



+994 12 444 73 18

VEKA ilə əlaqə 24/7



Həllər səhifəsinə c
üçün QR kodu ska

Mənbə: <https://veka.az/production/plastikovye-okna/solncezashitniye-okna/>



Günəşdən müdafiəli pəncərə

Günəşdən müdafiəli pəncərələr – evinizdə və ya ofisinizdə komfortun və sağlam mikroiqlimin şərtlərindən biridir. Onlar otağı günəş şüalarından qoruyur və əlavə olaraq enerji qoruyucu xüsusiyyətlərə malikdirlər.

Mövcud həllin xüsusiyyətləri

Profil

Softline

Kameraların sayı

5

Şüşə paket

Multifunksional günəşdən müdafiəli
şüşə paketi

Furnitura

Cift açılan

Rəng

Ağ, Rəngli

VEKA pəncərəsini günəşdən müdafiə üçün ən effektiv edən nədir?

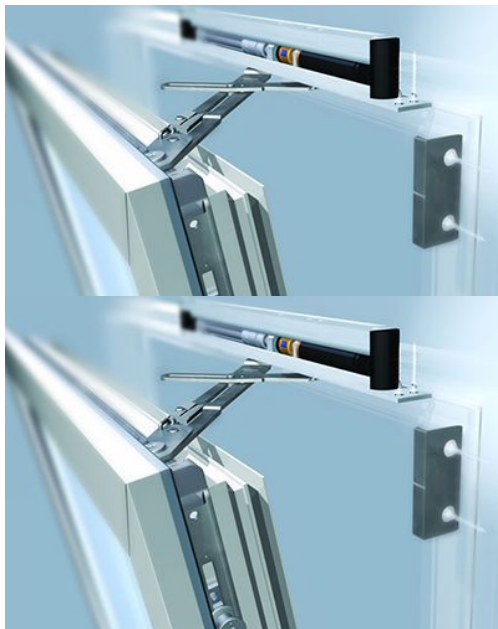


Cift pəncərə furniturları

Plastik pəncərələr üçün furnitur dedikdə pəncərələrin açılıb-bağlanması üçün istifadə olunan elementlər dəstidə tutulur. Məhz bu səbəbdən, pəncərə seçimi edərkən istifadə olunan furniturların keyfiyyətinə xüsusilə diqqətli yanaşmaq lazımdır. Konstruksiyalar nə qədər etibarlı olarsa, təmirə və ya dəyişdirilməyə ehtiyac duymadan onları daha uzun müddət istifadə edə bilərsiniz.

Cift pəncərə furniturları

Plastik pəncərələr üçün furnitur dedikdə pəncərələrin açılıb-bağlanması üçün istifadə olunan elementlər dəstidə tutulur. Məhz bu səbəbdən, pəncərə seçimi edərkən istifadə olunan furniturların keyfiyyətinə xüsusilə diqqətli yanaşmaq lazımdır. Konstruksiyalar nə qədər etibarlı olarsa, təmirə və ya dəyişdirilməyə ehtiyac duymadan onları daha uzun müddət istifadə edə bilərsiniz.



Cift pəncərə furniturları

Plastik pəncərələr üçün furnitur dedikdə pəncərələrin açılıb-bağlanması üçün istifadə olunan elementlər dəstidə nəzərdə tutulur. Məhz bu səbəbdən, pəncərə seçimi edərkən istifadə olunan furniturların keyfiyyətinə xüsusilə diqqətli yanaşmaq lazımdır. Konstruksiyalar nə qədər etibarlı olarsa, təmirə və ya dəyişdirilməyə ehtiyac duymadan onları daha uzun müddət istifadə edə bilərsiniz.

VEKA — pəncərə sistemlərinin
dünyaca məşhur aparıcı
istehsalçısı



Android sistemi üçün VEKA
QR kodu skan edin



iPhone və iPad üçün VEKA
QR kodu skan edin