

Döşeme Talimatları

Proflex M S'Match-It

03 06 2010

Tarkett lamine spor parkeleri arasından premium ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Kullandığınız sürece bu sistemden memnun kalmanızı umuyoruz.



DİKKAT

Doğal ve canlı bir materyal olan ahşap, bağıl nem nedeniyle hareket eder. Ahşap, kuru koşullarda daralır ve bağıl nem yüksek olduğunda genişler. Ahşapın uzun süre yüksek veya düşük bağıl nemden etkilendiği bölgelerde, ahşap içinde hasar meydana gelebilir. Bu yüzden, salondaki bağıl nemi %40-60 arasında tutmak önemlidir.

Müşteriye, ürünün en iyi kullanımını sağlamak için, uygunluğu garanti etmek ve spor performansını karşılamak üzere bu döşeme kılavuzu dikkatlice uygulanmalıdır. Uygulanmadığı takdirde, Tarkett Sports, döşeme sonrası oluşacak hasarlardan sorumlu değildir. Ürünün, kullanım koşullarında belirtilenlerin dışındaki amaçlarla kullanımı, önceden onaylanmak üzere Tarkett'e gönderilmelidir.

Daha fazla bilgiye ihtiyacınız olduğunda, lütfen size uygun tavsiyelerde bulunacak olan yetkili satıcınızla görüşün.

I Döşeme öncesi teknik özellik koşulları

I.1 Alt zeminin düzgün olmaması



EN 14 904 §5.11 standardını izleyerek, tüm çukur ve çıkıntılar, 3 metre uzun cetvel altında 6 mm yükseklik ve/veya derinliği aşmamalıdır. Reflex ve Proflex sistemlerini döşemeye başlamadan önce, bu durumun kontrol edildiğinden ve bu Standart ile uyumlu olduğundan emin olun.



I.2 Alt zeminin nem oranı



NF P90 202-2009/§3.6.2 standardını izleyerek, sistemin döşenmesi sırasında, master içindeki nem oranı % 4,5'ten düşük olmalıdır. Lütfen kusursuz bir döşeme için aşağıdaki önerileri okuyun.

Beton (nem içeriği < % 4,5)
Anhidrit (nem içeriği < % 0,5)
Bitüm (nem içeriği < % 4,5)
Asfalt (nem içeriği < % 4,5)

Döşeme Talimatları

Proflex M S'Match-It

03 06 2010

I.3 Hava koşulları

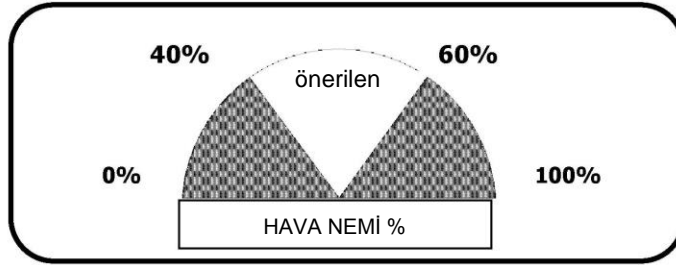


Kereste ürünler, takozları üzerinde, kuru, ısıtılmalı bir iç mekanda, rüzgar ve kötü hava koşullarına karşı korumalı olacakları anlamına gelen 15 ila 20°C arasında (59 °F ila 68°F arasında) saklanmalıdır.

Kereste ürünlerinin ambalajı, döşeme işlemine başlanmadan önce çıkarılmamalıdır.

Bir Proflex ve Reflex sistemi için bir oda sıcaklığı 15 ila 20°C arasında (59 °F ila 68°F arasında) olmalıdır. Uygun sıcaklığın, parke yüzeyine zarar verici yoğunlaşmayı önlemek için yeterli olması gerekir.

Bağıl nem %40 ila 60 arasında olmalıdır.

