

# STANDARTLINE L UBB 10

Güneş Kolektörü kasa ve cam çerçevesi ALMgSi 0.5 (6063) kalite alüminyumdan üretilmiştir.

Güneş Kolektörü iç paneli, taşıyıcı kanalları 12 mm dış çaplı bakır taşıyıcı boruların üzerine, bakır kanatların Ultrasonik kaynak yöntemi ile birleştirilmesi ile imal edilmiştir. İmal edilen bu taşıyıcı kanalların 10 adetinin yan yana getirilerek, iki adet 25 mm çaplı Bakır manifold boru üzerinde birleştirmek suretiyle imal edilir.

Güneş kolektörü izolasyonu olarak üzeri yansıtıcı alüminyum folyo kaplı, ozon dostu, Monoblok Poliüretan izolasyondur.



## Teknik Özellikleri

Panel Yüzeyi Opsiyonel Cam Çeşitleri	Siyah Mat Boyalı Prizmatik cam
Sıvı Kapasitesi	4,6
Test Basıncı(Bar)	9
Max. Çalışma Basıncı(Bar)	6
Net Panel Alanı (m <sup>2</sup> )	2,13
Kolektör Alanı (m <sup>2</sup> )	2,28
Kasa Yüksekliği(mm)	96
En (mm)	1205
Boy(mm)	1892
Toplayıcı Kanal Sayısı	10



FM 81181

# STANDARTLINE L USB

Güneş Kolektörü kasa ve cam çitası profilleri ALMgSi 0.5 (6063) kalite alüminyumdan üretilmiştir.

Güneş Kolektörü iç paneli, taşıyıcı kanalları 12 mm dış çaplı bakır taşıyıcı boruların üzerine, bakır kanatların Ultrasonik kaynak yöntemi ile birleştirilmesi ile imal edilmiştir. İmal edilen bu taşıyıcı kanalların 8 veya 10 âdetinin yan yana getirilerek, iki adet 25 mm çaplı Bakır manifold boru üzerinde birleştirmek suretiyle imal edilir. Güneş Kolektörü iç panel yüzeyi selektif seçici yüzeydir.

Güneş kolektörü izolasyonu olarak üzeri yansıtıcı alüminyum folyo kaplı, ozon dostu, Monoblok Poliüretan izolasyondur.



Panel Yüzeyi Opsiyonel Cam Çeşitleri	Selektif Seçici Yüzey Prizmatik Cam
Sıvı Kapasitesi	4,6
Test Basıncı(Bar)	9
Max. Çalışma Basıncı(Bar)	6
Net Panel Alanı (m <sup>2</sup> )	2,13
Kolektör Alanı (m <sup>2</sup> )	2,28
Kasa Yüksekliği(mm)	96
En (mm)	1205
Boy(mm)	1892
Toplayıcı Kanal Sayısı	8-10



FM 81181

# STANDARTLINE L XAA 11

Güneş Kolektörü kasa ve cam ıtması profilleri ALMgSi 0.5 (6063) kalite alüminyumdan üretilmiştir.

Güneş Kolektörü iç paneli, taşıyıcı kanalları 16 mm dış çaplı ETİAL 60 kalite Alüminyum boru üzerine, özel mekanik kilitleme sistemi ile Alüminyum Sac kanatların %100 boşluksuz tam çapta birleştirilmesi ile imal edilmiştir. İmal edilen bu taşıyıcı kanalların 8 adetinin yan yana getirilerek, iki adet 30 mm çaplı Alüminyum Manifold boru üzerinde birleştirmek suretiyle imal edilir.

Güneş kolektörü izolasyonu olarak üzeri yansıtıcı alüminyum folyo kaplı, ozon dostu, Monoblok Poliüretan izolasyondur.

## Teknik Özellikleri

Panel Yüzeyi Opsiyonel Cam Çeşitleri	Siyah Mat Boyalı Prizmatik cam
Sıvı Kapasitesi	3,8
Test Basıncı(Bar)	9
Max. Çalışma Basıncı(Bar)	6
Net Panel Alanı (m <sup>2</sup> )	2,13
Kolektör Alanı (m <sup>2</sup> )	2,28
Kasa Yüksekliği(mm)	96
En (mm)	1205
Boy(mm)	1892
Toplayıcı Kanal Sayısı	11



FM 81181

# STANDARTLINE L XBA 11

Güneş Kolektörü kasa ve cam çerçevesi ALMgSi 0.5 (6063) kalite alüminyumdan üretilmiştir.

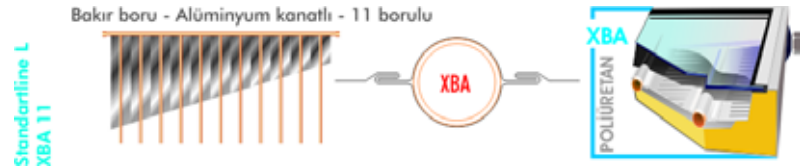
Güneş Kolektörü iç paneli, taşıyıcı kanalları 16 mm dış çaplı bakır boru üzerine özel mekanik kilitleme sistemi ile alüminyum sac kanatların %100 boşluksuz tam çapta birleştirilmesi ile imal edilmiştir. İmal edilen bu taşıyıcı kanalların 11 adetinin yan yana getirilerek, iki adet 25 mm çaplı Bakır manifold boru üzerinde birleştirmek suretiyle imal edilir.

Güneş kolektörü izolasyonu olarak üzeri yansıtıcı alüminyum folyo kaplı, ozon dostu, Monoblok Poliüretan izolasyondur.



## Teknik Özellikleri

Panel Yüzeyi - Opsiyonel Cam Çeşitleri	Siyah Mat Boyalı - Prizmatik cam
Sıvı Kapasitesi	4,6
Test Basıncı(Bar)	9
Max. Çalışma Basıncı(Bar)	6
Net Panel Alanı (m <sup>2</sup> )	2,13
Kolektör Alanı (m <sup>2</sup> )	2,28
Kasa Yüksekliği(mm)	96
En (mm)	1204
Boy(mm)	1891
Toplayıcı Kanal Sayısı	11



FM 81181