



RHEINZINK®

RHEINZINK®-wciskana rynna balkonowa

By odprowadzać bezpiecznie wodę z małych powierzchni, takich jak balkony, daszki nad wejściami, pawilony, potrzebne są rynny o małym przekroju. Często jednak montaż za pomocą tradycyjnych mocowań jest skomplikowany i możliwy tylko przy dużym nakładzie czasu i kosztów. Wciskana rynna balkonowa RHEINZINK® umożliwia zrezygnowanie z mocowań – ze względu na swój samonośny profil daje się ona wetknąć w prosty i pewny sposób do znanej już z systemu haków obrotowych RHEINZINK® szyny rynnowej w kształcie litery C.

Precyzyjne rozwiązanie systemowe dla różnych zastosowań jak balkony, daszki wejściowe, wiaty samochodowe, altany, daszki mansardowe itd.

Możliwość montażu bez potrzeby demontażu pokrycia lub posadzki

Szybki i czysty montaż bez uchwytów

Proste zatrzaskiwanie rynny wciskanej RHEINZINK® w szynie

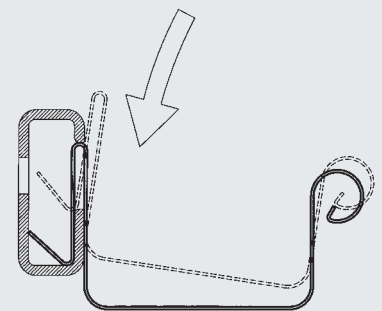
Prefabrykowany zatrzask

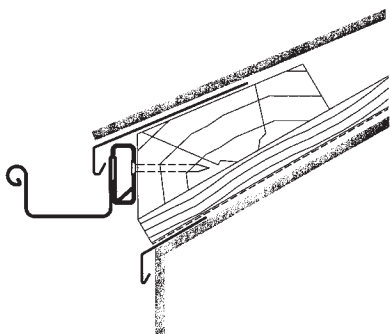
Minimalizacja środków mocujących i kosztów montażu

Szczególnie przydatna do mocowania w betonie

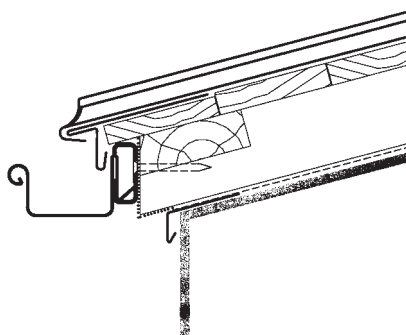
Duża dokładność wymiarów zgodnie z PN-EN 612

Możliwość wykorzystania wszystkich standardowych akcesoriów rynny prostokątnej RHEINZINK® 200

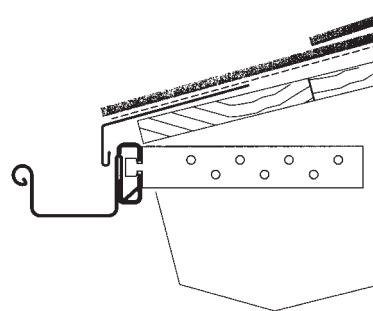




Przykład zastosowania: montaż na desce okapowej z dachem krytym dachówką



Przykład zastosowania: montaż na desce okapowej i kontrfacie z dachem krytym na rąbek stojący



Przykład zastosowania: montaż do krokwi z zakotwieniem szyny

Wielkość odpowiadająca celowi

Małe powierzchnie jak: balkony, daszki nad wejściami, pawilony czy altany ogrodowe, zbierają relatywnie niewielkie ilości deszczu. Rynny nie wymagają przy takich założeniach dużego przekroju, by móc zabezpieczać dobre odprowadzanie wody - wymiar znamionowy 200 jest tutaj rozwiązaniem całkowicie odpowiednim.

