

www.IKOeasy.com

Modulair dakpannen concept



Verleggingsinstructies >

1 > Bevestig eerst de windveren aan zijwaartse dakranden. Begin steeds onderaan en leg telkens aansluitend het volgende profiel er over. Schroef ze vast langs de buitenkant van het dak, met telkens 1 schroef onderaan de windveer - **2 >** Teken een krijtlijn op circa 5 cm van de nok. Deze lijn vormt de bovengrens van de laatste EASY-Pan rij - **3 >** Werk de andere zijwaartse dakranden af. Bevestig de windveren zo dat ze van de onderrand van het dak tot aan de krijtlijn gelijk verdeeld zijn. Zo hoeft er niets gesneden te worden. Schroef ze met EASY-Pan schroeven vast aan het onderdak ter hoogte van de overlappen - **4 >** Elke windveer is voorzien van een neutraal vlak van max. 7,5 cm. Zo wordt er over de gehele breedte van het dak een neutraal vlak van max. 2 x 7,5 cm (15 cm) gecreëerd, wat overeenkomt met de breedte van 1 dakpan. Hierdoor kunnen de EASY-Pan platen proportioneel over het dak verdeeld worden - **5 >** Verleg EASY-Pan platen telkens per volledige rij, aaneensluitend van links naar rechts. Begin hiervoor onderaan het dak. Verdeel gelijkmatig de platen over de lengte en breedte van het dak - **6 >** Verdeel de onderste rij platen gelijkmatig tussen de windveren en bevestig aan de onderkant met twee schroeven. Schroef telkens in de holte van de golf van de dakpan en dit ca. 2 cm onder de verticale rand - **7 >** Gebruik de volledige breedte van de plaat (5 dakpannen) en plaats de plaat telkens op de hiervoor voorziene kromming van de vorige plaat - **8 >** De laatste plaat kan, indien nodig, onder de voorlaatste plaat ingeschoven en bevestigd worden - **9 >** Plaats vervolgens de volgende rij op dezelfde manier. De bovenste rij dakpannen moet zich op ca. 5 cm van de nok bevinden zodat hier de nok nog geplaatst kan worden. Elke plaat moet bevestigd worden met de hiervoor voorziene schroeven, gebruikmakend van ongeveer 6 schroeven per plaat - **10 >** Sluit de eindes van de nok af met nokafsluitstukken. Plaats de V-vormige plaatjes aan de nok en schroef vast. Vouw de twee verticale bovenste delen in de richting van het dak - **11 >** Verdeel de nokstukken gelijkmatig over de lengte en bevestig ze op de uiteinden van beide kanten en bij elke overlapping.

Opmerkingen en info omtrent opslag >

De garantieperiode van EASY-Pan bedraagt 20 jaar, indien aan de uitvoering van de instructies en installatie volledig wordt voldaan. Maak steeds gebruik van speciale verzinkte en gelakte schroeven. Gebruik nooit een slijpschijf. Zorg steeds voor een onderlaag om eventuele vochtschade door condensatie te voorkomen. De EASY-Pan platen en accessoires moeten steeds droog gestockeerd worden. De palletten niet stapelen. Neem de nodige veiligheidsmaatregelen om vallen of andere ongelukken te voorkomen.



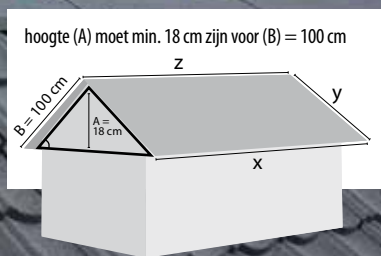
**PAST ALTIJD,
ZONDER SNIJDEN**

**35 dakpannen
in 1 plaat = 1 m²**

Uw dak waterdicht... in een handomdraai !



- > Past altijd – zonder te snijden
- > Installatie op oude en nieuwe daken > 10°
- > Licht, degelijk & duurzaam
- > Simpele en snelle verlegging
- > Onmiddellijk waterdicht
- > Dempt geluid dankzij de afwerking met granulaat
- > Bestand tegen vuur, storm en hagel
- > Hoge weerstand tegen extreme weersinvloeden
- > Zeer licht : maar 6 kg/m²
- > Geen nood aan een versterkte dakstructuur
- > Milieuvriendelijk : geen afval en hoge recyclage waardes
- > Installeer rechtstreeks op de oude dakbedekking – maakt afbraak overbodig



Wat hebt u nodig > aangezien het gaat om een universeel en flexibel systeem dat geschikt is voor daken van elke grootte zonder de platen te moeten verkorten, moeten we eerst bepalen **hoeveel platen we voor de hoogte en breedte nodig hebben.**



EASY-Tuile / Windveren (= y)

Deel de hoogte van het dak door 81 en rond af naar boven. Vermenigvuldig dit (afgerond) getal met 2 voor de linker- en rechterkant.

> Vb. : 210 / 81 = 2,59 afgerond 3 x 2 = **6 windveren**

EASY-Tuile / Zelfborende schroeven met EPDM dichting

Voor het monteren van 5 EASY-Pan platen, incl. nokken en windveren, zijn ongeveer **40 schroeven** nodig.



EASY-Tuile / Platen in de breedte (= x)

Deel de totale breedte van het dak door 79 (maximaal zichtbaar gedeelte) en rond af naar boven.

> Vb. : 295/79 = 3,7 afgerond 4 platen

EASY-Tuile / Platen in de hoogte (= y)

Deel de totale hoogte van het dak door 109 (maximaal zichtbaar gedeelte) en rond af naar boven.

> Vb. : 210/109 = 1,9 afgerond 2 platen

>>> U bestelt dus voor een dak van 295 x 210 = 4 x 2 = **8 platen**

Totale hoogte = 1135 mm (nuttige = 1090 mm) • **Totale breedte** = 860 mm (nuttige = 795 mm)



EASY-Tuile / Nokken (= z)

Verdeel de breedte van de nok door 81 en rond af naar boven. Vb. : 295/81 = 3,64 = **4 nokken**

EASY-Tuile / Nokafsluitstukken

Enkel te gebruiken indien windveren gebruikt zijn : **2 stuks per dak**

Vorbereiding >

- > Werk steeds op een **stabiele** en **vernagelbare ondergrond**.
- > In geval van **renovatie** hoeft de bestaande dakbedekking (bitumenleien of roofing) niet verwijderd te worden, deze kan gebruikt worden als passende onderlaag.
- > In geval van een **nieuw dak** is het aangeraden eerst een bitumineuze onderlaag te plaatsen. Gebruik hiervoor de Easy Shingle onderlaag.
- > Daken met een hellingsgraad lager dan 10° zijn niet geschikt voor EASY-Pan. Een dak van 10° komt overeen met een waarde (=A) van ± 18 cm per 100 cm dakhelling (= B). Voor daken met een lagere hellingsgraad dan < 10° raden wij het **EasyGum EPDM** concept (rubberdak) aan.