

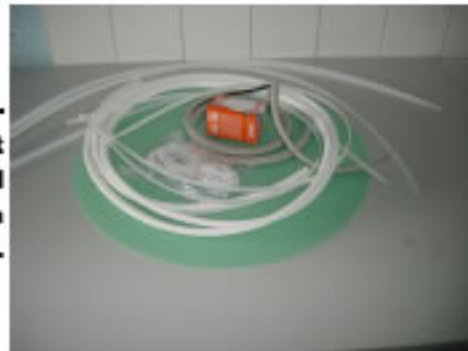


# BOUW-HANDEL.nl



We beginnen met een donkere ruimte. Deze foto is met flitser genomen. Anders zagen we helemaal niets!

Even kijken of alles compleet is; 4 ty-raps, een afwerkband, een fitting met uithouder, een lampje, lichtkoepel bevestigingen, wat parkers en een plexiglas plaat.



Niet vergeten; de metalen afwerking voor boven het plafond uit de opstand te halen

De "tube". Lengte 3000mm.

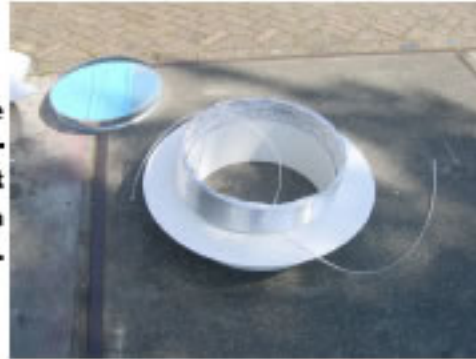


De afwerking van de tube; de lichtkoepel.



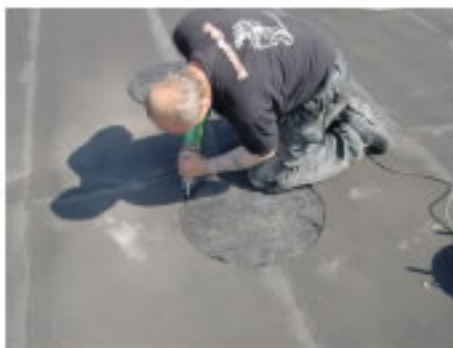
# BOUW-HANDEL.nl

**Eerst maken we de "tube" van aan de onderflens van de opstand d.m.v. de ty-raps. Geen makkelijk klusje. Als het niet lukt kan je ook een grote slangenklem gebruiken.**



**Hij zit erop. Vast is vast!**

**We hebben eerst een gat van binnen naar buiten geboord en ter lokalisering een stukje draad er doorheen geduwd. Dan is het makkelijk te vinden. Een klein gaatje is een stuk lastiger!**



**Dan een mooi rond gat zagen in het dak. Dit dak is van metaal. Bij beton kunt u dit laten doen door een betonboorbedrijf. Een gat met een diameter van 58cm is ideaal voor een doorsnede 500mm MegatubE.**

**Dan laten we de "tube" langzaam in het gat zakken en boren het geheel vast.**





# BOUW-HANDEL.nl



Vervolgens snijden we de dakbedekking op maat met een passer.

Daarna de dakbedekking op de opstand plakflens branden.



Goed de randen meenemen op latere problemen te voorkomen.

Dit ook aan de andere zijde doen.



Vervolgens de koepel erop schroeven en klaar zijn we aan de dakzijde.



# BOUW-HANDEL.nl

**Mooi gezicht toch?**



**Aan de binnenzijde de "tube" op maat knippen. Wel voorzichtig want er zit snel een gat in. We maken dan een gat op de diameter van de metalen ring in het systeemplafondplaatje.**

**Dan maken we de plexiglas plaat vast aan de metalen ring middels de afwerkrand.**

**We steken de ring er doorheen. Middels de bekende ty-raps maken we de "tube" vast aan de metalen ring.**

**De plaat weer terug in het systeemplafond en klaar is Kees!**

**Gratis daglicht!**

**Deze foto is zonder flits genomen.**

