

BLACHA TRAPEZOWA T153

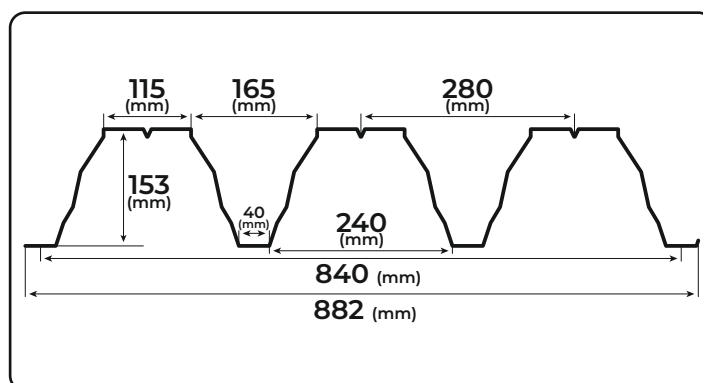
Blacha trapezowa BILKA T153 jest wykonana ze stali ocynkowanej z obu stron i zabezpieczonej warstwą poliestrową.

Jest wykorzystywana do dachów o niewielkim stopniu nachylenia i piętér pośrednich.

Stanowi idealne i ekonomiczne rozwiązanie dla budowy lub odnowy takich budynków jak magazyny, centra handlowe, zakłady produkcyjne, gospodarstwa rolne, silosy, stodoły, centra sportowe itp.

SPECYFIKACJA PRODUKCJI:

- Blacha trapezowa BILKA T153 jest produkowana z nominalną grubością wahającą się pomiędzy 0,75 – 2,5 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.
- BILKA produkuje blachę trapezową T153 w gamie 13 kolorów, wersja błyszcząca



| | | |
|-------------------------|------------------------|---|
| SPECYFIKACJA TECHNICZNA | Material | Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową |
| | Nominalna grubość | 0,75 mm - 2,5 mm |
| | Całkowita szerokość | 882 mm |
| | Szerokość użytkowa | 840 mm |
| | Wysokość ryflowania | 153 mm |
| | Nacisk na powierzchnię | 10,71 - 17,87 kg / mp |
| | Gwarancja | 10 lat gwarancji na kolor i korozję |
| | Zakładana żywotność | 60 lat dla dachów, odporność na zmiany temperatur |