

Nowoczesne rozwiązania techniczne Galeco



Galeco to jedna z najlepiej rozpoznawalnych marek w swoim sektorze. Systemy rynnowe Galeco STAL i Galeco PVC zostały dopracowane w każdym szczególe w oparciu o opatentowane i prawdziwie innowacyjne rozwiązania nowej generacji. Niepowtarzalny, opatentowany profil rynny zabezpieczający przed przelewaniem wody, nawet podczas obfitych opadów to znak rozpoznawczy marki Galeco. Wywniesienie rynny do wewnątrz to przewaga produktowa nad konkurencją ale też firmowy uśmiech na deszcz stanowiący element logo firmy.

Nowością na rynku oraz najnowszym rozwiązaniem w szerokiej ofercie Galeco są innowacyjne narożniki:

- narożnik zewnętrzny 130 mm regulowany w kącie 105°-135°,
- narożnik 110 mm klamrowy,
- narożnik 130 mm z systemem kluczykowym.

Kluczowym atutem narożników klamrowych jest to, że nie wymagają łączników zaraz przy nich – pozwalają montować rynny bezpośrednio do narożnika, co generuje spore oszczędności dla inwestora. Gwarancją szczelności systemu są specjalnie zaprojektowane, szerokie uszczelki wraz z systemem dociskowym. Rozwiązania te sprawiają, że montowanie systemu rynnowego nigdy nie było tak proste, a w połączeniu z pozostałymi elementami systemu rynnowego Galeco STAL są gwarantem efektywnego odprowadzania wody deszczowej z każdej połaci dachowej.

Warto wspomnieć, że elementy systemu rynnowego wykonane są z wysokiej jakości stali powlekaney, zabezpieczonej czterema warstwami ochronnymi i są dostępne najszerszej na rynku gamie 9 kolorów: ceglastego, miedzianego, ciemnoczerwonego, ciemnobrązowego, czekoladowego brązu, białego, czarnego, grafitowego i ciemnozielonego.

Idealne dopasowanie systemu rynnowego do bryły budynku to nie lada wyzwanie. Dotychczas każdy wykonawca chcąc uzyskać na dachu nietypowy kąt montażu musiał zdejmuwać miarę na placu budowy, a następnie poprzez firmę handlową czekać na wykonany u producenta produkt finalny. Czas oczekiwania na rynku tego typu element wynosi zazwyczaj ok. dwóch tygodni. Dlatego też firma Galeco wprowadza na rynek innowacyjny narożnik zewnętrzny 130 mm, regulowany w kącie 105°-135°. Produkt składa się z dwóch części (regulowanej i bazowej), przeciętych symetrycznie pod kątem 45°. Wsuniecie połówki regulowanej w bazową pozwalała nam uzyskać kąt od 105° do 135°. Co warte podkreślenia, narożnik regulowany możemy ręcznie dociąć, dzięki czemu pożądaną kąt

zwiększy się aż do 165°. Podobnych korzyści, a więc komfortu montażu i oszczędności finansowych, dostarcza narożnik systemu Galeco STAL 130 o kącie 90°. Narożnik bezpośrednio łączy się z rynną co przynosi wymierne korzyści finansowe, a kluczykowy system łączenia gwarantuje właściwy docisk a więc szczelność systemu.

Innowacje Galeco to także inne rozwiązania, niedostępne w ofercie innych producentów. W 2009 oferta handlowa, poszerzona została o łącznik na haku, który obok nowoczesnego łącznika klamrowego jest produktem wynikającym w prostej linii z oczekiwań zgłaszanych przez dekarzy preferujących solidne i trwałe rozwiązania w montażu rynien. Znacznie poszerzone uszczelki i zmodernizowany system docisku łącznika do rynny niwelują ryzyko rozszczelnień.

Wiele innowacyjnych rozwiązań Galeco wprowadza także w systemie Galeco PVC. Jednym z nich jest zastosowanie nowoczesnej technologii – KOEKSTRUZJI. Dzięki niej rynny Galeco PVC wykonane są z dwóch warstw. Każda z nich spełnia inną funkcję, razem tworząc najwyższej jakości produkt. W warstwie wewnętrznej maksymalizuje się odporność mechaniczną (m.in. wytrzymałość na opadający śnieg), zaś w warstwie zewnętrznej odporność na UV, trwałą barwę i wysoki połysk. System progów (Water Back System) zastosowany w odpływie Galeco PVC wpływa na szczelne odprowadzenie wody do rury, eliminując konieczność stosowania uszczelki. Linie montażowe zamieszczone na łącznikach oraz mufach sugerują miejsce dosunięcia rynny w zależności od temperatury panującej podczas montażu. Galeco PVC montowany jest na specjalnie wzmocnionych hakach, które posiadają możliwość regulacji w pionie. Powstały one jako rezultat badań wśród użytkowników oraz firm wykonawczych. Ponadto aby wyeliminować problem zalegających w rynnie liści, które często utrudniają swobodny przepływ wody, Galeco wprowadza na rynek SAMOCZYSZCZĄCY SIĘ PROFIL RYNNY w systemie PVC 130. Nowy produkt wyposażony jest w tak zwane PROGI DYLATACYJNE, których zadaniem jest utrzymanie liści powyżej powierzchni rynny, tak by woda swobodnie ściekała do rury spustowej. Dodatkowo progi powodują większe ciśnienie, a więc pęd płynącej pomiędzy nimi wody, wypłukując jednocześnie wszelkie zanieczyszczenia naniesione przez atmosferę. Tym samym rynna przy zachowaniu odpowiednich spadków samoistnie się oczyszcza. Podobnie jak w systemie Galeco STAL, system Galeco PVC dostępny jest w szerokiej gamie barw: ciemnoczerwonej, miedzianej, ciemnobrązowej, grafitowej, czarnej, białej, jasnopopielatej oraz CZEKOLADOWYM BRĄZIE (~RAL 8017) w rozmiarze 110 i 130 (kolorze najbardziej oczekiwanym na rynku wg. danych z badań przeprowadzonych przez GfK Polonia) o wyjątkowo wysokim połysku, estetyce i stabilności barwy.



Galeco Sp. zo.o.

ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice k/Krakowa
infolinia 0801 623 626, www.galeco.pl