

MY SOLAR[®] GUARD



SolarDeals
— Green Energy —

Handleiding

 www.mysolarguard.nl

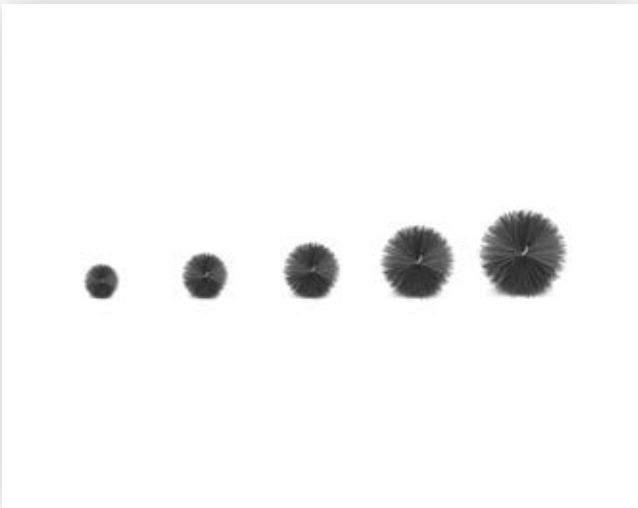
 www.solardeals.nl

BENODIGDHEDEN:

- Tang

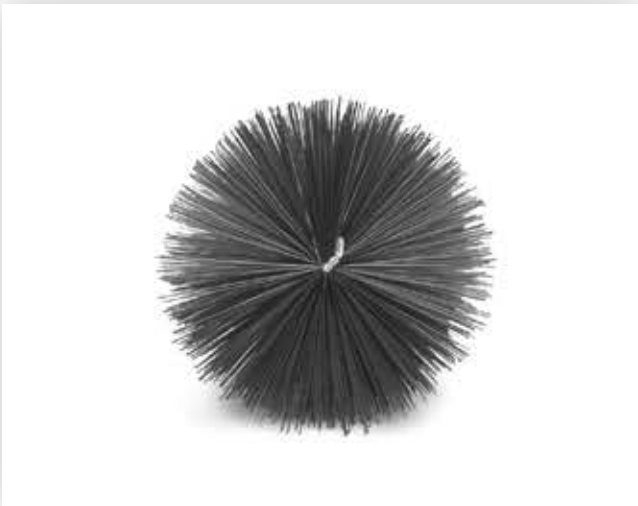


STAP 01 | AFSTAND



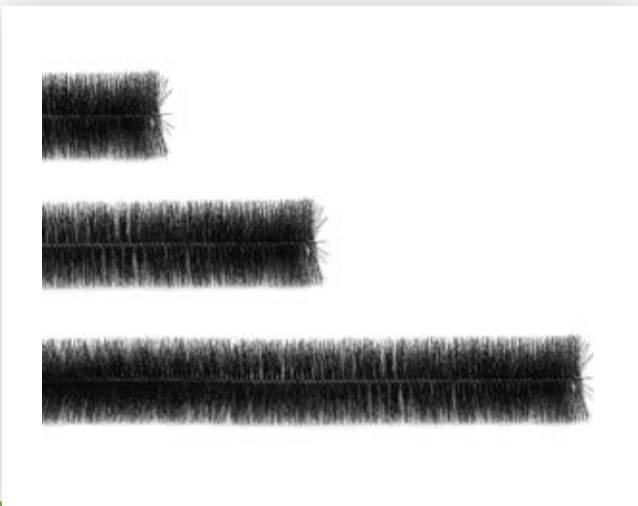
- Standaard gebruiken wij èèn maat borstels met een diameter van 150mm, dit is op gebaseerd op basis van de afstand tussen de zonnepanelen en de dakpannen. Dit zorgt ervoor dat de borstel vast blijft zitten.
- 7,5 cm - 10 cm (Ø150 mm)

STAP 02 | DIAMETER



- Door middel van de juiste diameter zorgen de borstels ervoor dat ze zichzelf goed vasthouden tussen de zonnepanelen en de dakpannen. Ook zorgt de gekozen diameter dan voor voldoende ventilatie.

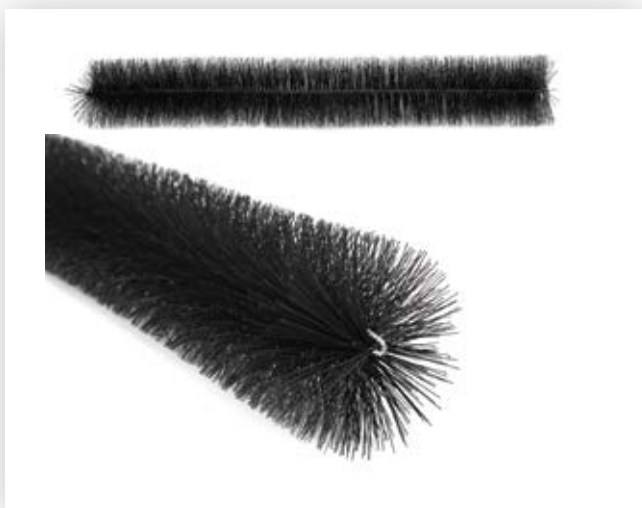
STAP 03 | LENGTE



- De standaard lengte van de borstel is 100 cm.

Komt deze lengte rondom de zonnepanelen niet helemaal uit? Zorg er dan voor dat de borstels achter elkaar door lopen. Zodat er geen doorgang is.

STAP 04 | OMTREK



- Bekijk het project en bereken de omtrek van de zonnepanelen, zodat het juiste aantal borstels wordt gebruikt.

Tip! Zorg er altijd voor dat er voldoende reserve borstels zijn.

