

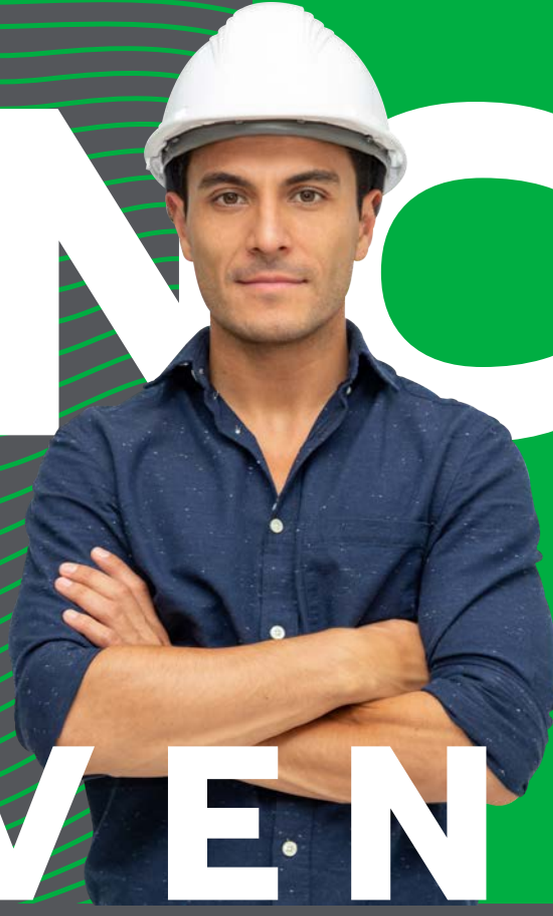


# LAMBRI CEPHE UYGULAMA ÖNERİLERİ

**WOOD.  
REFINED.  
REDEFINED.**

0216 232 28 26  
info@tantimber.com

# ÖNCE GÜVENLİK



## İŞ GÜVENLİĞİ ÖNLEMLERİ

Çalışmaya başlamadan önce, tüm iş güvenliği önlemlerini aldığınızdan emin ol.

Gerekli güvenlik teçhizatlarını (baret, eldiven, korumalı ayakkabı, bel tipi emniyet kemeri vb.) kullanmayı unutma!

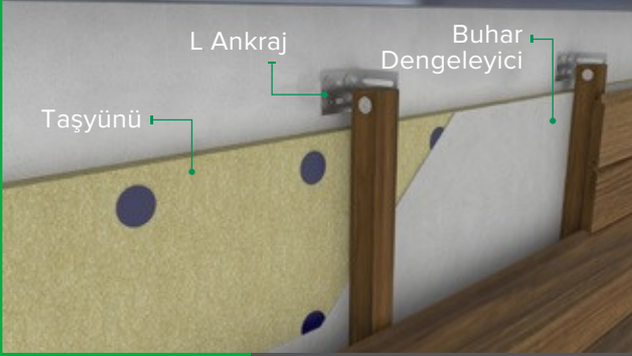
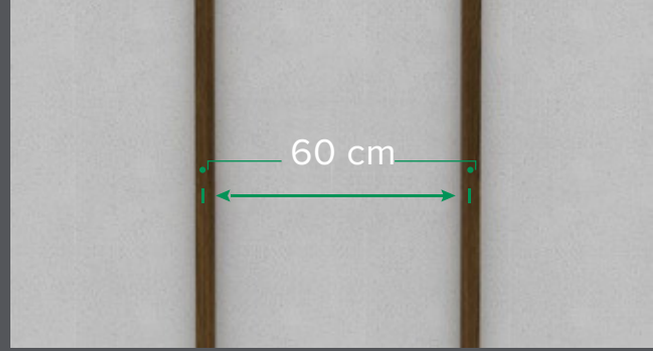


# UYGULAMA ÖNCESİ

Bina cephesinin Tantimber ahşap cephe kaplaması uygulaması için hazırlanması gerekir. Hazırlama sürecinde aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir.

## Karkas aralıkları;

Akstan aksa en fazla 60 cm olmalıdır.



## Yalıtım için taş yünü kullanılacaksa;

Taşyününün üzerine buhar dengeleyici (tyvek vb.) kullanmak gerekmektedir. Aksi takdirde ahşap cephe kaplamanın arkasında oluşacak yoğuşmadan taşyünü ıslanır ve yalıtım özelliğini kaybeder.

## ÖNEMLİ UYARILAR

1

Duvarda perde beton veya ahşap çapraz lamine panel kullanılması durumunda, karkaslar duvara doğrudan monte edilebilir.

2

Duvarda tuğla tercih edilmişse tuğlanın üzerine mutlaka en az 2cm kara sıva yapılması gerekmektedir.

3

Metal konstrüksiyon üzerine ahşap cephe kaplama yapılacaksa, öncelikle metal karkasın ters yönünde ahşap karkas döşenmeli ve ahşap karkas üzerine cephe kaplama yapılmalıdır.

4

Duvarda gazbeton, briket vs. kullanılması durumunda; ahşap karkaslar kimyasal dübelle duvara monte edilmelidir.

