



Technische Fiche - 15 mm : Massief samengesteld parket - 3 lagen
 Massief samengesteld parket - 3 lagen


 Micro vellingkant (GO2)

 Afwerking - Woca

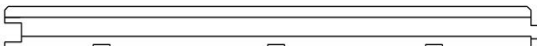
 WTCB-getest

 Tand en groef

 10 jaar garantie

 Mag geplaatst worden op vloerverwarming

Specificaties

Toplaag	Eik - Quercus (dikte +/- 4 mm)	
Onderlaag	Eik - Quercus	
Systeem	Meerlaags parket met 4 zijden tand en groef	
Kwaliteiten	<p>Prime - Bis : 60% foutvrij - 40% zeer kleine gezonde kwastjes Beperkte natuurlijke kleurverschillen toegelaten</p> <p>Rustiek A : Gezonde kwasten en beperkte natuurlijke kleurverschillen toegelaten</p> <p>Rustiek BC : Grotere gezonde kwasten, knopen worden opgestopt spint en natuurlijke kleurverschillen toegestaan</p>	
Afmetingen	<p>15 x 150 mm (60 - 180 / 186 cm)</p> <p>15 x 170 mm (60 - 180 / 186 cm)</p> <p>15 x 190 mm (60 - 180 / 186 cm)</p> <p>15 x 220 mm (60 - 180 / 186 cm)</p>	
Langsafwerkingen	G02 : Micro velling aan de twee langsijden (+/-1mm)	
Eindlaag	<p>Top-Oak Eik - geschaafd en voorgeschuurd - niet afgewerkt</p> <p>Gotop Geolied, Naturel Pure - NP, Naturel - N, White - W, Castle Grey - CG, Grey - G</p> <p>Geborsteld Brushed Naturel Pure - BNP, Brushed Naturel - BN, Brushed White - BW, Brushed Castle Grey - BCG, Smoked Brushed White - SBW, Smoked Brushed Naturel - SBN</p> <p>=> Woca - Olie Een natuurlijke olie wordt in 2 lagen machinaal aangebracht, 28 g/m2 na droging</p> <p>=> Onderhoud - Zie onderhoudsfiche</p>	

Plaatsing (zie richtlijnen interparquet)

Installatie	Advies: verlijmd
Systeem	Tand en groef
Vloerverwarming	Toegestaan, volgens specifieke richtlijnen (zie plaatsingsvoorschriften)

Product Eigenschappen - Algemeen

Norm	Standaard - EN 14342
Massadichtheid	710 kg/m ³
Brandweerstand	Dfl-S1
Uitstoot formaldehyde	Bepaald volgens norm EN 13183-1 : E1
PCP (pentachloorfenol)	Bevat geen PCP
Thermische geleidbaarheid	λ 0,17 W/(mk) - R=0,11m ² k/w
Biologische duurzaamheid	Klasse 1
Stevigheid van het oppervlak	3,40 N/mm ² hardheid van Birnell
Vochtigheidsgraad	10% (+/- 2%) - in droge ruimtes met een relatieve luchtvochtigheid tussen de 50 - 60%
Behandeling	Microwaved: ter bestrijding van de spinthoutkever Microgolftechnologie die op een veilige en milieuvriendelijke manier het hout conditioneert, deze behandeling wordt plank per plank toegepast. Het bevrijdt het hout van mogelijke schadelijke effecten, zoals de spinthoutkever.