

## UDOSKONALONA FUNKCJONALNOŚĆ WZORU

Zewnętrzny zamek zatrzaskowy o specjalnym profilu i zoptymalizowanej wysokości ułatwia montaż. Jego konstrukcja minimalizuje naprężenia blachy. To najnowsza technologia zatrzaskowa dostępna na rynku. Z kolei specjalne podniesienie przy zamkach zapewnia równomierne przyleganie płaskiej powierzchni panelu do podłoża i zmniejsza falowanie.

## DETALE TECHNICZNE UPRASZCZAJĄCE MONTAŻ

Panel HIGH-TECH charakteryzuje się większą stabilnością dzięki specjalnie zaprojektowanemu systemowi zatrzaskowemu. Przede wszystkim zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia naprężeń podczas montażu wkrętami. Specjalnie wyprofilowany kształt otworów montażowych gwarantuje prawidłową współpracę połączenia blach z wkrętami. Dzięki temu dach swobodnie pracuje podczas zmiennych warunków atmosferycznych.



## KOMFORT I BEZPIECZEŃSTWO.

Materiał wsadowy zapewnia trwałość i gwarancję na lata potwierdzoną pisemnie. Połączenie HIGH-TECH, tworzone przez szereg innowacyjnych detali, zapewnia szczelność przez cały rok. Produkt doskonale wpisuje się w nurt budownictwa zrównoważonego, a jednocześnie zachowuje nowoczesny design.

## TRADYCJA USZLACHETNIA. INNOWACJA UWALNIA.

Dach i elewacja wykonane z blachy z montażem na rąbek stojący to jeden z najsilniejszych trendów w architekturze. Płaskie panele w kontrastujących połączeniach z drewnem, klinkierem, kamieniem, szkłem czy gabionami wyznaczają kierunek estetyki współczesnej architektury. Panel HIGH-TECH to nowoczesny ornament, wyszukana oprawa, która zamyka całość inwestycji i podkreśla jej wyszukany charakter.



**TÜV**<sup>®</sup>  
Produkt Sprawdzony  
No: 0000088684  
certifikat.tuv-nord.pl



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

522

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



**PANEL**<sup>™</sup>  
HIGH-TECH

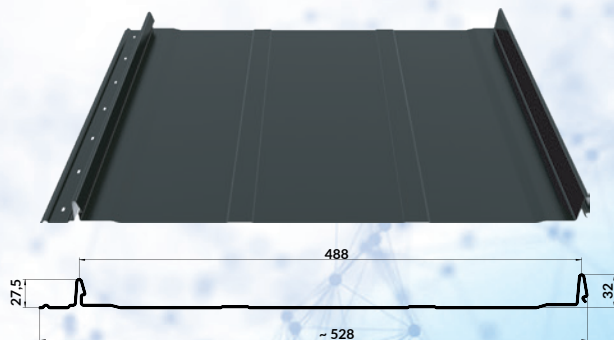


NOWOŚĆ

**TECHNOLOGIA  
INSPIROWANA  
RZEMIOSŁEM**

www.blachotrapez.eu

# PANEL™ HIGH-TECH



Szerokość całkowita:	~528 mm
Szerokość krycia rzecz.:	488 mm
Grubość wyrobu gotowego (stal):	0,5 mm
Wysokość rąbka:	32 mm
Wysokość „klik”:	27,5 mm
Zalecana długość:	max 8000 mm

## Dostępność w powłokach:



Pladur®  
Relief Textured Wood



Pladur®  
Wrinkle Mat Plus

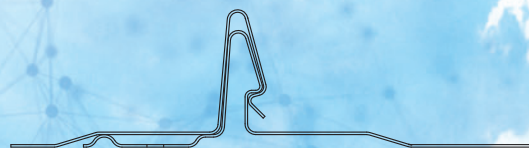


Pladur®  
Relief IceCrystal



Pladur®  
Wrinkle mat

Innowacja technologiczna w każdej dziedzinie pozwala realizować pragnienia i potrzeby. Panel HIGH-TECH jest tego najlepszym dowodem. To efekt nowoczesnej kooperacji dekarzy, liderów rynku oraz ekspertów Blachotrapez. Definiuje na nowo kształt panelu dachowego z montażem na rąbek stojący. To najbardziej zaawansowana technologia dostępna na rynku – spełnia oczekiwania dekarzy, architektów i inwestorów realizujących śmiałe projekty przyszłości.



- ◆ MINIMALIZM
- ◆ ELEGANCJA
- ◆ LEKKOŚĆ
- ◆ ORYGINALNY KSZTAŁT
- ◆ UNIWERSALNOŚĆ

## BILANS METOD PROFILOWANIA

Dzięki analizie i wdrożeniu najlepszych rozwiązań w zakresie profilowania, stworzono unikalny kształt i zamek zatrzaskowy HIGH-TECH wyposażony w rewolucyjne detale.

## MATERIAŁ NAJLEPSZEGO GATUNKU

Od ponad 20 lat huta thyssenkrupp o globalnym zasięgu jest jednym z dostawców surowca dla produktów Blachotrapez. W Panelu HIGH-TECH zastosowana została stal najwyższej jakości. Panel HIGH-TECH dostępny jest w 4 powłokach Pladur®, które nie tylko potęgują nowoczesną estetykę, ale przede wszystkim pozwalają zaoferować najlepszą na rynku gwarancję.

