

Massief samengesteld parket

WTCB-getest

Mag geplaatst worden op vloerverwarming

Micro vellingkant (GO

Micro vellingkant (GO

Tand en groef

Afwerking - Woca

10 jaar garantie



Specificaties

Toplaag	Eik - Quercus (dikte 4 mm)	
Onderlaag	Eik - Quercus (2 lagen)	
Systeem	Meerlaags parket met 4 zijden tand en groef	TOP-OAK & GOTOP 20 mm
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>	
Afmetingen	20 x 190 mm (60 - 186 cm)	
Langsafwerkingen	<p>GO0 : Geen micro vellingkant, rechte boord (enkel TOP-OAK)</p> <p>GO2 : Micro velling aan de twee langszijden (+/-1mm)</p>	
Eindlaag	<p>TOP-OAK - geschuurd en zonder afwerkingslaag</p> <p>GO-TOP - met afwerking</p> <p>- Woca - olie</p> <p>Een natuurlijke olie wordt in 2 lagen machinaal aangebracht, totaal 28 g/m² na droging</p> <ul style="list-style-type: none"> NP - Naturel <i>Pure</i> SBW - Gerookt, geborsteld, witte olie W - Wit XW - Extra White N - Naturel CG - Castle Grey BB - Brazil Brown XG - Extra Grey <p>=> Onderhoud - Zie onderhoudsfiche</p>	

Plaatsing (zie richtlijnen interparquet)

Installatie	Advies: gelijmd of zwevende plaatsing
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 0,14 W/(mk) - R=0,11m ² k/w
Biologische duurzaamheid	Klasse 2
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