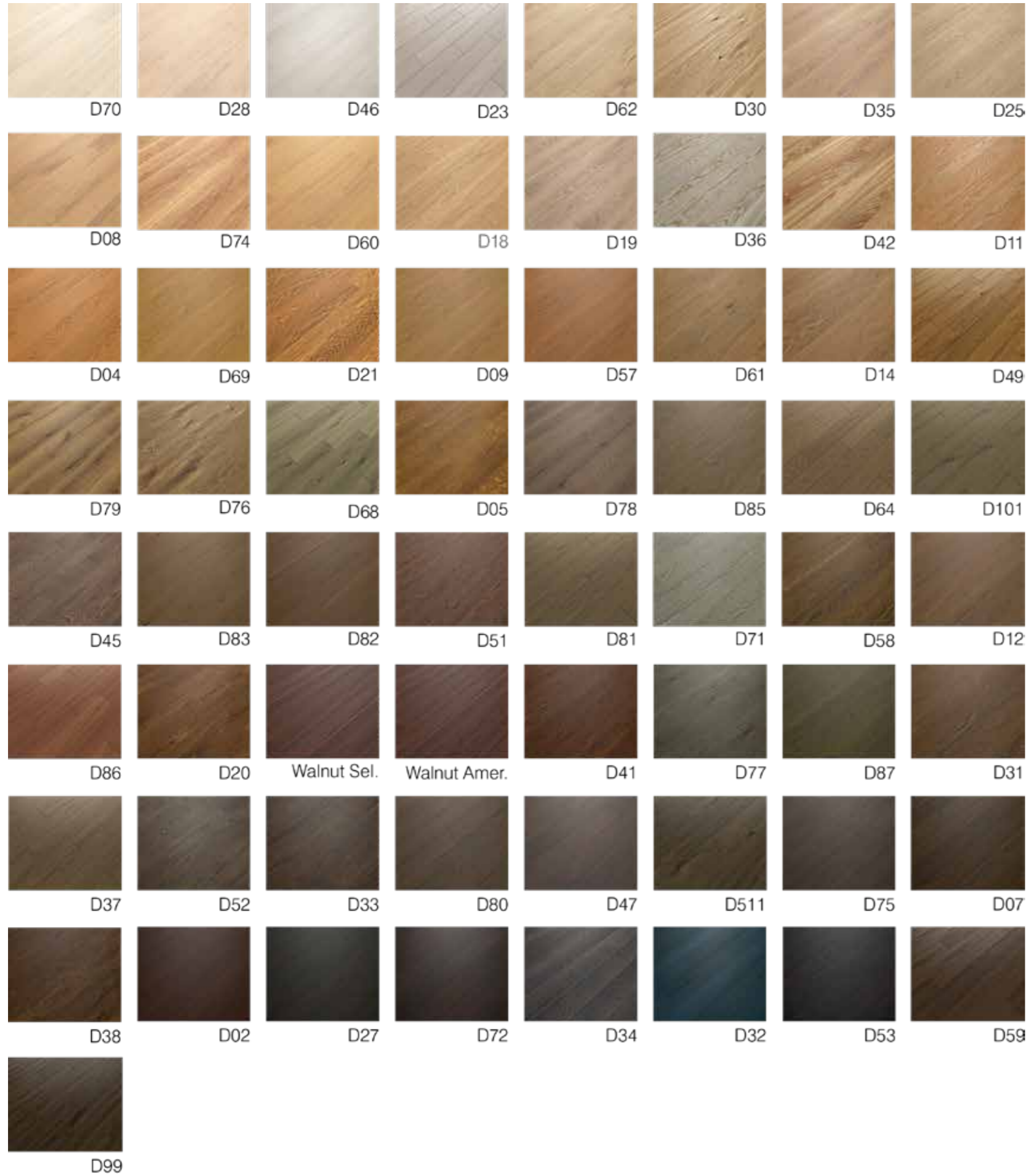


Colors of Nature



2 Katmanlı Lamine Parke

2 Layer Engineered Wood Flooring

Yüzey Tabakası: Hassas fırınlarda titizlikle kurutulan değerli ağaçların özenle seçilmesi ile bir araya getirilen sert ağaç tabakası.

