



STYLOWE DACHY I ELEWACJE

POKRYCIA DACHOWE I RYNNY / BLACHA DACHOWA



n ZASTOSOWANIE

Blachodachówki MAGNAT i ECO-MAX to doskonale rozwiązanie na pokrycie obiektów użytkowych jak i indywidualnych, gdzie estetyka odgrywa kluczową rolę.

n ZALETY

Wykorzystując nowoczesną technologię koncernu ArcelorMittal w zakresie produkcji blach oraz parametry techniczne blachodachówki BUDMAX-METAL, udało się stworzyć produkt będący punktem, w którym rozsądek spotyka się z dobrym smakiem i bezpieczeństwem.

n CHARAKTERYSTYKA

Materiał: blachodachówki wytwarzane są z blachy produkowanej przez koncern ArcelorMittal; blacha ta cieszy się dużym uznaniem na rynku krajowym i zagranicznym.

Powłoka: na uwagę zasługuje nowoczesna technologia cynkowania ogniowego oraz powlekania typu coil coating (warstwa lakieru 25 mikronów dla połysku oraz 35 dla matu).

Wymiary (szer./dł.) [mm]: 1125/1191

Kolory: blachodachówki MAGNAT i ECO-MAX oferowane są w bardzo bogatej palecie kolorów, zapewniającej dopasowanie do gustu oraz preferencji każdego klienta.

n INFORMACJE DODATKOWE

Gwarancja: do 30 lat

Pozostała oferta: blacha falista, blachy trapezowe T8, T18, T35, T55



NASZE DACHY SPRAWDZAJĄ SIĘ W KAŻDYCH WARUNKACH!

NAZWA	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA [mm]	SZEROKOŚĆ KRYCIA [mm]	DŁUGOŚĆ MODUŁU [mm]	WYSOKOŚĆ PRZETŁOCZENIA [mm]	ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY SZCZYTAMI FAL [mm]
MAGNAT	1191	1125	350	22,5	187,5
ECO-MAX	1191	1125	400	22,5	187,5

n BUDMAX-METAL Sp. z o.o.

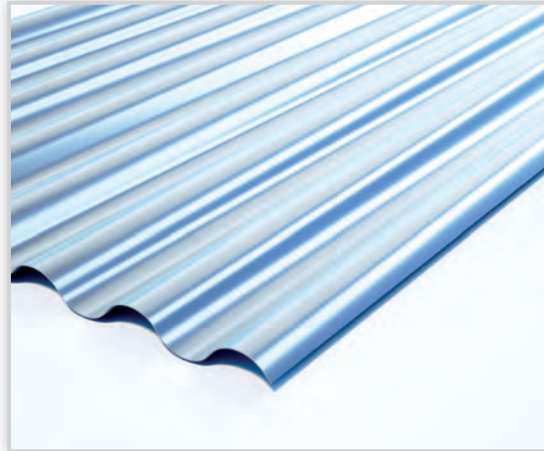
ul. 1 Maja 24, 41-940 Piekary Śląskie

tel. 32 288 68 12, 32 767 44 53, 32 767 50 17, www.budmax-metal.com.pl, e-mail: budmax@budmax-metal.com.pl

