

EXCLUSIVE

HER ADIMDA
DOĞALLIK SİZİNLE



EXCLUSIVE SERİSİ

Kestanenin Doğal Gücü, Hareli Güzelliği

Kestane ağacının doğal hareli dokusu, her bir parke tahtasında benzersiz bir sanat eseri sunar. Bu eşsiz desenler, mekânlarınıza hareket, derinlik ve sofistike bir hava katar. Doğanın zarafetini ve dayanıklılığını evinize taşıyan kestane, meşenin gölgesinde kalmayı hak etmiyor. Daha sıcak, daha doğal, daha karakterli, daha hareketli..

Her Adımda Zarafeti ve Farkı Hissedin

Exclusive Serisi, standartların ötesine geçmek isteyenler için tasarlandı. Eğer her yerde aynı şeyleri görmekten sıkıldıysanız, evinizi özgün bir yaşam alanına dönüştürmenin tam zamanı.

Evrenin Sonsuzluğunu Evinize Taşıyın



EXCLUSIVE



193 mm

1200 mm

EXCLUSIVE
TOUCH



191 mm

1200 mm

EXCLUSIVE
PRIME



191 mm

1200 mm

EXCLUSIVE

EXCLUSIVE
TOUCH

EXCLUSIVE
PRIME

Kalınlık	8 mm	10 mm	12 mm
En	193 mm	191 mm	191 mm
Boy	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Paket m²	1,8528	1,8336	1,3752
Aşınma Sınıfı	AC4-32. Sınıf	AC4-32. Sınıf	AC5-33. Sınıf
Garanti Süresi	Konut 30 Yıl , İş Yeri 5 Yıl	Konut 30 Yıl, İş Yeri 5 Yıl	Konut 40 Yıl, İş Yeri 5 Yıl



TS EN 13329



Doğal
Senkron
Doku



Derzli

*Renkler basılı ve digital kataloglarda farklılık gösterebilir. Lütfen, satış noktalarımızda bulunan gerçek ürünler ile karşılaştırınız.





DUBAİ
Lüks ve ihtişamı
simgeleyin.



TOKYO

Huzur ve sükûneti
hissedin.



ROMA
Estetikle
buluşun.



DOHA

Sıcak ve zengin
bir dokunuş yapın.