Top Layer: Genuine hardwood layer made up of selected valuable timber dried in specially kill'n driers.

2 Orta Tabaka: Huş Kontraplak
Middle Layer: Birch Plywood

3 Katmanlı Lamine Parke

3 Layer Engineered Wood Flooring

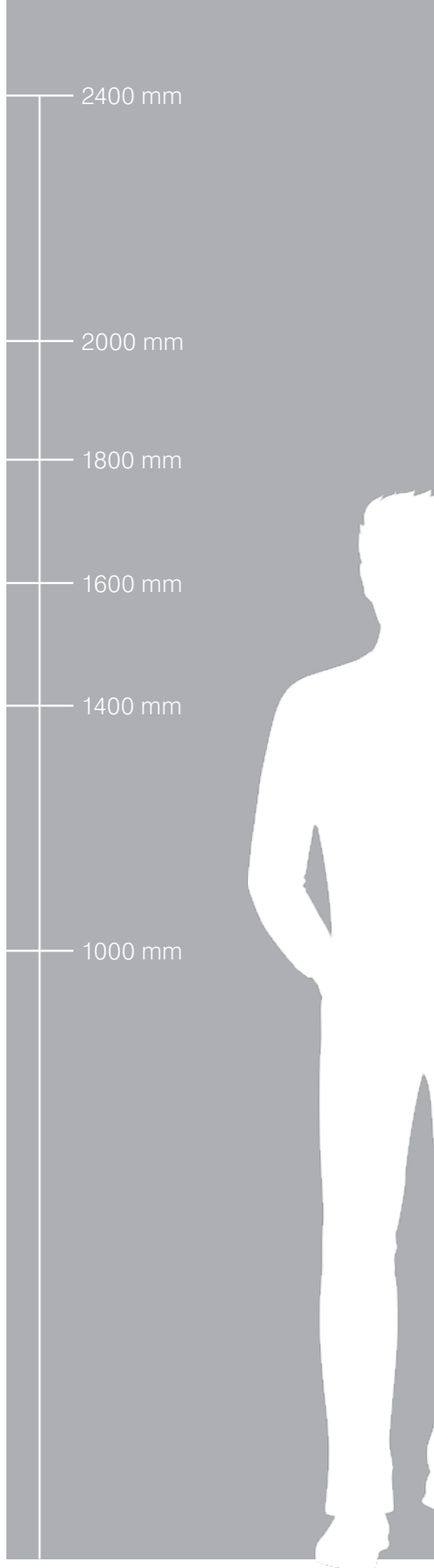
1 Yüzey Tabakası: Hassas fırınlarda titizlikle kurutulan değerli ağaçların özenle seçilmesi ile bir araya getirilen sert ağaç tabakası.

Top Layer: Genuine hardwood layer made up of selected valuable timber dried in specially kill'n driers.

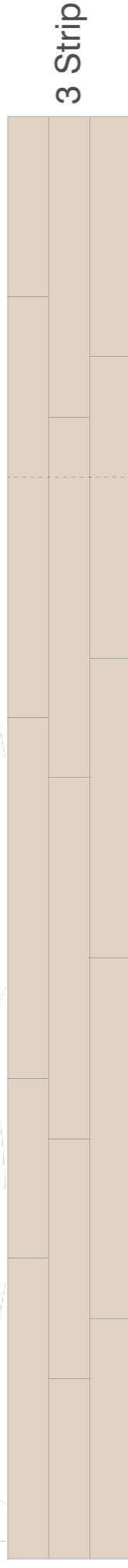
2 Orta Tabaka: En iyi boyutsal stabilite için üst katmana göknar çıtalar yerleştirilmiştir.
Middle Layer: Perfect fir sticks cross bonded to the top layer for the best dimensional stability.

3 Alt Katman: 2 mm Ladin, üst katmanla aynı doğrultuda.
Bottom Layer: 2 mm spruce in the same direction to the top layer.