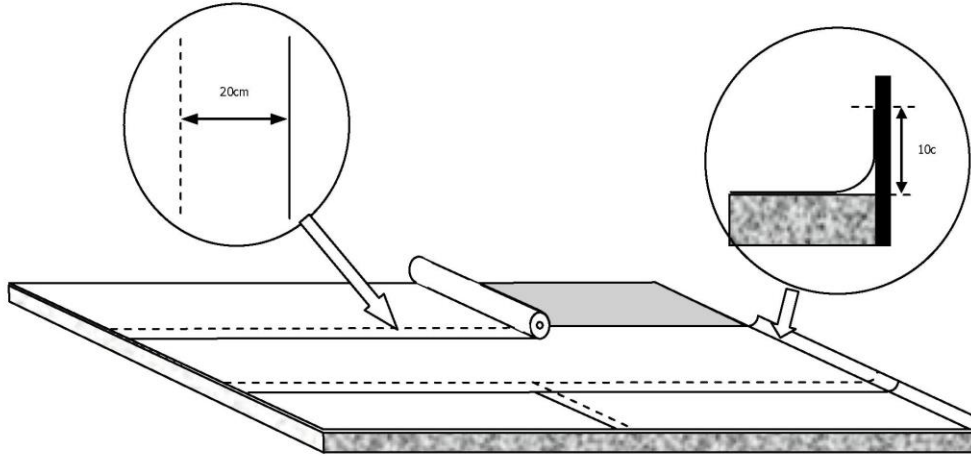


II Alt yapının döşenmesi

II.1 Tarfilm

İlk ruloyu zemine döşeyin. İkinci ruloyu, ilk rulunun kenarında 20 cm üst üste şekilde döşeyin, ardından her iki tabakayı birbirine bantlayın. Kenarlarda, duvarlara karşı 10 cm Tarfilm bırakmayı unutmayın.

Bir asfalt alt zemin veya kirlenme riski veya yüksek nem içeriği olasılığı bulunan başka herhangi zemin altında, ruloları 90° yönlü çift kat hale döşemeniz gerektiğini lütfen unutmayın.

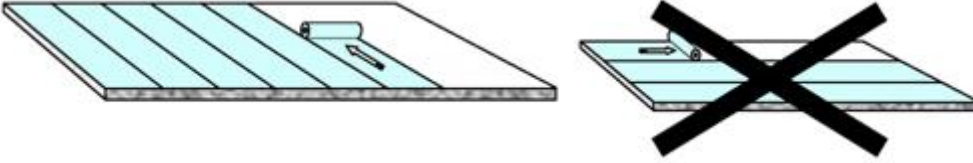


Döşeme Talimatları

Proflex M S'Match-It

03 06 2010

II.2 Tarfoam



Proflex M

Proflex sistemi için, Tarfoam, salonun genişliği boyunca serilmelidir

Döşeme Talimatları

Proflex M S'Match-It

03 06 2010



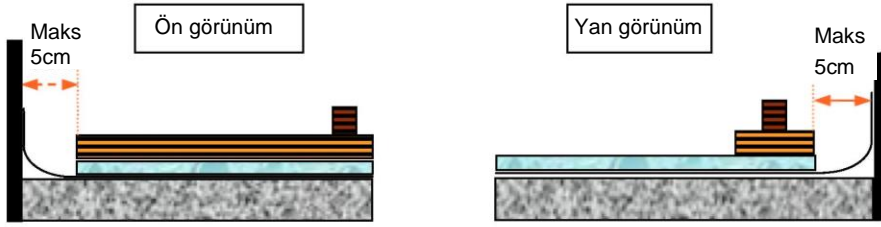
III Proflex M için çift kiriş sistemi

III.1 Döşeme talimatları

III.1.1 Birinci kiriş

İlk Proflex M kirişi, salondaköpük üzerine uzunlamasına döşenir.

