

# Entegre güç kaynaklı VELUX elektrikli çatı ışıklığı CVU

VELUX®

Cam 20, çift cam



Yeni nesil VELUX çatı ışıklıkları ile gün ışığının ve temiz havanın büyüsunü asla hayal bile edemediğiniz alanlara getirerek evinizi dönüştürün. Elektrikli havalandırılmalı çatı ışıklıklarının ana ünitesinin eşsiz tasarımı, ince çerçeve ve görünmez kanat ile maksimum gün ışığı alır ve evin içinden güzel bir görünüme sahiptir. Bu havalandırılmalı ana ünite 2 katmanlı cam mevcuttur ancak 3 katmanlı cam seçeneği de bulunur; yağmur, dolu veya trafik durumlarında mükemmel enerji performansının yanı sıra ses azaltma özelliklerine sahiptir. Bir düğmeyle temiz hava alır, yağmur yağdığı anda camı pratik bir şekilde otomatik olarak kapatan önceden kurulu bir yağmur sensörü bulunur böylece içinizin tamamen rahat olmasını sağlar. VELUX App Control ile akıllı telefonda bile çalıştırılabilir. Eviniz için hem güzel hem de kullanışlı bir çözüm.

- Minimum görünürlükteki çatı ışıklığı çerçevesi sayesinde, maksimum gün ışığı alırken ve kesintisiz gökyüzü manzarası sağlar.
- Perdeler veya gölgelikler çatı ışıklığına çok görünmeyecek şekilde monte edildiğinden maksimum gün ışığının ve evin içinden görünen şık tasarımın keyfini çıkarın.
- Şık bir görünüm ve kesintisiz bir gökyüzü manzarası için motor ve güç kaynağı, teras çatı penceresinin çerçevesine gizlenmiştir.
- Enerji tasarruflu, iki katmanlı yalıtımlı cam ünitemizle daha sessiz bir iç mekanın ve çok iyi ısı yalıtımının keyfini çıkarın
- Elektrikli havalandırılmalı Teras çatı penceresi tek tuşla odanızı kolayca havalandırmanızı sağlar.
- Entegre yağmur sensörü, yağmur yağdığı anda pencereyi otomatik olarak kapatır.
- Lamine güvenlik camlı (iç camda P4A lamine güvenlik camı) hırsızlığa karşı dayanıklı teras çatı ışıklığımızla içiniz rahat olsun.
- Esnek üçgen bağlantı ayağı, montaj sırasında size daha fazla esneklik sağlar ve çatı ışıklığının, farklı çatı kaplama malzemelerine ve düz olmayan çatı yüzeylerine montajını destekler.

CE

## Mevcut boyutlar ve gün ışığı alanı

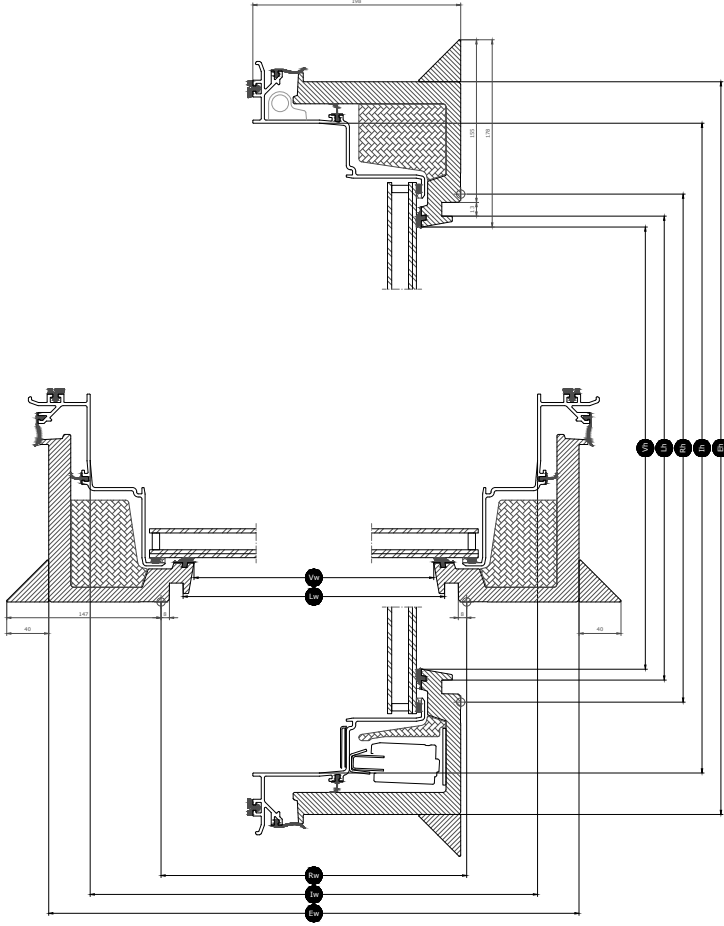
	600	800	900	1000	1200	1500
600	CVU 060060 (0.29)		CVU 090060 (0.45)			
800		CVU 080080 (0.54)				
900			CVU 090090 (0.70)		CVU 120090 (0.95)	
1000				CVU 100100 (0.88)		CVU 150100 (1.35)
1200					CVU 120120 (1.3)	

