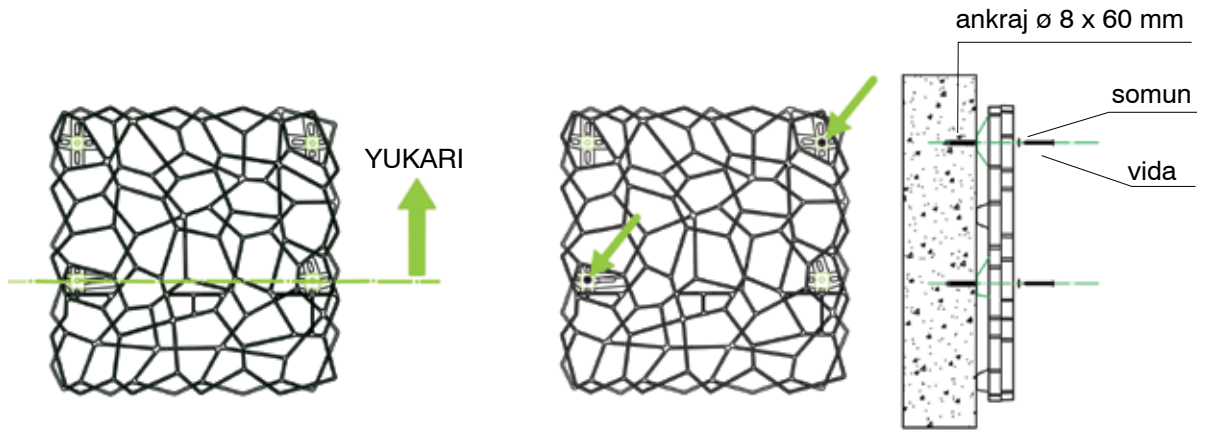


WALL-Y® MONTAJI - DUVARA NASIL TAKILIR?

WALL-Y® ızgara panelleri duvara kalıcı bir şekilde sabitlenir. Ankrajlar, aşağıda gösterildiği gibi entegre braketlerdeki deliklere takılır.



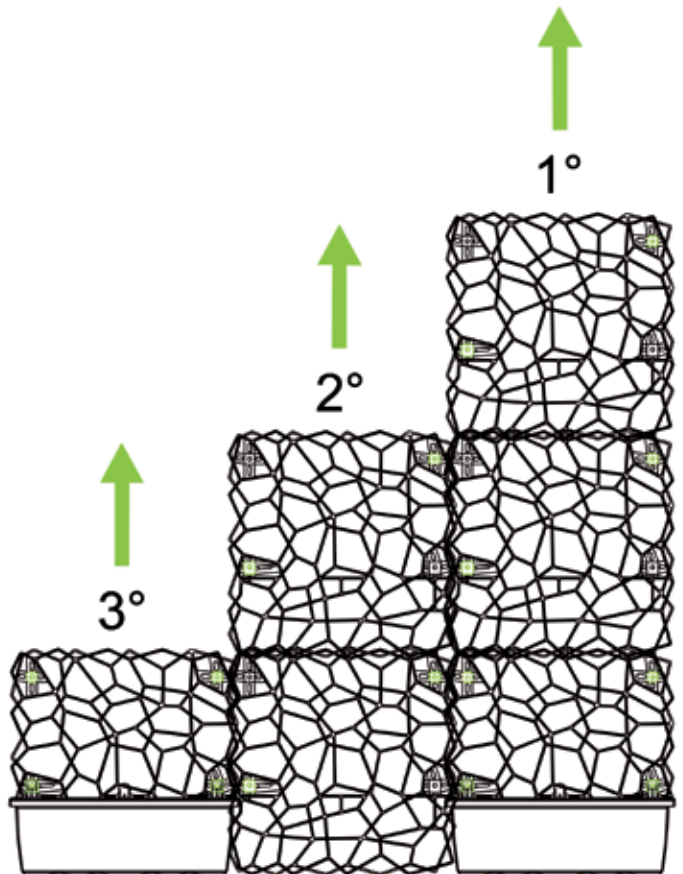
Izgara paneli, gösterildiği gibi yönlendirip duvara karşı yerleştirin ve deliklerin konumunu keçeli kalem ile işaretleyin.

