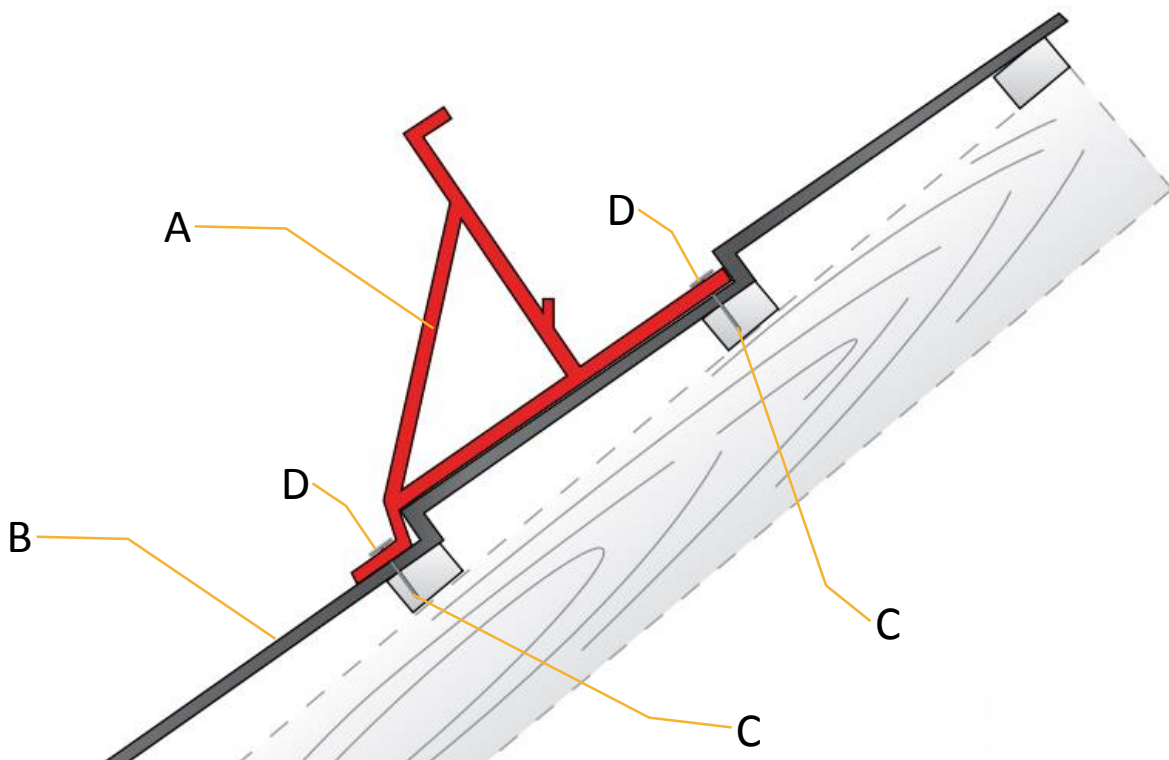
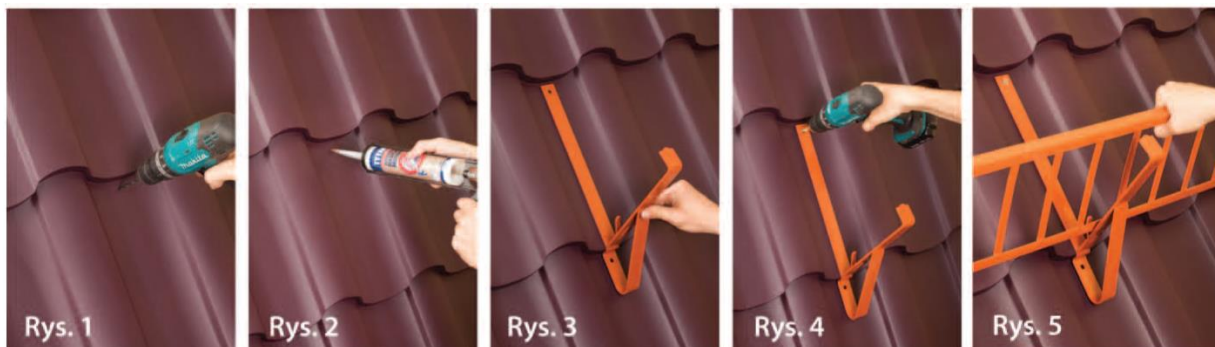


