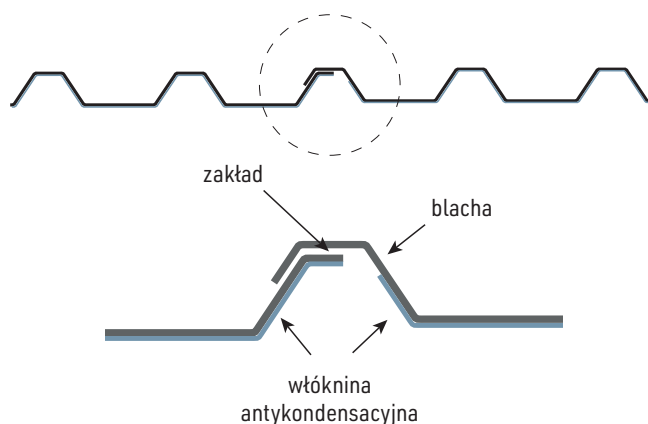


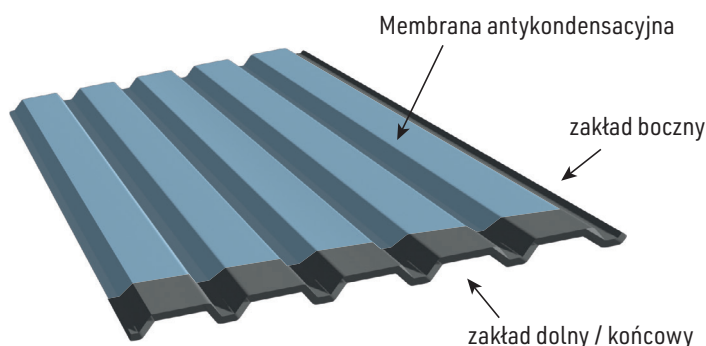
:(25(

Um Kapillarwirkung vorzubeugen, ist es wichtig, dass das Vlies dort nicht verwendet wird, wo sich die Paneele überlappen. Dieses Problem kann leicht gelöst werden, indem entlang der Paneele eine Membran verwendet wird, die einige Zentimeter schmaler ist als das eigentliche Blech. Eine weitere wichtige Maßnahme zur Vermeidung von Kapillarwirkung besteht darin, keine Überlappungen an den Quernähten (unten) der Trapezbleche zuzulassen, wo Wasser vom Dach in die Regenrinnen abfließt. Bei einer Quernähtüberlappung sollten die letzten 5-10 cm der Membran entfernt werden, und von der letzten Paneele, von dem das Wasser in die Regenrinne fließt, sollten etwa 5 cm entfernt werden. Methoden zur manuellen Entfernung der Membran zur Vermeidung von Kapillarwirkung werden unten beschrieben.

ZAKŁAD PODŁUŻNY

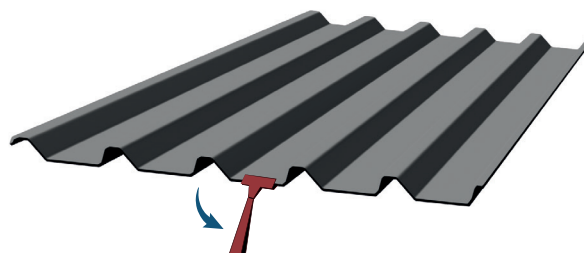


ZAKŁAD POPRZECZNY



OKAPY / OBRÓBKI BLACHARSKIE

Jeśli nachylenie dachu nie przekracza 20°, konieczne jest dodatkowe wygięcie blachy w okapie między trapezami pod kątem 45-60° w dół za pomocą odpowiedniego narzędzia.

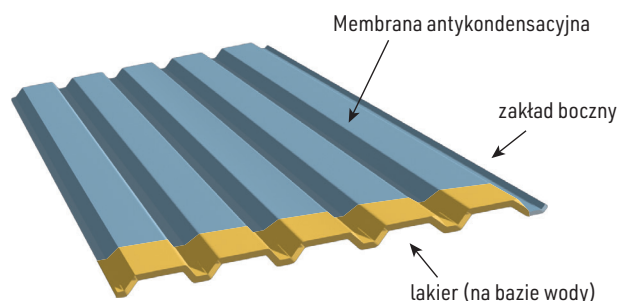


TOPIENIE

Aby zapobiec zjawisku kapilarności można zastosować tzw. topienie. Do tego potrzebny jest palnik gazowy lub grzejnik elektryczny (około 650°C). Gdy urządzenie jest rozgrzane i gotowe do użycia, można rozpocząć przypalanie membrany. Zależnie od typu dachu, powinno się usunąć około 4-5 cm membrany. W niektórych przypadkach nawet więcej, jeśli spadek dachu jest bardzo mały lub na terenie, na którym stoi dany budynek można spodziewać się silnych wiatrów.

MALOWANIE

W porównaniu z topieniem ta metoda jest bardziej czasochłonna i zazwyczaj kosztowniejsza. Ostatnie kilka centymetrów powinno zostać polakierowane lakierem na bazie wody. Po lakierowaniu powinno się odczekać około 10 minut, żeby warstwa lakieru wyschła.



METODY AUTOMATYCZNE

Bardziej wyrafinowane firmy monterskie rozwiązują problem kapilarności w bardzo elegancki sposób, głównie z pomocą tak zwanego gorącego drutu lub innych systemów, w których ciepło używane jest do topienia włókien poliestrowych.

Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może prowadzić do odklejania się włókniny antykondensacyjnej od blachy, za co firma Pruszyński Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności