

Suyu ısıtan güç! Lykia Kollektör tabii ki!

Yoğuşma koruması ve yüksek sistem performansı ile sıcak su konforu her yerde.



Suyu Isıtan güç!

Lykia Kollektör tabii ki!

Selektif Yüzeyle Bakır Borulu Absorber Plaka

- Güneş ışınlarını %95 oranında emen seçici yüzeyle absorber plaka
- Lazer kaynaklı, yekpare absorber plaka
- Yüksek sıcaklığa karşı mükemmel dayanımlı yapı

Prizmatik Desenli Temperli Cam

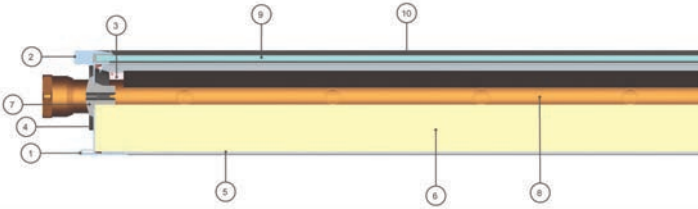
- Solar radyasyon ışınlarını optimum düzeyde geçirme
- Prizmatik deseni sayesinde güneş ışınlarını hapseden yapı
- Temperli olması nedeniyle yüksek mukavemet

Yüksek Dayanımlı Dış Çerçeve

- Elokso kaplaması ile dış ortam şartlarına karşı dayanıklı özel alüminyum alaşımlı dış çerçeve
- Servis gereken durumlarda kolayca cam değiştirmeye uygun cam çitası dizaynı
- Mükemmel kasa tasarımı ile 5000 N yük altında bile hasar görmeyen dış çerçeve
- Çerçeve üzerinde bulunan havalandırma tapaları sayesinde yoğuşma koruması ve yüksek sistem performansı

Maksimum İzolasyon

- 30 mm kalınlığa sahip, yüksek dayanımlı özel taş yünü izolasyonu
- Silikon esaslı ve yüksek mukavemete sahip alt plaka yapıştırıcısı
- Dış ortam şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklı EPDM fitil ve conta kullanımı sayesinde yüksek sızdırmazlık



- 1 - Alt profil
- 2 - Üst profil
- 3 - Köşe braketi
- 4 - Boğaz contası
- 5 - Alt goflaj

- 6 - Cam yünü
- 7 - Havalandırma tapası
- 8 - Absorber
- 9 - Cam
- 10 - Cam contası

Lykia Kollektör Teknik Özellikler

Kollektör Ölçüleri	mm	2145x1045x77,5
Brüt Alan	m ²	2,25
Net Alan	m ²	2,08
Ağırlık	kg	37
Solar Sıvı Kapasitesi	l	1,16
Bağlantı Ebadı	inch	3/4"
İzolasyon Malzemesi	60 kg/m ³	taş yünü
İzolasyon Malzemesi (cam yünü)	mm	30
Cam Kalınlığı	mm	4
Solar Verim	%	73,7
Çalışma Basıncı	bar	10
Absorbsiyon	α	% 95±5