

Wytyczne zastosowania, zarys ogólny.

Nazwa produktu: Metzink panel na rąbek stojący materiał: Tytan cynk gołowalcowany

Wysokość rąbka: 25mm

Szerokość efektywna:

standardowa od 430mm i 600mm (inne szerokości na zamówienie – od 230 do 730mm)

Szerokość całkowita:

standardowa od 500mm i 670mm (inne szerokości na zamówienie – od 300 do 800mm)

Długość maksymalna: 10000mm

Długość minimalna: Brak

Grubość: 0,70mm / 0,80mm

Jednostka sprzedaży: m²

Minimalny spadek dachu: 3°

- W przypadku kąta poniżej 7° konieczne jest zastosowanie uszczelek pod rąbek.
- Poniżej 25° rąbek podwójny
- Powyżej 25° rąbek podwójny lub pojedynczy

Typy dachów: Dachy skośne i łukowe

Wykorzystanie: Dach, elewacja

- Elewacja – zalecana maksymalna szerokość efektywna 430mm
- Długość arkuszy – maksymalnie 4000mm
- Grubość minimalna arkuszy – 0.8mm

Typy budynków:

Konstrukcje nowo projektowane lub modernizowane, budynki sakralne, pomieszczenia o małej lub średniej wilgotności, budynki przeznaczone na biura, zabudowania przemysłowe, nie narażone na intensywne działanie pary wodnej, budynki mieszkalne, budynki szkolne, hale gimnastyczne itp., budynki nie mieszczące się w w/w kategoriach.

Warunki montażu:

Panel na rąbek podczas montażu powinien mieć temperaturę minimum 10°C. Podana temperatura nie jest temperaturą powietrza, lecz temperaturą blachy.

Maksymalna długość paneli na pokrycia dachowe:

Bez względu na stopień nachylenia połaci dachu, dopuszcza się maksymalną długość paneli do długość blachy do 10 metrów. Zastosowanie paneli o długości powyżej pokrycia 10m wymaga specjalnego opracowania przez doradców Metzink.

Rodzaje podłoży:

- Podłoże z drewna litego lub z materiału drewnopochodnego (np. sklejka lub płyty OSB) zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami klimatycznymi (deszcz, śnieg)
- Podłoże musi być typu ciągłego.
- Dodatkowy warunek – zastosowanie maty z oplotem
- Podłoże pod system dachowy nie może ukrywać wystających elementów (np. gwoździe, śruby) mogących uszkodzić spodniej powierzchni blachy.

Nachylenie dachu:

Minimalne nachylenie dachu powinno wynosić od 3 do 7 stopni (uszczelka).

Poniżej 25 stopni powinien występować rąbek podwójny. Powyżej 25 stopni może występować rąbek podwójny lub pojedynczy.