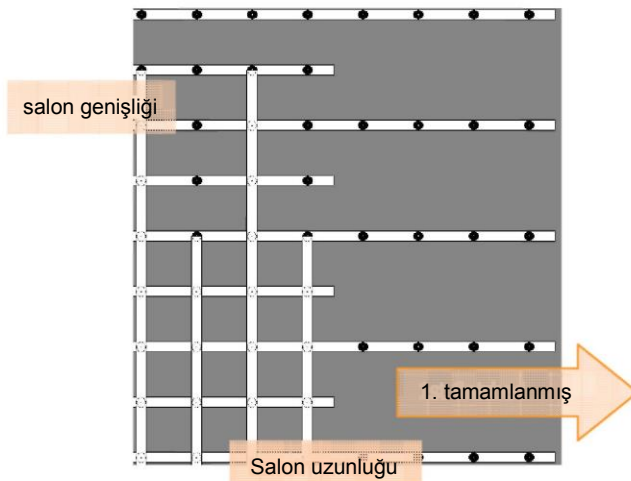
Kirişler, duvara 5 cm'den daha yakına döşenmemelidir. Bu prosedür, lamine parke kenarının esnekliğini sağlar.

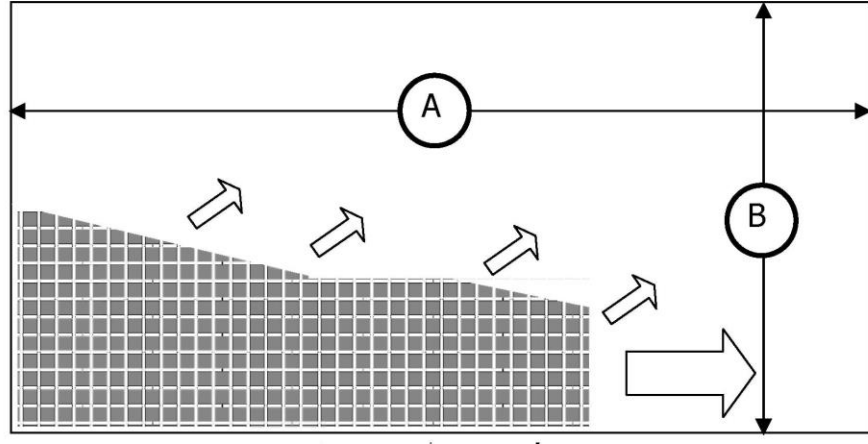


Birinci kirişi köpük üzerine döşeyin

III.1.2 Orta kirişler.

Kirişleri ayırmak için özel aracı aparatını kullanın, 10 kirişi, aşağıdaki şemadaki gibi, kısa (yarım kiriş) ve normal kirişleri değiştirerek köpük üzerine döşemeye başlayın. Lastik yastığı dil içine yerleştirin. Ardından, diğer çıtayı yastık üzerine koyun. Salonun genişliğini tamamlamadan önce, birinci kiriş sırasının döşenmesini bitirmenizi öneririz.

