

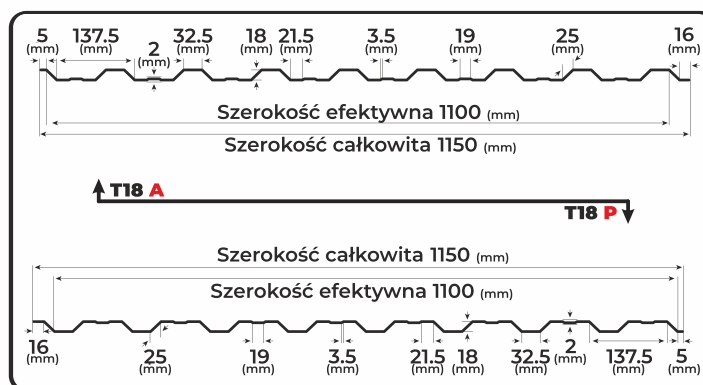
BLACHA TRAPEZOWA T18

Blacha trapezowa T18 jest wykonana ze stali ocynkowanej z obu stron i zabezpieczona poliuretanem.

Używana szczególnie do elewacji, ogrodzeń lub sufitów, lecz także może być montowana jako pokrycie dachowe.

SPECYFIKACJA PRODUKCJI:

- Nominalna grubość blachy trapezowej BILKA T18 waha się pomiędzy 0,4 – 0,7 mm, w zależności od wymogów konstrukcji
- Standardowa długość modułów waha się od 0,5 m do 13,5 m. Zamówienia na moduły o innej długości niż standardowe będą realizowane po uprzedniej konsultacji ze specjalistą BILKA.
- blachy trapezowe są profilowane w dwóch wersjach: z ryflowaniem na zewnątrz dla elewacji i ryflowaniem do wewnątrz dla dachów
- szerokiej gamie odcieniach
- T18 P** dla elewacji;
- T18 A** dla dachów.



| | | |
|---------------------------------|---|---|
| SPECYFIKACJA TECHNICZNA | Material | Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliuretanową |
| | Nominalna grubość | 0,4 mm - 0,7 mm |
| | Szerokość całkowita | 1150 mm |
| | Szerokość efektywna | 1100 mm |
| | Wysokość ryflowania | 18 mm |
| | Nacisk na powierzchnię | 2 - 7 kg / mp |
| | Minimalny spadek | 8°, jeśli konieczne są połączenia skośne / 14° przy połączeniach skośnych |
| | Gwarancja wykończenia z połyskiem | 10 lat gwarancji na kolor i korozję |
| | Gwarancja wykończenia matowego | 15 lat gwarancji na kolor i korozję |
| | Gwarancja wykończenia Wood | 15 lat gwarancji na kolor i korozję |
| Gwarancja wykończenia GrandeMat | 30 lat gwarancji na kolor i korozję | |
| Zakładana żywotność | 60 lat dla dachów, odporność na zmiany temperatur | |