



## EG VERONA

Eg Verona er en 2-stav med egens naturlige farvevariationer.

### PRODUKTBESKRIVELSE

<b>Artikelnummer</b>	152N38EK04KW240
<b>EAN kode</b>	7393969044783
<b>Overfladebehandling</b>	Ultra mat lak Den matte overflades udseende kan variere på grund af forskellige lyskilder og vinkler.
<b>Forædling</b>	Børstet
<b>Dimensioner</b>	2423 x 200 x 15 mm
<b>Vægt pr. pakke</b>	23 kg
<b>Areal pr. pakke</b>	2.9
<b>AreaPerPalletM2</b>	130,1
<b>Pakke info</b>	Pakker kan indeholde start- og stopbrædder.

### DETALJE BESKRIVELSE

Naturlige variationer i træets farve kan forekomme, fra lysebrun til mørkebrun. Ydertræ kan forekomme. Produktet indeholder mellemstore solide og sorte knaster. Knaster kan variere i størrelse og antal.

### FARVEFORANDRING

En vis nedtoning af farvevariationerne til middel, gulbrun.

### FAKTA

<b>Træsorter</b>	Eg
<b>Design</b>	2-stav
<b>Sortering</b>	Variation
<b>Skala</b>	Kährs Original
<b>Kollektion</b>	European Naturals Collection
<b>Kan slibes</b>	2-3 ganger
<b>Natur/Indfarvet</b>	Natur
<b>Hårdhed (Brinell)</b>	3,7
<b>Fuge</b>	Woodloc® 5S
<b>Gulvvarme</b>	Ja
<b>Garanti</b>	30 år
<b>Slidlag</b>	Hårdttræe
<b>Slidlag</b>	3,5 mm
<b>Tykkelse</b>	15 mm
<b>Installations vejledning</b>	Fuldlimning, Flydende

### TEKNISKE EGENSKABER

<b>Moisture content</b>	EN13183	7%±2%
<b>Minimum Mean Density kg/m³</b>	>500 kg/m³	
<b>Reaction To Fire</b>	EN13501-1	Dfl-s1
<b>Formaldehyde Emission</b>	EN717-1	E1
<b>Content PCP</b>	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n
<b>Breaking Strength N/mm²</b>	EN1533	NPD
<b>Thermal Conductivity</b>	EN12664	0,14 W/mK
<b>Thermal Resistance R-Value</b>	.11 (m²K/W)	
<b>Biological Durability</b>	EN350-2	Class 1
<b>CARB2</b>	Compliant	



### Beskrivelser og billedmateriale

*Alle prøver, billeder og produktbeskrivelser, samt billede- og brochurespecifikationer er til for det enkle formål at give en opfattelse af artiklerne beskrevet i dem. De skal ikke være en del af en kontrakt eller have kontraktlige forpligtelser og skal kun ses som illustrative formål. Vi kan ikke garantere at din computers display eller udskriftskvaliteten reflekterer produkternes farve korrekt. Dit produkt kan variere fra billederne i denne litteratur.*