DUBAI



TOKYO



DOHA

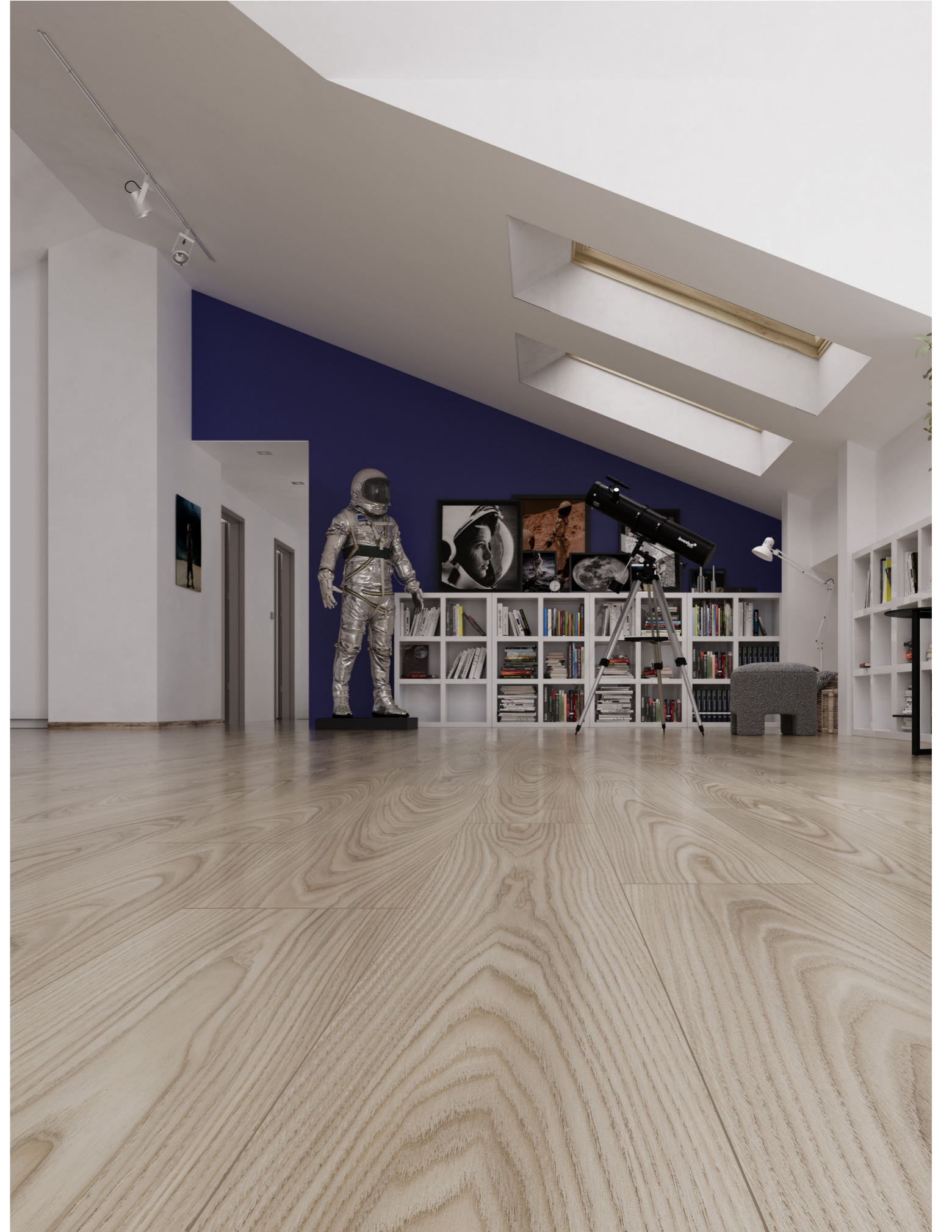


ROMA



LONDRA

Geleneksel ve modernin
uyumunu yakalayın.



NEW YORK

Yaşamınıza
dinamizm katın.



PARİS

Aşk ve romantizmi keşfedin.



BARSELONA

Enerjinizi
yenileyin.



