

Jak chronić elewację przed zaciekami?



Fot. RHEINZINK

Balkonowa rynna wciskana.

Jesienią i zimą na tarasach gromadzi się woda, która nieodprowadzana ścieka po murze, tworząc nieestetyczne zacieki oraz powoduje jego niszczenie. Aby uniknąć kosztownego remontu elewacji, można np. zastosować balkonową rynnę wciskaną.

Standardowe rozwiązania nie wystarczą

Źle odprowadzana, brudna woda deszczowa, ściekając po murze powoduje powstawanie nieestetycznych zacieków. Jej długotrwałe spływanie prowadzi do zawilgocenia elewacji, złuszczenia się farby, a w konsekwencji powstawania porostów i odpadania tynku. Najczęściej problem ten dotyczy ścian poniżej balkonów, daszków i tarasów. Właściwe odprowadzanie wody z tych przestrzeni bywa zaniedbywane, ze względu na ich stosunkowo niewielkie wymiary.

Dlatego estetyczny i wykonawczy aspekt tego zagadnienia jest zazwyczaj rozwiązywany tradycyjną obróbką blacharską, która z kolei jest niewystarczająca przy odwodnieniu większych połaci (chodzi o tradycyjny gzyms czy ogniomur). Rozwiązaniem pośrednim: estetycznym, trwałym i łatwym w montażu może być balkonowa rynna wciskana RHEINZINK®.

Montaż bez uchwytów i złączek

Instalacja tradycyjnej rynny na okapie balkonowym oznacza trudne i czasochłonne roboty remontowe. Większość systemów rynnowych opiera się bowiem na uchwytach przykręcanych do deski okapowej, listwy lub deskowania. Dotarcie do przyczepnej warstwy betonu, tuż pod izolacją, wymaga rozebrania brzegu balkonu, wykonania robót blacharskich, a następnie ponownego położenia płytek. Można jednak prościej!

Rynny cynkowo-tytanowe łączy się przez lutownię lub klejenie, a zastosowanie balkonowej rynny

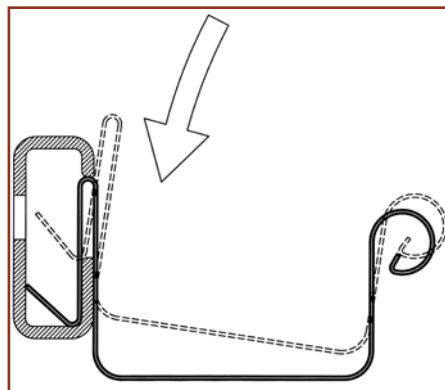
wciskanej oznacza racjonalizację pracy, oszczędność czasu i zmniejszenie kosztów – każdy majsterkowicz może teraz zamontować odwodnienie tarasu czy małego daszku samodzielnie.

Sednem rozwiązania jest samonośny profil rynny, umożliwiający montaż bez wykorzystania uchwytów. Wystarczy zamocować szynę rynnową na odwadniającej ścianie za pomocą wkrętów lub dybli, zaś izolację w postaci maty drenażowej założyć na profil. W zależności od potrzeb można zaplanować spadek powierzchni, w przypadku balkonów zaleca się montaż w poziomie. Ze względu na kształt profilu, uformowanego w literę „C” montowanie przebiega łatwo i szybko. Wystarczy nasadzić profil rynny na szynę rynnową i wcisnąć. W skład systemu odwodnienia wchodzi rynna prostokątna o wymiarze 200 mm. Została ona doskonale zoptymalizowana pod kątem odprowadzania wody

z powierzchni gromadzących jej relatywnie niewiele, takich jak tarasy, balkony, daszki nad wejściami czy dachy małych budynków gospodarczych.

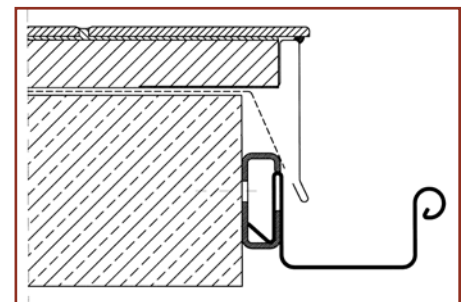
Dodatkowe możliwości

Samonośny profil rynny to także idealne rozwiązanie odwodnienia altanek ogrodowych lub innych obiektów o małej powierzchni dachu. Element, jakim jest „zakotwienie szyny”, pozwala na zamontowanie profilu bezpośrednio na końcach krokwi, bez deski okapowej. Zakotwienie należy wkręcić w szynę od tyłu a następnie z boku do konstrukcji dachowej. Dopasowanie profilu oraz szyny gwarantuje stabilność połączenia i trwałość konstrukcji, bez stosowania dodatkowych elementów w postaci uchwytów.



Rys. RHEINZINK

Przykład zastosowania: montaż na balkonach czy dużych ogniomurach.



Rys. RHEINZINK

Montaż balkonowej rynny wciskanej Rhein-zink® przez łatwe zatrzaśnięcie.