



Produkowana z najwyższej jakości stali we wszystkich dostępnych w BLACHOTRAPEZ powłokach.

- symetryczna
- krycie obustronne
- wysokie przetłoczenie 30 i 35 mm
- wysoka sztywność
- cięcie po linii profilu 3D
- zgrabna forma
- szerokie krycie i znakomita szczelność
- prosty montaż
- duża powierzchnia odprowadzenia wody i śniegu
- możliwość cięcia modułowego oraz na wymiar
- wysoka estetyka i ponadczasowy design
- pisemna gwarancja, w zależności od rodzaju powłoki, może obejmować okres nawet do 50 lat



Ekonomiczny i łatwy montaż

TALIA z wysokością uskuwu dachówki 35 mm odznacza się wyjątkową sztywnością, dzięki czemu prace montażowe przebiegają w sposób prosty i sprawny. Jest symetryczna i pozwala na montaż z obydwu stron. Z kolei opcja cięcia modułowego przekłada się na wiele korzyści, takich jak: możliwość krycia na cegietkę, a tym samym zminimalizowanie odpadów pozostających po montowaniu pokrycia dachowego.



118
Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
© Copyright Blachotrapez® | wszelkie prawa zastrzeżone.



34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a

T: +48 18 26 85 200
F: +48 18 26 85 210



biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu



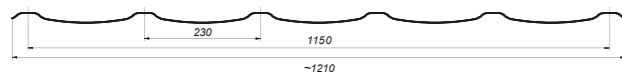
NIP 676-243-17-30
REGON 121387287



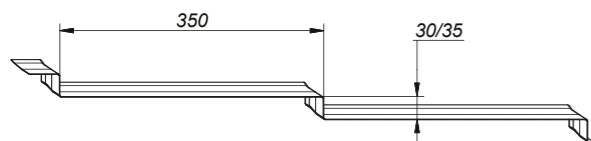
Zagraj nią...



TALIA



TALIA 30/35



PARAMETRY TECHNICZNE

Szerokość całkowita	~1210 mm
Szer. krycia rzecz.	1150 mm
Grubość blachy stal	0,5 mm
Zalecana długość	max 5970 mm
Wys.przetłoczenia	30/35 mm
Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	19 mm



zeskanuj kod QR i zobacz model 3D



Nowy wymiar dachu z blachodachówką TALIA 30 i 35 mm

TALIA 30 mm to blachodachówka znana ze swojej smukłej formy. Teraz dostępna jest również w nowej wersji z wyższym przetłoczeniem – 35 mm. Nowa TALIA 35 mm to wciąż piękny kształt, teraz ze wzmocnionym oryginalnym przetłoczeniem, które stwarza dodatkowe możliwości w kształtowaniu dużych i małych połaci dachowych.

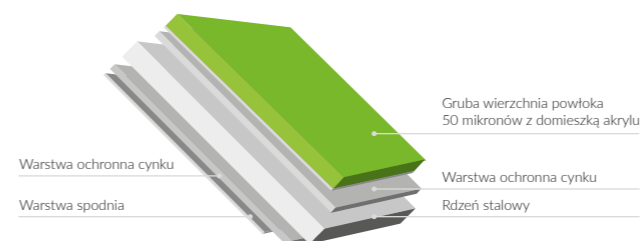
Odkryj pełen pakiet zalet na Twój dach

Oba modele blachodachówki: TALIA 30 mm i 35 mm łączą w sobie wiele zalet i funkcji. Wyjątkowa smukłość i wysokie przetłoczenie 30 mm lub 35 mm nadaje TALII wyrazisty kształt. Nieszablone wykończenie dolnej krawędzi arkusza ciętej po kształcie profilu, zwanym wykończeniem 3D, dodatkowo podnosi estetykę wzoru. Rekomendujemy połączenie TALII z powłoką klasy premium SUPERIOR HB w połysku, która gwarantuje piękny efekt wizualny pokrycia. Aby uzyskać wyjątkową wytrzymałość dachu na długie lata zalecamy TALIĘ w powłoce Pladur®Wrinkle Mat Plus. To powłoka o grubości 50 µm, z podwyższoną zawartością cynku i magnezu. Wysokie parametry jakościowe potwierdza certyfikat i pisemna 50-letnia gwarancja producenta. Ponadto oba modele TALII można nabyć we wszystkich powłokach dostępnych w ofercie BLACHOTRAPEZ.

