



Informatie parketvloeren

1	INLEIDING	3
2	WAAROM KIEZEN VOOR PARKET ?	3
3	SOORTEN PARKET	4
3.1	MASSIEF PARKET	4
3.1.1	<i>Lamparket, of traditionele parket.</i>	4
3.1.2	<i>Massief parketvloer met tand en groef, ook plankenvloer genoemd.</i>	4
3.2	HALF-MASSIEF PARKET (OOK MEERLAGIGE, SAMENGESTELDE, GELAMELLEERDE OF LAMELPARKET GENOEMD) 4	4
3.3	HOUTEN VLOEREN	5
4	PLAATSING	5
4.1	FASES INSTALLATIE VAN EEN PARKETVLOER	5
4.2	PLAATSINGSMETHODES	5
4.2.1	<i>Zwevend leggen.....</i>	6
4.2.2	<i>Vastleggen op zwevende platen.....</i>	6
4.2.3	<i>Op rachsels.....</i>	6
4.2.4	<i>Op verlijmde platen.....</i>	6
4.2.5	<i>Op eiken ondervloer.....</i>	6
5	KWALITEIT PARKET/PLANKENVLOER	7
6	AFWERKING	8
7	TIPS IVM. PARKET	8
8	ONZE COÖRDINATEN.....	9

1 INLEIDING

MERCKX Parket Interieur biedt u een ruim aanbod van parketten, houtsoorten, afwerkingen en afmetingen.

Gezien onze rechtstreekse relaties met onze fabrikanten, kunnen wij u specifieke afmetingen aanbieden volgens uw persoonlijke wensen aan een zeer concurrentieel tarief.

Parketvloeren, plankenvloeren en houten vloerbedekkingen zijn harde vloerbedekkingen voor binnen -en buitentoepping die bestaan uit houten vloerdelen in massieve of samengestelde vorm op basis van hout.

2 WAAROM KIEZEN VOOR PARKET ?

Een parketvloer is massief als de houten slijtlaag groter is dan 2.5mm. Anders spreken we van fineerhout. Indien de toplaag niet uit hout bestaat spreken we niet over parket, maar over laminaat.

- ✓ ***Karaktervol en traditioneel***
Parket is een meesterwerk van de natuur dat een gevoel van warmte en welzijn uitstraalt.
- ✓ ***Duurzame vloerbedekking***
Parket slijt zeer langzaam en na lange jaren van gebruik kan men het een nieuw aspect geven.
- ✓ ***Levenslange, rendabele investering***
Op een termijn van 40 jaar is bewezen dat parket 33% goedkoper is dan andere vloerbedekkingen.
- ✓ ***ecologisch***
- ✓ ***goede thermische isolatie***
- ✓ ***aangenaam warmtegevoel***
- ✓ ***hygiënisch, gemakkelijk in onderhoud***
- ✓ ***eenvoudig te herstellen***
- ✓ ***diverse houtsoorten, met elk een andere uitstraling***
- ✓ ***onbeperkte mogelijkheden qua afwerking: olie, beits, kleuring, borstel effect...***

3 SOORTEN PARKET

3.1 Massief parket

3.1.1 Lamparket, of traditionele parket.

Deze massieve parketvloeren bestaan uit stroken zonder tand en groef, met een dikte van 6 tot 14 mm (meestal 9,3mm.). Deze parketvloeren zijn niet zelfdragend. Ze worden dus rechtstreeks verlijmd op de ondervloer of bij grotere afmetingen worden deze lamellen gelijmd en genageld op een onderparket.

Door de constructie van ondervloer en parket bekomt men een uiterst stabiel systeem welke de krimp van de lamellen beperkt, wat de egaalheid van deze vloeren ten goede komt. Deze traditionele parketvloer heeft mede door zijn aloude toepassing bewezen de beste en meest stabiele parketvloer te zijn op gebied van bredere delen. Gezien de uitgebreide mogelijkheid en creativiteit van legpatronen (tot verschillende motieven, kaders en boorden, verschillende houtsoorten, plaatsing op vele ondergronden, vele afwerkingmogelijkheden) kan dit type parket in alle woonkamers gebruikt worden (van klassiek, modern, rustiek tot retro, alles kan). Massieve parketten kunnen vele keren opgeschuurd en herbehandeld worden.

De parketvormen in dit type van parket zijn onbeperkt. Eigenlijk kunnen alle mogelijke uitzichten op het systeem traditionele parket gemaakt worden. Veelal wordt dit type van parket geassocieerd met de visgraat, dambord, Hongaarse punt, stijlpanelen (zoals versaille, malte, kruisversaille, empire, Loire, enz...)

Maar dit parket kan ook het uitzicht hebben van een plankenvloer waarbij ook heel brede delen gebruikt worden van bv. planken van 30cm breed op 3m lang. Het voordeel van deze lamparket is dat de werking van deze bredere delen minder is dan van een tand en groef parket zonder onderparket.