Tüm ölçüler mm cinsindedir. ( ) = Efektif gün ışığı alanı, m<sup>2</sup> [ ] = Geometrik boş alan, m<sup>2</sup>

\*A= büyük boyutlarda cam varyantı A ile belirtilir

## Kesit boyutları

Not



Width		060	080	090	100	120	150
Vw	Visible glazing width	538.2	738.2	838.2	938.4	1138.2	1438.2
Lw	İç kaplamanın genişliği	559	759	859	959	1159	1459
Rw	Çatıdaki açıklığın genişliği	600	800	900	1000	1200	1500
Iw	İç kanat ölçüsü genişliği	736	936	1036	1136	1228	1636
Ew	Dış çerçeve genişliği	815	1015	1115	1215	1415	1715

Height		060	080	090	100	120
Vh	Visible glazing height	538	738	838	938	1138
Lh	İç kaplamanın yüksekliği	559	759	859	959	1159
Rh	Çatıdaki açıklığın yüksekliği	600	800	900	1000	1200
Ih	İç kanat ölçüsü yüksekliği	736	936	1036	1136	1228
Eh	Dış çerçeve yüksekliği	815	1015	1115	1215	1415

## Teknik deęerler

Ürünün EN 1873 veya EAD 200062-00-0401 standartlarına göre CE işareti kapsayan teknik değerlerine genel bakış.

Pencere özellikleri	CVU 20Q + ISU 1093	CVU 20Q + ISU 2093
Hava geçirgenliği, [sınıf]	4	4
Isı geçirgenliği $U_{rc,ref300}$ (CE işareti) (U değeri)	0.65	0.75
Ark, ref300 (U-deęeri iletim alanı)	4.4	4.1
Işık geçirgenliği ( $\tau_v$ ) ( $\tau$ )	0.69	0.68
Ses yalıtımı $R_w$ dB [dB]	39	39
Toplam güneş enerjisi geçirgenliği (g değeri) (g)	0.52	0.52
Ultraviyole geçirgenliği ( $\tau_{uv}$ ) ( $\tau_{uv}$ )	0.05	0.05
Hırsızlığa karşı koruma penceresi [sınıf]	RC2	RC2
Çerçeve faktörü	0.1	0.1
Hava geçirgenliği, [sınıf]	4	4
Yangına tepki	C-s2, d2	C-s2, d2
Kapak camının yapıştırılması (üst ünite camı) [sınıf]	$\Delta X \geq 0.75$	$\Delta X \geq 0.75$
Dış yangın performansı - Avrupa		
Dış yangın performansı - İngiliz [sınıfı]	NPD	NPD
Darbe direnci	3	3
Darbe dayanımı büyük yumuşak gövde [sınıf]	N/A	N/A
Darbe dayanımı küçük sert gövde [sınıf]	N/A	N/A
Yağmur gürültüsü (Lia)	44 dB	44 dB
Aşağı yönlü yüklere karşı dayanıklılık	N/A	N/A
Yangına dayanıklılık [sınıf]	NPD	NPD
Kar yüküne dayanıklılık	*	*
Yukarıdaki yüke karşı direnç	N/A	N/A
Rüzgar yüküne dayanıklılık [sınıf]	C3	C3
Su sızdırmazlığı	9A	9A

NPD: No Performance Determined

## Cam yapısı

Cam ünitesi	Tip yapısı
Çift camlı	7,5 mm lamine düz cam - 16 mm Argon - 4 mm emaye temperli cam

## Perdeler ve gölgelikler

Yüzde yüz konfor için VELUX çatı ışıklığınızı bir perdeyle tamamlayın. Sıcak günlerde odayı serin tutmak için gölgelik veya karanlık için siesta stor arasında seçim yapın. Perdeler göze çarpmayacak bir şekilde yerleştirilmiştir ve kullanılmadığında gün ışığını engellemez ve tasarımı bozmaz. Ayrıca, içeri böcek girmeden temiz havanın keyfini çıkarmanız için sineklik ekleme seçeneğiniz de vardır.

Motorlu açılabilir çatı ışıklığınızı ve perdelerinizi akıllı telefondan kumanda edebilmek için VELUX App Control veya VELUX ACTIVE with NETATMO kullanın.

## Uyumluluk

Elektrikli açılır alt ünite CVU, düz cam üst ünite ISU 2093 ve kavisli cam üst ünite ISU 1093 ile uyumludur. Kurulum aksesuarları: Yükseltme çerçevesi ZCU 0015/1015, çatı kaplama keçesi ZZZ 210U ve iç kaplama için LSF 2000 koruma kiti.

Uyumlu olduğu perdeler: Solar gölgelik MSU, solar tam karartma stor DSU ve manuel sineklik ZIU.

## Daha fazla bilgi

Teknik değişiklikler yapma hakkımızı saklı tutuyoruz.

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