

# VELUX teras çatı çıkış penceresi CXP

Cam 73FQV



Manuel olarak çalıştırılan teras çatı çıkış penceresi CXP, ekstra genişlikte açılarak çatıya kolayca erişilmesini sağlar. Lamine iç cam, kırılma durumunda camın parçalanmasını önler. Akriolik ve polikarbonat koruyucu kubbe opsiyonları mevcuttur. Teras çatı çıkış penceresi AB'nin ilgili tüm yasal gerekliliklerini karşılar.

- Ekstra geniş açıklık sayesinde çatıya kolay erişme ve ekstra bir yangın çıkışına sahip olma keyfini yaşayın.
- İki enerji kaplamalı düşük enerjili çift cam ile genel konforunuzu yükseltin.
- Yatık iç çerçeve tasarımı, odanıza giren gün ışığı miktarını artırır.
- Bakım gerektirmeyen beyaz PVC ana ünite, doğal ışığı daha fazla yansıtarak odanızı aydınlatır.
- Yoğuşmayı en aza indirecek şekilde tasarlanan teras çatı pencerelerimiz dışarıyı net bir şekilde görmeyi sağlar.
- Modüler tasarım sayesinde pencerenin tamamını değiştirmeden onarım yapılabilir.



## Mevcut boyutlar ve gün ışığı alanı

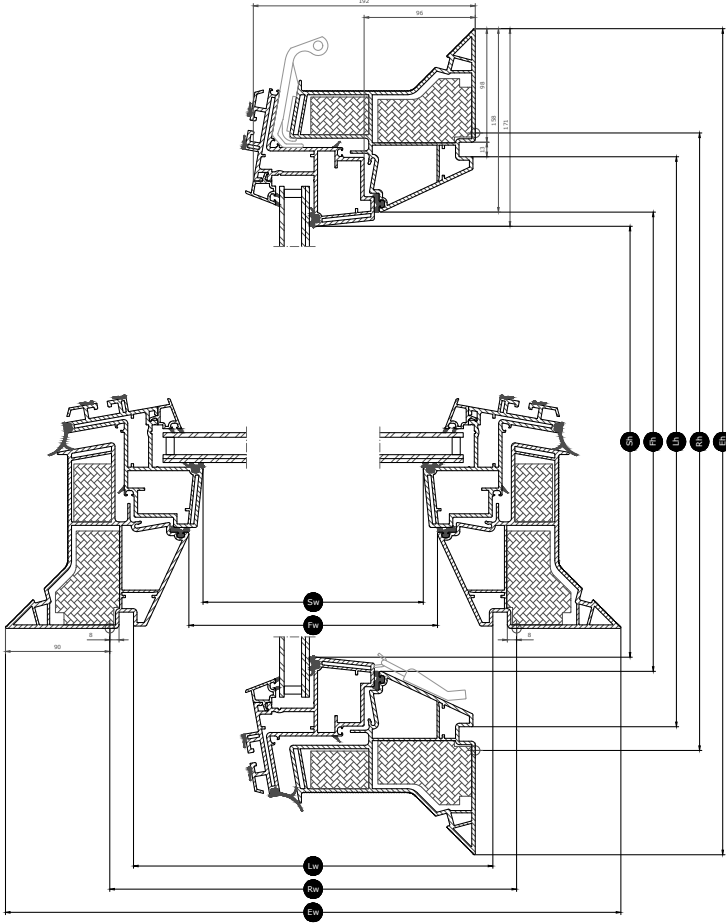
	900 mm	1000 mm	1200 mm
1000		CXP 100100 (0.70)	
1200	CXP 090120 (0.76)		CXP 120120 (1.07)

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		090	100	120
Vw	Visible glazing width			
Lw	İç kaplamanın genişliği	859	959	1159
Rw	Çatıdaki açıklığın genişliği	900	1000	1200
Iw	İç kanat ölçüsü genişliği			
Ew	Dış çerçeve genişliği	1080	1180	1380

Height		100	120
Vh	Visible glazing height		
Lh	İç kaplamanın yüksekliği	959	1159
Rh	Çatıdaki açıklığın yüksekliği	1000	1200
Ih	İç kanat ölçüsü yüksekliği		
Eh	Dış çerçeve yüksekliği	1180	1380

## Teknik deęerler

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

Pencere özellikleri	CXP 73QV + ISD 0000	CXP 73QV + ISD 0010	CXP 73QV + ISD 0100	CXP 73QV + ISD 0110
Hava geçirgenliği, [sınıf]	4	4	4	4
Isı geçirgenliği $U_{rc,ref300}$ (CE işareti) (U değeri)	0.86	0.86	0.86	0.86
Ark, ref300 (U-deęeri iletim alanı)	3.4	3.4	3.4	3.4
Işık geçirgenliği ( $\tau_v$ ) ( $\tau$ )	0.72	0.70	0.25	0.26
Ses yalıtımı $R_w$ dB [dB]	36	36	36	36
Toplam güneş enerjisi geçirgenliği (g değeri) (g)	0.53	0.50	0.20	0.23
Ultraviyole geçirgenliği ( $\tau_{uv}$ ) ( $\tau_{uv}$ )	0.05	0.05	0.05	0.05
Hırsızlığa karşı koruma penceresi [sınıf]	npd	npd	npd	npd
Çerçeve faktörü	N/A	N/A	N/A	N/A
Hava geçirgenliği, [sınıf]	4	4	4	4
Yangına tepki	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Kapak camının yapıştırılması (üst ünite camı) [sınıf]	N/A	N/A	N/A	N/A
Dış yangın performansı - Avrupa	npd	npd	npd	npd
Dış yangın performansı - İngiliz [sınıfı]	npd	AA	npd	AA
Darbe direnci	N/A	N/A	N/A	N/A
Darbe dayanımı büyük yumuşak gövde [sınıf]	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200
Darbe dayanımı küçük sert gövde [sınıf]	✓	✓	✓	✓
Yağmur gürültüsü (Lia)	50	53	50	53
Aşağı yönlü yüklere karşı dayanıklılık	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500
Yangına dayanıklılık [sınıf]	npd	npd	npd	npd
Kar yüküne dayanıklılık	N/A	N/A	N/A	N/A
Yukarıdaki yüke karşı direnç	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500
Rüzgar yüküne dayanıklılık [sınıf]	N/A	N/A	N/A	N/A
Su sızdırmazlığı	✓	✓	✓	✓

NPD: No Performance Determined

## Cam yapısı

Cam ünitesi	Tip yapısı
Çift camlı	7,5 mm lamine düz cam - 14,5 mm Argon - 4 mm düz cam

## Perdeler ve gölgelikler

---

## Uyumluluk

---

The manually operated base unit CXP is compatible with an acrylic or polycarbonate dome top unit ISD in either clear or opaque finish.

Installation accessories: Extension kerb ZCE 0015/1015, securing kit for roofing felt for roofing felt ZZZ 210 and lining LSF 2000.

## Daha fazla bilgi

---

Teknik değişiklikler yapma hakkımızı saklı tutuyoruz.

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