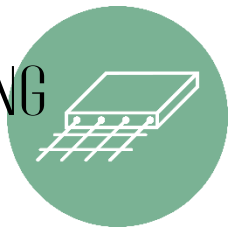


*Familiebedrijf*

**DE WAEGENEER**  
P A R K E T V L O E R E N

3<sup>de</sup> generatie parketspecialist van vader op zonen

VLOERVERWARMING  
VLOERKOELING  
MET PARKET



VOORDELEN  
& AANDACHTS-  
PUNTEN

### LAGE WARMTEWEERSTAND

De warmte-overdracht wordt nauwelijks gehinderd

### ONONDERBROKEN

Geen zichtbare uitzetvoegen. Parket kan zonder onderbrekingen geplaatst worden in meerdere vertrekken en grote ruimtes.

### STIL EN STABIEL

Minimaal reflectie- en doorgangsgeluid, het hoogste rendement en betrouwbare stabiliteit door een verlijmde hechting.

### DUURZAAM

De meermaals herschuurbare factor van hout is een ecologisch pluspunt.

### MEERWAARDE

Parket is een waardevolle investering voor je woning.

## DEKVLOER

Er is minimum 1cm droogtijd per week nodig om een vochtpercentage onder 2% te bereiken. Vanaf 6cm geldt een langere droogtijd. De droogtijd is afhankelijk van de dikte van de chape, de temperatuur en de luchtvochtigheid. De limietwaarde voor het massavochtgehalte is in het geval van een cementgebonden dekvloer maximum 2%. Bij een anhydrietgebonden dekvloer bedraagt het maximale massavochtgehalte 0.6%.

## OPSTARTPROCEDURE

Voor parket kan geplaatst worden dient de vloerverwarming een opstartprocedure te hebben doorlopen. Zodra de dekvloer droog genoeg is, kan je het verwarmingssysteem trapsgewijs in werking stellen. Het systeem wordt zodanig ingesteld door de installateur dat de watertemperatuur met 1 tot 5°C per dag zal toenemen tot deze 45° bedraagt, of tot de oppervlaktetemperatuur 28°C heeft bereikt. Vervolgens opnieuw trapsgewijs afbouwen. Dergelijk protocol duurt gemiddeld 21 tot 26 dagen.

## TYPE PARKET

Hout zet vooral uit in de breedte, en een opbouw uit haakse lagen zorgt voor stabiliteit. Bij massief parket fungeert de onderparket als stabiele drager, bij samengesteld parket zit er onder de toplaag een multilaagse basis. Om vervormingen te voorkomen speelt naast de kwaliteit ook de breedte en plaatsingsmethode een rol. Laat je door ons als parketspecialist begeleiden.

## TIJDENS DE PARKET PLAATSING

De vloerverwarming dient tijdens de plaatsing van de parket uit te staan, of op zeer lage temperatuur worden gehouden. In functie van het hout en de lijm dient de kamertemperatuur niet lager dan 18°C te zijn. Drie dagen na de plaatsing mag de temperatuur geleidelijk toenemen. Bruuske temperatuurschommelingen dienen steeds te worden vermeden.

## GRONDWARMTE

De vloeroppervlaktetemperatuur (deze is niet gelijk aan de luchttemperatuur) ligt best niet hoger dan 25°C en mag nooit meer dan 28°C bedragen.

## COMFORTABEL BINNENKLIMAAT

Bij droogte krimpt parket, bij vochtopname drukken de planken zich open. Verwarmen doet uitdrogen. Een ideale luchtvochtigheid ligt tussen 55 en 65%. Het meten van deze waarde doe je met een geijkte hygrometer, en tijdens het stookseizoen plaats je indien nodig een luchtbevochtiger.

## VLOERKOELING

Bij vloerkoeling wordt er koud in plaats van warm water door de leidingen gepompt. Door koeling van het parket zal het houtvochtpercentage stijgen waardoor het hout uitzet. Deze druk vergt een geschikt parket en een doordachte plaatsing.

## AFDEKKEN

Om warmteophoping te vermijden, mag er na het plaatsen van het parket op de vloerverwarming niet afgedekt worden met materialen die niet lucht- en warmtedoorlatend zijn.

*Vraag bij ons om correct advies, laat je begeleiden!*

Openingsuren toonzaal:  
dinsdag, donderdag en vrijdag van 14 -18uur, zaterdag van 13u30 -17u30

Hogeweg 77 - 9320 Erembodegem (AALST)  
Tel 053 78 42 52 info@parketdewaegeneer.be  
www.parketdewaegeneer.be