

VELUX manuel üstten menteşeli çatı penceresi GPL

VELUX®



VELUX alttan açılan, üstten menteşeli çatı penceresi GPL ile panoramik manzaraların ve ekstra alan hissini keyfini çıkarın. Alt kısımdaki sık açma-kapama kolu ile pencereyi dışarıya doğru açarak dışarıyla kesintisiz temas sağlayın.

- Panoramik manzaranın ve ferahlık hissini keyfini çıkarmak için pencereyi 45°'ye kadar dışarıya doğru açın.
- Pencere kapalıyken temiz hava almak için üstteki açma-kapama barını havalandırma konumuna getirerek açın.
- Dış camın içeriden güvenli bir şekilde temizlenmesi için pencere kanadını 180° açıyla kolayca döndürün.
- Pencereyi açmadan evinizi havalandırmak için alt kolun konumunu ayarlayın.
- Bakım gerektirmeyen dış yüzeyler, çatı penceresinin kullanım ömrü boyunca içinizin rahat etmesini sağlar.
- Çıkarılabilir ve temizlenebilir havalandırma filtresi, havalandırma sırasında evinizi toz ve böceklerden korur.
- Perdeler hızlı ve kolay bir şekilde takılır; önceden monte edilmiş bağlantı parçalarına takarak klik sesini duymanız yeterli.



Uygulama kılavuzu

Pencere, yatay düzleme göre 15° ila 55° (75°) eğimli çatılara monte edilebilir.



Dışa doğru alttan çalıştırılan, manuel çift açılım çatı penceresi GPL, görüntünün hiçbir şekilde kesilmediği panoramik bir manzara sunuyor. Çift açılım özelliğinden tam verim alabilmek amacıyla dışarısının hem ayaktaiken hem de otururken net bir şekilde görülebilmesini sağlayan bir montaj yüksekliği öneriyoruz. İdeal pencere yüksekliğinin çatı eğimine bağlı olduğunu lütfen unutmayın.

