

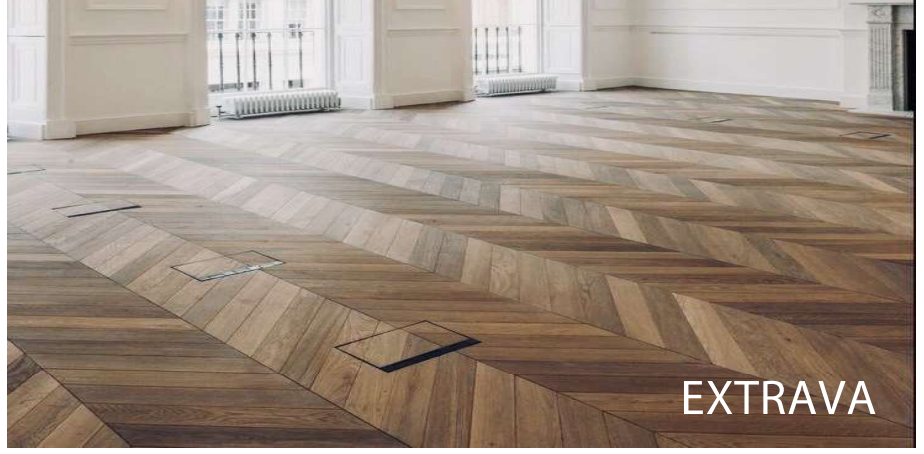


parke⁺ta
flooring



EXTRA VA CHEVRON

Data Sheet



ÜRÜN DETAY / PRODUCT DETAIL

Ürün Kodu Product ID	ExtraVA Chevron
Ürün Koleksiyon Product Collection	Studio Collection
Ağaç Cinsi Wood Species	Meşe Oak
Yüzey Tipi Finish of Surface	Yağlı Oiled
Yüzey Yapısı Structure of Surface	Fırçalı Brushed
Derz Bevel	4v
Yerden Isıtma Underfloor Heating	Uygun Usable
Katman Construction	3 Katman 3 Layer
Uygulama Şekli Installation	Yüzey Sistem / Yere Yapıştırma Floating / Glue Down
Kilit Sistemi Lock System	Lamba Zıvana Tongue & Groove

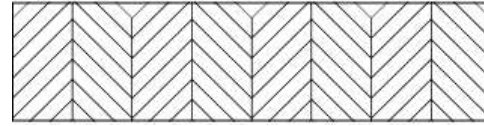
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Formaldehit Emisyon Formaldehyde Emission	E1 (EN 717-1)
Yanma Mukavemeti Fire Resistance	Dfl-s1 (EN 13501-1)
Termal Direnç (m ² k/w) Thermal Resistance	0,112 (EN 12664)
Isıl İletkenlik(w/mk) Thermal Conductivity	0,098 (EN 12664)
Brinell Sertlik Brinell Hardness	3,7 (EN 1534)

ÖLÇÜLER & PAKET / SIZE & PACKAGE

Genişlik (mm) Width	90
Uzunluk (mm) Length	600
Kalınlık(mm) Thickness	14
Üst Katman Kalınlığı (mm) Top Layer Thickness	3
Birim Ağırlık(kg/m ²) Unit Weight	8
Adet/Paket Boards/Package	30
Paket (m ²) Package	1,62
Palet Adet Packages in Pallet	36
Palet (m ²) Pallet	58,32

DESEN / PATTERN



AÇIKLAMALAR / DESCRIPTIONS

Yerden Isıtma;
Ürünlerin, yerden ısıtılabilir yapılar için idealdir. Fakat uygulama esnasında çift komponentli esnek tutkal kullanılmasını tavsiye ediyoruz.
*Nem Oranı %40 - %50 - *Sıcaklık +18 °C / +22 °C

Underfloor Heating;
Flooring products are ideally suited for underfloor heating systems. However we strongly advice to use double component elastic glue during the installation procedure in order to get the best results.
*Air humidity 40% - 50% - *Temperature +18 °C / +22 °C

Açıklamalar & Görseller;
Dijital ortamlarda görülen lamine parke renkleri, kullandığınız monitörün renk kalibrasyonuna göre değişiklik gösterebilir.

Descriptions & Imagery;
The engineered flooring colours that are displayed in digital platforms may vary according to the colour settings of the monitor you are using.