

# VELUX elektrikli panjur SMH

VELUX®



Her iklim için mükemmel olan, dışarıdan monte edilen VELUX elektrikli panjurlar SMH uzaktan kumandalıdır, evinizi sert hava koşullarından korur. Sağlam alüminyum tasarımıyla, ihtiyaç duyulduğunda, güneş enerjili ısınmayı azaltır, yağmur gürültüsünü hafifletir ve evinize ekstra güvenlik kazandırır. Elektrikli panjur, VELUX elektrikli çift açılım çatı pencereleri için özel olarak tasarlanmış bir panjurdur. Pencereyle birlikte tamamen kapatabilir ya da aynı anda pencere açık panjur kapalıyken panoramik manzaranın keyfini çıkarabilirsiniz.

- Isı koruması özelliği odanızı serin tutar ve iç mekan konforunu artırır.
- Piyasadaki en iyi karartma efekti sayesinde yüzde yüz karanlık, gece uykularınızı veya akşamüstü kestirmelerinizi iyileştirir.
- Aynı anda pencere açık ve panjur kapalıyken hem panoramik manzaranın hem de ısı korumasının keyfini çıkarabilirsiniz.
- VELUX elektrikli perdeler, gölgelikler ve panjurlar, pratik uzaktan kumanda işleviyle ekstra konfor sağlar.
- Isı yalıtımı kış aylarında odanızı konforlu bir sıcaklıkta tutar
- Ses azaltma efekti sayesinde dolu veya yağmurdan rahatsız olmadan uyuyun.
- Daha güvende hissetmenin tadını çıkarın ve hırsızları caydın.



## Çalıştırma rehberliği

---

VELUX elektrikli panjur, önceden eşleştirilmiş duvar anahtarıyla kaldırılıp indirilebilir ve çeşitli konumlara ayarlanabilir. Panjur, ağırlık ayarlı amortisörlerle donatılmıştır. Bu amortisörler, panjur ister kaldırılmış isterse indirilmiş konumda olsun, çift açılım VELUX elektrikli GPU penceresinin herhangi bir kısıtlama olmadan güvenli bir şekilde çalışmasını sağlar.

## Uyumluluk

---

SMH yalnızca VELUX elektrikli çift açılım çatı penceresi GPU'ya monte edilebilir.

Başka VELUX güneş koruma ürünleri ve VELUX elektrikli ürünleri ile uyumluluk:

Panjur, manuel ve solar enerjili VELUX iç perdelerle birleştirilebilir. Elektrikli VELUX iç perdelerle birleştirilemez.

Panjur başka dıştan güneş koruma ürünleriyle birlikte kullanılamaz.

Birden çok çatı penceresinin yan yana yerleştirildiği kombinasyonlarda çerçeveler arasında en az 100 mm'lik bir mesafe bırakılmalıdır. Pencere altı/üstü olarak dizilirse çerçeve mesafesi en az 300 mm olmalıdır.

## Daha fazla bilgi

---

Teknik değişiklikler yapma hakkımızı saklı tutuyoruz.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için lütfen <https://www.velux.com.tr> adresini ziyaret edin.

## Teknik bilgiler

<b>Önceden eşleştirilmiş duvar anahtarı</b>	<b>Güç tüketimine genel bakış</b>	2 x alkalin AAA (1,5 V) pil Tahmini pil ömrü: 1 yıla kadar.
	<b>Boyut ve ağırlık açıklaması</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Malzeme ve renk</b>	ABS plastik, beyaz (NCS S 1000-N)
	<b>Montaj ve kullanım</b>	Önceden eşleştirilmiş tek yönlü radyo frekanslı duvar anahtarı (KLI 313) ürüne dahildir. Radyo frekansı aralığı: 300 m menzil, açık alanda. Bina yapısına bağlı olarak iç mekanda erişim alanı yaklaşık olarak 30 metredir.
<b>VELUX elektrikli panjur SMH</b>	<b>Bağlantı</b>	Panjur, VELUX elektrikli çift açılım çatı penceresindeki bağlantı kutusuna doğrudan bağlantı için kısa bir motor kablosuyla birlikte teslim edilir.
<b>Dış koruma</b>	<b>Malzeme ve renk</b>	Şeritler: Poliüretan köpükle doldurulmuş lake alüminyum şeritler (Freon içermez): gri (NCS S 7500-N). Şeritler arasındaki menteşeler: Siyah kauçuk. Şeritler: Poliüretan köpükle doldurulmuş lake alüminyum şeritler (Freon içermez): gri (NCS S 7500-N). Şeritler arasındaki menteşeler: Siyah lastik
<b>VELUX elektrikli panjur SMH</b>		Üst kutu, yan kapaklar, yan profiller ve alt kapak: Vernikli alüminyum, gri (NCS S 7500-N). Bakır modeller için yan kapaklar ve alt kapak bakırdır. Üst kutu uç parçaları, açılım sınırlayıcılar ve yan profil alt parçaları: Renkli plastik, gri (NCS S 7500-N) Üst kutu şeridi: Renkli plastik, siyah
	<b>Power consumption</b>	VELUX elektrikli çift açılım çatı penceresi GPU modelinden veya VELUX elektrikli kontrol sisteminden 1,0 A, 24 V d.c.
	<b>Montaj ve kullanım</b>	VELUX elektrikli panjur SMH, VELUX elektrikli çift açılım çatı penceresi GPU ile uyumludur; hem dışarıdan hem de içeriden takılabilir.  Panjur, önceden eşleştirilmiş bir duvar anahtarı ile birlikte gelir. Bu nedenle herhangi bir yapılandırmaya gerek olmadan hemen kullanılabilir. Panjur, duvar anahtarı ile kaldırılıp indirilebilir.  İşlem, RF iletişimiyle gerçekleştirilir; duvar anahtarı ile panjur arasında serbest optik yola gerek duyulmaz.  Panjur, ister kaldırılmış isterse indirilmiş konumda olsun, çift açılım VELUX elektrikli çatı penceresi GPU'nun herhangi bir kısıtlama olmadan güvenli bir şekilde çalışmasını sağlayan ağırlık ayarlı amortisörlerle donatılmıştır.