



SP-LINE

Ten system elewacyjny jest nie tylko doskonałym uzupełnieniem już sprawdzonych systemów elewacyjnych RHEINZINK, ale także ekonomiczną i trwałą alternatywą dla elewacji z drewna, kamienia lub klinkieru. Kompletny system składa się z paneli podstawowych oraz z prefabrykowanych profili przyłączeniowych. Takie rozwiązanie pozwala na ekonomiczne wykonywanie zarówno całej płaszczyzny jak i detali elewacji. System ten przekonuje swoim nowoczesnym wyglądem i typową dla materiału RHEINZINK estetyką.

Alternatywa dla elewacji z drewna, kamienia oraz klinkieru

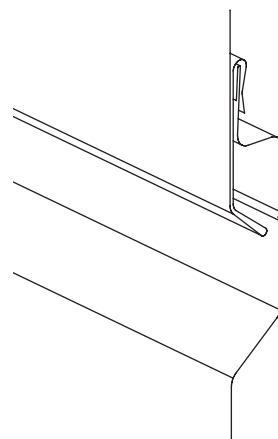
Prosty i szybki montaż

Trwały i przyjazny dla środowiska materiał

Możliwość montażu elewacji w rytmie poziomym i pionowym

Estetycznie ukryte zamocowania

Z materiału RHEINZINK-prePATINA blaugrau

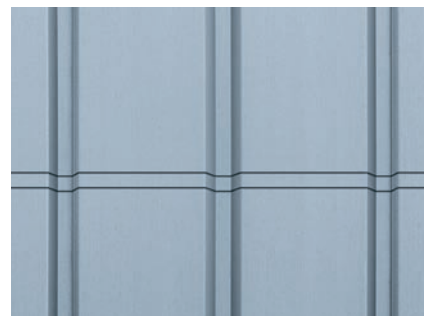




Różne warianty ułożenia



Narożnik zewnętrzny



Łączenie na styk przy ułożeniu pionowym



Profil wciskany przy wystającej krawędzi dachu



Profil łączący elewację pionową i poziomą



Profil cokołu z łącznikiem

Dane techniczne:**Materiał**

RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Grubość materiału

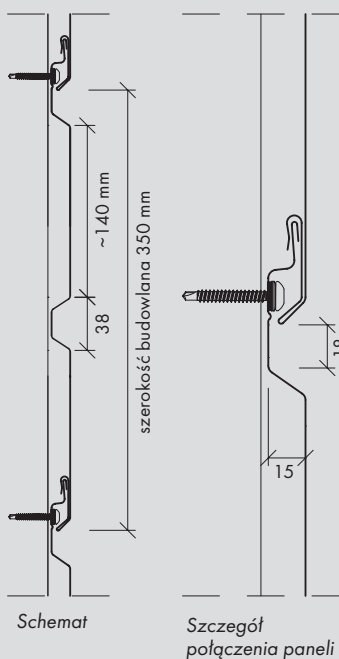
0,7 mm

Masa7,20 kg/m²**Długość profilu**

3000 mm

Pow. kryjąca panela podst.1,05 m²**Szerokość budowlana**

350 mm

MocowanieEJOT® Stal szlachetna SAPHIR
wkręt wiertący JT4-FR-2-4,9**Opakowanie**3 panele w kartonie,
wraz z mocowaniem**Przekroje systemu:****Montaż systemu –
wskazówki ogólne**

RHEINZINK-SP-Line to kompletny system z szaroniebieskiej blachy RHEINZINK-prePATINA blaugrau. Materiał ten daje dużo możliwości wykonania elewacji i może być układany zarówno pionowo jak i poziomo. To proste – panel nakłada się na panel i mocuje wkrętami. Szeroki wybór profili przyłączeniowych daje wykonawcy możliwość ekonomicznego i estetycznego wykonania detali elewacji.

Podkonstrukcja

RHEINZINK-SP-Line sprawdza się doskonale na drewnianej podkonstrukcji. Miejscem typowym stosowania są: elewacje, lukarny oraz ściany szczytowe. Przy kryciu wielkich powierzchni, np. elewacji sięgającej kilku kondygnacji, należy wykonać wieloelementową metalową podkonstrukcję.

Układanie elementów standardowych

RHEINZINK-SP-Line to także układanie długich do 3,0 m paneli podstawowych bez zbędnych odpadów. Przy pomocy tego innowacyjnego systemu można z łatwością zastosować dowolny układ łączenia paneli RHEINZINK, z równomiernym rozkładem fug czy też z profilem łączącym.

