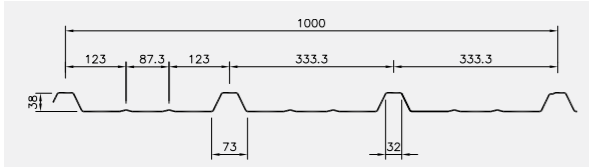




Specyfikacje techniczne i akcesoria

Specyfikacje techniczne:

- Dłgie panele trapezowe: szerokość pokrycia 1000 mm
- 0,50 mm grubości rdzenia, stal o podwyższonej wytrzymałości – S550
- Mocowanie do konstrukcji z samowwiercącymi wkrętami ze stali nierdzewnej








Aby zagwarantować wodoszczelność i estetyczny wygląd został wprowadzony pełny zakres akcesoriów pasujących do systemu dachowego LPR1000:

- Świetliki
- Panele przezroczyste
- Klapy dymowe
- Wentylatory
- Świetliki poliwęglanowe
- Podstawy dachowe
- Wywietrzniki



Dach LPR1000 oferowany jest w powłokach dla różnych warunków klimatycznych

- Alucynk AZA (powłoka metalowa) 
- Superpoliester 25μ, kolor 01 
- Superpoliester 35μ, kolor 01  12  18 

N.B : proszę odnieść się do oficjalnej gamy kolorów ASTRON

ASTRON BUILDINGS S.A.
Route d'Ettelbruck
P.O. Box 152
L - 9202 DIEKIRCH
Tel: +352 80291-1
Fax: +352 803466
e-mail: info@astron.biz

© ASTRON BUILDINGS S.A.

ASTRON Buildings Sp. z o.o.
Ul. Kolejowa 311,
Sadowa
PL-05-092 Łomianki
Tel: +48 (0)22 498 88 91
Fax: +48 (0)22 498 88 98
e-mail: info.pl@astron.biz

www.astron.biz



System dachowy LPR1000

Ochrona i bezpieczeństwo dla środowiska

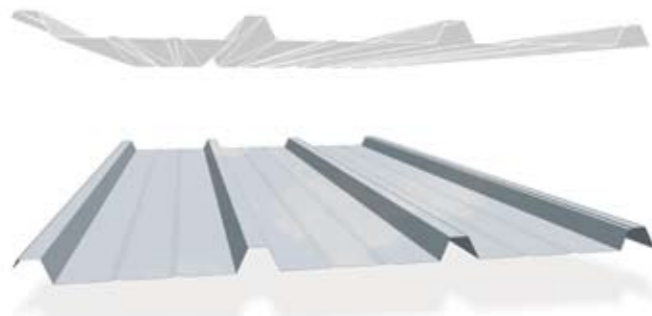
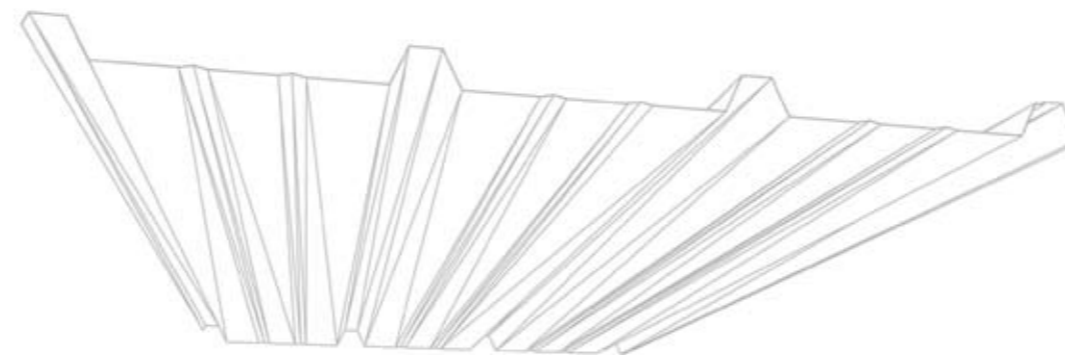