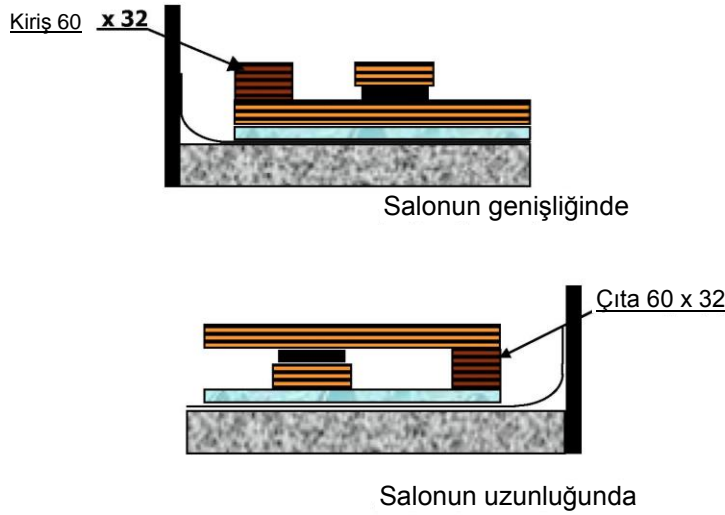




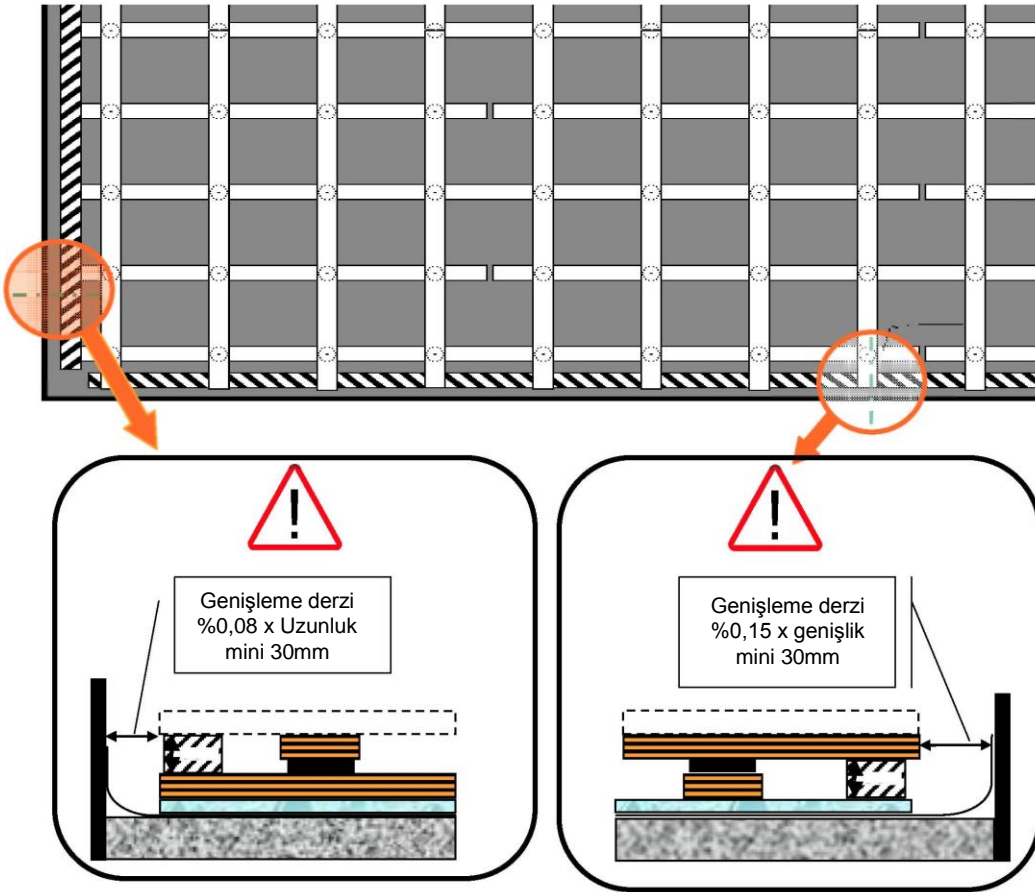
Proflex M genel döşeme görünümü

III.1.3 Son çita sırası

Son kirişin mesafesi 5 cm'den fazla olursa, lamine parkenin ucunu desteklemek için köpük üzerine ilave bir kirişin döşenmesi gerekir. 60x32 mm kare kiriş gerekir.



