

Wytyczne zastosowania, Zarys ogólny.

Nazwa produktu

Metzink panel na rąbek aluminium

Wysokość rąbka

32mm

Szerokość efektywna od 550mm (szersze wykonywane na zamówienie)

Szerokość całkowita 625mm (szersze wykonywane na zamówienie)

Długość maksymalna 10000mm (zamówienia niestandardowe do 12)

Długość minimalna

800mm

Gwarancja

Do 30 lat

Grubość 0,7 mm

Jednostka sprzedaży m² **Minimalny spadek dachu** 10°

Typy dachów :

Dachy wentylowane, płaskie

Wykorzystanie :

Dach, elewacja

Typy budynków :

- Konstrukcje nowo projektowane lub modernizowane,
- 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

Zakres spadku:

Spadek minimalny wynosi (8s)

Maksymalna długość paneli na pokrycia dachowe:

Bez względu na stopień nachylenia połaci, dopuszcza się maksymalnie na długości paneli na długość blachy do 10 m. Zastosowanie paneli o długości powyżej na pokrycia 10 m wymaga specjalnego opracowania przez doradców Metzink, Podłoże pod system dachowy nie może ukrywać wystających elementów (np. gwoździe, śruby) mogących uszkodzić spodniej powierzchni blachy.

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 betonowe lub żelbetonowe zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi.
- Montaż na pełnym deskowaniu .