# UYGULAMA ÖNERİLERİ

1



Kaplamanın arkasındaki havanın sirkülasyonu için;

Cephe kaplama ile arkasındaki yüzey (yalıtım malzemesi, duvar vb.) arasında, kaplanan duvarın büyüklüğüne göre; 2,5 – 4 cm boşluk bırakılmalıdır.

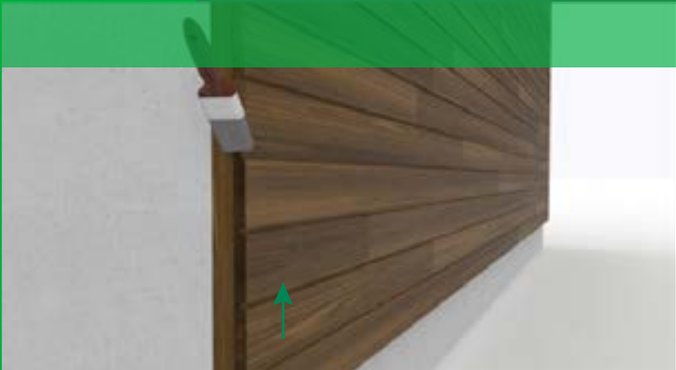
2

Cephe kaplamalarının baş kısımları da dahil olmak üzere, tüm yüzeylerine uygulamadan önce 1 kat cila veya astar sürülmesi önerilir. Tantimber'dan ilk kat cilası atılmış olarak ürün tedarik edebilirsiniz. Kullanılan cila markasının uygulama şartnamesine göre ikinci veya üçüncü katman cilaları da mutlaka yapılmalıdır.



Cephe kaplamalarının baş kısımları kesildiğinde, başlarına mutlaka koruyucu cila sürülmelidir.

Yatay lamba zıvanalı cephe kaplama uygulamalarında; kaplama, lamba kısmı yukarı bakacak şekilde döşenmelidir.



3

4

# UYGULAMA ÖNERİLERİ

1



Lamba zıvanalı cephe kaplama uygulamalarında, havalı tabanca ile atılan paslanmaz çelik çiviler kullanılmalıdır.

Çiviler zıvana kısmından atılmalıdır.

2

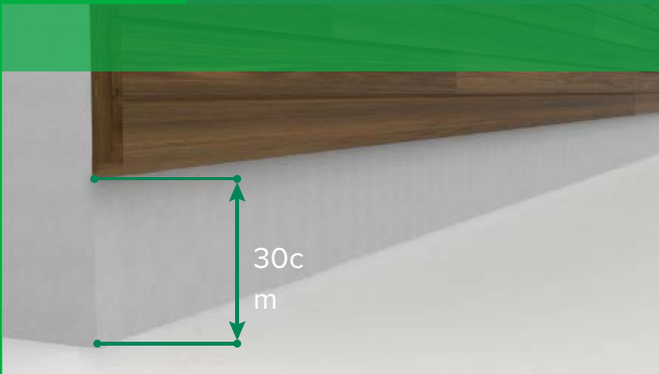


Cephe kaplamalarının arka temas noktalarındaki lamba zıvana kısmında; mutlaka 2mm çalışma boşluğu bırakılmalıdır.

Karkaslarla cephe kaplamalarının temas ettiği bölümlerde, poliüretan tutkal ile cephe kaplamaların karkaslara yapıştırılması önerilir.

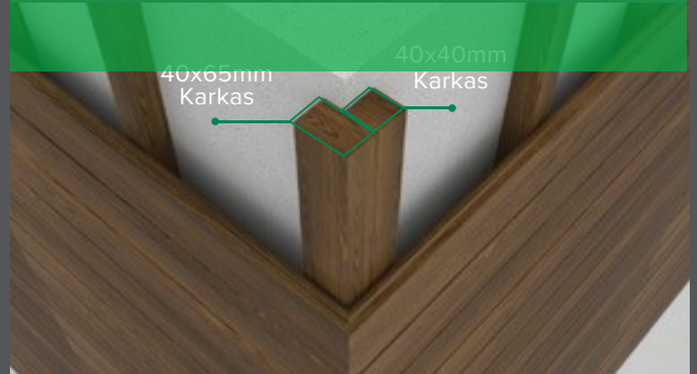
Cephe kaplamalarının zeminden 30 cm yukarıda bitirilmesi önerilir.

Böylece, yağmur suyunun yerden sıçraması veya kar seviyesinin yükselmesi gibi nedenlerle oluşabilecek sorunlara karşı önlem alınmış olacaktır.



3

Köşe birleşim noktalarındaki iki kenarda da karkas kullanılarak, cephe köşelerinin altı karkasla desteklenmelidir.



4

# TANTAK SİSTEM UYGULAMA ÖNERİLERİ

Cephe kaplamasının arkasına su kaçması mutlaka önlenmelidir.



Cephe kaplaması ile duvar arasındaki hava sirkülasyonunun sağlanabilmesi amacıyla, kaplamanın alt ve üst bitişleri tamamen kapatılmamalıdır.



Rombus, Smooth ve Zizza profilli cephe kaplama uygulamalarında üstten çivi veya vida atmak yerine, Tantak Sistem gizli klips kullanılması önerilir. Bu yöntem uygulama kolaylığı taşıdığı gibi, daha tatmin edici bir görsel sonuç da sunmaktadır.