



Panelowa blachodachówka EGERIA kształtuje się niedużym modułem z unikalnym profilem podobnym do dachówki ceramicznej.

## Dlaczego wybieramy EGERIĘ:

EGERIA PANEL 25 lub 30/350



**DOLNA KRAWĘDZ**  
Dolna krawędź panela ułatwia spływanie wody nie kumulując wilgoci oraz zapewnia wentylację pomiędzy panelami.

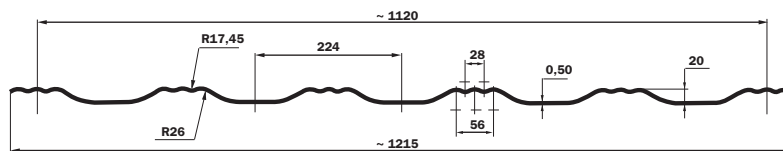


**SYMETRYCZNA**  
Lewa i prawa strona panela jest symetryczna co powoduje zmniejszenie odpadów oraz oszczędność materiałów i łatwość montażu.



**TRZY FALE**  
Potrójne przełożenie gwarantuje dodatkową ochronę w przenikaniu kurzu, brudu oraz wody nawet przy huraganowym wietrze i ulewach.

**L** blachy = 1215 [mm]  
**E** blachy = 1120 [mm]  
**G** blachy = 0,50 [mm]



**SSAB**

**DACHÓWKA EGERIA PRODUKOWANA Z BLACH SZWEDZKICH I FIŃSKICH**

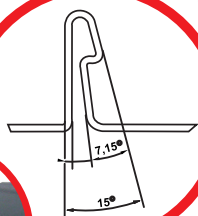
## KLASYCZNY & NOWOCZESNY

Możliwość wykonania podwinięcia przy pasie okapowym, które usztywnia cały profil i tworzy prostą linię okapu. Łatwy i szybki montaż.

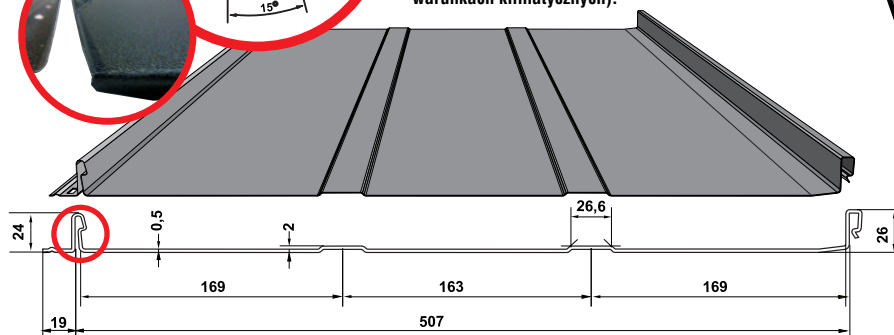
Ponadczasowy wygląd i uniwersalne zastosowanie. Idealny do stosowania już przy małym nachyleniu dachu 8° (14%) oraz przy złożonych konstrukcjach dachu.

Montaż odbywa się w bardzo łatwych i szybkich 3 krokach - otwory montażowe oraz zamek zatrzaskowy - założyć, zamknąć, wyrównać.

Trwałość dzięki wyższej sztywności i ochronie przed odkształceniami termicznymi (za sprawą specjalnego profilowania paneli znakomicie sprawdza się w każdych warunkach klimatycznych).