3.1.2 Massief parketvloer met tand en groef, ook plankenvloer genoemd.

Deze massieve parketvloeren zijn rondom voorzien van tand groef en bestaan in diktes vanaf 10 tot 40 mm, met variabele of vaste lengtes en breedtes. De meeste types worden best op de ondervloer vol verlijmd (al dan niet met een houten ondervloer).

De meeste tand en groef parketdelen bestaan zowel in breedte als in lengte uit 1 deel.

De meest bekende vormen zijn hiervan de plankenvloeren in alle diktes en afmetingen.

De minder bekende vormen in tand en groef parket zijn o.a. visgraat, dambord, Hongaarse punt en versailles. (deze vormen vindt men eerder terug in het traditionele parket of lamparket omwille van de kwaliteit).

3.2 Half-massief parket (ook meerlagige, samengestelde, gelamelleerde of lamelparket genoemd)

Deze parketvloer is opgebouwd uit 2 of meerdere lagen hout op houten drager, waarvan de slijtlaag (of toplaag) uit minimum 2.5mm edel hout bestaat (meestal eik).

Meestal is dit 4, 5, of 6mm edel hout, dus voldoende voor een levenslang parket. De stroken of panelen hebben steeds een tand en groef verbinding op de 4 zijden.

Deze kunnen in zowel onafgewerkte vorm (al dan niet voorgeschuurd) of afgewerkte vorm vanuit de fabriek verkregen worden. Deze worden naar wens van de klant door ons ter plaatse geschuurd, gekleurd en afgewerkt.

3.3 Houten vloeren

Dit zijn massieve houten vloeren bestaande uit planken, meestal voorzien van tand en groef (2 of 4-zijdig). De planken hebben een dikte van 18 tot 40mm en variabele of vaste lengtes en breedtes. Deze kunnen op een balkenlaag genageld worden of verlijmd worden op de ondergrond. De meeste types worden brut geplaatst en dienen nog geschuurd en afgewerkt te worden.

Een plankenvloer werd vroeger vaak als ondervloer gebruikt voor parketvloer omdat er nog geen OSB of multiplexen bestonden, waardoor deze elkaar stabiliseerde. De meest gebruikte houtsoorten bij planchi vloeren zijn: grenen, vuren, lariks, pitch-pine, enz (kortom alle naaldhoutsoorten). Door het gebrek aan deze vaste criteria kan men soms geen onderscheid maken tussen een plankenvloer en parketvloer, alhoewel deze verschillen groot zijn op gebied van kwaliteit.

4 PLAATSING

4.1 Fases installatie van een parketvloer

1. *Installatie ondervloer:* De ondervloer bepaalt de kwaliteit van een parketvloer alsmede de herstelbaarheid in het geval er iets fout gaat.
2. *Plaatsing van de parketvloerdelen:* hout moet acclimatiseren, waardoor het in de lengte iets kan krimpen/uitzetten. Bij de installatie van parket dient een kleine kier van 1 tot 2 mm her en der geaccepteerd te worden. Deze wordt afgedekt met een plint. Een vaste installatie kent minder kieren dan een zwevende installatie, doordat bij een vaste installatie de vloerdelen netjes kunnen worden opgespannen en direct worden vastgezet.
3. *Vorbereiding tot afwerking:* na de plaatsing moet de parketvloer aan de kopzijde worden nagelopen op grote verschillen. Deze verschillen kunnen door schuren worden geminimaliseerd. Knoesten kunnen worden afgevuld en plinten geplaatst, waarna de vloer kan worden gepolijst/geschuurd en gestofzuigd. De vloer is klaar voor de afwerking.
4. *De afwerking:* kan gedaan worden met lak of olie. Om het oud een 'oud' uitzicht te geven maken we ook gebruik van borsteltechnieken.

4.2 Plaatsingsmethodes

4.2.1 zwevend leggen

Hierbij blijft de dikte van de gehele vloer beperkt en het is een goedkopere techniek. De tussenvloeren bij zwevende vloerafwerkingen liggen los op folies of kunststofschuimen. Een nadeel is dat de zwevende vloer gevoelig is voor werking, wat kieren en trilling kan veroorzaken.

4.2.2 Vastleggen op zwevende platen

De parketvloerdelen worden blind vernageld op 10mm-platen, waardoor ieder vloerdeel afzonderlijk wordt vastgezet. Hierdoor is er minder kans op kieren en opspelende planken. De vloer bouwt op deze manier weerstand op, waardoor vervorming wordt gereduceerd. De dikte van de vloer is circa 32 mm. Door de platen zwevend te leggen, wordt contactgeluid met de onderliggende vloer voorkomen.

4.2.3 Op rachel

De rachel wordt met betonlijm vastgezet op de beton- of plavuizenvloer. De vloerdelen worden vernageld op de houten rachel, waardoor ieder vloerdeel afzonderlijk wordt vastgezet. Met deze techniek is er minder kans op kieren en opspelende planken. De vloer bouwt middels deze techniek weerstand op, waardoor vervorming wordt gereduceerd. De vloer is gemiddeld circa 35 mm dik.