System dachowy LPR1000 Długie panele trapezowe

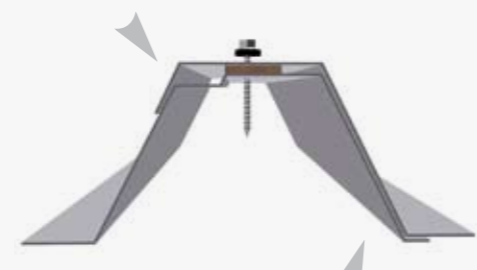
Dach LPR1000 posiada liczne zalety:

- wydajne i praktyczne rozwiązanie
- wzrost bezpieczeństwa, wodoszczelności i wytrzymałości zamocowań
- estetyczny wygląd
- łatwy montaż
- doskonała ochrona termiczna i akustyczna
- efektywne rozwiązanie dla ogrzewania



Boczny zakład łączy dwie cechy

Unikalny rowek anty-kapilarny zapewniający szczelność

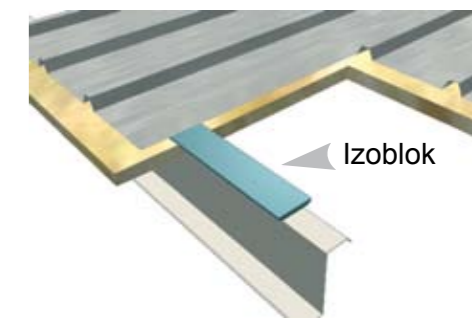


Wspornikowe zakończenie dające bardzo pewne i solidne połączenie

Trzy efektywne systemy

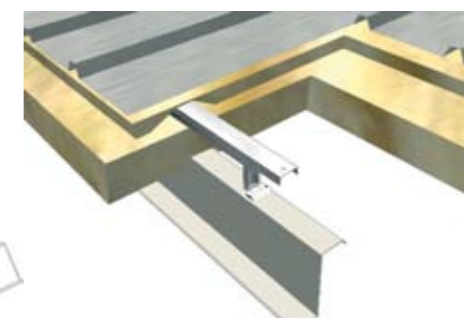
Dach jednowarstwowy z i bez Izobloku:

- Ten system jest najbardziej wydajny
- Izolacja jest zrobiona z włókna szklanego zapewniającego dodatkowo dobry komfort akustyczny
- Izoblok umożliwia zwiększenie grubości izolacji aby zapewnić zatrzymanie ciepła i zredukować mostki termiczne



Izolacja (mm)	40	60	80	80+	100+	120+
wartość U W/(m ² · K)	1,26	0,94	0,81	0,60	0,49	0,42

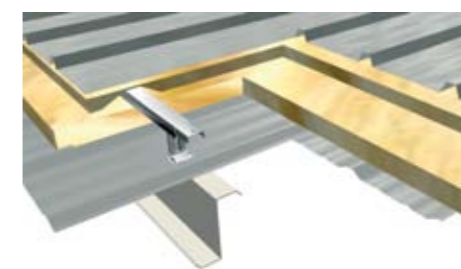
+ = z Izoblokiem



Dach jednowarstwowy z systemem dystansowym:

- To rozwiązanie oferuje wyższą izolacyjność termiczną i kontrolę kondensacji poprzez zmniejszenie mostków termicznych do minimum. Zapobiega również kompresji izolacji w miejscach drugorzędowych elementów konstrukcji
- System dystansowy pozwala na zwiększenie grubości izolacji

Izolacja (mm)	120	140	160
wartość U W/(m ² · K)	0,34	0,31	0,29



Dach dwuwarstwowy:

- Oferuje najlepszą możliwą izolację do 200mm
- Zawiera wszystkie zalety stosowania systemów dystansowych
- Ma solidny i estetyczny wygląd dzięki wewnętrznej blasze, która działa jako paroizolacja i ochrona przeciwpożarowa
- Opcjonalny panel akustyczny dla zwiększenia absorpcji hałasu

Izolacja (mm)	120	140	160	200
wartość U W/(m ² · K)	0,34	0,29	0,25	0,21