



Wspornik kalenicowy GW-WBS

Element przeznaczony do stabilnego mocowania łąty kalenicowej. Produkt może być stosowany do wszystkich rodzajów pokryć.

Sposób montażu:

- dobrać odpowiedni rodzaj wspornika (szerokość uchwytu = szerokość łąty oraz długość gwoźdźa zależną od wymaganej wysokości umieszczenia łąty kalenicowej);
- wyznaczyć miejsca mocowania na krokwi kalenicowej lub skośnej, równomiernie, w odległościach 60-80 cm;
- montaż rozpocząć od skrajnych elementów;
- miejsce uderzenia osłonić fragmentem łąty drewnianej, nie zaleca się bezpośrednio uderzać w element;
- rozwinąć sznurek montażowy;
- zamocować pozostałe elementy;
- wypoziomować elementy, dobijając lub wykręcając gwoźdź do pożądanej wysokości;
- nałożyć łątę kalenicową i trwale zamocować za pomocą wkrętów odpornych na korozję, w miejscu otworów w uchwycie.

Warunki montażu:

- brak przeciwwskazań co do temperatury zewnętrznej.

Warunki przechowywania:

- na składowiskach zadaszonych.

Stosowanie powinno być zgodne z projektem technicznym opracowanym dla określonego obiektu, z uwzględnieniem wymagań Polskich Norm i obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami), postanowień dokumentacji technicznej i certyfikacyjnej oraz instrukcji Producenta oraz, ze względu na ochronę przed korozją wg wymagań normy PN-EN ISO 9223:2012.