4.2.4 Op verlijmde platen

Bv. OSB platen worden met betonlijm vastgezet op de draagvloer (bv. chape). De parketvloerdelen worden vernageld en verlijmd op de houten platen, waardoor ieder vloerdeel afzonderlijk wordt vastgezet. Hierdoor wordt de hoogste weerstand gecreëerd en de houten vloer zal daardoor volledig worden gedragen, waardoor vervorming wordt gereduceerd. De vloerdikte is circa 30 mm dik. Een nadeel is dat volledig gelijmde vloeren nagenoeg niet te herstellen zijn.

4.2.5 Op eiken ondervloer

Parket of plankenvloer wordt voor het optimale resultaat op een eiken ondervloer gelegd. Deze ondervloer is op zichzelf een mooie vloerbedekking die bovendien kan ingekleurd worden.

Omdat dit een zeer budgetvriendelijke oplossing is, opteren mensen soms om enkel een ondervloer te leggen.



Het parket wordt gelijmd + genageld op de ondervloer om een levenslange hechting te garanderen.

5 KWALITEIT PARKET/PLANKENVLOER

Parket of plankenvloer kan worden opgedeeld in 4 kwaliteitssoorten. De kwaliteit bepaalt mede de prijs van het hout.

Prime

foutvrij, geen knoest, geen hart of spint.



1-Bis

geen spint, geen hart toegestaan, max. knoestdiameter 1 cm.



Rustiek A

geen spint, klein streepje hart toegestaan, max. knoestdiameter 4 cm.



Rustiek B

klein streepje spint en hart toegestaan, grote gezonde knoesten toegestaan.



6 AFWERKING

Mogelijkheden:

- inkleuring met oliën
- chemische kleuringen
- mineraal houtkleuringsmiddelen
- rookbeitsen
- borstelen: door dit proces worden de nerven in het hout meer geaccentueerd, wat een verouderd effect biedt.

7 TIPS IVM. PARKET

- Vloeren in massief hout worden met een ideale houtvochtigheid geleverd, dat wil zeggen dat ze slechts vlak voor het leggen uit de folieverpakking gehaald mogen worden. Bij te droge kamerlucht (vochtigheid onder 55%) moet met naadvorming in de houten vloeren rekening gehouden worden. Een te hoge luchtvochtigheid is eveneens schadelijk voor de vloer en kan kromtrekking veroorzaken. Een luchtvochtigheid van 55 à 60% is ideaal, zowel voor de houtproducten als voor uw eigen gezondheid. Schommelingen in formaat en structuur, evenals kleine barstjes zijn karakteristiek voor de natuurlijkheid van de vloerbedekking.
- Voor een vaste verlijming van parket een zuivere stevige chapevloer nodig is. Lijmresten van vloer tapijt is volledig uit den boze. Bij een chapevloer die te zanderig is kan een versteviging aangebracht worden.
- U kan zelf vlekken en krassen verwijderen op een geolieerde parket door middel van staalwol en onderhoudsolie.
- Vuil en zand werken als schuurpapier. Zet de stofzuiger op borstelstand om vuil en zand van het parket weg te houden. Of gebruik hiervoor een stofwisser. Doe dit regelmatig!
- Alle door ons geleverde vloeren kunnen minstens 3 keer opnieuw worden geschuurd. Dit is afhankelijk van de dikte van de laag die wordt afgeschuurd.
- Indien u een houten vloer vochtig afneemt, moet dit altijd met een goed uitgewrongen doek of mop gebeuren. Neemt u de vloer te nat af, dan kan het hout plaatselijk extreem gaan uitzetten of kunnen er bij de naden verkleuringen ontstaan.
- Let op bij inloop- en andere matten dat hierin geen zogenaamde weekmakers zijn verwerkt. Dit zijn bepaalde grondstoffen die schade kunnen toebrengen aan de vloer.
- Pas op met schoeisel van naaldhakken: is de zool versleten, dan kunnen deze putjes in de vloer veroorzaken.
- Plaats (ingewerkte) matten bij de ingangen, zoals bij voor- en achterdeuren en schuifdeuren.
- Plaats plantenbakken met openingen en dergelijke nooit direct op de vloer, maar zet deze bijvoorbeeld op een schaal, zodat er geen water op de vloer kan lekken.
- Plaats beschermingsmiddelen zoals viltjes onder tafel- en stoelpoten en ander meubilair die regelmatig verschoven worden en/of krassen veroorzaken; hiermee voorkomt u (ernstige) beschadigingen.

- Bij een lage relatieve luchtvochtigheid kan het zinvol zijn om een luchtbevochtiger aan te schaffen om de houten vloer optimaal in conditie te houden. Vooral in de winter kan de luchtvochtigheid in huis sterk dalen en kunnen krimpnaden ontstaan.
- Laat ook nooit plassen water of ander vocht op de vloer staan, maar verwijder deze snel.

8 ONZE COÖRDINATEN

Wim Merckx
Merckx Parket Interieur bvba
Ruisbroekdorp 6
2870 Puurs (Belgium)

info@merckxparket.be
tel.+32 (0)486 94 54 37
fax +32 (0)3 298 01 25