

KONSTRUKCJA BALASTOWA NA DACH PŁASKI

UCHWYT K-34-1/4



CHARAKTERYSTYKA

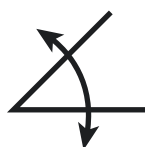
Bezinwazyjne rozwiązanie na dachy płaskie z użyciem konstrukcji balastowej, z możliwością zmiany kąta nachylenia modułów. Konstrukcja dedykowana jest dla przypadków, w których nie ma możliwości ingerencji w poszycie dachu.



PROSTY I SZYBKI
MONTAŻ



DUŻA MOBILNOŚĆ
MONTAŻU



MOŻLIWOŚĆ ZMIANY
KĄTA NACHYLENIA
MODUŁÓW



MONTAŻ MODUŁÓW
W POZIOMIE

OPIS KONSTRUKCJI Z UCHWYTEM K-34-1/4

Emiter Sp. z o.o. udziela na konstrukcję 10-letniej gwarancji. Montaż konstrukcji odbywa się przez obciążenie uchwytów montażowych K-34-1 (RYS. 1, 2) i K-34-4 (RYS. 3, 4). Dział techniczny Emiter Sp. z o.o. na prośbę klienta może obliczyć wymagany minimalny balast. W tym celu potrzebne są konkretne informacje na temat inwestycji (TAB. 1). Konstrukcję balastową można stosować na dachach, gdzie kąt nachylenia nie przekracza 5° . Konstrukcje balastowe Neosys pozwalają na montaż modułów tylko i wyłącznie na krótszym boku.

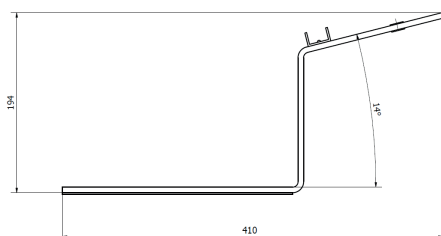
DANE POTRZEBNE DO OBLICZENIA BALASTU

1.	DOKŁADNA LOKALIZACJA INWESTYCJI
2.	WYMIARY DACHU + WYSOKOŚĆ BUDYNKU
3.	WYMIARY MODUŁU + WAGA
4.	WYKORZYSTANA KONSTRUKCJA + KĄT NACHYLENIA MODUŁÓW
5.	WIZUALIZACJA ROZMIESZCZENIA MODUŁÓW NA POŁACI DACHU

TAB. 1

RYSUNEK TECHNICZNY

K-34-1

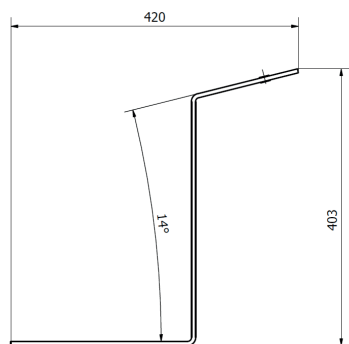


RYS. 1

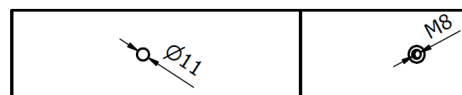


RYS. 2

K-34-4



RYS. 3



RYS. 4