## RĄBEK STOJĄCY



**SSAB**

**L=625 [mm]  
g=0,5 [mm]**

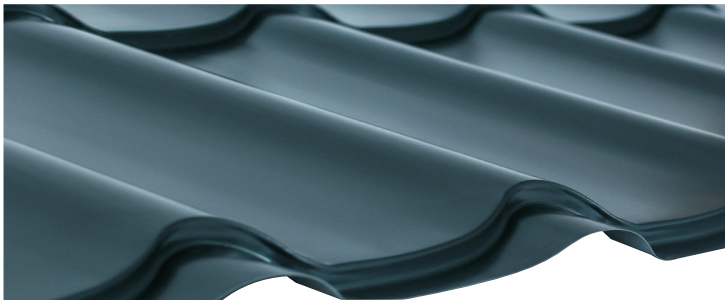
Szerokość całkowita panela 555 mm

Szerokość krycia panela 507 mm

[www.dachpol.com](http://www.dachpol.com)

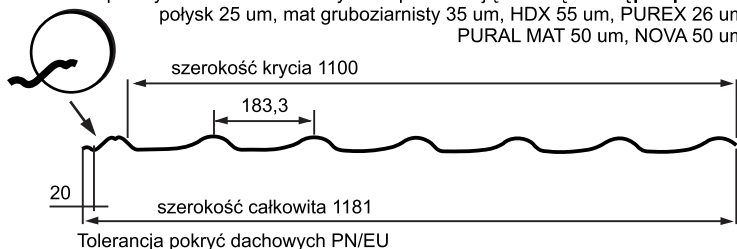
## Blachodachówka

## IRIS



Długość modułu **350/400 mm**. Szerokość całkowita **1180 mm**. Szerokość krycia **1100 mm**. Wysokość przetłoczenia **14 mm**. Grubość blachy **0,50 mm**. Długość arkuszy **470 - 6000 mm**.

Rowek kapilarny oraz dodatkowe korytko odprowadzające wodę. **Dostępne powłoki:** połysk 25 um, mat gruboziarnisty 35 um, HDX 55 um, PUREX 26 um, PURAL MAT 50 um, NOVA 50 um.



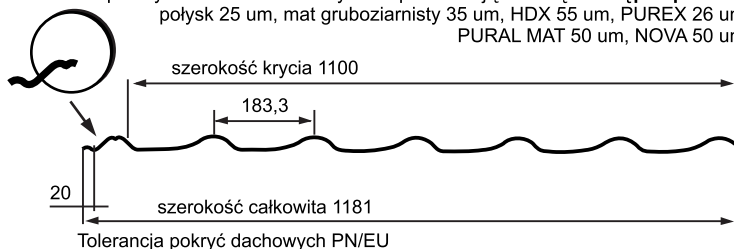
## Blachodachówka

## METIS



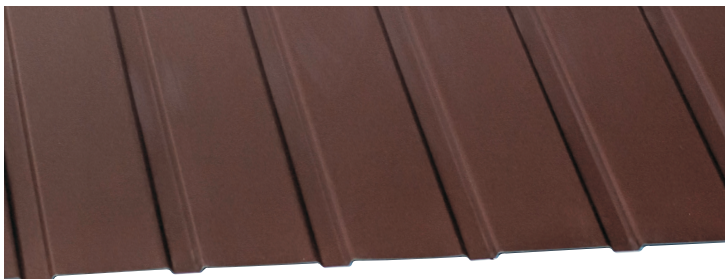
Długość modułu **350/400 mm**. Szerokość całkowita **1180 mm**. Szerokość krycia **1100 mm**. Wysokość przetłoczenia **20 mm**. Grubość blachy **0,50 mm**. Długość arkuszy **520 - 6000 mm**.

Rowek kapilarny oraz dodatkowe korytko odprowadzające wodę. **Dostępne powłoki:** połysk 25 um, mat gruboziarnisty 35 um, HDX 55 um, PUREX 26 um, PURAL MAT 50 um, NOVA 50 um.



## Blacha Trapezowa

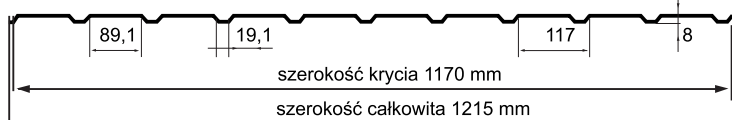
## TD-8



Wysokość profilu **8 mm**. Szerokość całkowita **1215 mm**. Szerokość krycia **1170 mm**. Grubość blachy **0,5 mm**. Długość arkuszy **500 - 5000 mm**.