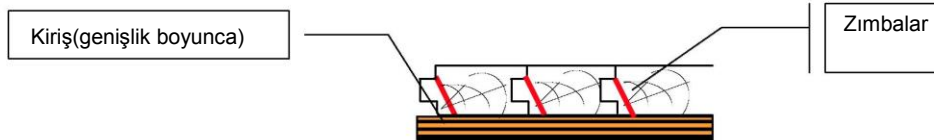
IV.2 Özet



V. Lamine parke panellerinin sabitlenmesi

V.1 Genel Görünümler

Lamine parkeler, 50 mm zımba kullanılarak çatalara sabitlenmelidir. Panelleri, dilden (lamba), kirişe tutturun. İki uçlu zımbaları dil kısmının arkasına koyun ve diyagonal olarak (30° açı etrafında) panel içine zımbalayın (aşağıdaki şemaya bakın).



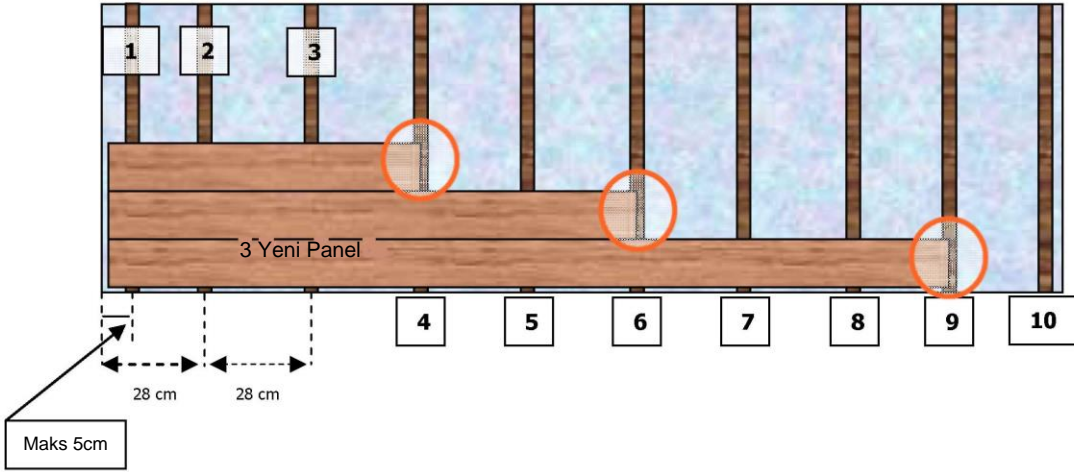
Döşeme Talimatları

Proflex M S'Match-It

03 06 2010



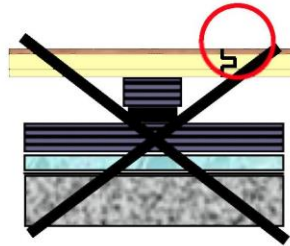
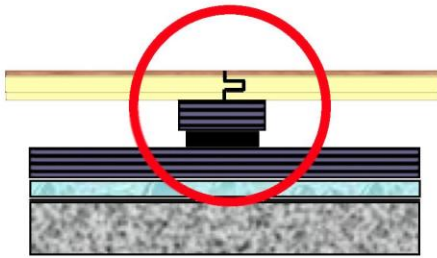
Lamine parke panelleri daima üç kiriş üzerine sabitlenir. İlk üç lamine parke sırasını, tam bir panel ile döşemeye başlayın. Bu 3 panelin, kirişler üzerine yapıştırılması gerekir. Paneller aşamalı olarak döşenmelidir; bu, tüm kısa kenarların kiriş üzerine denk gelmesini sağlamanın en kolay yoludur. Bu prosedürün ardından, kısa kenarlar bir daha aynı çizgide de olmaz.



