

VELUX duman tahliye çatı penceresi GGL, D versiyon

VELUX®



VELUX duman tahliye penceresiyle yangın durumunda kişisel güvenliği ve bina güvenliğini artırın. Duman algılandığında, dumanı ve aşırı ısıyı hızla tahliye etmek için pencere otomatik olarak açılır; bu yönüyle AB standartlarına uygundur. Ayrıca, konfor için günlük havalandırma da yapılabilir. Dış tasarımı, diğer VELUX çatı pencereleriyle uyumludur. Çalıştırılabilmesi için kontrol sistemi gerekir.

- Duman tahliyesi etkinleştiğinde, sadece 60 saniye içinde tam yangın konumuna açılır.
- VELUX duman tahliye pencereleriyle binanızın dış görünümünü koruyun.
- Güncel ve gelecekte beklenen CE standartları ve düzenlemeleriyle tamamen uyumludur.
- Rüzgarlık (ek parça), ısıyı ve dumanı hızla dışarı atmak için aerodinamik serbest alanları geliştirir. (Belirli bina türlerinde gereklidir).
- Ayrı olarak satın alınacak VELUX duman tahliye kontrol sistemleri KFX 210-214 veya KFC 210/220 ile tam uyumludur.
- Merkezi kontrol için isteğe bağlı olarak VELUX olmayan alarm sistemlerine bağlantı için hazırlanmıştır.
- Hemen hemen her bina projesinde montaj için çok çeşitli boyutlarda gelir.

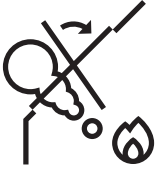
CE

Uygulama kılavuzu

Pencere, 15° ile 60° eğimli çatılara monte edilebilir.

Not: Maksimum 60°, AB standartlarına uygun ölçü gerekliliklerine göre belirlenmiştir.

60° ile 90° arasındaki çatı eğimlerinde, yerel inşaat kanunları çerçevesinde, pencerelerin açılmasıyla birlikte içeriye hava girmesini önlemek üzere rüzgar yönü sensörü kullanılması gerekebilir.



VELUX duman tahliye penceresi, dumanı ve aşırı ısıyı hızla tahliye edecek şekilde tasarlanmıştır. Pencere, bir duman tahliye motoruyla birlikte gelir ve tüm AB şartlarıyla uyumludur. Çalıştırma ve otomatik açma için bir VELUX duman tahliye kontrol sistemi KFX 210-214 veya KFC 210/220 ayrıca satın alınmalıdır. VELUX duman tahliye kontrol sistemi, duman tahliye penceresinin otomatik açılması dahil olmak üzere çeşitli işlevleri etkinleştirebilir. Ayrıca, gelişmiş iç mekan konforu için temiz hava almak üzere açılabilir.










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
978	GGL MK04 (0.47) []			GGL UK04 (0.91) []
1178	GGL MK06 (0.59) []	GGL PK06 (0.75) []	GGL SK06 (0.95) []	
1398	GGL MK08 (0.72) []	GGL PK08 (0.92) []	GGL SK08 (1.16) []	GGL UK08 (1.40) []

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

Cam özellikleri


	Cam 70
 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

Pencerenin teknik deęerleri

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

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

Kar yüküne dayanıklılık = ** Cam bileşimine bakın

NPD: No Performance Determined

	KFD'li aerodinamik duman havalandırma alanı (Aa)	KFD'siz (Aa) aerodinamik duman tahliye alanı	Geometrik duman tahliye bölgesi (Av)
MK04	0.36 m ²	0.19 m ²	0.63 m ²
MK06	0.46 m ²	0.29 m ²	0.77 m ²
MK08	0.59 m ²	0.43 m ²	0.92 m ²
PK06	0.53 m ²	0.30 m ²	0.95 m ²
PK08	0.68 m ²	0.46 m ²	1.14 m ²
SK06	0.61 m ²	0.28 m ²	1.17 m ²
SK08	0.77 m ²	0.44 m ²	1.40 m ²
ÜK04	0.54 m ²	0.16 m ²	1.13 m ²
ÜK08	0.83 m ²	0.38 m ²	1.67 m ²
MK04	0.36 m ²	0.19 m ²	0.63 m ²
MK06	0.46 m ²	0.29 m ²	0.77 m ²
MK08	0.59 m ²	0.43 m ²	0.92 m ²
PK06	0.53 m ²	0.30 m ²	0.95 m ²
PK08	0.68 m ²	0.46 m ²	1.14 m ²

