




Technische Fiche - 10 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	Prime - Bis : 60% foutvrij - 40% zeer kleine gezonde kwastjes Beperkte natuurlijke kleurverschillen toegelaten Rustiek A : Gezonde kwasten en beperkte natuurlijke kleurverschillen toegelaten	
Afmetingen	10 x 150 mm (60 - 180 / 186 cm)	
Langsafwerkingen	G02 : Micro velling aan de twee langsijden (+/-1mm)	
Eindlaag	Top-Oak - Eik - geschaafd en voorgeschuurd - niet afgewerkt Gotop - Geolied, Naturel Pure - NP , Naturel - N , White - W , Castle Grey - CG , Geborsteld - Brushed Naturel Pure - BNP , Brushed Naturel - BN , Brushed White - BW , Brushed Castle Grey - BCG , Smoked Brushed White - SBW , Smoked Brushed Naturel - SBN => Woca - Olie - Een natuurlijke olie wordt in 2 lagen machinaal aangebracht, 28 g/m2 na droging => Onderhoud - Zie onderhoudsfiiche	

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 spinhoutkever Microgolfttechnologie 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 spinhoutkever.