Reflex veya Proflex'te panellerin döşemeye başlangıç işlemi

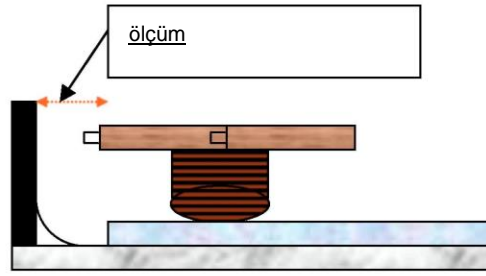


Bu resimde, kirişlerin nereye denk gelmesi gerektiği net bir şekilde gösterilmektedir. Bunun yapılması gerekir

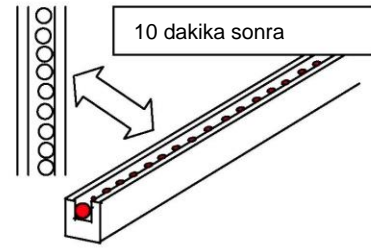
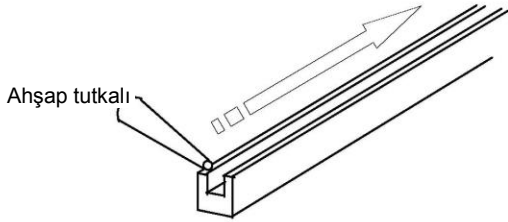


V.2 Son lamine parke tahtası

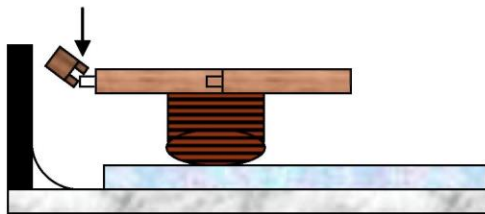
Her parkenin özel ebatları vardır. Bu yüzden, son panel genelde tam bir tahta değildir. Normalde, lamine parkenin son sırası öncesindeki sırasında bir dil (lamba) vardır.



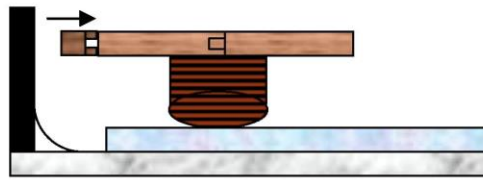
Örneğin, bir salonun genişliği 20 metre ise ve duvara ulaşmak için 4,5 cm'niz varsa, genişleme derzi dikkate almanız gerekir: $0,15 \times 20 = 3\text{cm}$. Bu yüzden, 1,5cm genişliğinde bir tahta kesmek ve aşağıdaki gibi uygulamak gereklidir:



Hızlı bir şekilde bir çizgi tutkal uygulayın. Birkaç tutkal damlası gözlemlendiği an, tahtayı dil içine yapıştırmak için uygun zamandır.



Öncelikle, oluğu dil üzerine 45° açıyla getirin ve mümkün olduğunca itin.

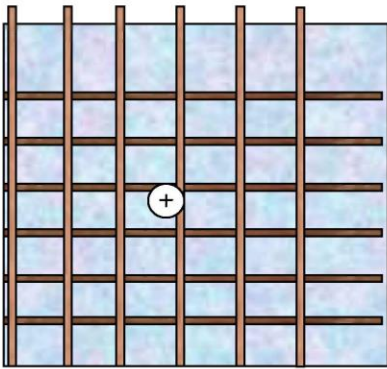


İkinci olarak, uç lamine parke oluşturma aracını ve bir çekiç kullanarak, lamine parkenin son sırasını normal bir tahta olarak bastırın.

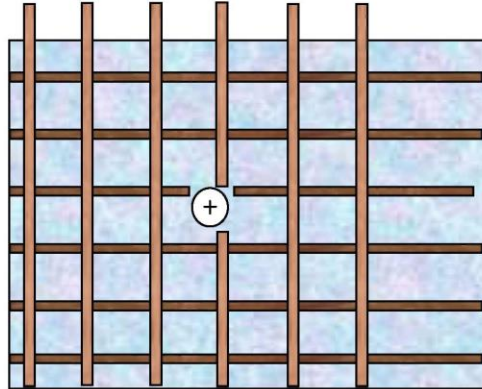
Direk kapağını sabitleme

Direk kapağının konulacağı yeri işaretleyin

Köpük üzerinde kısa bir işaret çizin. En önemlisi, direk kapağının ortasını yerleştirmektir. Bundan sonra, 21 cm çaplı bir daire çizin. Direk kapağı konulup işaretlendiğinde, kirişi köpük üzerine takın (1). Döşeme kapağı alanında, kirişi kesmeniz gerekir (2).



