

Innowacyjna technologia

ESTIMA to symetryczna płaska blachodachówka, która dzięki opatentowanemu systemowi bezpiecznego łączenia Safe Profiling System (SPS), uzyskała bardzo dobre parametry techniczne. Wysokość przetłoczenia wynosi 35 mm, a długość modułu 350 mm. Dzięki takiej konstrukcji blachodachówki tworzą ciekawą i estetyczną formę na dachu.

Design dający poczucie bezpieczeństwa

ESTIMA tworzy na pości dachu zwartą, wyjątkowo dekoracyjną strukturę, przywołującą na myśl sieć – solidną, a zarazem zapewniającą bezpieczeństwo. Wzór bardzo dobrze wkomponuje się zarówno w proste, jak i bardziej skomplikowane konstrukcje dachowe. ESTIMA stanowi dopełnienie wielu rozwiązań elewacyjnych, idealnie komponuje się z systemami rynnowymi KROP.


Nowoczesny sposób personalizacji domu


Blachodachówka ESTIMA została zaprojektowana z równoważnym uwzględnieniem jej właściwości ochronnych oraz estetycznych. W efekcie dostępna jest w wielu kolorach i powłokach, co przekłada się na szerokie możliwości konfiguracyjne. Bez względu na kolor czy strukturę elewacji, to właśnie ESTIMA jest elementem wyróżniającym i dopełniającym budynek.



Z szacunku dla innowacji



 34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a

 T: +48 18 26 85 200
F: +48 18 26 85 215

 biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu

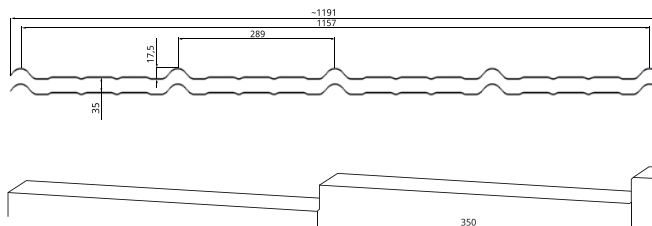
320

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
© Copyright Blachotrapez®

www.blachotrapez.eu



Powstała z materiałów gwarantujących jakość, bezpieczeństwo i komfort. Dostępna w różnych konfiguracjach powłok i kolorów staje się pierwszym elementem personalizującym budynek. W spotkaniu z ESTIMĄ wrażenie solidności nasuwa się mimowolnie. To design budzący szacunek i respekt.



Parametry techniczne

Szerokość krycia rzeczywistego	1157 mm
Szerokość całkowita	~1191 mm
Wysokość stopnia – uskołu dachówki	35 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal)	0,5 mm
Grubość wyrobu gotowego (aluminium)	0,6 mm
Minimalna długość arkusza	720 mm
Maksymalna długość arkusza	4920 mm

Dostępność w powłokach

