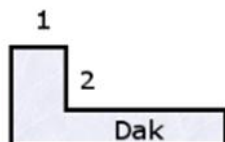


Dakenshop B.V. is uw partner om zelf een dak te maken met EPDM dakfolie. Wij hebben een eenvoudige instructie opgesteld om niets te vergeten en om de juiste hoeveelheid materialen te bestellen.

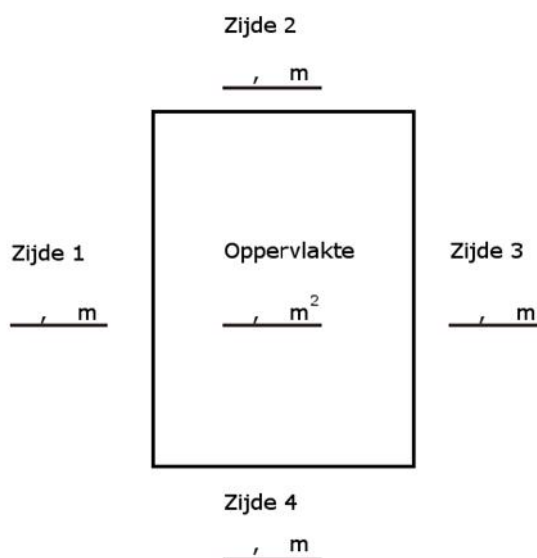
Hoeveelheid EPDM Folie bepalen

1. Meet de afmetingen van uw dak op in meters. Neem hierbij ook de dakrand mee, zowel het horizontale (1) als verticale deel (2) zie hiervoor figuur 1. Tel dit bij de afmeting van het dak op en neem aan alle zijden min. 10 cm extra. Vul de totalen in bij figuur 2.

Figuur 1



Figuur 2



2. Vermenigvuldig zijde 1 met zijde 2 om de oppervlakte van het dak te bepalen.
Rekenvoorbeeld: 3 m * 2.5 m = 7.5 m²

Uw berekening

Zijde 1: m * Zijde 2: m = m²

Vul de uitkomst in bij het woord Oppervlakte.

Hoeveelheid EPDM lijm bepalen

3. Per 3 m² is 1 liter lijm nodig. Vul het aantal m² dat u bij oppervlakte heeft staan hieronder in en deel dat door 3.

Uw berekening

Oppervlakte m² / 3 = Liter lijm

TIP: Denk hierbij ook aan de mogelijk benodigde rolhouder en vachtrrollers, dichte kitspuit in geval van een lijmworst of lijmpistool met slang in geval van een lijmdrukvat.

Benodigheden bepalen

4. Hemelwater

Per 15 m² adviseert Dakenshop een hemel water afvoer (HWA).

Heeft u al een bestaande afvoer? Houd dan rekening met de maat van de afvoer. Dakenshop raadt u aan een HWA aan te schaffen die net iets kleiner is dan de afvoer, hierdoor past de HWA netjes in de afvoer.

Aantal benodigde HWA's _____ type / formaat _____. Per 2 HWA's heeft u 1 koker Rubber seal kit nodig. _____ aantal kokers Rubber seal kit.

5. Daktrim

Om het dak mooi af te werken kunt u een daktrim aanbrengen op uw dak. Tel de maten op van de zijden waar u een daktrim wenst te plaatsen. Totaal lengte voor daktrim _____ meter. Onze daktrim wordt geleverd in lengtes van 2,5m. Deel de ingevulde lengte door 2,5 voor het aantal benodigde lengtes daktrim _____ m / 2,5m = _____ aantal lengtes daktrim.

Dient u ook daktrim aan te brengen op de hoeken? Tel dan het aantal hoekstukken en vul ze hiernaast in. Aantal hoekstukken _____ daktrim.

Voor het aanbrengen van de daktrim kunt u kokers rubber seal kit gebruiken in combinatie met daktrim schroeven. Een koker kit is goed voor 6 m¹ daktrim.

Deel het aantal meters daktrim door 6. _____ / 6 = _____ aantal kokers Rubber seal kit.

U dient minimaal 8 schroeven per daktrimlengte en 4 schroeven per daktrim hoek te plaatsen.

Vermenigvuldig het aantal lengtes *8 + aantal hoeken * 4 om het totaal aantal schroeven te bepalen.

(_____ aantal lengtes *8) + (_____ aantal hoeken *4) = _____ aantal benodigde schroeven / 25 (st. per doosje) = _____ doosjes daktrim schroeven met neopreen afdichtingsring.

6. Ontluchting

Vul dan hiernaast het _____ aantal ontluchters en type ontluchter _____ in.

TIP: Denk aan de primer, primer pad en schuurpons plus zelfklevende EPDM om de ontluchting waterdicht te maken.

7. Isolatie

Wilt u uw dak isoleren?

Onze isolatie platen hebben een afmeting van 60x120cm en dekken een oppervlakte van 0,72 m².

Vul hiernaast het dakoppervlakte in m²/ 0,72 m² = aantal benodigde isolatie platen.

De dikte van de isolatie bepaald de isolatie waarde, kijk voor meer informatie op onze website. Middels de schroeven met drukverdeelplaat is het mogelijk om de isolatieplaten vast te zetten. De schroeven dienen minimaal 2 cm langer te zijn dan de dikte van de isolatieplaat. Er gaan 5 schroeven per plaat voor een goede verankering.

Aantal isolatieplaten * 5 = aantal schroeven met drukveerplaat.

TIP: Damp werende folie, ter voorkoming van evt. vochtproblemen.

8. Eind

Indien u nog aanvullende vragen heeft m.b.t. bijvoorbeeld verwerking bij dak/muuraansluiting, of andere dak details, kunt u altijd contact opnemen met een van onze collega's van de Customer Service: info@dakenshop.nl of bel: 088-0306200.

U heeft nu alle stappen doorlopen en heeft nu de juiste hoeveelheid dakmaterialen bepaald. U bent klaar om uw bestelling in te voeren op onze website www.dakenshop.nl . Houd u dit stappenplan goed bij de hand tijdens het bestellen.