LONDRA



NEW YORK

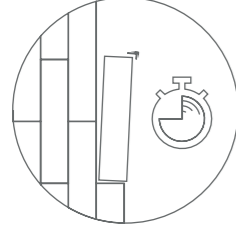


PARIS

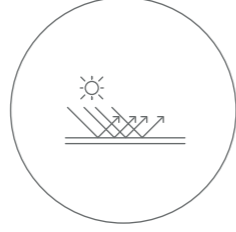


BARSELONA

TEKNİK ÖZELLİKLER



Hızlı ve Kolaj
Montaj



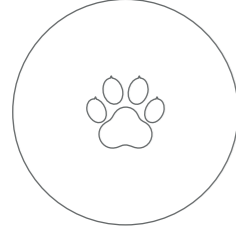
UV Işınlara
Dayanıklı



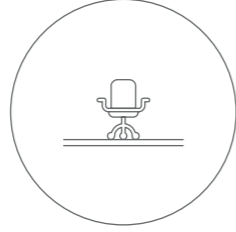
Zeminden
Isıtmaya Uygun



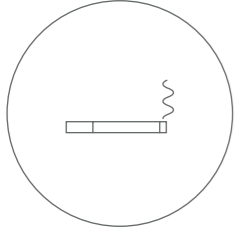
Kolay Temizlenir



Çizilmeye
Dayanıklı



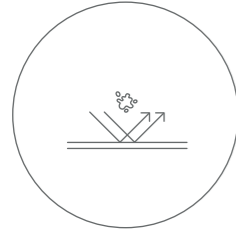
Aşınmaya Karşı
Dayanıklı



Sigara Ateşine
Dayanıklı



Yüksek Yoğunlukta
Lif Levha



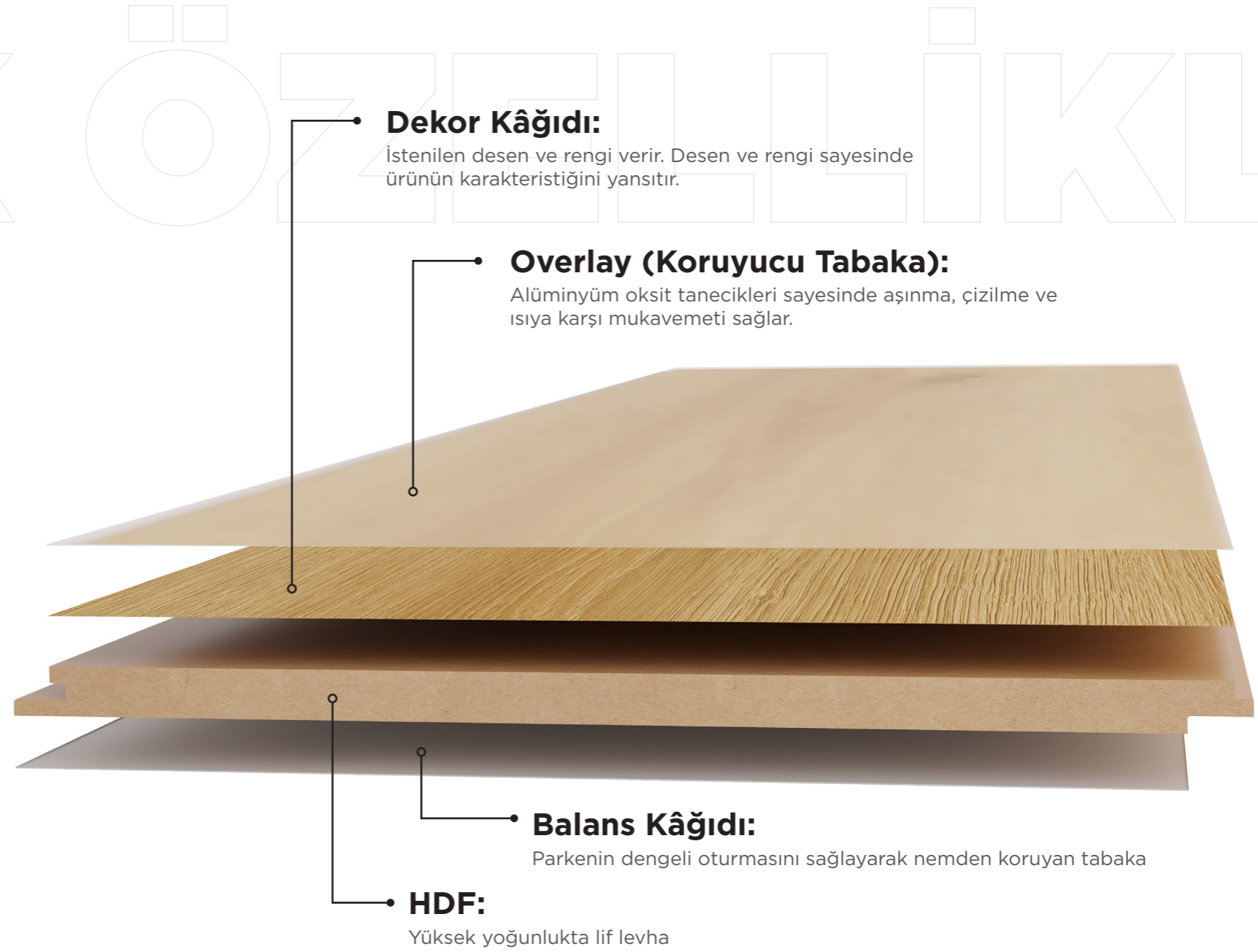
Lekelerden
Etkilenmez



Çevre Dostu



Nokta Darbelerine
Dayanıklı



EXCLUSİVE

Sınıf	21	22	23	31	32	33
Aşınma Sınıfı	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
Ortalama Aşınma Değeri	≥900	≥1500	≥2000		≥4000	≥6000

EXCLUSİVE SENSE

Sınıf	21	22	23	31	32	33
Aşınma Sınıfı	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
Ortalama Aşınma Değeri	≥900	≥1500	≥2000		≥4000	≥6000

EXCLUSİVE PRIME

Sınıf	21	22	23	31	32	33
Aşınma Sınıfı	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5
Ortalama Aşınma Değeri	≥900	≥1500	≥2000		≥4000	≥6000

ÇAMSAN ORIGINAL PARKE TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER		EXCLUSIVE	EXCLUSIVE SENSE	EXCLUSIVE PRIME	İLGİLİ STANDART
En	mm	193	191	191	TS EN 13329
Boy	mm	1200	1200	1200	TS EN 13329
Kalınlık	mm	8	10	12	TS EN 13329
Ağırlık	kg	13,8	16	17,2	TS EN 323
Elemanlar Arası Kalınlık Farkı	mm	Tort <0,50 tmax-tmin <0,50			TS EN 13329
