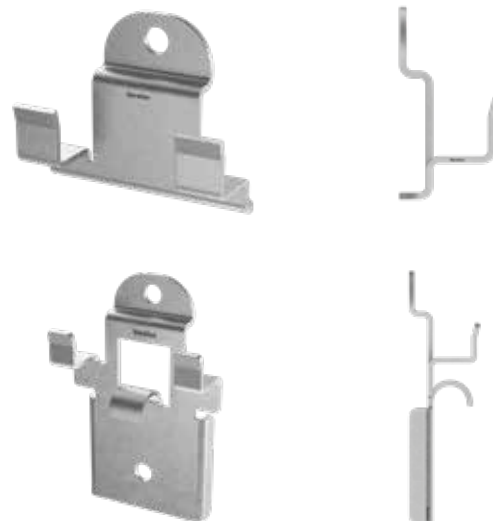


Arkusz parametrów produktu – Uchwyt elewacyjny do profili Rhombus

Opis produktu

Uchwyt elewacyjny do profili Rhombus został opracowany do zastosowania z profilami fasadowymi. System składa się z Klips fasadowy Rhombus Starter i Klips fasadowy-Rhombus. Użycie klipsów zapewnia stałą szerokość szczeliny 6 mm. Klips został tak zaprojektowany, abym nie przylegał płaski do podkonstrukcji (= PK) lecz zachował odległość 4 mm do PK. Konstrukcyjna ochrona drewna zapewnia wietrzenie fasady, nieobecne w żadnym innym produkcie. Wietrzenie skutkuje lepszym wysychaniem podczas deszczu - możliwość spłynięcia wody pomiędzy klipsem a podkonstrukcją. Zastosowane zabiegi konstrukcyjne wydłużają żywotność fasady.



Zalety

- Optymalna wentylacja dzięki konstrukcyjnej ochronie drewna
- Niewidoczne zamocowania
- Utworzenie punktów stałych i przesuwnych
- Łatwy montaż
- Odporność na warunki atmosferyczne

Tabela artykułów

Uchwyt elewacyjny do profili Rhombus				
Nr art.	Opis	Wymiar [mm] ^{a)}	Materiał	Opak.*
944917-50	Klips fasadowy-Rhombus	15,20 x 54,5 x 29,5	Stal, ocynkowana	50
944917-200	Klips fasadowy-Rhombus	15,20 x 54,5 x 29,5	Stal, ocynkowana	200
944918	Klips fasadowy Rhombus Starter	15,25 x 29,5 x 36,0	Stal, ocynkowana	25

a) Wysokość x Długość x Szerokość

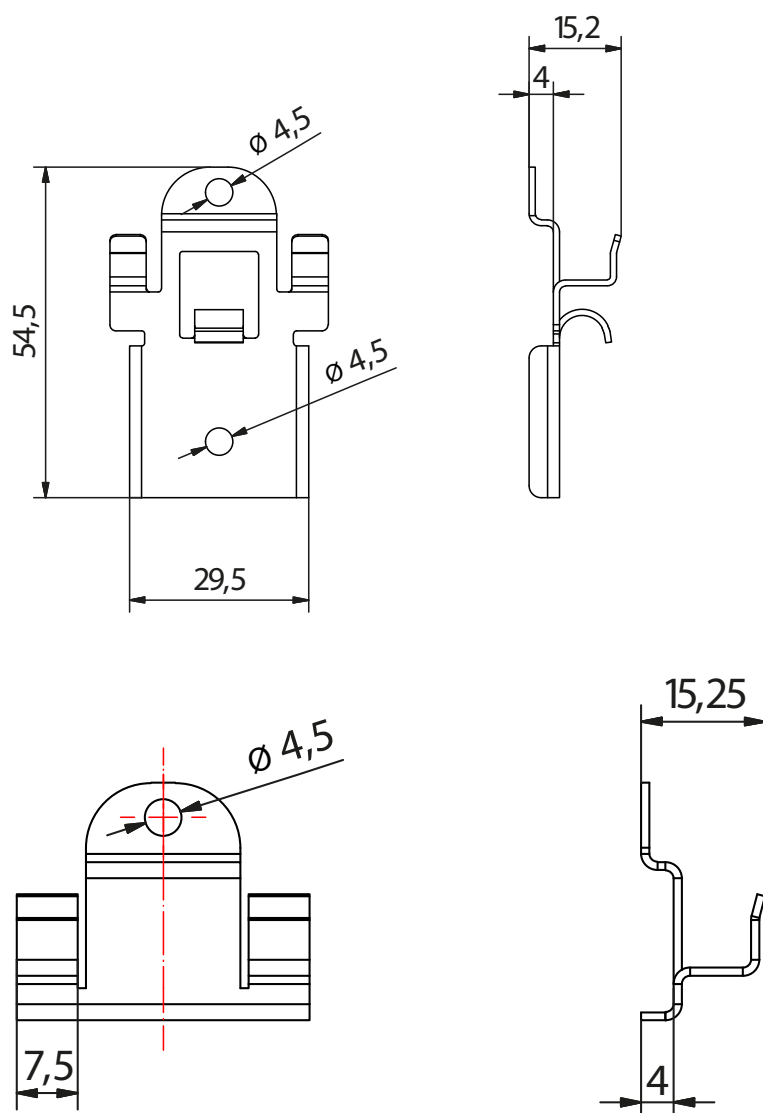
* włącznie z wkrętami

Arkusz parametrów produktu – Uchwyt elewacyjny do profili Rhombus

Wskazówki dotyczące stosowania

Zastosowano śrubę 4,2 x 25 mm, również do zamocowania na PK. W celu utworzenia punktów stałych stosuje się śrubę 4,2 x 16 mm.

Rysunki



Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).