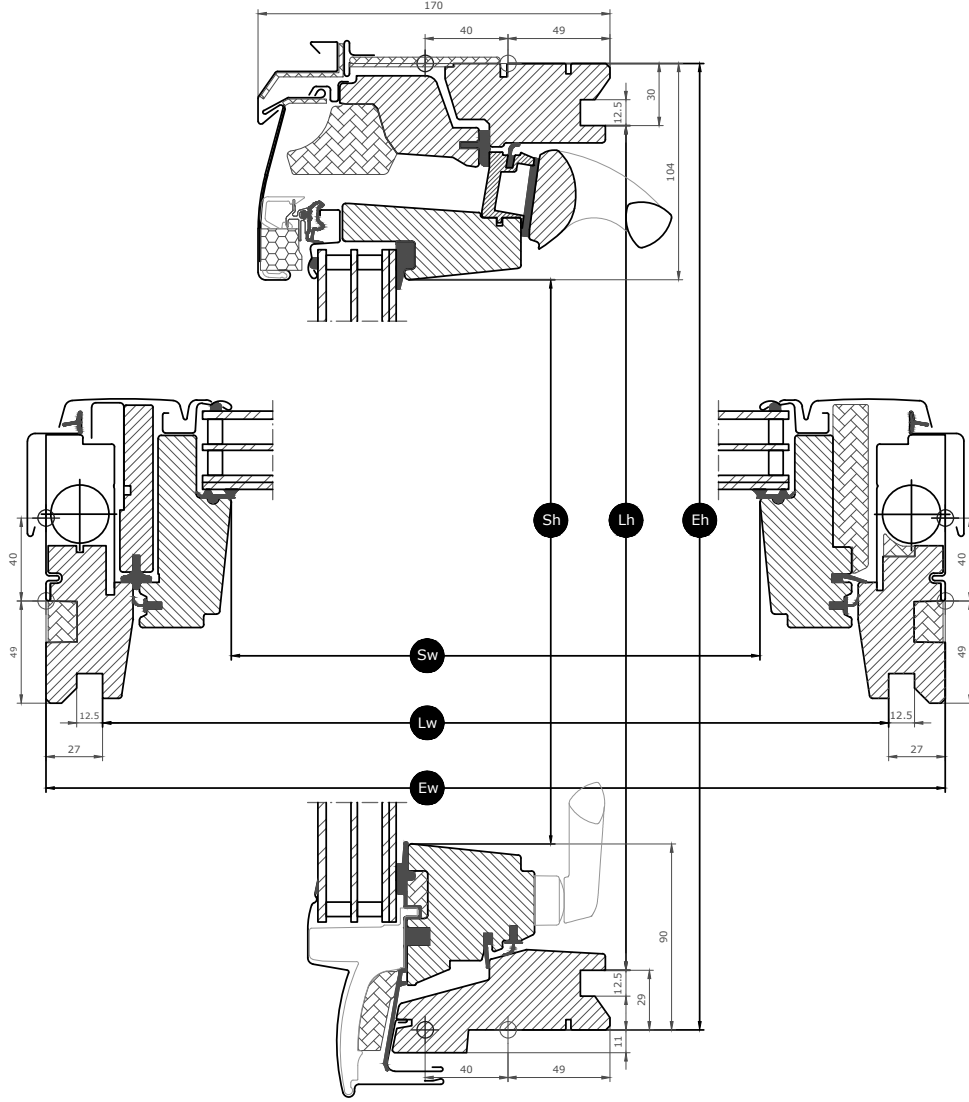
Mevcut boyutlar ve gün ışığı alanı

The size overview shows the availability across the different glazing variants. Please note that the individual glazing variant may not be available in all the sizes shown.

	550	660	780	942	1140	1340
978	GPL CK04 (0.29) [0.39]		GPL MK04 (0.47) [0.58]	GPL PK04 (0.60) [0.72]		GPL UK04 (0.91) [1.05]
1178	GPL CK06 (0.37) [0.48]	GPL FK06 (0.47) [0.60]	GPL MK06 (0.59) [0.72]	GPL PK06 (0.75) [0.89]	GPL SK06 (0.95) [1.09]	
1398		GPL FK08 (0.58) [0.72]	GPL MK08 (0.72) [0.87]	GPL PK08 (0.91) [1.08]	GPL SK08 (1.14) [1.32]	GPL UK08 (1.41) [1.58]
1600			GPL MK10 (0.85) [1.01]	GPL PK10 (1.07) [1.25]	GPL SK10 (1.35) [1.54]	

Tüm ölçüler mm cinsindedir. () = Efektif gün ışığı alanı, m² [] = Geometrik boş alan, m²










Kesit boyutları



Width		CK--	FK--	MK--	PK--	SK--	UK--
Sw	Kanat açıklığı genişliği	371	481	601	763	961	1161
Lw	İç kaplama kanalları arasındaki mesafe, genişlik	495	605	725	887	1085	1285
Ew	Dış çerçeve genişliği	550	660	780	942	1140	1340

Height		--04	--06	--08	--10
Sh	Kanat açıklığı yüksekliği	784	984	1204	1406
Lh	İç kaplama kanalları arasındaki mesafe, yükseklik	919	1119	1339	1541
Eh	Dış çerçeve yüksekliği	978	1178	1398	1600

Cam özellikleri

	Cam 70	Cam 68	Cam 66SG	Cam 57F	Cam 76	Cam 76F
 Güneş koruması	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★
 Güvenlik	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	N/A
 Güvenlik laminasyonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Temperli cam	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 UV filtresi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Yağmur sesi azaltma	✓	✓	✓	✓		
 Temizliği kolay			✓	✓		
 Çiy önleyici			✓			

Cam yapısı

Cam tipi	Cam ünitesi	Tip yapısı
Cam 70	Çift camlı	6,8 mm lamine düz cam - 16 mm Argon - 4 mm temperli cam
Cam 68	Üç camlı	6,8 mm lamine düz cam - 12 mm Argon - 3 mm ısıyla güçlendirilmiş cam - 12 mm Argon - 4 mm temperli cam
Cam 66SG	Üç camlı	6,8 mm lamine düz cam - 13 mm Argon - 3 mm ısıyla güçlendirilmiş cam - 13 mm Argon - 4 mm temperli cam
Cam 57F	Çift camlı	6,8 mm lamine düz cam - 16 mm Argon - 6 mm temperli cam
Cam 76	Çift camlı	6,8 mm lamine düz cam - 16 mm Argon - 4 mm temperli cam
Cam 76F	Çift camlı	6,4 mm lamine düz cam - 16 mm Argon - 4 mm temperli cam

Pencerenin teknik deęerleri

Ürün için, EN 14351-1 ve diğer standartlara göre CE işareti kapsayan teknik değerlere genel bakış.

