

NOWOŚĆ

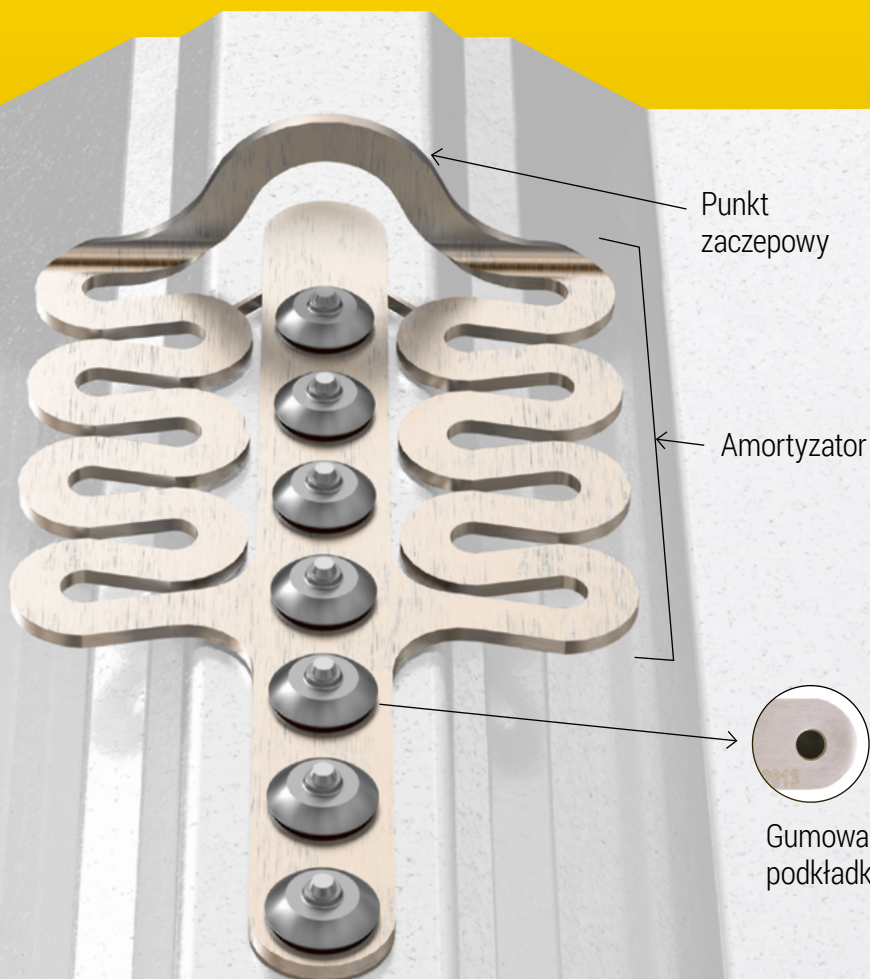
# PUNKT KOTWICZENIA Z AMORTYZATOREM DO BLACHY TRAPEZOWEJ - AT 198

Wytrzymałość statyczna  
**14 kN**



Zabezpieczenie dla max 3 osób

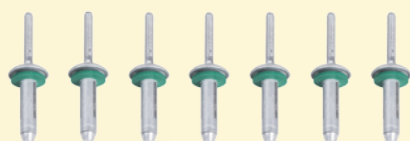
**EN 795/A**  
**CEN/TS 16415:2013**



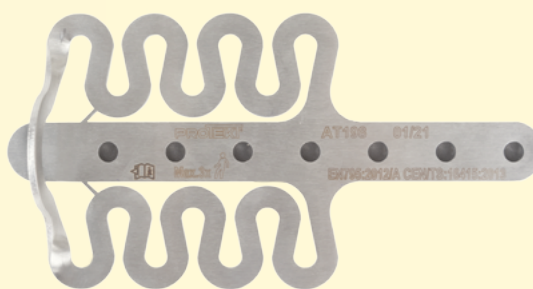
- ✓ AMORTYZATOR CHRONI KONSTRUKCJĘ DACHU PRZY POWSTRZYMANIU UPADKU
- !!! AMORTYZATOR PUNKTU KOTWICZENIA NIE JEST SKŁADNIKIEM SPRZĘTU INDYWIDUALNEGO!

