



**floorfriendly.nl**

BESCHERMT UW VLOER

Meten kan soms lastig zijn, maar toch; Meten is Weten! Daarom kunt u gebruik maken van deze Floorfriendly liniaal:

### MAAT VAN DE STIFT:

Wikkel de liniaal rond het gedeelte van de stift dat uit het frame komt en lees de maat af waar het beginpunt overlapt wordt.



## TIPS BIJ HET OPMETEN

### Producten: HRW-serie

Bepaal de maat van de stift(pen) van het reeds bestaande zwenkwiel:

Verwijder het zwenkwiel en de stift zoals omschreven onder 'montage tips'. Het beste kunt u de stift even schoonmaken met een doekje. Knip de Floorfriendly liniaal voor de uitwendige diameter secuur uit. Wikkel de liniaal rond het gedeelte van de stift dat uit het frame komt en lees de maat af waar het beginpunt overlapt wordt. Deze maat is ofwel 8mm, 10mm of 11mm. Selecteer de maat op de website.

### Producten: HRW35 serie

De HRW35 is een wielje speciaal voor eetkamerstoelen en kan met verschillende bevestigingen zijn gemonteerd aan het meubel. Door maatverschillen wordt er altijd een nieuwe bevestiging meegeleverd.

schroefdraad > de stift zit in het meubel geschroefd, een zeshoekig moertje is zichtbaar op de stift. De oude stift wordt eenvoudig vervangen door de nieuwe stift met schroefdraad M8 (ca 7,5mm) of M10 (ca 9,5mm, diameter van de buitenkant van de ribbels)

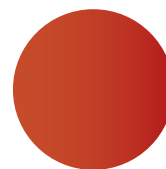
pershuls > in het (houten) frame van de stoel is een hulsje geslagen waar de stift in wordt gestoken. Het hulsje en de stift horen bij elkaar. Na verwijderen van de oude huls komt een gat vrij dat meestal direct te gebruiken is voor de nieuwe huls (13mm)

plaatje met 4 schroeven > een eenvoudige bevestiging, kan gemakkelijk vervangen worden door het nieuwe plaatje. (let op: een smalle hoge kast verrijdbaar maken kan een onveilige situatie opleveren.)

In een holle stoelpoot > wanneer de poten recht op de vloer staan (onder 90graden) kunnen er eenvoudig wielen onder worden gemonteerd. U meet in dat geval de inwendige maat of diameter van de stoelpoot, dat is de bestelmaat (u gebruikt dan NIET de liniaal die hiernaast staat afgebeeld, zie: meten & monteren 'inwendige maat'). U krijgt alles wat u nodig heeft voor montage. De hoogte van de wielen is 40mm.

### PAS OP!

Deze pagina moet 1:1 afgedrukt worden op A4, niet verschalen! De pagina is in het juiste formaat afgedrukt als een 5 eurocent munt op de rode cirkel past:





**floorfriently.nl**  
BESCHERMT UW VLOER

**Voor Producten:**

HRW50 serie  
HRW60 serie  
HRW35 serie  
HRW-P serie

**Bevestiging met stift:**

met de hand

Indien nodig:  
tang  
hamer

**Bevestiging met plaatje,  
pershuls en houthuls:**

schroevendraaier kruiskop  
schroevendraaier plat  
accu-boormachine  
hamer

NB:  
Houdt de wielen goed schoon  
en vrij van zand en stof.

# MONTAGETIPS

## Bevestigingen HRW50/60 serie



1

Verwijder het oude zwenkwiel door er aan te trekken. Omdat een zwenkwiel over de bevestigings-stift (=pen) heen wordt 'geklikt' zorgt dat ervoor dat het wiel met een lichte schok loskomt. Oude wielen kunnen door vervuiling stevig vastzitten.



2

Verwijder de oude stift door hem met een tang uit het frame te trekken. Plaats vervolgens de nieuwe stift in het wiel, zodat het deel met het klemringetje uit het wiel steekt. Draai het geheel om en druk met 2 handen op het wiel tot de stift met een 'klik' vastzit. (soms is hier extra kracht voor nodig)



3

Plaats vervolgens het wiel met de stift in het frame, tot hij niet verder kan. Het klemringetje rond de stift zorgt ervoor dat hij vast blijft zitten.

Als u de wielen gebruikt om een tafel of kast verrijdbaar te maken zorg dan voor een symmetrische verdeling van de wielen om kantelen te voorkomen. Een smalle kast of een barkruk kunt u beter niet van wielen voorzien.

## Bevestigingen HRW35 serie



### Stift met schroefdraad

De stift zit in het meubel geschroefd, een zeshoekig moertje is zichtbaar op de stift. De oude stift wordt eenvoudig vervangen door de nieuwe stift met dezelfde schroefdraad. Bepaal de maat als volgt: Bij M8 is de diameter van de buitenkant van de ribbels ca 7,5mm bij M10 is dit ca 9,5mm. Meet niet de kern maar de buitenzijde van het deel met de draad.



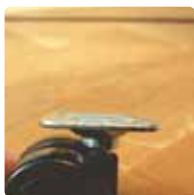
### Stift + pershuls

In het houten frame van de stoel is een hulsje geslagen waar de stift in wordt gestoken, u ziet een kraag met 3 spijkertjes. De stift van het nieuwe wiel past meestal niet in de oude huls daarom wipt u met een platte schroevendraaier de oude huls los en vervangt u hem door de meegeleverde huls (gat in het hout 13mm x 26mm diep). Sla met een hamer de huls in het gat en duw de stift erin, klik daarna het wiel over de stift. Totale hoogte tussen meubel en vloer: 44mm



### Stift + houthuls

Idem als bij de pershuls maar is slanker uitgevoerd en wordt gebruikt wanneer er nog geen wielen aanwezig zijn. U boort een gat van rond 10mm en diep 40mm. Het is van belang dat het gat wordt geboord onder een hoek van 90graden (haaks) ten opzichte van de vloer. Sla de huls in het hout gevolgd door de stift, klik daarna het wiel over de stift. Totale hoogte tussen onderkant meubel en vloer: 44mm



### Stift met plaatje

De stift zit op een plaatje van 38x38mm die met 4 schroeven wordt vastgezet. De maat tussen de schroefgaten is 25x25mm. Een bestaand plaatje onder de stoel wordt eenvoudig vervangen worden door het nieuwe plaatje met stift. Totale hoogte is 45mm.

Let op: een smalle hoge kast of een barkruk kunt u beter niet van wielen voorzien.



### Bevestiging in een stoelpoot

Wanneer de metalen poten recht op de vloer staan (onder 90graden) kunnen er eenvoudig wielen onder worden gemonteerd. U meet in dat geval de inwendige LxB of diameter van de stoelpoot, dat is de bestelmaat. Gebruik daarvoor de liniaal voor een holle poot (niet de liniaal hierboven afgebeeld) Zie: meten & monteren 'inwendige maat'. Een speciale adapter wordt eerst in de stoel geslagen waar vervolgens de stift in gaat. Het wiel klikt over de stift. De hoogte van de wielen incl bevestiging is 42mm.