



## IN ROOF

Metalowa blacha trapezowa zapewnia że system jest nie tylko odporny na oień ale również nie topi się w wysokich temperaturach w przeciwieństwie na odpowiedniki z tworzywa sztucznego dostępne na rynku.

Każda blacha jest przymocowana przez 12 wkrętów do więzby dachowej. Każda śruba osiąga 5,5kN na wyrwanie jeżeli jest wkręcona 30mm do krokwi więc pojedynczy arkusz może osiągnąć co najmniej 66kN (27,5kN/m<sup>2</sup>).

EPDM stosuje się do oddzielenia materiałów, jako wodoodporną uszczelkę EPDM jest już doklejona do szyn montażowych dla szybszej instalacji.

Kołnierz uszczelniający użyty dookoła blachy zapewnia że system jest w pełni odporny na warunki atmosferyczne.

1,7kN minimalna wytrzymałość na wyrwanie pojedynczej śruby, blacha trapezowa której używamy ma grubość 0,7mm to znaczy że każda szyna posiada 6,8kN minimalnej siły na wyrwanie.



**10,38kg/m<sup>2</sup>**

Waga

**Wszystkie**

Rodzaje dachówki

**1°-45°**

Kąt nachylenia dachu

APPROVED PRODUCT



**Pionowa i pozioma**

Orientacja paneli

**Aluminium, stal nierdzewna, EPDM**

Materiały

+44 (0) 1451 824 312

info@sunfixings.co.uk

R3 Bourton Industrial Park, Bourton on the Water, Cheltenham, Glos, GL54 2HQ, UK

**WWW.SUNFIXINGS.CO.UK**

V042018



**SUNFIXINGS**

CONNECTING TO THE FUTURE