Pencere özellikleri	Performans					
	Cam 70	Cam 68	Cam 66SG	Cam 57F	Cam 76	Cam 76F
Isıl geçirgenlik (U deęeri)	1.3 W/(m ² K)	1.1 W/(m ² K)	1.0 W/(m ² K)	1.3 W/(m ² K)	1.3 W/(m ² K)	1.3 W/(m ² K)
Işık geçirgenliği (τ,v)	0.68	0.68	0.62	0.60	0.62	0.62
Toplam güneş enerjisi geçirgenliği (g değeri)	0,46	0,49	0,44	0,30	0,30	0,30
Ses yalıtımı	35(-1;-3)	35(-1;-3)	37(-2;-4)	37(-1;-3)	35(-1;-3)	35(-1;-3)
Hava geçirgenliği, [sınıf]	4	4	4	4	4	4
Dış yangın performansı - İngiliz [sınıfı]	AA	AA	AA	AA	AA	AA
Dış yangın performansı - Avrupa	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Darbe direnci	3	3	3	3	3	3
Güvenlik cihazlarının yük taşıma kapasitesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yangına tepki	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2
Kar yüküne dayanıklılık	**	**	**	**	**	**
Rüzgar yüküne dayanıklılık [sınıf]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Su sızdırmazlığı	E900	E900	E900	E900	E900	E900

Kar yüküne dayanıklılık = ** Cam bileşimine bakın

NPD: No Performance Determined

İç kaplama

Material Description	Beyaz boyalı Üç kat beyaz boyalıdır.	Beyaz boyalı Üç kat uygulanmış, beyaz boyalıdır.	Şeffaf vernik Üç kat şeffaf vernikli.
NCS renk kodu, iç yüzey		S 0500-N	No colour code
En yakın RAL renk kodu, iç yüzey		9003	No colour code

Dış kaplamalar

Aşağıda listelenen varyantların bulunabilirliği değişebilir. En doğru ve güncel bilgilere ulaşmak için, lütfen mevcut ürün kataloğuna ya da fiyat listesine göz at.

Material Description	Alüminyum, koyu gri Koyu gri	Alüminyum, siyah Siyah	İşlenmemiş bakır	Titanyum çinko
NCS renk kodu, dış yüzey	S 7500-N	S 9000-N		No colour code
En yakın RAL renk kodu, dış yüzey	7043	9005		No colour code

Temizlik ve bakım



Dış cam yüzeyini içeriden temizlemek için kanadı döndürün ve sürgü kilitlerle temizleme pozisyonuna sabitleyin.

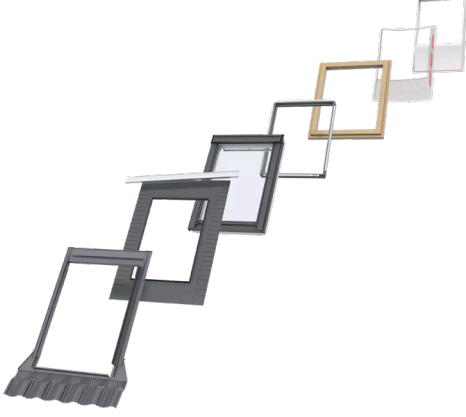


VELUX tamir ve bakım kitleri mevcuttur.

Garanti süresi



Flashings and installation products



Eteklıklar

VELUX çatı penceresini, orijinal VELUX eteklik çözümlerini kullanarak her çatı kaplama malzemesine monte edebilirsiniz. Eteklıklarımız, çatı pencerelerinin boyutlarına ve şekline tam uyacak şekilde özel olarak tasarlandığından kusursuz bir şekilde uyum sağlar ve su geçirmez. Eteklıklar, birden fazla çatı penceresinin kombinasyonunda da kullanılabilir.

Montaj ürünleri

VELUX montaj ürünlerini kullanarak pencere ile çatı arasında tam sızdırmazlık sağlayın. Tüm montaj ürünleri, çatı penceresine tam uyum sağlayarak güvenilir ve dayanıklı sonuçlar elde edilecek şekilde tasarlanmıştır.

Perdeler, gölgelikler ve panjurlar

VELUX çatı penceresini ısı koruması için panjur yada gölgelik, ışık kontrolü için perde ve sinek koruması için sineklik kullanarak tamamlayın. Her bir pencere modeline ve boyutuna uyacak şekilde yapılmış, manuel veya uzaktan kumandalı geniş ürün yelpazesinden seçim yapın. Uyumluluk hakkında daha fazla bilgi için lütfen bulunduğunuz bölgedeki VELUX satış firmasıyla iletişime geçin.

Daha fazla bilgi

Teknik değişiklikler yapma hakkımızı saklı tutuyoruz.

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