Instrukcja montażu drabinki przeciwśniegowej do blach profilowanych



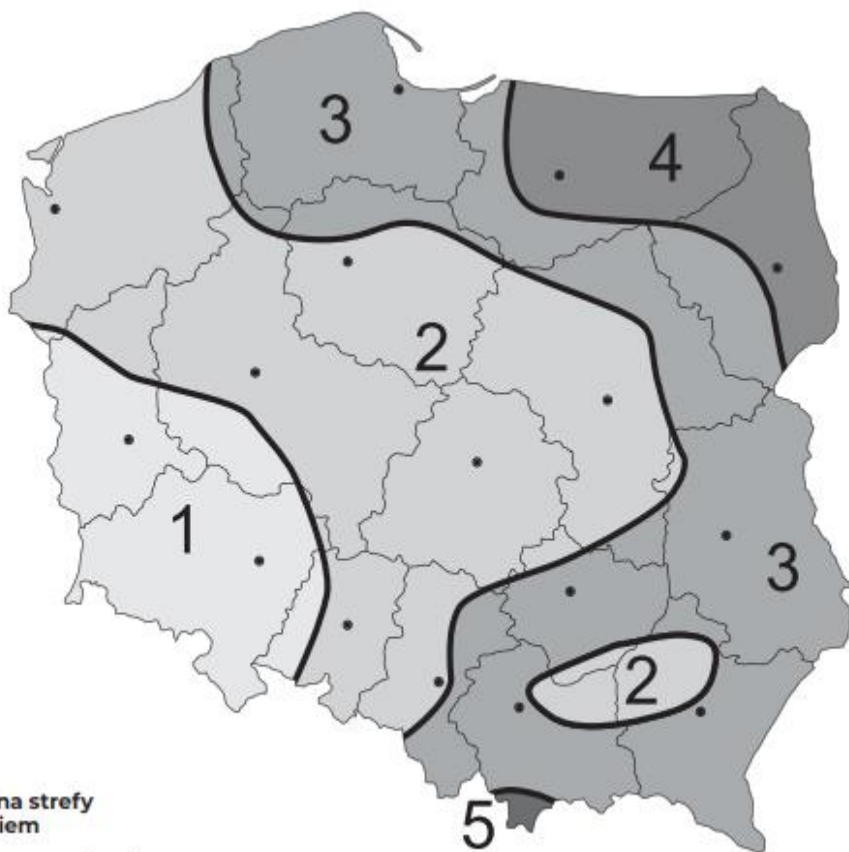
1. Ustalić miejsce montażu/położenia wspornika **[A]** i wywiercić w pokryciu dachowym (blachdachówce) **[B]** dwa otwory $\text{Ø}8\text{mm}$. Następnie nawiercić łąty dachowe **[C]** wiertłem $\text{Ø}4$ lub 5 mm co zapobiegnie ich pęknięciu przy wkręcaniu śrub montażowych.
2. Wokół wykonanych otworów nanieść uszczelniacz dekarcki.
3. Na tak przygotowane miejsce przyłożyć wspornik i dokręcić śruby montażowe **[D]** tak, aby uszczelniacz wypłynął po bokach. Nadmiar uszczelniacza usunąć.
4. Wsunąć drabinkę przeciwśniegową w dolny uchwyt zamontowanych wsporników i następnie wpiąć górną część drabinki z charakterystycznym „kliknięciem”.
5. Końcówki drabinek mogą wystawać max 30 cm za wspornik.
6. Rozstaw wsporników wykonać wg zaleceń na drugiej stronie instrukcji.

UWAGA! Do montażu wsporników stosować ocynkowane śruby do drewna z łbem sześciokątnym $\text{Ø}8 \times 40\text{mm}$ (PN-82501, DIN571). Zamiennie dopuszcza się stosowanie ocynkowanych wkrętów do drewna $\text{Ø}8 \times 40\text{ mm}$.



Instrukcja montażu drabinki przeciwnięgowej do blach profilowanych

Polska norma PN-EN 1991-1-3 określa m.in. podział kraju na strefy obciążenia konstrukcji budynków śniegiem. Na właścicielach i zarządcach domów jednorodzinnych, domów wielorodzinnych oraz innych obiektów budowlanych ciąży obowiązek zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom tych budynków i osobom postronnym znajdującym się w pobliżu. Niezbędnym elementem zabezpieczającym przed niekontrolowanym osuwaniem się mas śnieżnych z połaci dachowych jest zastosowanie drabinek lub pali przeciwnięgowych oraz stoperów i rozbijaczy śniegowych. Rozstaw wsporników do drabinek lub pali nie powinien przekraczać: 60 cm dla strefy 1, 2. i 3. oraz 40 cm dla strefy 4 i 5. W przypadku budynków położonych powyżej 1000 m n.p.m. we wszystkich strefach rozstaw nie może przekraczać 40 cm. Dodatkowo na dachach o spadku większym niż 40° i długości połaci powyżej 8 m powinny być zamontowane przynajmniej dwa rzędy rozbijaczy śniegu. Alternatywnym sposobem ochrony jest zamontowanie stoperów śniegowych na całej połaci dachu.



**Polska – podział na strefy
obciążenia śniegiem**

Mapa opracowana na podstawie normy
PN-EN 1991-1-3.