



EAN: 5902801503412



**Miejsce montażu**

balkon



**Rodzaj mocowania**

balkonowe



**Kolor**

czarny



**Materiał**

stal z powłoką antykorozyjną



**Kąt nachylenia od pionu**

10-25°



**Układ modułów**

horyzontalny



**Gwarancja**

10 lat



**Maksymalna wysokość modułu**

1134 mm



**Maksymalna powierzchnia modułu**

2,613 m<sup>2</sup>



**Maksymalna masa modułu**

40 kg



**Wysokość poręczy barierki**

40-55 mm



**Szerokość poręczy barierki**

36-55 mm



Wszystkie warunki muszą być spełnione jednocześnie.

**Maksymalne dopuszczalne warunki według PN-EN 1991-1-4:2008:**

**Wysokość budynku**

20  
45

**Strefa 1**

≥ 600  
≥ 600

**Strefa wiatrowa**

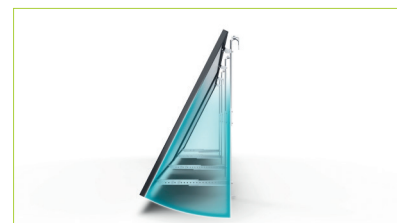
**Strefa 2**

bez ograniczeń  
-

**Strefa 3**

≥ 600  
≥ 600

Maksymalna dopuszczalna wysokość odniesienia n.p.m. w zależności od strefy obciążenia wiatrem oraz wysokości budynku.



**Można zamówić w zestawie:**



Moduł (485 Wp N-Type)



mikroinwerter (1000 W lub 2000 W)

**Normy**



PN-EN-1090-1+A1:2012  
PN-EN 1991-1-1:2004  
PN-EN-1991-1-3:2005  
PN-EN-1991-1-4:2008  
PN-EN 1993-1-1:2006



Witamy w świecie Enzeit Technik, gdzie innowacja łączy się z precyzją, a świeżość spojrzenia przekuwamy w unikalne projekty. Rozwiązania dla profesjonalistów tworzymy czerpiąc z bogatego doświadczenia grupy GTV.

Proces wytwarzania systemów PV w Enzeit Technik jest objęty systemem Zakładowej Kontroli Produkcji nadzorowanym przez TUV SUD Polska.