Praca, której można uniknąć

Tradycyjne mocowanie rynien odbywa się za pomocą uchwytów, które są mocowane do deski okapowej, listwy lub deskowania wkrętami lub gwoździami. Właśnie w przypadku balkonów ten sposób montażu jest bardzo skomplikowany. By dotrzeć do leżącej poniżej izolacji przyczepnej warstwy betonu trzeba rozebrać cały brzeg balkonu i po wykonaniu robót blacharskich pokryć ponownie posadzką. Jest to znaczny nakład pracy, którego można uniknąć przez zastosowanie wciśkanej rynny balkonowej RHEINZINK®.

Wciśkana rynna balkonowa RHEINZINK®

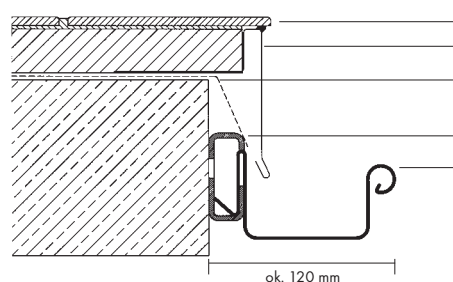
Nowość ta jest dostosowaną do potrzeb praktycznych modyfikacją rynny prostokątnej serii 200. Samonośny profil rynny umożliwia montaż bez uchwytów. Na odwadnianej ścianie mocuje się znaną z systemu haków obrotowych RHEINZINK® szynę rynnową w kształcie litery C wkrętami lub dyblami równo z murem, tak by dłuższe ramię było na dole. W zależności od wymagań należy przewidzieć spadek. W przypadku balkonów zaleca się mocowanie poziome. Profil rynnowy wkłada się otwartą stroną zacisku ukośnie w dolny brzeg profilu C i lekkim naciśnięciem zatrzaskuje. Profil i szyna są tak dopasowane do siebie, że dobre osadzenie jest zapewnione bez dalszych uchwytów. Element nazywany „zakotwieniem szyny” pozwala na bezproblemowy montaż do końców krokwi, bez deski okapowej. Zakotwienie wkręca się od tyłu w szynę rynnową i przykręca z boku do krokwi.

Liczne zalety

Balkonową rynnę wciśkaną RHEINZINK® można montować bez demontażu pokrycia lub posadzki również na gotowych elementach. Oszczędzający czas i koszty tok prac pomaga zwiększyć wyrażnie wydajność prac rzemieślniczych. Duża dokładność zgodnie z PN-EN 612 gwarantuje precyzyjną prostoliniowość. Wszystkie akcesoria rynny prostokątnej RHEINZINK® o wymiarze nominalnym 200 jak: rynna, denka, uchwyty, kształtki kątowe mogą być używane również do wciśkanej rynny balkonowej RHEINZINK®.

Jakość przede wszystkim

Wciśkana rynna balkonowa RHEINZINK® jest produkowana z wysokiej jakości materiału RHEINZINK®, który odpowiada najwyższym wymaganiom ekologicznym. Uzyskał on również po wszechstronnej ocenie całego cyklu życiowego od pozyskania surowca, jego przetworzenia, użytkowania i odzyskiwania, certyfikat niezależnego gremium AUB jako produkt przyjazny środowisku. Wraz z certyfikacją wg DIN EN ISO 9001 : 2000 i nadanym przez TÜV Rheinland Group znakiem QUALITY ZINC (nr badań 424-030012) produkty RHEINZINK® spełniają najwyższe kryteria jakościowe i podlegają dobrowolnemu badaniu wg katalogu kryteriów Quality Zinc.



- Posadzka
- Profil okapowy balkonu (stal szlachetna)
- Izolacja - mata drenazowa
- Szyna rynnowa RHEINZINK®
- Balkonowa rynna wciśkana RHEINZINK®

Przykład zastosowania: montaż na balkonach

Balkonowa rynna wciśkana RHEINZINK® 0,70 mm, gołowalcowana

Nazwa	Wymiar nominalny	Numer artykułu
Balkonowa rynna wciśkana RHEINZINK®	200 (w rozwinięciu) / L = 3000 mm	113200
Szyna rynnowa* RHEINZINK® z łączeniem na wcisk	48 x 18 mm / L = 3000 mm	9936003
Zakotwienie szyny	3 x 35 mm / L = 200 mm	9936050

* Szyna rynnowa jest składnikiem systemu haków obrotowych RHEINZINK®