Ochrona połaci w pełnym wymiarze

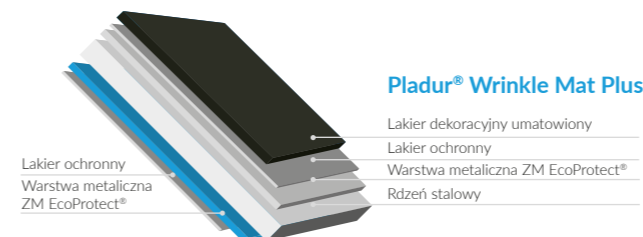
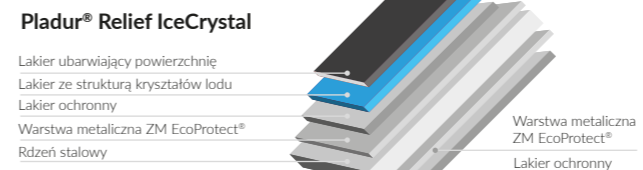
Zastosowanie innowacyjnych technologii w naszym parku maszynowym przekłada się na doskonałą jakość i wzmocnienie funkcji ochronnych oferowanych produktów. TALIA zapewnia szerokie krycie i wysoką szczelność. Duża powierzchnia pomiędzy najwyższymi przetłoczeniami sprawia, że woda i zalegający śnieg są lepiej odprowadzane z połaci, co gwarantuje pełną ochronę dachu, a tym samym zapewnia pełen komfort domownikom.

SUPERIOR HB



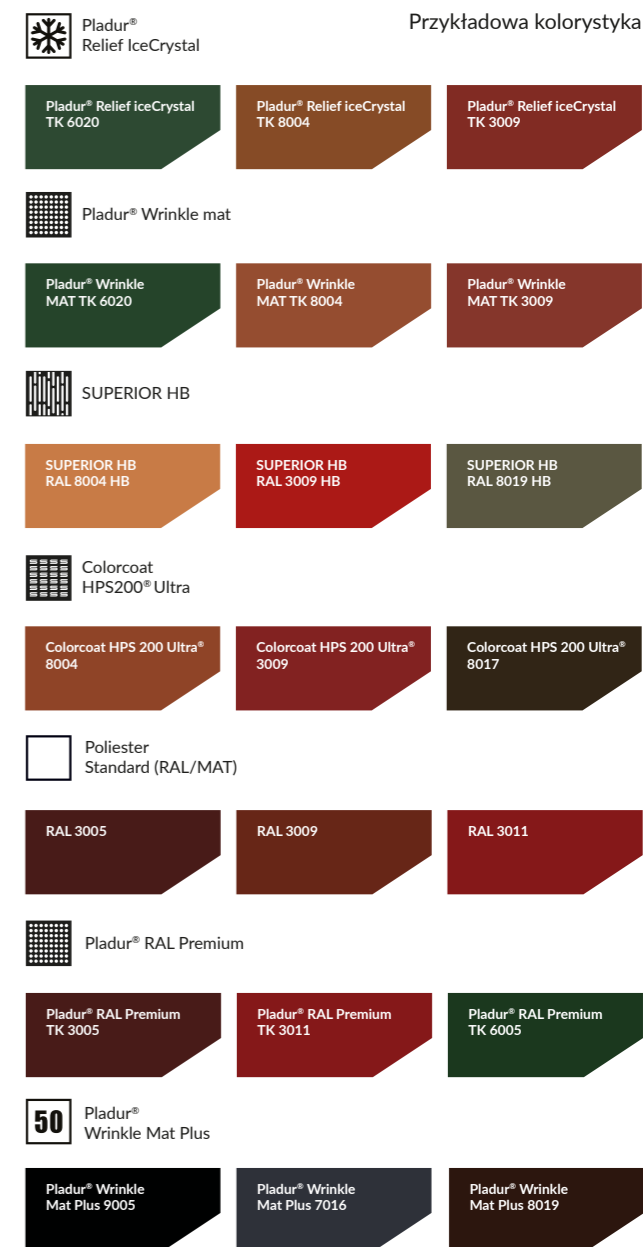
SUPERIOR HB - stanowi doskonałą alternatywę dla gładkiej powierzchni poliesterowej. Dzięki domieszce akrylu, struktura powłoki jest lekko ziarnista i odbija światło mieniącym efektem. Dodatek w postaci akrylu utwardza powierzchnię lakieru, zwiększając odporność produktu na zarysowania.

thyssenkrupp



Pladur® Wrinkle Mat Plus - gruboziarnisty, z kolorami wg znanych wzorców, system powlekania 2-warstwowy, grubość powłoki min. 50 mikronów. Blachy spełniają wymogi klasy A2 zgodnie z decyzją Komisji 96/603/EC w ochronie przeciwpożarowej i mogą być stosowane w kategorii korozyjności C4 zgodnie z normą EN ISO 12944-2. Klasa odporności na promieniowanie UV - RUV 4.

Przykładowa kolorystyka



Technologia druku nie pozwala na dokładne odwzorowanie barw powłok, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych. Kolory próbek podlegają tolerancji produkcyjnej i mogą się nieznacznie różnić od materiału dostarczonego na miejsce budowy.