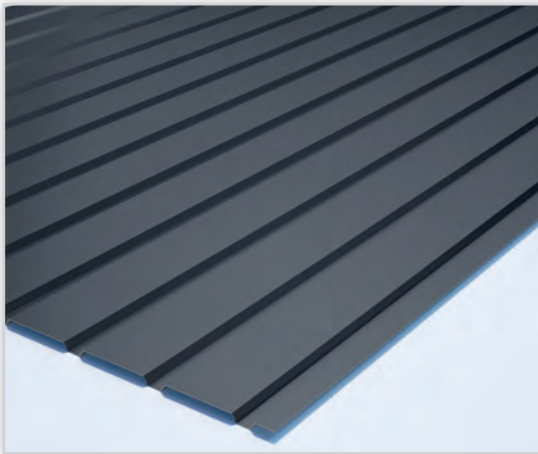
informatorbudownictwa.pl



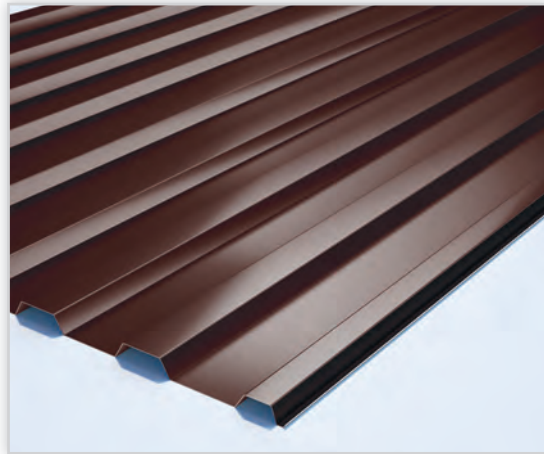
Blachodachówki MAGNAT i ECO-MAX doskonale rozwiązaniem na pokrycie obiektów użytkowych jak i indywidualnych. Wytwarzane z blachy produkowanej przez koncern ArcelorMittal. Na uwagę zasługuje nowoczesna technologia cynkowania ogniowego oraz powlekania typu coil coating (warstwa lakieru 25 mikronów dla połysku oraz 35 dla matu). Oferowana w bardzo bogatej palecie kolorów zapewniającej dopasowanie do gustu oraz preferencji każdego klienta.



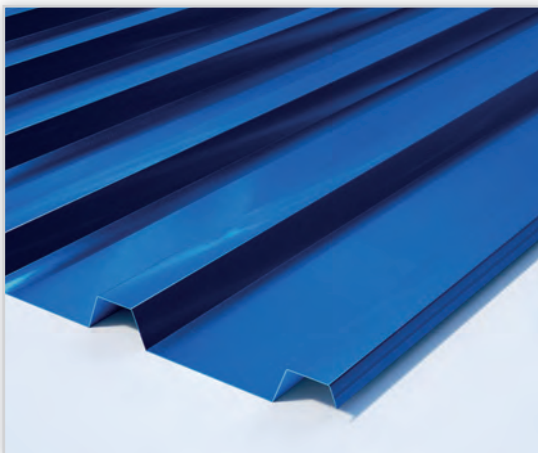
Blacha falista jest jednym z najprostszyc w montażu pokryć dachowych i elewacyjnych. Jej podstawową zaletą jest niewielki ciężar oraz oryginalny kształt. Sprawdza się jako materiał do krycia takich obiektów jak: stacje benzynowe, elewacje galerii handlowych itp.



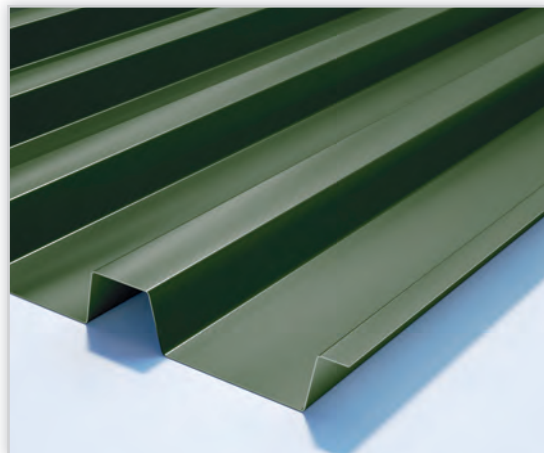
Blacha trapezowa T8 polecana jest na elewacje i do wykańczania stropów. Zapewnia estetyczny wygląd tak wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku.



Blacha trapezowa T18 o wysokości tłoczenia 18 mm polecana jest wszędzie tam, gdzie obok cech typowo funkcjonalnych istotną jest także estetyka powierzchni, którą pokrywa. Gwarantuje atrakcyjny wygląd domkom jednorodzinny, letniskowym, budynkom wielorodzinnym, biurowym, usługowym, handlowym oraz przemysłowym.



Blacha trapezowa T35 dzięki swoim parametrom technicznym posiada doskonałą wytrzymałość i sztywność konstrukcji. T35 idealnie nadaje się do pokrywania dużych powierzchni obiektów przemysłowych, hal produkcyjnych, budynków usługowych, ścian biurowych.



Blacha trapezowa T55 oprócz wykorzystywania jako pokrycie elewacyjne lub dachowe ma również zastosowanie w budownictwie jako blacha konstrukcyjna. Używa jej się także na szalunki zalewane betonem. Jej wytrzymałość pozwala na zwiększenie odległości między punktami podparcia, przy zachowaniu wymaganych parametrów dotyczących przeniesienia obciążenia śniegu i wiatru.