

## BLACHA TRAPEZOWA T35

Blacha trapezowa BILKA **T35** jest wykonana ze stali ocynkowanej z obu stron i zabezpieczonej poliestrem.

Surowce wysokiej jakości wykorzystane do produkcji blachy pozwalają stosować ją do elewacji, szczególnie w budynkach komercyjnych i przemysłowych.

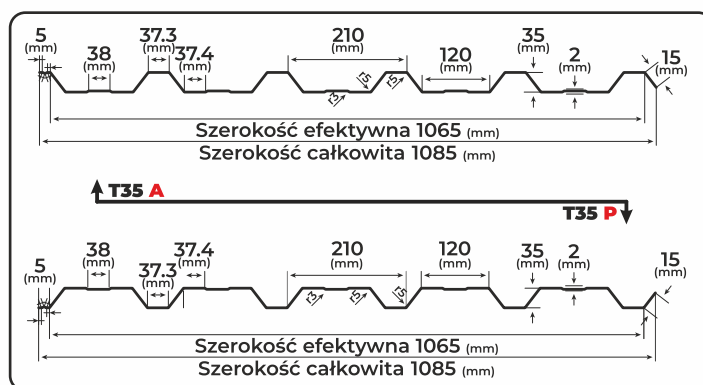
Może być montowana jako pokrycie dachowe. Wysokość ryflowania wynosi 35 mm.

BILKA produkuje również blachę trapezową **T35 z DR! PSTOP**, czyli specjalną membranę antykondensacyjną, która jest naklejana na wewnętrznej stronie metalowego panelu w procesie automatycznej produkcji.

Dzięki przekładanym włóknom poliestrowym użytym do jej produkcji membrana umożliwia kontrolę kondensacji dla paneli metalowych. Materiał jest w stanie pochłaniać krople kondensatu które następnie zostają odparowane w powietrze.

### SPECYFIKACJA PRODUKCJI:

- Blacha trapezowa BILKA T35 jest produkowana z nominalną grubością wahającą się pomiędzy 0,4 – 1,0 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.
- szerokiej gamie odcieniach
- **T35 P** dla elewacji;
- **T35 A** dla dachów.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Material	Blacha stalowa cynkowana obustronnie, zabezpieczona warstwą poliestrową
	Nominalna grubość	0,4 mm - 1 mm
	Szerokość całkowita	1085 mm
	Szerokość efektywna	1065 mm
	Wysokość ryflowania	35 mm
	Nacisk na powierzchnię	3 - 12,5 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	