Aşınma Dayanımı	Devir	Devir >4000	Devir >4000	Devir >6000	TS EN 13329
Yüzey Sağlamlığı	N/mm ²	AC4 ≥1,25	AC4 ≥1,25	AC5 ≥1,25	TS EN 13329
Çarpma Mukavemeti	N	23. ve 31. sınıf için IC1 • 32. sınıf için IC2 • 33. sınıf için IC3			TS EN 13329
Gönyeden Sapma	mm	Qmax <0,2			TS EN 13329
Uzunluk Toleransı	mm	1<1500 1 fark <0,5			TS EN 13329
Genişlik Toleransı	mm	Wortalama fark 0,10 wmax-wmin <0,20			TS EN 13329
Kılıcına Dönme (Muzlanma)	mm	0,30			TS EN 13329
Yüzey Düzgünlüğü	mm	Fw içbükey <%0,15 Fw dışbükey <%0,20 F1 içbükey <%0,50 fl dışbükey <%1,00			TS EN 13329
Birleşim Yeri Açıklığı	mm	O ortalama <0,15 O max 0,15			TS EN 13329

ÇAMSAN ORIGINAL PARKE TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER		EXCLUSIVE	EXCLUSIVE SENSE	EXCLUSIVE PRIME	İLGİLİ STANDART
Birleşim Yeri Kot Farkı	mm	Hortalama <0,10 Hmax <0,15			TS EN 13329
Çizilme Mukavemeti	N	>3,5			TS EN 438-2+A1
Koltuk Tekerleği Etkisi	Devir	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak			TS EN ISO 4918
Mobilya Ayağı Etkisi	Devir	Görülebilir zarar olmamalıdır			TS EN ISO 16581
Sıcak Kaplara Dayanıklılık	Sınıf	Sınıf 4			TS EN 13329
Su Buharına Karşı Dayanıklılık	Sınıf	Sınıf 4			TS EN 13329
Leke Tutmaya Karşı Dayanıklılık	Sınıf	Sınıf 5			TS EN 13329
24 Saat Suda Şişme	%	<%18			TS EN 13329
Eğilme Dayanımı	N/mm ²	40			TS EN 317
Elastikiyet Modülü	N/mm ²	3500			TS EN 310
Çekme Dayanımı	N/mm ²	≥1,2			TS EN 319