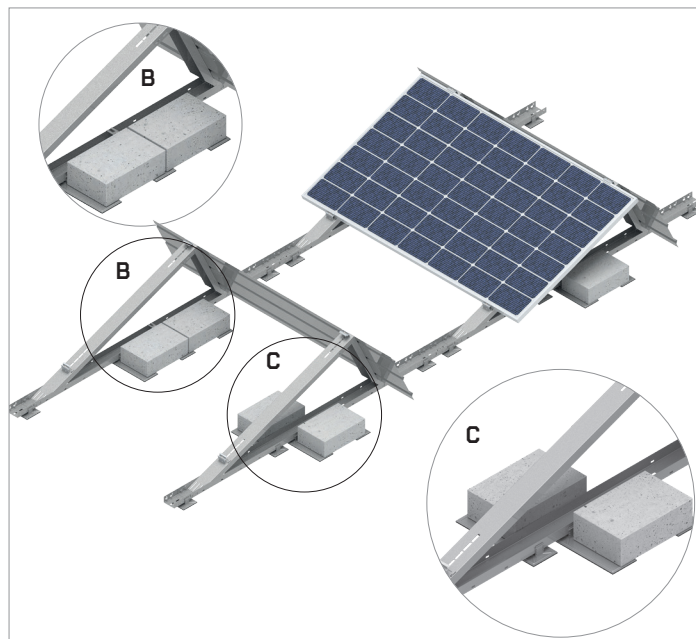
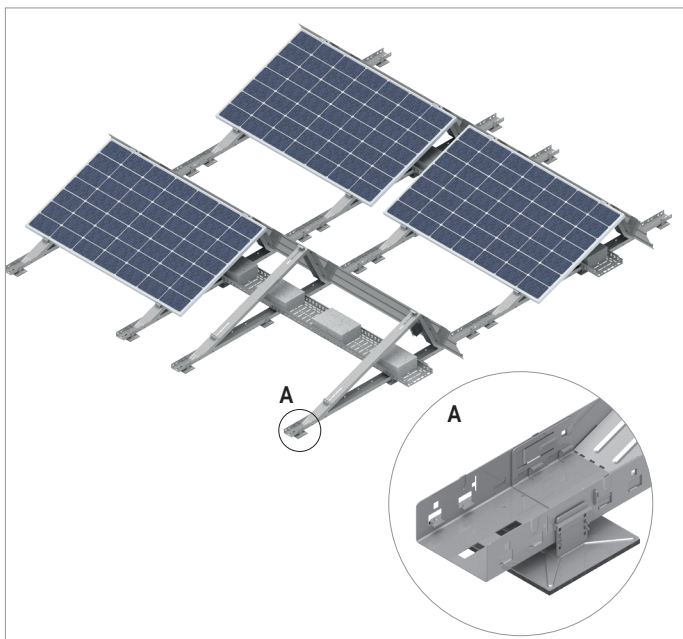


## Stopa KLIK z regulacją wysokości SKR95MC

### Stopa balastowa KLIK z regulacją wysokości SKRB95MC



#### Zastosowanie SKR95MC

Montaż w dolnym profilu konstrukcji w celu odseparowania i podniesienia metalowych elementów od powierzchni dachu

#### Zalety

- Szybki, stabilny, bezśrubowy montaż bez użycia narzędzi
- Możliwość regulacji wysokości podniesienia profilu dolnego w trzech położeniach: 19, 26, 33 mm
- Podstawa z przyklejoną gumą wibroizolacyjną zapobiega uszkodzeniom poszycia dachu
- głębokie przetłoczenia dolnej powierzchni zapewniają dużą sztywność stopy
- Wykonanie ze stali w powłoce Magnelis, MagiZinc, PosMAC o bardzo wysokiej odporności antykorozyjnej

#### Opis techniczny

- Materiały: Stal konstrukcyjna w powłoce: Magnelis, MagiZinc, PosMAC z przyklejoną gumą wibroizolacyjną

#### Zastosowanie SKRB95MC

Montaż w dolnym profilu konstrukcji w celu odseparowania i podniesienia metalowych elementów od powierzchni dachu oraz zamocowania konstrukcji poprzez ułożenie balastu.

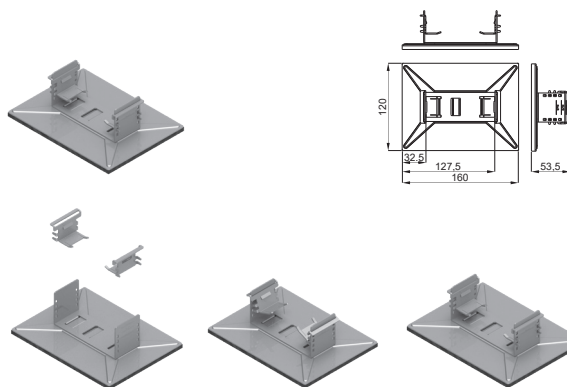
#### Zalety

- Szybki, stabilny, bezśrubowy montaż bez użycia narzędzi
- Możliwość regulacji wysokości podniesienia profilu dolnego w trzech położeniach 19, 26, 33 mm
- Podstawa z przyklejoną gumą wibroizolacyjną zapobiega uszkodzeniom poszycia dachu
- głębokie przetłoczenia dolnej powierzchni zapewniają dużą sztywność stopy
- Wykonanie ze stali w powłoce Magnelis, MagiZinc, PosMAC o bardzo wysokiej odporności antykorozyjnej
- możliwość montażu jednostronnego (B) lub naprzemiennego (C)

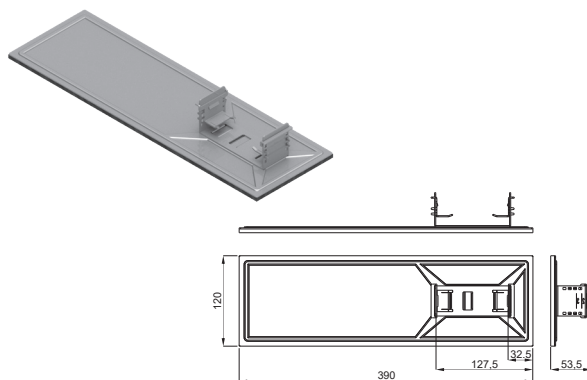
#### Opis techniczny

- Materiały: Stal konstrukcyjna w powłoce: Magnelis, MagiZinc, PosMAC z przyklejoną gumą wibroizolacyjną

#### SKR95MC



#### SKRB95MC



Stopa KLIK z regulacją wysokości	SKR95	856028
Stopa balastowa KLIK z regulacją wysokości	SKRB95	858456