Montaż i mocowanie

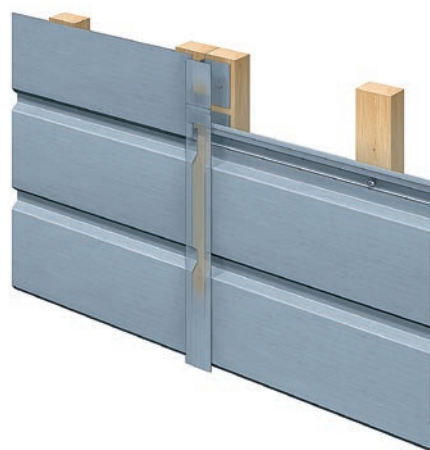
Panele podstawowe w górnej części mocowane są przy pomocy wkrętów. Nie wymagane jest żadne inne dodatkowe mocowanie. „Nakładanie” następnego rzędu paneli powoduje zamaskowanie miejsc mocowań. Geometria profilu sprawia, że krawędź panela chowa się całkowicie i uniemożliwia jego wyskoczenie. Typowe dla materiału zmiany długości wskutek zmian temperatury ograniczone zostały znacząco długością paneli (3000 mm).

Detale

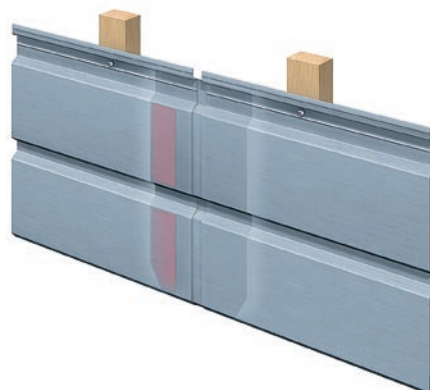
Detale to właśnie takie elementy, które odpowiadają za estetykę i wygląd elewacji. Profile łączeniowe są stosowane przy narożnikach, ościeżach i krawędziach. RHEINZINK-SP-Line to system dopasowanych do siebie profili przyłączeniowych, ułatwiających rozplanowanie detali.

Zasady łączenia**1. łączenie podłużne – z profilem łączącym**

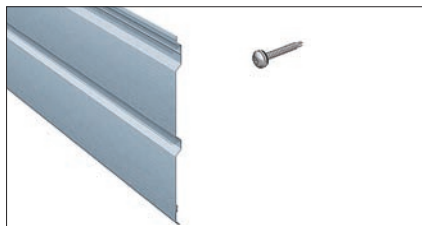
Połączenia paneli wykonywane są przy pomocy kryjących profili łączących. Krawędzie panela wsuwane są w profile łączące, które zakrywają miejsca łączeń. Stosowanie tych profili wzmacnia pionowy „rytm” elewacji, umożliwia jej ekonomiczniejsze rozplanowanie i spełnia zarazem rolę elementu ozdobnego.

**2. łączenie podłużne – na styk**

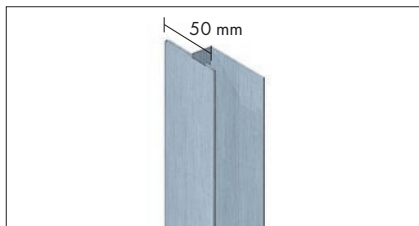
Łączenie podłużne paneli podstawowych można wykonać przy pomocy łącznika na styk. Wynik: estetyczne, nie rzucające się w oczy fugi, które podkreślają pionowe lub poziome ułożenie paneli, pełniąc zarazem funkcję dylatacyjną.



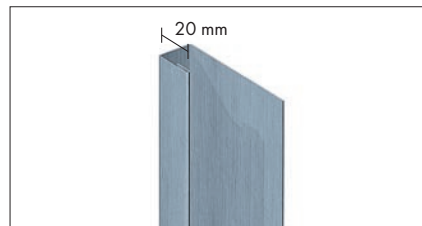
RHEINZINK-SP-LINE – ELEMENTY SYSTEMU



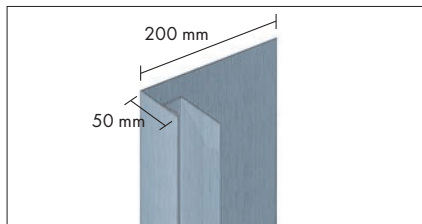
Panel podstawowy
wraz z mocowaniem nr art. 4136401
łącznik panela poziomy nr art. 4136460
łącznik panela pionowy nr art. 4136461



