

# INSTRUKCJA INSTALACJI



## PRODUKT

Jeden prosty system

Nature Impact® Roof to nowoczesny system dachów rozchodnikowych. Rozwiązanie obejmuje drenaż, podłoże wzrostowe i roślinność w jednym produkcie. Jest bardzo łatwy w instalacji i nie wymaga specjalnych narzędzi ani wiedzy. System zapewnia zdrowy, dobrze wyglądający ekstensywny dach natychmiast po instalacji. Moduły Nature Impact® układają się szybko i efektywnie na membranie dachowej o własnościach przeciw korzennych.

Moduły są układane bardzo blisko siebie, stykając się ziemią z ziemią, a odstępiona bryła korzeniowa jest naszym zabezpieczeniem, że cały dach zrośnie się w jednolitą powierzchnię. Szybka i bezodpadowa instalacja zapewnia zrównoważoną gospodarkę zarówno dla generalnego wykonawcy / dekarza, jak i dla całego projektu. Koszty robocizny, jak i koszty wykorzystania dźwigu są ograniczone do minimum, co stanowi doskonały punkt odniesienia w porównaniu z całkowitym kosztem układania tradycyjnego zielonego dachu.

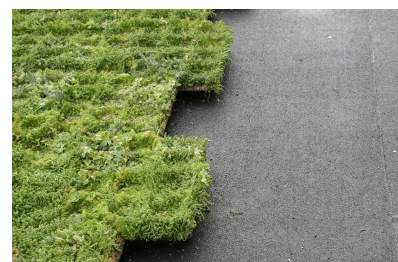
# INSTALACJA



**1.** Przy odbiorze moduły należy sprawdzić. Po przeniesieniu palet na dach należy natychmiast zdjąć opakowanie.



**2.** Instalacja musi nastąpić możliwie jak najszybciej po odbiorze. Nie później niż 48 godzin od odbioru.



**3.** Moduły rozmieszcza się w regularnych blokach, krawędź przy krawędzi.

**WAŻNE:** Sprawdź, czy jest pełny kontakt ziemi z ziemią, w razie potrzeby uzupełnij substratem. **(w zestawie worek z substratem)**



**4.** Moduły docina się na wymiar w zależności od potrzeb, np. dużym nożem izolacyjnym. Ciąć na podłożu odpornym na przecięcie. Nigdy nie ciąć bezpośrednio przy membranie.



**5.** Ciętych brzegów modułu nie wolno umieszczać przy wykończeniu krawędzi dachu przy łapaczu liści z otworami drenażowymi.



**6.** Na dachach o nachyleniu > 15° należy przygrzać profile wsporcze, aby zapobiec przesuwaniu się modułów. Patrz schemat montażu na dachach skośnych. Profile wsporcze mocowane są za pomocą papy dachowej.



**7.** Podczas instalacji przy łapaczu liści Nature Impact® Roof, moduły należy umieszczać przy samej krawędzi łapacza liści. Pomiędzy łapaczem liści a modułami nie należy stosować opasek zwirowych, innych otoczek, ponieważ zmniejszy to wydajność drenażu.



**8.** Powyżej rynny, w tym rynny koszowej, przygrzany jest profil nośny-drenażowy. Od tego elementu należy układać kolejne rzędy modułów.

Moduły Nature Impact ROOF systemów 60 i 80 mm można montować bezpośrednio do ścian świetlika i budynków, ponieważ systemy posiadają klasyfikacje ogniowe B ROOF (t1) i B ROOF (t2).



**9.** Instalację należy zakończyć profilem szczytowym lub krawędzią dachową przylegającą do szczytu o wysokości 80 mm.

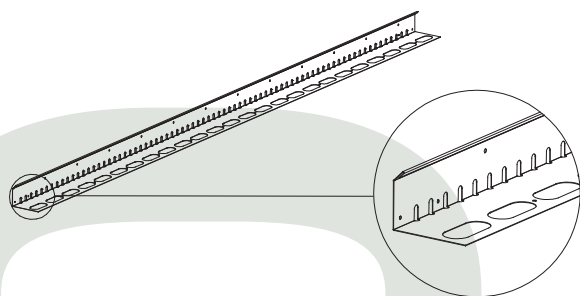
**WAŻNE:** Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić dach, aby był pewnym pełnego kontaktu ziemi z ziemią pomiędzy wszystkimi modułami.

# NACHYLENIE DACHU > 15°

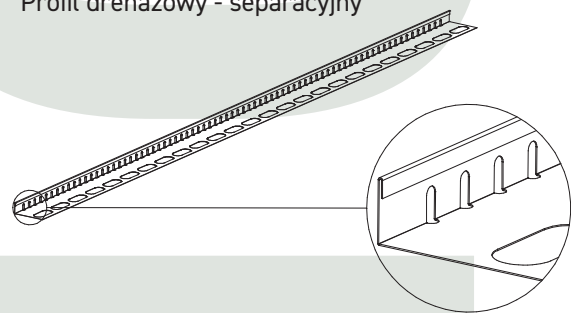
Nachylenie dachu [°]	Odległość między profilami [cm]	Ilość modułów między profilami [szt.]
15 - 20	237	6
20 - 25	158	4
25 - 30	79	2
30 - 50	39,5	1

Dane w tabeli stanowią jedynie szacowanie, gdyż użycie profili wsporczych zależy od projektu.  
Po dodatkowe informacje kontaktuj się z Nature Impact A/S.

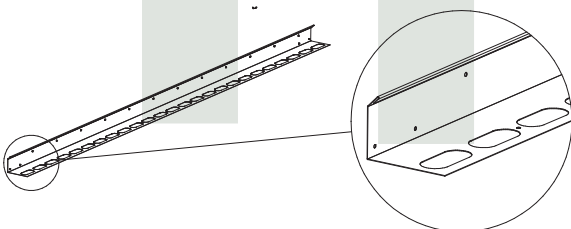
## PROFILE



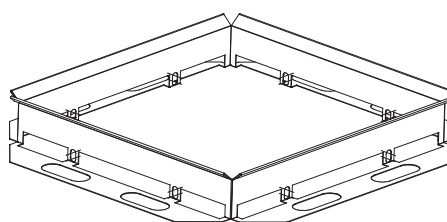
- Profil nośny  
Profil drenażowy - separacyjny



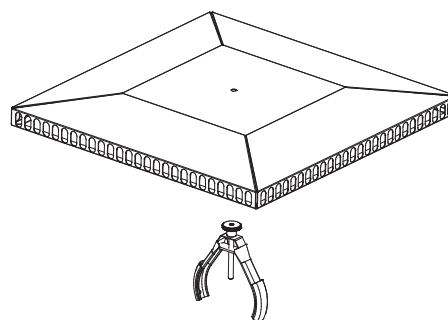
- Profil wsporczy



- Profil szczytowy



- Ramka łapacza liści



- Łapacz liści