

Alfa Roof Trapez

Naświetla z poliwęglanu w kształcie trapezu do stosowania w pokryciach dachów z blach trapezowych.

Właściwości techniczne Alfa Roof Trapez:

Przepuszczalność światła:
bezbarwne 82%, nieprzejryste 56%

Wytrzymałość na działanie czynników chemicznych:
płyty poliestrowe nie ulegają zmianom wskutek działania czynników chemicznych, w roztworach o podanym poniżej stężeniu i przy temperaturze zawartej w przedziale od 30 do 50°C: kwas octowy 5%, kwas chlorowodorowy 10%, kwas azotowy 10%, kwas siarkowy 30%, benzol 30%, alkohol etylowy 95%.

Temperatura robocza:
-40°C +120°C

Twardość Barcola:
55 ± 60 (ASTM D 2583)

Rozszerzalność cieplna liniowa:
2,7x10⁻⁵ (m/m°C) (ASTM D696)

Moduł elastyczności przy zginaniu:
6-7 GPa (ASTM D790)

Ciężar właściwy:
1,4 kg/dm³

Tolerancje wymiarowe i jakościowe:
W odniesieniu do norm UNI EN 1013-1 UNI EN 1013-2
Tolerancja masy: ± 5%

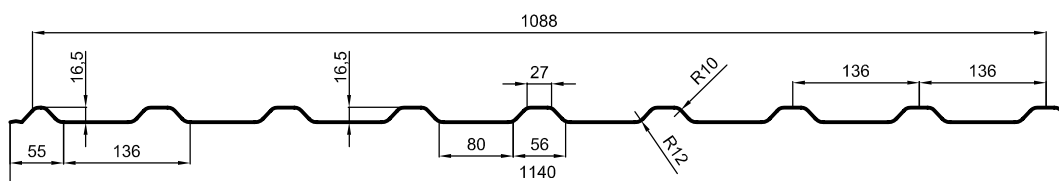


Profilowane naświetla Alfa Roof Trapez wykonane są z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym. Przeznaczone są do wykonania naświetli dachowych dla dachów pokrytych blachą trapezową. Oferowane przez nas profile stanowią odzwierciedlenie kształtów najbardziej popularnych blach trapezowych wykorzystywanych na polskim rynku. Zakres dopuszczalnych temperatur w jakich mogą pracować Alfa Roof Trapez: od -40°C do +120°C daje możliwość łączenia ich z pokryciem z blachy trapezowej, gdzie z powodu wysokich temperatur w okresie letnim inne tworzywa mogą podlegać degradacji.

W naszym programie produkcji mamy wiele dostępnych profili trapezowych. Najbardziej popularne przedstawiamy na dalszych stronach naszego katalogu.

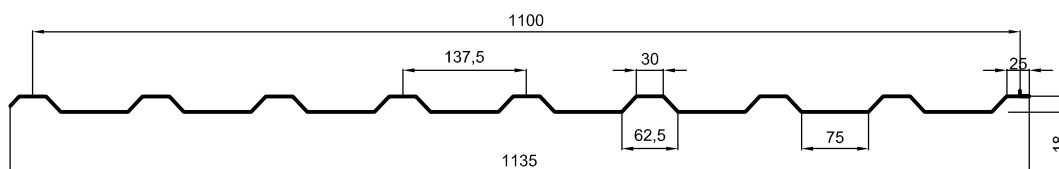
1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
Budmat
TRB-18/1100



1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
Pruszyński
T-18DR



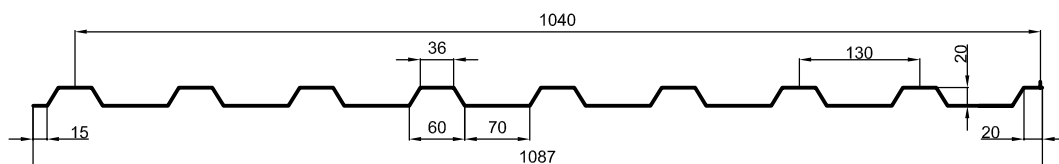
1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
Pruszyński
T-18



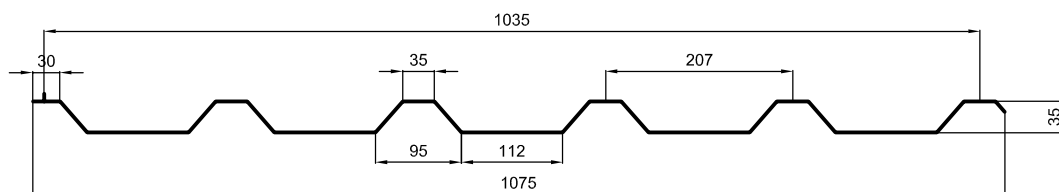
1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
Pruszyński
T-20



