700 mm	
Maksimum kanat ağırlığı	Max. sash weight	300 kg	

PERFORMANS DEĞERLERİ - PERFORMANCE VALUES

	TS EN 12207	Hava Geçirimsizlik	Air Permeability	NA
	TS EN 12208	Su Sızdırmazlık	Water Tightness	NA
	TS EN 12210	Rüzgar Yükü Dayanımı	Wind Load Resistance	NA
	TS EN 12210	Arttırılmış Rüzgar Dayanımı	Safety Wind Load Resistance	NA



Bu hesaplama 1,0 W/m².K Ug cam dolgu değerine göre hesaplanmıştır.
This calculation has been made with 1,0 W/m².K Ug value glass filling.



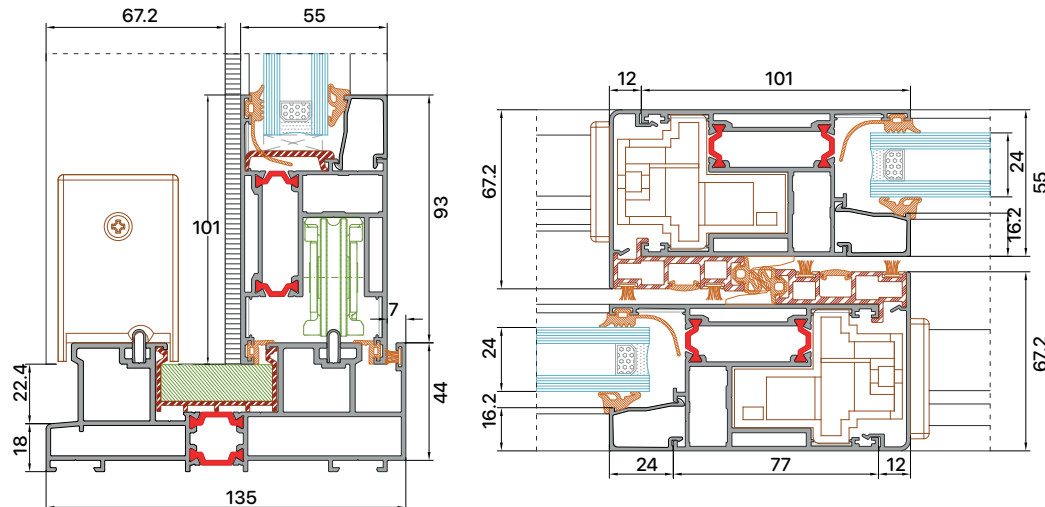
TEKNİK ÇİZİMLER - TECHNICAL DRAWING



EPD®



CE



since
1980

www.saray.com

TR | EN



SSI 128

Sürme Sistemleri | Sliding Systems
Copyright: SARAY BLC.v2.1 | 07.2024

SARAY DÖKÜM ve MADENİ AKSAM SAN. TUR. A.Ş.