

VELUX sabit uzatma elemanı GIL

VELUX®



Çatı penceresinin altındaki sabit ek pencere elemanı ile daha fazla gün ışığı alabilir ve manzaranızı genişletebilirsiniz. Ek pencere elemanı, çatının eğimini takip eder ve çatı pencerenizle yakaladığı kusursuz uyumla neredeyse zemine kadar uzanan bir manzara imkanı sunar. Vernikli ya da beyaz boyalı çam ahşap seçenekleriyle VELUX çatı pencerelerinize mükemmel uyum sağlar.

- VELUX çatı penceresiyle birlikte kullanarak içeri giren gün ışığı miktarını artırın.
- Çatı penceresiyle ince bağlantı sayesinde kusursuz bir görünüm elde edilmiştir.



Uygulama kılavuzu

Pencere, 15° ila 90° eğimli çatılara monte edilebilir.



Sabit uzatma elemanı açılmaz ve doğrudan VELUX çatı penceresinin altına monte edilir. Çatı eğiminin yere kadar devam ettiği yapılarda, çatı penceresini ek bir sabit pencere ile uzatarak daha fazla gün ışığı alabilir, ayakta veya oturur konumda daha iyi bir manzara elde edebilirsiniz.

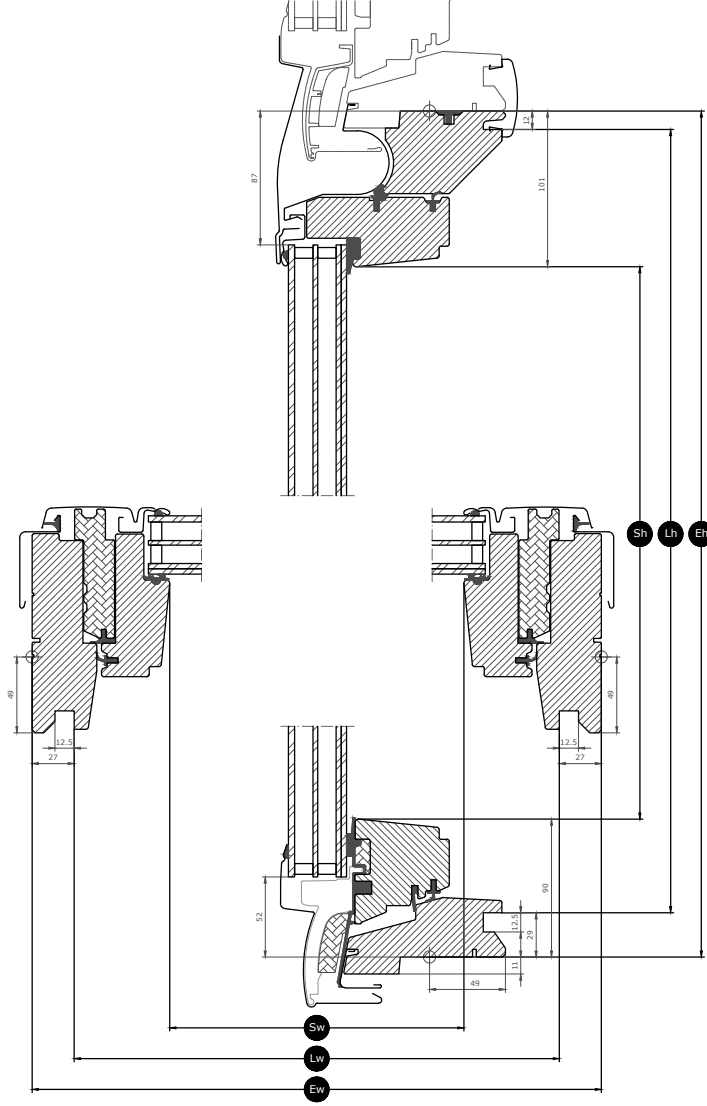
Mevcut boyutlar ve gün ışığı alanı

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.

| | 780 | 942 | 1140 | 1340 |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 920 | GIL MK34 (0.44) [] | GIL PK34 (0.56) [] | GIL SK34 (0.70) [] | GIL UK34 (0.85) [] |

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

Kesit boyutları



| Width | | MK-- | PK-- | SK-- | UK-- |
|-------|--|------|------|------|------|
| Sw | Kanat açıklığı genişliği | 601 | 763 | 961 | 1161 |
| Lw | İç kaplama kanalları arasındaki mesafe, genişlik | 725 | 887 | 1085 | 1285 |
| Ew | Dış çerçeve genişliği | 780 | 942 | 1140 | 1340 |

| Height | | --34 |
|--------|---|------|
| Sh | Kanat açıklığı yüksekliği | 729 |
| Lh | İç kaplama kanalları arasındaki mesafe, yükseklik | 879 |
| Eh | Dış çerçeve yüksekliği | 920 |

Cam özellikleri

|  | Cam 70 | Cam 68 | Cam 66SG |
|--|--------|--------|----------|
|  Güneş koruması | ★★★★☆ | ★★★★☆ | ★★★★☆ |
|  Güvenlik | ★★★★☆ | ★★★★☆ | ★★★★☆ |
|  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 |

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 |
| Isıl geçirgenlik (U deęeri) | 1.3 W/(m ² K) | 1.1 W/(m ² K) | 1.0 W/(m ² K) |
| Işık geçirgenliği (τ,v) | 0.68 | 0.68 | 0.62 |
| Toplam güneş enerjisi geçirgenliği (g değeri) | 0,46 | 0,49 | 0,44 |
| Ses yalıtımı | 35(-1;-3) | 35(-1;-3) | 37(-2;-4) |
| Hava geçirgenliği, [sınıf] | 4 | 4 | 4 |
| Dış yangın performansı - İngiliz [sınıfı] | AA | AA | AA |
| Dış yangın performansı - Avrupa | npd | npd | npd |
| Darbe direnci | 3 | 3 | 3 |
| Güvenlik cihazlarının yük taşıma kapasitesi | npd | npd | npd |
| Yangına tepki | 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) |
| Su sızdırmazlığı | 9A | 9A | 9A |

Kar yüküne dayanıklılık = ** Cam bileşimine bakın

NPD: No Performance Determined

İç kaplama

| Material Description | Beyaz boyalı Üç kat 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 | İşlenmemiş bakır | Titanyum çinko |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------|
| NCS renk kodu, dış yüzey | S 7500-N | No colour code | No colour code |
| En yakın RAL renk kodu, dış yüzey | 7043 | No colour code | No colour code |

Temizlik ve bakım



Sabit pencere elemanının dış cam yüzeyini içeriden temizlemek için üst bölümü tamamen açın.

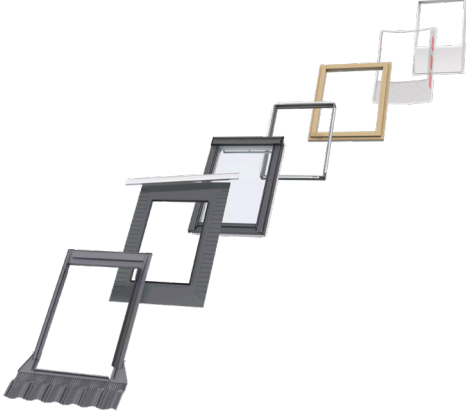


VELUX tamir ve bakım kitleri mevcuttur.

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.