

Dużo wody, głębsza rynna Galeco STAL



Dom jest symbolem bezpieczeństwa, ostoją rodziny i gwarantem spokoju. Dlatego podczas zakupu materiałów przeznaczonych do jego budowy nie pozwalamy sobie na kompromisy i korzystamy tylko ze sprawdzonych rozwiązań budowlanych. Jedną z najważniejszych decyzji, warunkującą trwałość domu jest wybór rynny. Odbiera ona wodę podczas opadów, chroniąc elewację przed zmoknięciem, a tym samym przed odpadaniem tynków i innymi uszkodzeniami mechanicznymi, prowadzącymi do zawilgocenia mieszkania. Aby system spełniał swoją rolę, należy odpowiednio obliczyć po-

wierzchnię z jakiej rynna ma odprowadzić wodę. Wynik należy porównać z poszczególnymi wydajnościami systemów rynnowych, a następnie wybrać odpowiedni rozmiar orynnowania. Inny będzie rozmiar dedykowany dachom domów jednorodzinnych, inny garażom, a jeszcze odmienny obiektom przemysłowym.

Jeśli szukamy orynnowania dla małego domu, garażu, czy wiaty, optymalnym wyborem będzie rynna 120, którą możemy odnaleźć w ofertach wielu producentów. Większość z nich ma tzw. profil skandynawski o głębokości rynny ok. 60 mm z przodu

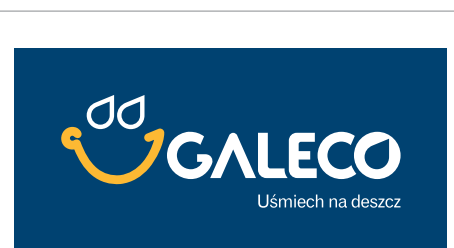
i 68 mm z tyłu rynny. Charakterystycznym produktem na rynku jest rynna Galeco STAL, posiadająca tzw. profil kontynentalny. Jej głębokość wynosi 78 mm z przodu i 85 mm z tyłu rynny, dzięki czemu jej wydajność w odprowadzaniu deszczówki jest wyższa od konkurencyjnych systemów.

Innej rynny będziemy potrzebować dla większych budynków mieszkalnych, czy małych budynków przemysłowych. Ponieważ w tym wypadku powierzchnia dachu jest większa, najlepszym wyborem będą produkty o wielkości 130–135 mm. W tym wypadku również mamy możliwość zwiększenia ilości odbieranej wody, wybierając rynnę o profilu kontynentalnym np. Galeco STAL 135, która przyjmuje tyle wody, ile stalowa rynna 150 mm innych producentów.

Największym budynkom przemysłowym dedykowane są rynny 150 mm. Systemy te przeznaczone są do odbierania wody z dużych, jednolitych płaszczyzn dachowych. Biorąc pod uwagę wielkość powierzchni, z której zbierana będzie woda, szczególnie wartym przemyślenia jest system o profilu kontynentalnym, który z pewnością wyłapie większą ilość deszczówki. Ponadto system Galeco STAL, charakteryzuje się wywinięciem do wewnątrz, co stanowi dodatkowe zabezpieczenie, eliminujące ryzyko przelania się wody przez rynnę.

Reasumując, kształt rynny oraz jej głębokość, ma kluczowe znaczenie w skuteczności systemu rynnowego. Oczywiście wydaje się być fakt, że im głębsza rynna, tym więcej wody wylapuje, minimalizując tym samym ryzyko przemoknięcia elewacji. Rynek oferuje klientom wiele systemów, dlatego przed zakupem warto się im dokładnie przyjrzeć, poznać zalety i wady i wybrać produkt najbardziej dopasowany do naszych potrzeb.

Ustawienia rury spustowej	Typ rynny / rozmiar rury			
	120 / 90	135 / 90	135 / 100	150 / 100
	60 m ²	110 m ²	110 m ²	150 m ²
	120 m ²	220 m ²	220 m ²	300 m ²



Galeco Sp. z o.o.
ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice k/Krakowa
infolinia: 0 801 623 626
www.galeco.pl