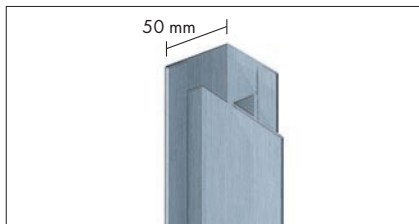
Profil łączący pionowy nr art. 4136446



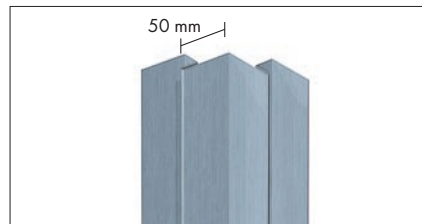
Profil wciskany nr art. 4136415



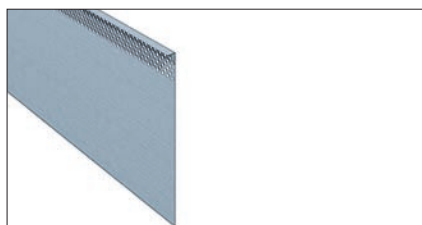
Profil glifowy nr art. 4136456



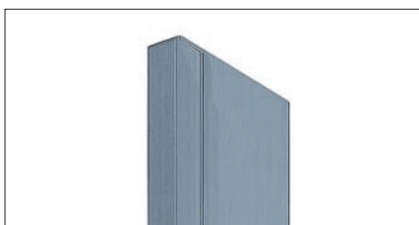
Profil narożnyzew. z łącznikiem nr art. 4136441



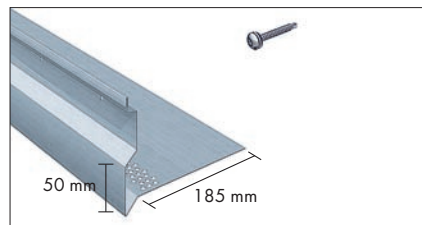
Profil narożny wewnętrzny z łącznikiem nr art. 4136451



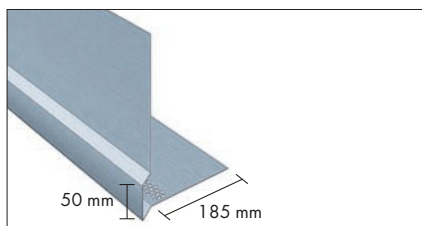
Profil kończący, perforowany nr art. 4136417



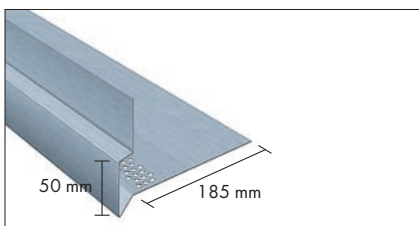
Profil kieszeniowy nr art. 4136418



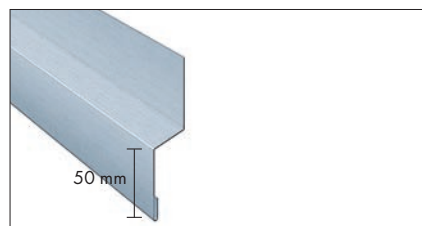
Profil cokołu panela poziomego
wraz z mocowaniem nr art. 4136411
łącznik profilu cokołu panela poz. nr art. 4136463



Profil nadproża panela poziomego nr art. 4136420
łącznik prof. nadproża panela poz. nr art. 4136464



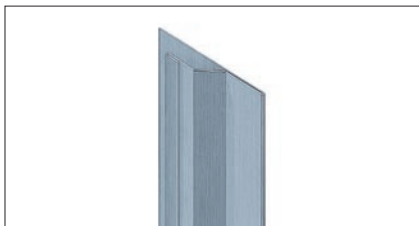
Profil nadproża/cokołu panela pion. nr art. 4136425
łącznik cokołu nadproża panela pion. nr art. 4136462



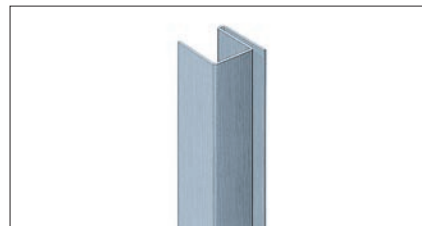
Profil gzymosowy nr art. 4136416
łącznik profilu gzymosowego nr art. 4136465



łącznik dwustronny pionowy
wraz z mocowaniem nr art. 4136406



Profil początkowy, pionowy nr art. 4136430



Profil końcowy, pionowy nr art. 4136435