8 mm'lik bir uç ile şekilde gösterildiği gibi iki delik açın, ızgarayı duvara ø8 x 60 mm ankrajlarla takın. *Harici Isı Yalıtımı Kompozit Sistemi veya sıva durumunda yalıtımın kalınlığına göre özel vidalar kullanın.*

WALL-Y® ızgara panellerini aşağıdan yukarıya ve sağdan sola doğru ilerledikçe sabitleyerek takın.



MONTAJ SIRASI

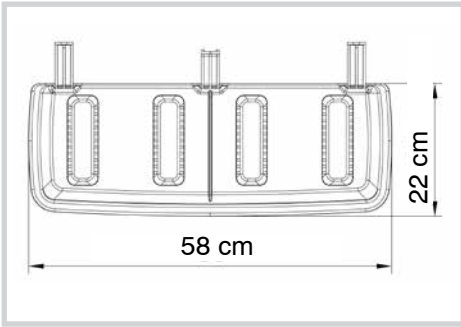


WALL-Y® SAKSI AKSESUARI

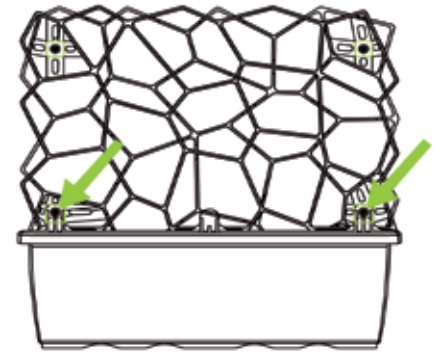
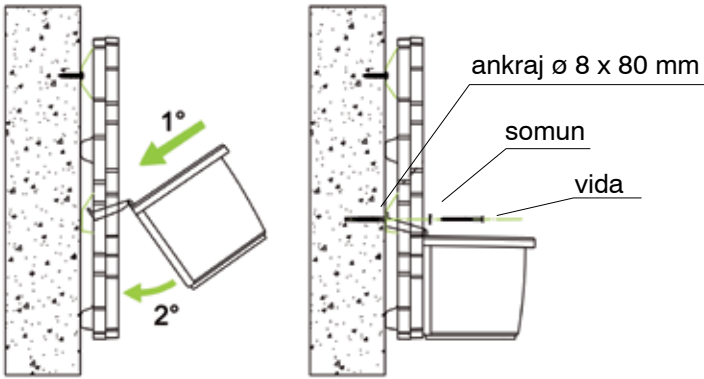
WALL-Y® saksısı, hangi bitki türü seçilirse seçilsin bitki toprağının tutulması için temel aksesuardır. Braketler, saksının istenilen yüksekliğe yerleştirilmesini ve altındaki deliklerle fazla suyun drene edilemesini sağlar.

Boyutlar	58 x 22 x H 20 cm
Ağırlık	1,2 kg
Saksı kapasitesi	20 litre
Mevcut renkler*	Yeşil, beyaz, şeffaf

*Özel renkler istek üzerine hazırlanır



SAKSININ TAKILMASI



Saksının braketlerini, izgara panelin sabitleme braketlerine gösterildiği şekilde takın. Ankrajlarla (ø8 x 80 mm) bağlayın.

Harici Isı Yalıtımı Kompozit Sistemi veya sıva durumunda yalıtımın kalınlığına göre özel vidalar kullanın.

Izgara başına sadece bir saksı takılması mümkündür. Saksı, izgaranın gösterilen yerine, gösterildiği şekilde takılmalıdır.

























WALL-Y® IZGARASININ BİTKİLENDİRİLMESİ

WALL-Y® ile yeşillendirilmiş duvardan en iyi sonucu almak için lütfen şu talimatları uygulayın:

- Saksı başına en fazla 5 bitki kullanın.
- Damla sulama sistemini döşeyin.
- Saksılar arasındaki dikey aralık 2 metre olmalıdır.
- Saksıları bitki toprağı ve volkanik lav karışımı (eko-çatı toprağı karışımı) ile doldurun.

Farklı türler ekilip (mevsim çiçekleri, çimlen ve çok yıllık bitkiler) yılın her vakti renk ve çeşitlilik sağlanarak muhteşem sonuçlar ve dokular elde edilecektir.

