

## Klantentoepassing nr. 824: Haken zonder schroeven en boren aanbrengen

Auteur: supermagnete, Uster, Zwitserland, support@supermagnete.com

### Met behulp van zelfklevende metalen schijfjes en haakmagneten



Met behulp van zelfklevende metalen schijven ([www.supermagnete.de/dut/group/pot\\_acc\\_cp\\_selfadhesive](http://www.supermagnete.de/dut/group/pot_acc_cp_selfadhesive)) en haakmagneten ([www.supermagnete.de/dut/group/hooks](http://www.supermagnete.de/dut/group/hooks)) kan men probleemloos dingen op gladde, niet-magnetische oppervlakken aanbrengen. De metalen schijven dienen daarbij als perfecte ondergrond voor de magneten. In het voorbeeld laten wij zien, hoe men klimplanten ter versiering aan een glazen wand kan bevestigen.

### Benodigd materiaal

- 10 Magneethaken groen Ø 16,3 mm ([www.supermagnete.de/dut/FTNG-16](http://www.supermagnete.de/dut/FTNG-16))
- 10 Zelfklevende metalen schijven Ø 16 mm (wit) ([www.supermagnete.de/dut/PAS-16-W](http://www.supermagnete.de/dut/PAS-16-W))
- Klimop (kunstplant of echt)



Al naar gelang de aan te brengende planten of voorwerpen kan natuurlijk de grootte van magneethaken en passende metalen schijven variëren.

...

### Aanleiding

#### Stap 1

Plakfolie verwijderen en metalen schijfjes op het gekozen oppervlak in de vorm van een ring aanbrengen (al naar gelang de gewenste kransgrootte).

**Tip:** De ruit van te voren goed schoonmaken en ontvetten.

#### Stap 2

Alle schijven een paar seconden lang stevig vastdrukken.

Belangrijk: De zelfklevende metalen schijfjes nu 72 uur lang niet belasten. Alleen zo kan de hoogste kleefkracht worden gegarandeerd.



### Stap 3

De haakmagneten op de metalen schijfjes bevestigen, om zo een structuur voor de klimop-krans te creëren.



### Stap 4

Klimoptakken voorzichtig in alle haken hangen en tot een mooie krans draperen.

**Tip:** *Al naar grootte van de gewenste krans en de beschikbare klimoptakken kan het aantal bevestigingspunten kleiner of groter zijn..*



### Klaar!

De groene magneten zijn naast de klimop vrijwel onzichtbaar en de krans lijkt te zweven!

Wat is uw volgend hakenproject op gladde oppervlakken - geheel zonder te boren?



### Zonder resten weer verwijderen

De metalen schijfjes kunnen met een scheermesje gewoon weer van de ruit worden verwijderd, wanneer ze niet meer als hechtgrond worden benodigd. Het glas kan daarna makkelijk met oplosmiddelen van eventuele lijmresten worden bevrijd.

### Gebruikte artikelen

FTNG-16: Haakmagneet groen Ø 16,3 mm ([www.supermagnete.de/dut/FTNG-16](http://www.supermagnete.de/dut/FTNG-16))

PAS-16-W: Metalen schijfje zelfklevend wit Ø 16 mm ([www.supermagnete.de/dut/PAS-16-W](http://www.supermagnete.de/dut/PAS-16-W))

FTNG-20: Haakmagneet groen Ø 20,3 mm ([www.supermagnete.de/dut/FTNG-20](http://www.supermagnete.de/dut/FTNG-20))

PAS-20-W: Metalen schijfje zelfklevend wit Ø 20 mm ([www.supermagnete.de/dut/PAS-20-W](http://www.supermagnete.de/dut/PAS-20-W))

FTNB-16: Haakmagneet zwart Ø 16,3 mm ([www.supermagnete.de/dut/FTNB-16](http://www.supermagnete.de/dut/FTNB-16))

FTNB-20: Haakmagneet zwart Ø 20,3 mm ([www.supermagnete.de/dut/FTNB-20](http://www.supermagnete.de/dut/FTNB-20))

Online sinds: 20.04.2017

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.