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
NCS renk kodu, dış yüzey	S 7500-N	No colour code
En yakın RAL renk kodu, dış yüzey	7043	No colour code

Temizlik ve bakım



Pencere, standart ev temizlik maddeleri ile temizlenebilir. Gerekirse dış camın yüzeyi dışarıdan temizlenir.

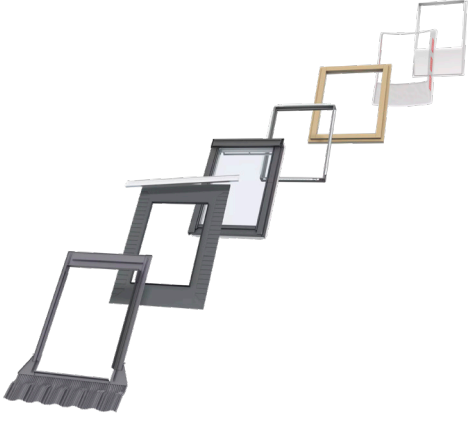


VELUX tamir ve bakım kitleri mevcuttur.

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.

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

	Montaj ve kullanım	Pencere; montaj kılavuzları, iki kademeli kurulum braketleri ve montajda kullanılacak vidalar (Beipack'te) birlikte sunulur. Pencere, IP44 koruma sınıfında sınıflandırılmıştır. Pencere motoru üst kapakta gizlidir ve -10 °C ile +60 °C arasındaki sıcaklıklarda çalışır. Nem seviyesi yüksek olan odalarda montaj, ilgili yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır (gerekirse kalifiye bir elektrikçiye başvurun).
	Pencere açıklığı	Konfor havalandırması için (elektrikle) 200 mm açılır. Duman tahliye sistemi tarafından etkinleştirildiğinde yaklaşık 90° açılır.
	Uyumluluk	VELUX duman tahliye kumanda sistemleri KFX 210-214 veya KFC 210/220 ile uyumludur. Duman tahliyesi çatı pencerelerimize güvenlik nedeniyle perde veya panjur takılması önerilmez. io-homecontrol® ile uyumlu değildir
	Bağlantı	Motor; 4 m uzunluğunda, 2 telli, silikon kabloyla (2 x 0,75 mm ²) birlikte verilir. Kablo, kablo izlemeye olanak tanımak üzere izolasyonlu 3 damarlı bir ana kablo ile KFX 210-214 veya KFC 210/220 kumanda ünitelerine bağlanabilir. Maksimum kablo uzunluğu ve öngörülen kesit boyutları şunlardır: En fazla 33 m uzunluk: 3 x 1,5 mm ² En fazla 56 m uzunluk: 3 x 2,5 mm ² En fazla 89 m uzunluk: 3 x 4 mm ² En fazla 134 m uzunluk: 3 x 6 mm ²
Yağmur sensörü (ek)	Materials	Altın kaplamalı sensör, Gri (RAL 7022)
	Boyut ve ağırlık açıklaması	N/A
	Power consumption	24V DC
Pencere motoru, duman tahliyesi	Materials	Çinko gövde, RAL 7004, kavisli çelik zincir, Dacromet kaplama
	Boyut ve ağırlık açıklaması	576 x 124 x 68 mm (G x Y x D) - 3,654 kg
	Power consumption	Pencere, harici bir kontrol sistemine bağlı ise bağlantı için 24 V dc ve 2.5 A gerekir.
	Motor kapasitesi	Çekiş kapasitesi: Min 600 N Basınç kapasitesi: Min 500 N