**Połączone na lata – rozwiązanie Qnnect w systemach rynnowych Q Stalyo**

***Qnnect to innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez Q Stalyo, zapewniające trwałe i szczelne połączenia rynien. Wyklucza ono problem opadania systemu rynnowego i znacznie przyspiesza jego montaż.***

**Dwa systemy, jedno połączenie**

Q Stalyo to najnowsza, ekonomiczna marka Galeco – czołowego dostawcy systemów odprowadzenia wody deszczowej. 25-letnie doświadczenie w branży i skoncentrowanie na zaspokajaniu potrzeb klienta skłoniły firmę Galeco do stworzenia odrębnej marki, która łączy w sobie wysoką jakość i estetykę z optymalizacją kosztów. Marka posiada w swojej ofercie dwa ekonomiczne systemy rynnowe – to wykonany w całości ze stali system Q Stalyo PRO i łączący poziom stalowy z pionami PVC system Q Stalyo MIX-PRO. W obu przypadkach do łączenia rynien wykorzystywane jest rozwiązanie Qnnect. Czym się charakteryzuje?

**Z klejem na zakład**

Od samego początku było to połączenie dedykowane specjalnie do łączenia rynien Q Stalyo. Qnnect nie wymaga użycia łączników. Jednostronnie przetłoczone na końcu rynny są łączone na zasadzie zakładu, przy użyciu dedykowanego kleju uszczelniającego.

– Na końcu rynny bez przewężenia w odległości 35 mm podnosimy tylny kapinos do pionu, nakładamy pod sam kapinos poprzeczny pasek kleju w odległości 10-15 mm od końca rynny – wyjaśnia Marcin Przybyłek, Dyrektor Działu Rozwoju Produktów i Kontroli Jakości w firmie Galeco. Następnie drugi pasek kleju aplikujemy w odległości 5-10 mm od pierwszego paska. W tak przygotowaną rynnę umieszczoną w hakach, wpinamy drugą rynnę umieszczając jej przetłoczoną część najpierw w przednim, a następnie tylnym kapinosie, po czym doginamy kapinos do pierwotnej pozycji. W celu zwiększenia bezpieczeństwa połączenia, miejsce łączenia rynny zabezpieczamy od środka klejem uszczelniającym. Długość zakładu wzdłużnego rynien to 35 mm.

**Elastycznie, bez opadania**

Połączenie Qnnect zapewnia elastyczną pracę wzdłużną systemu przy rozszerzalności termicznej blachy. Haki doczołowe lub nakrokwiowe można montować w miejscu połączenia rynien, dzięki czemu spojone miejsca nie są widoczne. Dodatkowo tak ustawione haki zwiększają stabilność całego systemu i wykluczają zjawisko opadania łączonych rynien, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo oraz szczelność. Przy odcinkach rynny mających w jednej linii powyżej 16 m należy stosować łącznik dylatacyjny.

– Rozwiązanie cieszy się bardzo dobrą opinią wśród dekarzy, ze względu nowatorskie i praktyczne podejście – podsumowuje Marcin Przybyłek. – Z kolei inwestorzy doceniają minimalistyczną formę systemu rynnowego osiąganą w dużej mierze właśnie dzięki zastosowaniu Qnnect.

Q Stalyo to najnowsza, ekonomiczna marka Galeco – czołowego dostawcy systemów odprowadzenia wody deszczowej. 25-letnie doświadczenie w branży i skoncentrowanie na zaspokajaniu potrzeb klienta skłoniły firmę Galeco do stworzenia odrębnej marki, która łączy w sobie wysoką jakość i estetykę z optymalizacją kosztów. Minimalistyczna stylistyka i prostokątne kształty systemów rynnowych Q Stalyo to odpowiedź na współczesne trendy w architekturze. Uproszczenie systemu i innowacyjne rozwiązania nie tylko ułatwiają i przyspieszają montaż, ale też pozwalają na zmniejszenie wydatków.