

Minimalne wymagania parametrów technicznych dla podstawowych materiałów do remontu pokrycia dachu i ocieplenia poddasza budynku Urzędu Gminy i Miasta w Przysusze

1. Blacha – profil na rąbek stojący zatrzaskowy

- grubość lakieru wierzchniego min. 35 μ m
- masa cynku – min. 275 g/m²
- waga ok. 3,85kg/m²
- kolor grafitowy

2. Zestaw przeciwśniegowy do pokryć dachowych wykonanych w technologii rąbka

stojącego z blach płaskich.

Płotek przeciwśniegowy rurowy do pokryć w technologii na rąbek z aluminium. Zasadą montażu jest ścisk na rąbku stojącym. Trzy śruby M10 wystarczają by pewnie umocować wspornik do blachy bez dziurawienia powłoki. Uchwyty montujemy na każdym kolejnym rąbku. Przykładowy komplet zawiera:

1 rurka aluminiowa o średnicy 30 mm i długości 2 mb

3 uchwyty aluminiowe ze śrubami.

Materiał rurki przeciwśniegowej: aluminium. Średnica 30 mm, grubość ścianki: 2 mm.

Materiał uchwyty mocowanego do rąbka: aluminium o grubości 4 mm.

3. Blacha płaska powlekana poliestrem mat do obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych

- grubość min. 0,5mm.
- kolor grafitowy

4. Wełna mineralna do ocieplenia poddasza

- współczynnik przewodzenia ciepła – λ_D - = 0,044 W/mK
- atest higieniczny
- klasa reakcji na ogień –A1
- opór cieplny dla gr. 10cm RD min. 2,25 (m² x K/W); dla gr. 15cm RD min. 3,4 (m² x K/W)