

### MAHONIE HOUTEN TRAPPEN ALGEMEEN

Alle mahonie trappen worden vervaardigd van massief mahonie.

Zowel de bomen als de treden zijn 3,8 centimeter dik en voldoen hiermee aan de geldende normen binnen Nederland.

De standaard spilmaat bedraagt 6,7 x 11,4 centimeter.

Alle mahonie trappen zijn zowel open als dicht te bestellen. De stootborden van dichte trappen worden vervaardigd uit 1,5 centimeter massief mahonie.

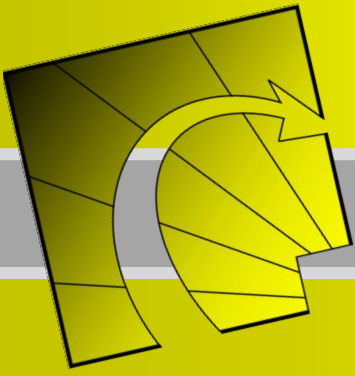


### MODEL

Uw keuzemogelijkheden zijn:

- Steektrap
- Onderkwart trap
- Bovenkwart trap
- Halveslag enkel spil trap
- Halveslag dubbel spil trap

Het model is afhankelijk van de vloeropening waar de trap in zal komen te staan. Evenals de ruimte waar de trap zal beginnen en eindigen.



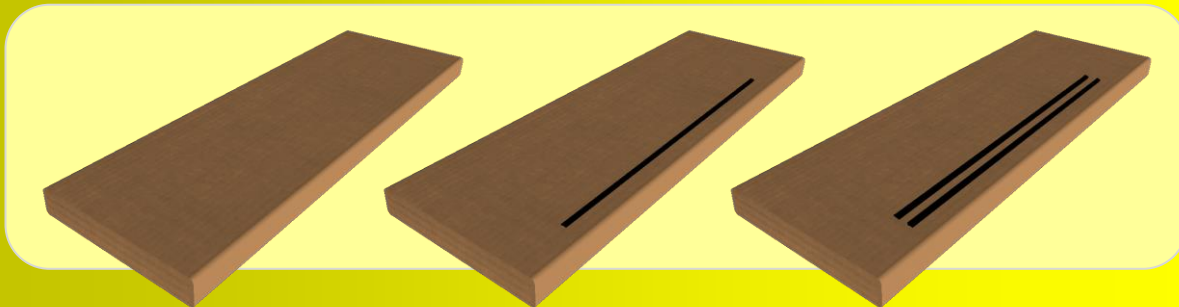
U heeft bij iedere uitvoering een aantal keuzes met betrekking tot het uiterlijk of functionaliteit van uw trap.

## TREDEN

De keuze mogelijkheid bij de treden zijn:

- Geen antislip,
- Eén maal antislip,
- Twee maal antislip.

Antislip is een rubberen strip, welke in de daarvoor bestemde groef geplaatst dient te worden nadat de trap geplaatst is en eventueel voorzien is van een verf- of laklaag. De antislip wordt in een losse rol bijgeleverd. De kleur is zwart.



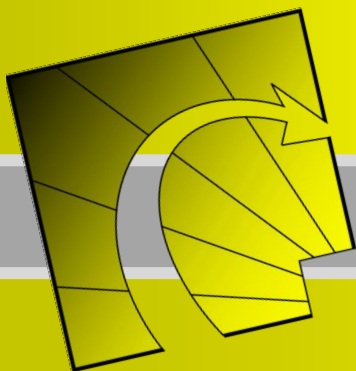
## HEKWERK OP DE TRAP

Uw keuzemogelijkheden zijn:

- Geen hekwerk op de trap,
- Een hekwerk op de trap met een rond spijltje.
- Een hekwerk op de trap met een recht spijltje.

De bovenregel van het hekwerk op de trap is 3,8 x 5,0 centimeter. Het ronde spijltje heeft een diameter van 2,2 centimeter. Het rechte spijltje is 2,2 x 3,8 centimeter en wordt verbonden met de bovenregel en boom door middel van een pen en gat verbinding.