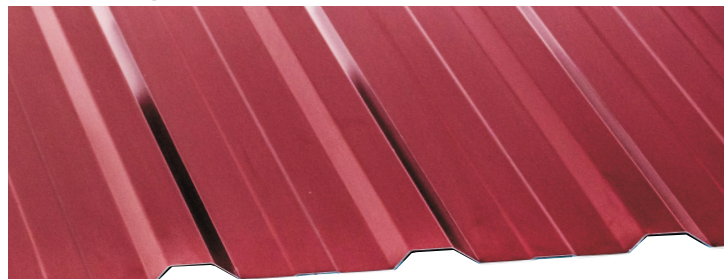
**Dostępne powłoki:** połysk 25 um, mat gruboziarnisty 35 um, HDX 55 um, PUREX 26 um, PURAL MAT 50 um, NOVA 50 um, alucynk 185 g/m<sup>2</sup>

Profil Dachowy **D** Profil Elewacyjny **E**



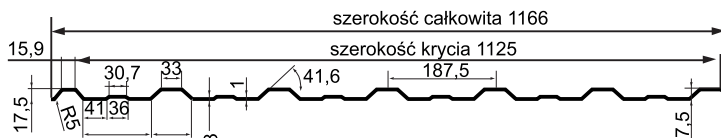
## Blacha Trapezowa

## TD-18



Wysokość profilu **18 mm**. Szerokość całkowita **1166 mm**. Szerokość krycia **1125 mm**. Grubość blachy **0,5 - 1,0 mm**. Długość arkuszy **500 - 8000 mm**.

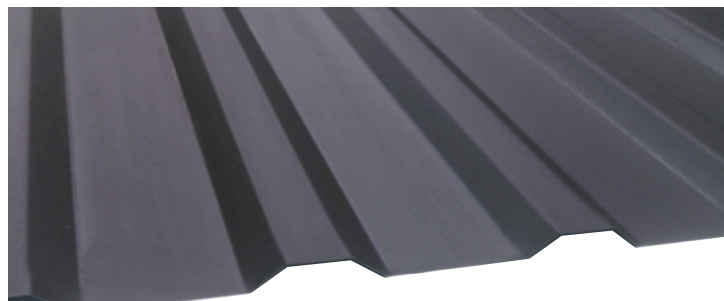
Profil posiada korytko odprowadzające wodę. **Dostępne powłoki:** połysk 25 um, mat gruboziarnisty 35 um, HDX 55 um, PUREX 26 um, PURAL MAT 50 um, NOVA 50 um, alucynk 185 g/m<sup>2</sup>



Profil Dachowy **D** Profil Elewacyjny **E**

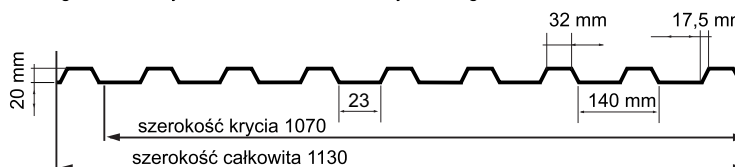
## Blacha Trapezowa

## TD-20



Wysokość profilu **20 mm**. Szerokość całkowita **1130 mm**. Szerokość krycia **1070 mm**. Grubość blachy **0,5 mm**. Długość arkuszy **500 - 8000 mm**.

Profil posiada korytko odprowadzające wodę. **Dostępne powłoki:** połysk 25 um, mat gruboziarnisty 35 um, HDX 55 um, alucynk 185 g/m<sup>2</sup>



**DACHPOL**  
DACHY ZE STALI

Pieczętka firmowa lub imienna.

**DACHPOL**  
DACHY ZE STALI