

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wspornik-drabinki-stal-snow-do-blachodachowki-typ-b1-35020-mm-p-2259.html>



Wspornik drabinki STAL-SNOW do blachodachówki TYP B1 350/20 MM

Cena brutto	22,00 zł
Cena netto	17,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Wspornik drabinki TYP B1 STAL-SNOW, idealnie przystosowany do blachodachówek. Wykonany z wytrzymałej stali ocynkowanej, nasz produkt to solidne rozwiązanie dla montażu drabinek przeciwśniegowych, zapewniających skuteczną ochronę przed śniegiem i lodem na dachu.

Zastosowanie i funkcje:

Wspornik drabinki TYP B1 STAL-SNOW to niezbędne narzędzie dla profesjonalistów oraz amatorów, którzy dbają o bezpieczeństwo na dachu. Produkt to pewność, że Twoja drabinka przeciwśniegowa będzie **skutecznie zamocowana**.

Montaż na wysokości murłaty:

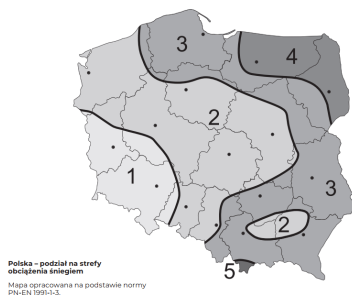
W celu zapewnienia **maksymalnej wytrzymałości i stabilności**, zalecamy montaż wspornika drabinki TYP B1 STAL-SNOW na **wysokości murłaty**, ze względu na obciążenia występujące w obszarze dachu.

Solidność i bezpieczeństwo:

Wspornik drabinki TYP B1 STAL-SNOW wykonany jest z wysokiej jakości stali ocynkowanej, co pozwala na utrzymanie jego **trwałości i odporności na warunki atmosferyczne**.

UWAGA: Maksymalny odstęp pomiędzy poszczególnymi wspornikami uzależniony jest od kąta nachylenia połaci dachu oraz strefy obciążenia śniegiem!

Rozstaw wsporników do drabinek powinien być odpowiednio dostosowany do warunków i strefy geograficznej. W **strefach 1., 2. i 3. maksymalny rozstaw wynosi 60 cm**, natomiast w **strefach 4 i 5 - 40 cm**. Dla 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 zaleca się zamontowanie przynajmniej dwóch rzędów rozbijaczy śniegu**. Dzięki odpowiedniemu rozmieszczeniu wsporników zapewniamy bezpieczeństwo i skuteczną ochronę przed nagromadzeniem śniegu na dachu.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: RAL 3009 , RAL 7016 , RAL 8004 , RAL 8017 , RAL 9005