

# tungsten



## Tungsten Yenilikçi Teknolojileri

### ► 1. Rüzgar Dayanımı:

Tungsten ısıtıcılar ısıtıcı seramik plakaların önüne yerleştirilmiş ileri teknoloji ürünü seramik bir kaplama ile kaplanmış paslanmaz çelikten mamul rüzgar kalkanı sayesinde karşıdan gelen rüzgar akımlarını büyük oranda yavaşlatabilmektedir. Yüksek ısıya mukavim bu koruma, zamanla paslanma veya renk değiştirme gibi herhangi bir sorunla kesinlikle karşılaşmaz.

### ► 2. Seramik Brülör:

Piyasadaki diğer ürünlerden farklı olarak, çok daha korunaklı bir yapıya sahip olan Tungsten ısıtıcıların patentli yakma sistemi sayesinde, cihaz daha yüksek rüzgar hızlarında da çalışır konumda kalmaktadır.

### ► 3. Benzersiz Estetik:

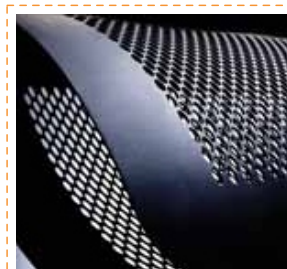
Özel bir tasarım stüdyosu tarafından geliştirilen ürünler şık mekanlar için benzersiz estetik sunmaktadır.

### ► 4. Seramik Kaplı Paslanmaz Çelik Yapı:

Isıtıcıların tüm gövdesi dış ortam şartlarında maksimum koruma sağlayan siyah seramik kaplı paslanmaz çelikten mamuldür.

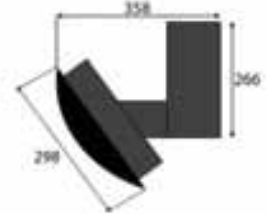
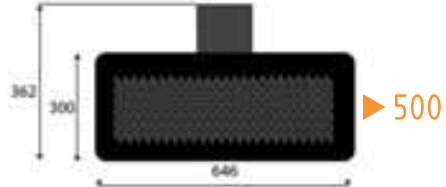
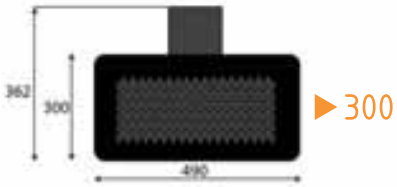
### ► 5. Montaj Konsolu:

Kolay montaj sağlayan bağlantı askı konsolu aynı zamanda tüm kablo ve hortumları gizleyerek, şık bir görünüm oluşturur.





## ► tungsten ölçüler



\* Belirtilen ölçüler mm'dir.

## ► tungsten teknik bilgiler

Ürün Kodu	Kapasite (kW)	Isıtacağı Alan (m <sup>2</sup> )	Doğalgaz Tüketimi (m <sup>3</sup> /saat)	Min. Asma Yüksekliği (m)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
Tng 300	7	15-30	0,73	2,4	17-25
Tng 500	12	24-50	1,25	3	17-25

\* Belirtilen mesafeler yalnız yön göstericidir. Isıtıcının ısıtacağı alan ve montaj yüksekliği mekanın yapısına ve bulunduğu bölgeye göre değişiklik gösterebilir.