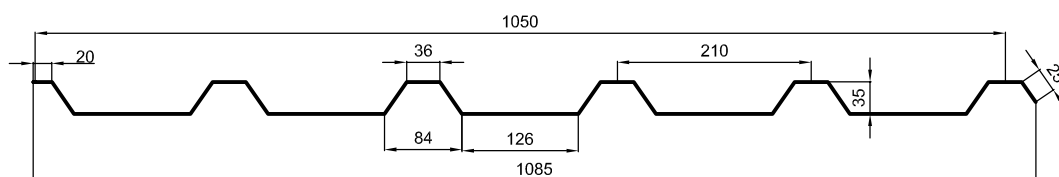
1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
Budmat
TRB-35/1035



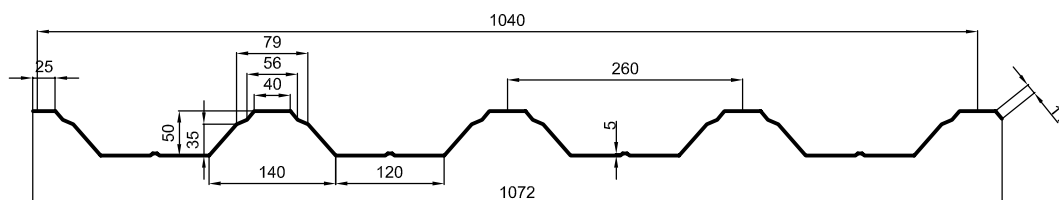
1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
Pruszyński
T-35



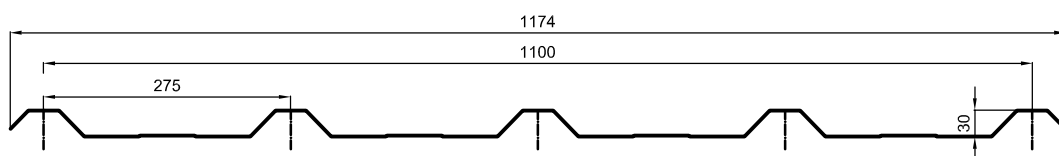
1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
Pruszyński
T-50



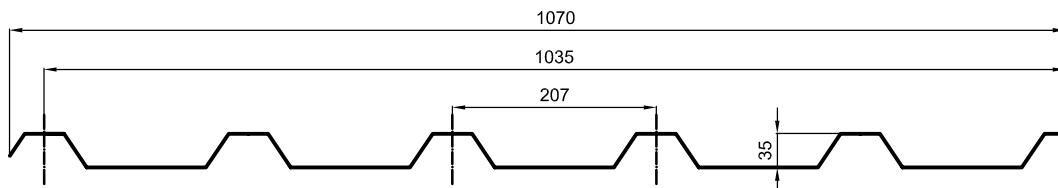
1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
Budmat
TRB-30/1100



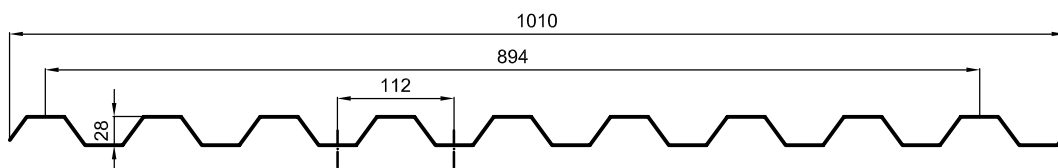
1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
Budmat
TRB-35/1035



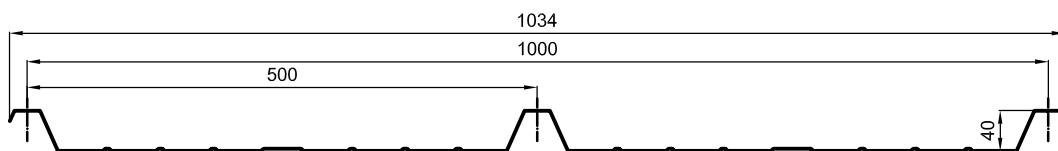
1 mm

Profil
odpowiadający
blasze
trapezowej
TERMO



1,2 mm

Profil
odpowiadający
płycie dachowej
Marcegaglia
TD3



1 mm

Profil
odpowiadający
płycie dachowej
Marcegaglia
TD5