## HEKWERK OP DE VERDIEPINGSVLOER

Uw keuzemogelijkheden zijn:

- Geen hekwerk op de verdiepingvloer,
- Een hekwerk op de verdiepingvloer met een rond spijltje.
- Een hekwerk op de verdiepingvloer met een recht spijltje.

De bovenregel van het hekwerk op de trap is 3,8 x 5,0 centimeter. Het ronde spijltje heeft een diameter van 2,2 centimeter. Het rechte spijltje is 2,2 x 3,8 centimeter en wordt verbonden met de bovenregel en boom door middel van een pen en gat verbinding.

Bij het hekwerk op de verdiepingvloer gaat het tijdens het bestel proces om de totaal lengte van het hekwerk.



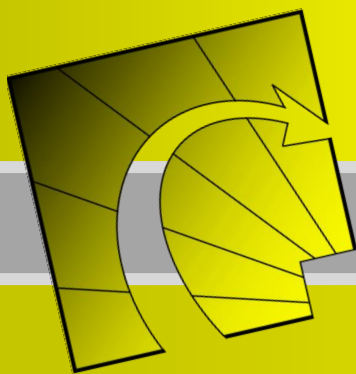
## AFWERKING

Uw keuzemogelijkheden zijn:

- Onbehandeld. Uw trap krijgt geen eerste bescherm laag.
- Gronden. Uw trap wordt voorzien van een eerste witte bescherm laag.
- Lakken. Uw trap wordt voorzien van een eerste transparante lak laag.

Het gaat hier om een eerste bescherm laag. De trap zal na plaatsing door u of derden moeten worden afgeschilderd. Voor gegrondverfde treden geldt een minimale droge laagdikte van 50mu. Voor gelakte treden geldt een minimale droge laagdikte van 30mu.





## PRIJSLIJST PER 1 JANUARI 2013 INCLUSIEF 21% BTW

MODEL (basis)	OPEN	DICHT
Steektrap	€1.062,-	€1.353,-
Onderkwart	€1.415,-	€1.665,-
Bovenkwart	€1.415,-	€1.665,-
Halveslag enkel spil	€1.467,-	€1.719,-
Halveslag dubbel spil	€1.583,-	€1.834,-

### TREDEN

Geen antislip	€0,-
Eén maal antislip	€101,-
Twee maal antislip	€202,-

### HEKWERK OP DE TRAP

#### Steektrap

- Spijltype rond 2,2 cm €246,-
- Spijltype recht 2,2 x 3,8 cm €321,-

#### Onderkwart

- Spijltype rond 2,2 cm €158,-
- Spijltype recht 2,2 x 3,8 cm €216,-

#### Bovenkwart

- Spijltype rond 2,2 cm €158,-
- Spijltype recht 2,2 x 3,8 cm €216,-

#### Halveslag enkel spil

- Spijltype rond 2,2 cm n.v.t.
- Spijltype recht 2,2 x 3,8 cm n.v.t.

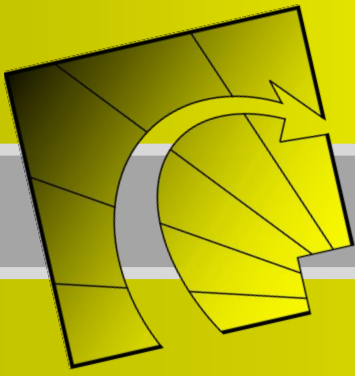
#### Halveslag dubbelspil

- Spijltype rond 2,2 cm €58,-
- Spijltype recht 2,2 x 3,8 cm €95,-

### HEKWERK OP VERDIEPINGSVLOER

Spijltype rond 2,2 cm	€75,- per strekkende meter.
Spijltype recht 2,2 x 3,8 cm	€113,- per strekkende meter.





## AFWERKING

Onbehandeld	€0,-
Gronden	€126,-
Lakken	€126,-

## INMETEN EN PLAATSING

Inmeten door TBW en plaatsing door klant	€190,-
Inmeten en plaatsing door TBW	€657,-

## BEZORGKOSTEN

Afhalen in Opmeer	€0,-
Afhalen in Culemborg	€66,-
Aangeleverd op locatie	€120,-

\* De basis prijs is gebaseerd op een trap met 14 optreden en een hoogte van 280 centimeter.