(1) Direk kapağını işaretleyin



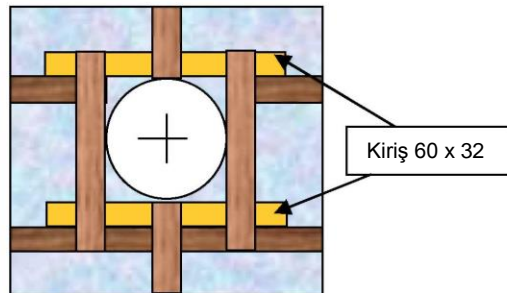
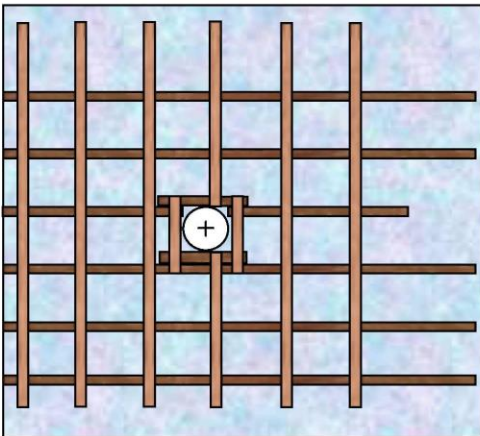
(2) Direk kapağı etrafındaki kirişi kesin

Kirişi kesme

Direk kapağının takılacağı yerde, kirişi, işaret etrafından kesin. Bu konum, kuvvetlendirilmesi gereken zayıf bir nokta haline gelir.

Her lamine parke panelinin bir kiriş ile desteklendiğinden emin olun. Yalnızca 60 x 32 mm kiriş kullanın.

Kirişler 22 mm yuva üzerine sabitlenmelidir. En iyi tutuş için, birbirine sabitlemek amacıyla ahşap tutkalı ve vida kullanın.



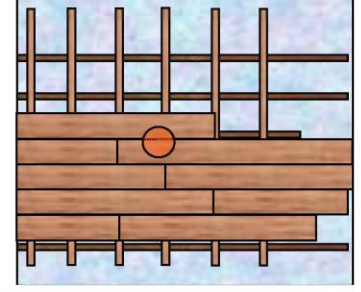
Döşeme Talimatları

Proflex M S'Match-It

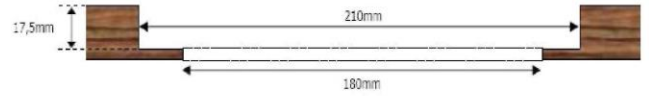
03 06 2010

Direk kapağının takılması

Üst katmanı döşedikten sonra, bağlantının ortasını bulun. 210 mm çapında dairesel bir girinti oluşturun, lamine parkeyi delmeden önce döşeme kapağının çapını kontrol edin.



210 mm çapında dairesel bir girinti oluşturun (lamine parkeyi delmeden önce döşeme kapağının çapını kontrol edin)



Çerçeveyi, PU tutkalla yapıştırın.

Çerçeveyi dikkatlice temizleyin.



Oyun (maç) saha çizgileri

1 Kalıcı çizgi

- Blanchon Thixo Tracé – Blanchon SA – telefon numarası +33 4 72 89 06 00 – www.blanchon.com

- Conipur 45 – BASF AG – Telefon numarası +41 58 958 22 44 – www.conica.com

Üretici önerilerini izleyin.

2 Kalıcı oyun (maç) saha çizgileri

3M – referans 471 – 5 cm genişlik – www.3M.com

Üretici önerilerini izleyin.