## ZESTAW MONTAŻOWY AT 198 001:

- punkt AT 198 ze stali nierdzewnej
- 7 nitów do blachy trapezowej



+



**Made in Poland**

**PROTEKT**

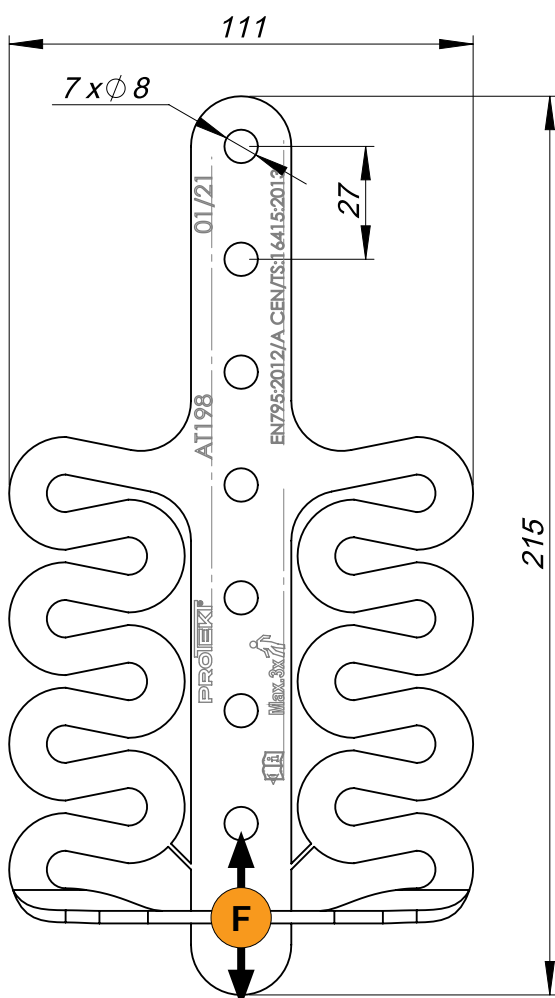
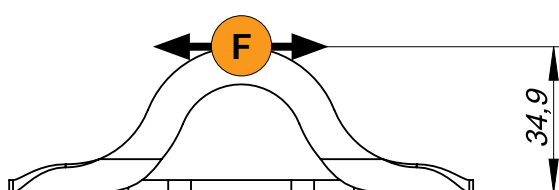
**BIURO** - ul. Skromna 6, 93-405 Łódź / **ADRES KORESPONDENCYJNY** - PROTEKT, ul. Starorudzka 9, 93-403 Łódź  
**DZIAŁ HANDLOWY** tel.+48 42 29-29-500, handlowy@protekt.com.pl, Fax:+48 42 680-20-93  
**MAGAZYN** - ul. Gombrowicza 6, 93-405 Łódź

[WWW.PROTEKT.PL](http://WWW.PROTEKT.PL)

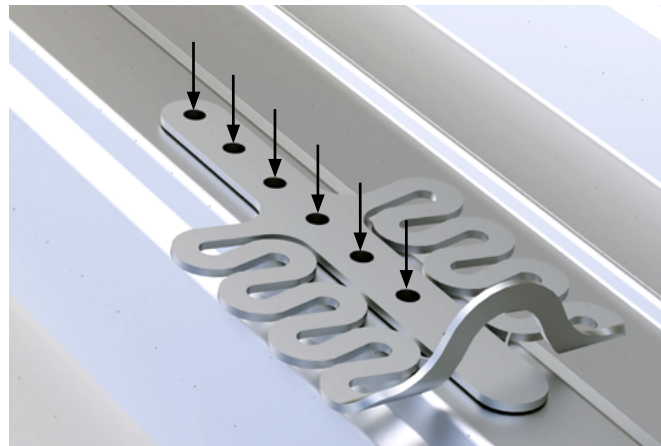
# MONTAŻ PUNKTU DO BLACHY

## BLACHA TRAPEZOWA

- blacha stalowa grubością minimum **0,5 mm**
- blacha aluminiowa grubością minimum **0,7 mm**



1. Umieścić punkt na blasze trapezowej w górnej "fali" blachy i przy pomocy wiertarki wykonać 7 otworów  $\varnothing 8$  mm, wierząc przez otwory montażowe AT198



2. Następnie włożyć 7 nitów przez otwory montażowe w punkcie kotwiczenia w otwory wykonane w blasze trapezowej



3. Zanitować nity przy użyciu nitownicy