STAP 05 | DOOS



- Ga met de borstels aan de slag. Haal als eerste alle borstels tegelijk uit de doos.

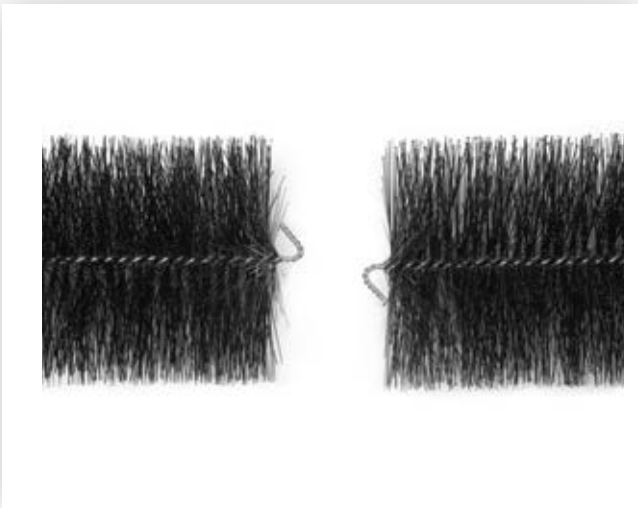
STAP 06 | AANTAL



- Uit één doos komen 16 borstels. Pak de eerste borstel vanaf de bovenste rij.

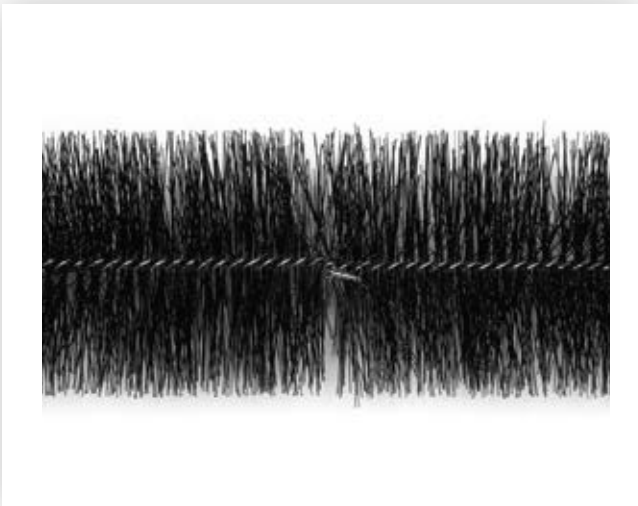
Zorg ervoor dat de kern (gegalvaniseerd ijzerdraad) zo recht mogelijk blijft.

STAP 07 | HAKEN



- Houd twee borstels recht tegenover elkaar, zodat de borstels één lijn vormen.

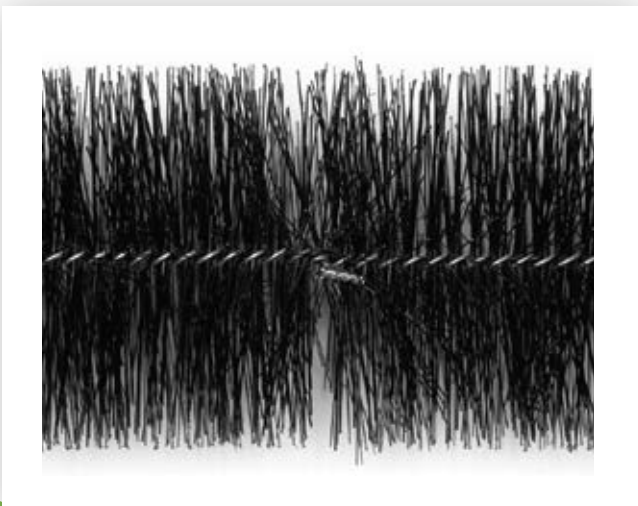
STAP 08 | VERBINDEN



- Verbind nu de borstels door middel van de haakjes in elkaar.

Knijp de haakjes dicht met de tang. Op deze manier vormen de borstels één geheel.

STAP 09 | AANSLUITEN



- Zorg ervoor dat de haken en de haren dicht tegen elkaar aansluiten.

Dit is belangrijk zodat de vogels niet tussen de haakjes en de borstels door kunnen.

STAP 10 | SLINGER



- Maak maximaal een slinger van 8 meter aan elkaar.

Tip! Dit voorkomt dat de borstelslinger te zwaar wordt en de kern kan gaan buigen.

Nu kan de eerste borstel geplaatst worden.

STAP 11 | STARTPUNT



- Begin bij het plaatsen altijd minimaal 20 cm uit de hoek van een zonnepaneel.

Hiermee blijft er ruimte over om een bocht te maken.

Druk met twee handen van links naar rechts of van rechts naar links de borstel achter de rand onder het zonnepaneel.

STAP 12 | BOCHTEN



- Door middel van uw duim buigt u de borstel in één vloeiende beweging in een hoek van 90°.

STAP 13 | KERN



- Breng bij de eerste hoek de borstel in een bocht van 90° onder het zonnepaneel.

Zorg dat de kern van de bocht minimaal 5 cm uit de hoek van het zonnepaneel zit.

Zo blijft de borstel goed onder de rand.

STAP 14 | RAND



- Zorg ervoor dat de borstels achter de rand van het zonnepaneel blijven.

De haren op de dakpannen en de plaatsing achter de rand zorgen ervoor dat de borstels onder de zonnepanelen vastgeklemd blijven.

STAP 15 | AFRONDEN



- Alle borstels zijn in elkaar gehaakt en vormen een gesloten lus om de zonnepanelen heen.

Controleer goed of de borstels overal juist aansluiten.

Op deze wijze zijn de zonnepanelen bestand tegen vogeloverlast.

Klus geklaard!