								BOL GÜNEŞLİ 	HAFİF GÖLGELİ 	KİSMİ GÖLGELİ 
Türler	Kategoriler	Dayanıklılık	Güneşe maruz kalma	Su gereksinimleri	Çiçeklenme dönemi	Saksı uygunluğu	Bitki toprağının türü			
<i>Jasminum</i> Yasemin	Çok yıllık yaprak dökmeyen veya kısmi döken tırmanıcı sarmaşık	Aşırı soğuğa dayanıklı değildir	 	Düzenli olarak sulayın	Mevsimlik (türüne göre değişir)	Saksı derinliği > 20cm olmalı	Çok amaçlı			
<i>Rhynchospermum jasminooides</i> Arap Yasemini	Çok yıllık yaprak dökmeyen tırmanıcı sarmaşık	Soğuğa dayanıklı	 	Düzenli sulayın, durgun sudan kaçının	Nisan Temmuz	Uygun	Çok amaçlı veya alüvyonlu, iyi drene edilmiş			
<i>Clematis</i> Akasma (farklı çeşitler)	Çok yıllık yaprak dökmeyen veya kısmi döken tırmanıcı sarmaşık	Soğuğa orta derecede dayanıklı, aşırı ısıdan kaçının		Bol miktarda sulayın, durgun sudan kaçının	İlkbahar Yaz	Saksı derinliği > 20cm olmalı	Çok amaçlı veya hafif alkalin, iyi drene edilmiş			
<i>Hedera spp.</i> Orman Sarmaşığı (farklı çeşitler)	Çok yıllık yaprak dökmeyen tırmanıcı sarmaşık	Soğuğa dayanıklı	 	Düzenli sulayın, durgun sudan kaçının	Sonbahar	Uygun	Çok amaçlı, iyi drene edilmiş			
<i>Rosa spp.</i> Sarmaşık Gül (farklı çeşitler)	Çok yıllık yaprak döken tırmanıcı sarmaşık	Soğuğa orta derecede dayanıklı	 	İlkbahar-Yaz aylarında bol sulayın	Haziran Sonbahar	Uygun	Çok amaçlı, iyi drene edilmiş			
<i>Passifloraceae</i> Çarkıfelek	Çok yıllık yaprak dökmeyen tırmanıcı sarmaşık	Soğuğa ve yüksek sıcaklıklara dayanıklı değildir		Düzenli sulayın, İlkbahar-Yaz aylarında sulamayı artırın	Haziran Eylül	Uygun	Çok amaçlı, iyi drene edilmiş			
<i>Parthenocissus</i> Amerikan Sarmaşığı (farklı çeşitler)	Çok yıllık yaprak dökmeyen tırmanıcı sarmaşık	Soğuğa dayanıklı	 	Düzenli olarak sulayın	Mayıs Temmuz	Saksı derinliği > 20cm olmalı	Çok amaçlı, iyi drene edilmiş			
<i>Lonicera caprifolium</i> Hanımeli	Çok yıllık yaprak döken tırmanıcı sarmaşık	Soğuğa orta derecede dayanıklı	 	Düzenli sulayın, Yaz aylarında sulamayı artırın	Nisan Eylül	Saksı derinliği > 20cm olmalı	Çok amaçlı, iyi drene edilmiş			
<i>Wisteria sinensis</i> Morsalkım	Çok yıllık yaprak döken tırmanıcı sarmaşık	Soğuğa orta derecede dayanıklı	 	Düzenli sulayın, Yaz aylarında sulamayı artırın	Mayıs Haziran	Saksı derinliği > 20cm olmalı	Çok amaçlı veya alüvyonlu, iyi drene edilmiş			
<i>Nyctaginaceae</i> Begonvil (farklı çeşitler)	Çok yıllık yaprak dökmeyen tırmanıcı sarmaşık	Aşırı soğuğa dayanıklı değildir		Normal olarak sulayın	İlkbahar Sonbahar	Uygun	Çok amaçlı, iyi drene edilmiş			
<i>Dipladenia Mandevilla</i> Balıbaba (farklı çeşitler)	Çok yıllık yaprak dökmeyen tırmanıcı sarmaşık	Aşırı soğuğa dayanıklı değildir		Normal olarak sulayın	İlkbahar Yaz başı	Uygun	Yumuşak, iyi drene edilmiş			
<i>Ficus Repens</i> Yayılıcı Kauçuk	Çok yıllık yaprak dökmeyen tırmanıcı sarmaşık	Aşırı soğuğa dayanıklı değildir		Normal olarak sulayın	-	Uygun	Yumuşak, iyi drene edilmiş			