

Magnetolink® biedt een echt alternatief voor de montage met schroeven en pluggen. Met dit magnetische montagesysteem kunnen rookmelders zonder gereedschap snel en zorgvuldig worden gemonteerd. Gelijktijdig is gegarandeerd dat er tijdens de montage geen elektriciteitsleidingen of andere leidingen worden beschadigd. Bovendien kunnen batterijen veel eenvoudiger worden vervangen en is het uitvoeren van functietests aanzienlijk eenvoudiger.

Het montagesysteem bestaat uit een zelfklevend plafondelement voor de bevestiging aan het plafond en een zelfklevend sokkelement met twee magneten voor de bevestiging aan de rookmelder.

Lees deze handleiding aandachtig door. Dit product mag niet in de handen terecht komen van kinderen of onbevoegde personen. Gebruik dit product uitsluitend voor het doel waarvoor het is bestemd en houdt u zich aan de aanwijzingen die in deze handleiding staan.

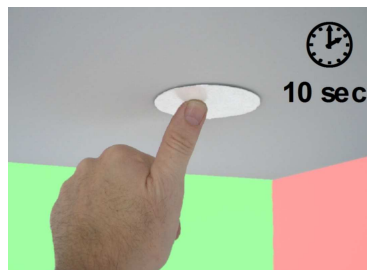
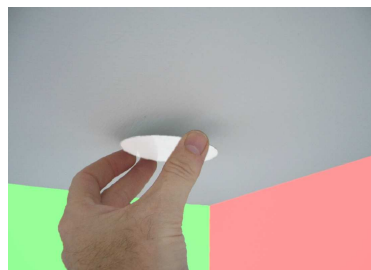
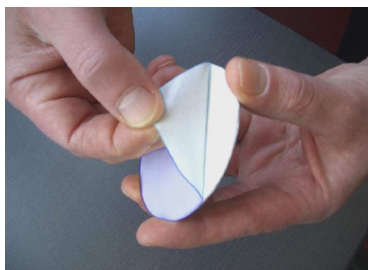
Dit product is niet geschikt voor vinylbehang, styropor®, oppervlakken met antihechtlaag, gesiliconiseerde oppervlakken of oppervlakken met teflonlaag. Het is slechts beperkt geschikt voor rookmelders met een diameter kleiner dan 8 cm.

## 1. Montage van plafondelement zonder magneten aan plafond

Bepaal op het plafond de plaats waar de rookmelder gemonteerd moet worden zoals het in de handleiding van uw rookmelder staat beschreven.

Zorg dat het plafond op de desbetreffende plaats voldoende stevig, droog en vet- en stofvrij is. Reinig de plaats eventueel met brandspiritus of een glasreinigingsmiddel. Zeephoudende multi- of badkamerreinigingsmiddelen zijn niet geschikt.

Houdt u er rekening mee dat de lijm is geproduceerd voor een duurzame verbinding. Omdat de lijm bovendien zorgt voor een uitstekende directe hechting zit het plafondelement na het vastdrukken direct vast en kan het niet meer van het plafond worden gehaald.



Neem het plafondelement (u herkent het plafondelement aan het feit dat er geen

magneten opzitten), verwijder de beschermfolie en lijm de metalen plaat op de bedoelde plaats op het plafond. Druk het element ongeveer 10 seconden lang stevig aan.

### Houdt u rekening met het volgende:

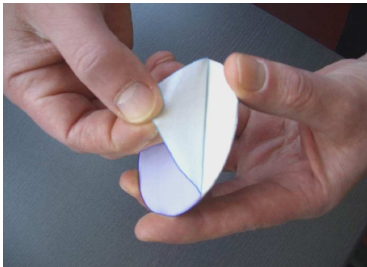
- De lijm zorgt voor een goede gebruiksveiligheid. Daarbij neemt de sterkte nog toe naarmate het plafondelement langer op het plafond zit.
- De speciale lijm is optimaal geschikt voor het verlijmen, ook op ruwe en oneffen oppervlakken. Desondanks mag de rookmelder niet boven het hoofdgedeelte van bedden worden aangebracht.

- Op gewelfde of oneffen oppervlakken kan het hechtvermogen eveneens minder zijn, net als op panelen, gelakt, gefineerd of onbewerkt hout en als op poreus of vochtig pleisterwerk.
- Loszittende oppervlaktedeeltes, niet voldoende hechtende verflagen of meerdere verflagen op het plafond kunnen de hechting op het plafond eveneens negatief beïnvloeden. Immers, een lijmverbinding is slechts zo sterk als de ondergrond waarop ze is aangebracht.
- Het plafondelement hoeft tijdens renovatie- of schilderwerkzaamheden niet te worden verwijderd, maar kan zonder problemen meerdere keren worden overgeschilderd.

## 2. Montage van sokkelement met magneten op rookmelder

Plaats eerst de batterij zoals is voorgeschreven en voer dan met de volledige rookmelder een functietest uit.

Zorg dat de montageplaat van de rookmelder droog, vetvrij en stofvrij is voordat u het magneetsokkelement (u herkent het sokkelement aan de twee vlakke magneten) vastlijmt. Reinig de montageplaat eventueel met brandspiritus of alcohol. Zorg dat het contactoppervlak van rookmelder en sokkelement minstens 2 cm<sup>2</sup> bedraagt.



Neem het magneetsokkel-element, verwijder de bescherm-folie en kleef het element op de montageplaat van de rookmelder. Druk het element minstens 10 seconden lang stevig aan.

### Houdt u rekening met het volgende:

- Het element mag na het vastlijmen niet meer worden verwijderd en opnieuw worden vastgelijmd. Door het sokkelement eraf te halen - ook als dat schijnbaar zonder beschadiging lijkt te gaan - veranderen de hechteigenschappen waardoor dit sokkelement onbruikbaar is geworden.
- Indien u de rookmelder in de toekomst wilt vervangen, dan kunt als u hetzelfde type rookmelder aanschaft de oude montagesokkel gebruiken en als u een ander type rookmelder aanschaft in ieder geval het aanwezige plafondelement blijven gebruiken.
- De geur die het kleefmiddel veroorzaakt nadat u de folie eraf heeft gehaald, ontstaat tijdens het productieproces. Hij is echter niet gevaarlijk voor de gezondheid en verdwijnt vanzelf na korte tijd.
- Het vastlijmen van de magneten op de metalen plaat dient vooral voor transportveiligheid. Daardoor zorgen ook loszittende en verschuifbare magneten voor een veilige en betrouwbare bevestiging op het plafond.

## 3. Montage van rookmelder op plafond



Plaats de rookmelder nu eenvoudig op het plafondelement.

Trek de rookmelder één keer loodrecht naar beneden om te controleren of het plafondelement goed vastzit. Omdat de kracht die hiervoor nodig is aanzienlijk groter is dan de zwaartekracht die wordt uitgeoefend op de rookmelder, kan zo worden vastgesteld dat het plafondelement stevig vastzit aan het plafond.

Als u in de toekomst de rookmelder van het plafond wilt halen, trek hem dan niet loodrecht naar beneden, maar schuif hem zijwaarts van het plafondelement af.

Druk tijdens de maandelijkse functietest ook het sokkelement op de rookmelder en controleer zo of het sokkelement veilig op de montageplaat van de rookmelder vastzit.