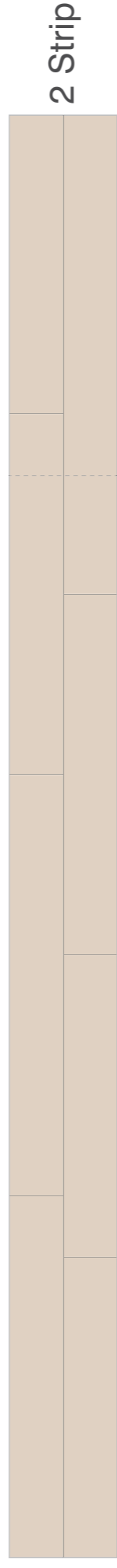
Ebatlar / Dimensions



205 x 1800 ~ 2400 mm



180 x 1800 ~ 2400 mm



120 x 1000 ~ 1400 mm



150 x 1000 ~ 1800 mm



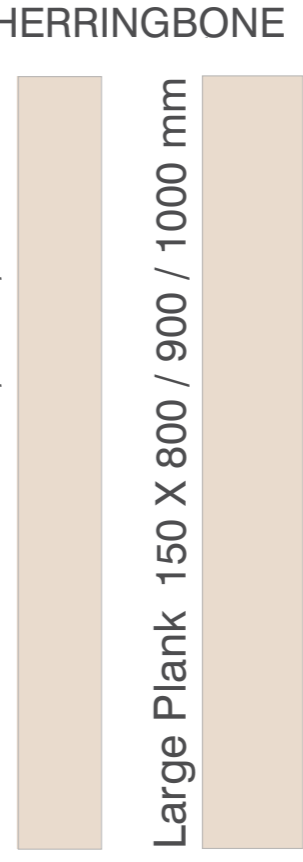
180 x 1600 ~ 2400 mm



205 x 1600 ~ 2400 mm



Mini Plank 120 X 800 / 900 / 1000 mm



Large Plank 150 X 800 / 900 / 1000 mm

Mini Plank 110 x 730 mm



Large Plank 140 x 720 mm

Kalınlık (mm) Thickness	14 mm
Üst Katman Kalınlığı (mm) Top Layer Thickness	3,5 mm
Birim Ağırlık (kg/m²) Unit Weight	8 kg/m ² - 3 Layer 10 kg/m ² - 2 Layer
Yüzey Tipi Finish of Surface	Cıvalı / Yağlı / Mat Cıvalı Lacquer / Oiled / Matt Lacquer
Yüzey Yapısı Structure of Surface	Fırçalı / Fırçasız Brushed / Without Brushed
Derz Bevel	2V / 4V / Derzsiz 2V / 4V / No Bevel
Katman Construction	3 Katman / 2 Katman 3 Layer / 2 Layer
Uygulama Şekli Installation	Yüzer Sistem / Yere Yapıştırma Floating / Glue Down
Yerden Isıtma Underfloor Heating	Uygun Suitable
Formaldehit Emisyon Formaldehyde Emission	E1 (EN 717-1)
Yanma Mukavemeti Fire Resistance	Dfl-s1 (EN 13501-1)
Termal Direnç (m²k/w) Thermal Resistance	0,112 (EN 12664)
Isıl İletkenlik (w/mk) Thermal Conductivity	0,098 (EN 12664) - 3 Layer 0,133 (EN 12664) - 2 Layer
Brinell Sertlik Brinell Hardness	3,7 (EN 1534)

Genel Müdürlük / Headquarter:

Hamidiye Mh. Cendere Cd.
Porta Vadi T2 Blok No: 103/1
Kat: 2/ 15 Kağıthane - İstanbul / TÜRKİYE
T: +90 212 274 27 04 F: +90 212 274 27 06
e-mail: info@dendro.com.tr

Fabrika / Factory:

Çaybükü Köyü, Erenler Cd. No: 97
Gümüşova - Düzce / Türkiye

www.dendro.com.tr

