

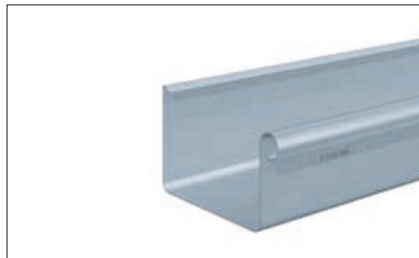


SYSTEM ODWODNIENIA DACHÓW

Rynny dachowe, rury spustowe i akcesoria



Rynna półokrągła
długość 3 m



Rynna prostokątna
długość 3 m



Dylatacja rynny
półokrągła lub prostokątna, wkład
elastyczny w kolorze cynku



Narożnik rynnowy
90°, zewnętrzny i wewnętrzny,
łoczony z jednego kawałka



Narożnik do rynny prostokątnej
90°, wewnętrzny i zewnętrzny,
lutowany



Denko rynnowe
półokrągłe i prostokątne



Rura spustowa okrągła
wysokoczęstotliwościowo spawana,
patent europ. 0284141, 3 m i 2 m



Rura spustowa kwadratowa
maszynowo lutowana 2 m



Obejma rury
wykonana z RHEINZINK, mocowanie
osobnym sztyftem



Sztucer podwieszany
półokrągły, spawany maszynowo



Sztucer podwieszany prostokątny



Kolanko rury spustowej
72°, 60° i 40°



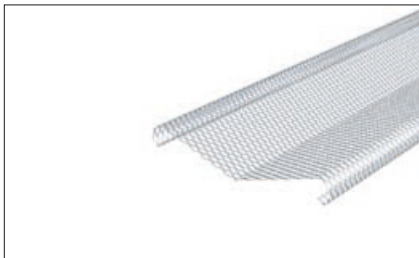
Trójnik 60° i redukcja
komplet do wszelkich redukcji



Rewizja rury spustowej
z otwieraną klapką (rzygacz)



Zbieracz wody
w zestawie: zawór 1/2" Gardena®
i wąż 1" do zbiornika na wodę



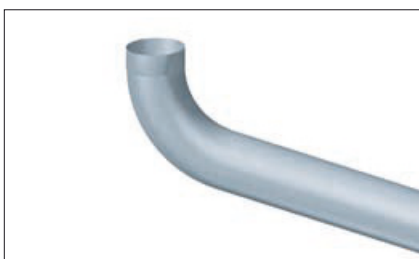
Ostona na liście
do rynny półokrągłej



Rynhak półcylindrowy lub czółowy
w osłonie RHEINZINK lub ocynkowany



System rynhaków obrotowych
szyna i rynhak obrotowy zgodnie
z normą PN-EN 1462



Rura z kolankiem
60° lub 72°



Rewizja przesuwana rury spustowej
z osłoną



Wyznacznik jakości w systemach odwodnienia dachów

Różnorodne formy i najbardziej indywidualne możliwości zastosowań. Półokrągły lub prostokątny, nietypowy lub standardowy: system odwodnienia dachu RHEINZINK wraz z ponad 500 elementami akcesoriów jest najczęściej stosowanym systemem cynkowo-tytanowym na rynku. Dostępny w trzech odmianach powierzchni: RHEINZINK-prePATINA walczyca – gdzie błyszcząca powierzchnia czystego cynku nabiera w wyniku działania warunków atmosferycznych wygląd naturalnej patyny oraz RHEINZINK-prePATINA blaugrau i prePATINA schiefergrau: o szaroniebieskim lub grafitowym odcieniu, posiadający elegancki wygląd gotowej patyny cynkowej. Wszystkie trzy odmiany systemu rynnowego RHEINZINK mają wspólne zalety: przekonują pięknem formy, różnorodnością kształtów, precyzją dopasowania i długą żywotnością bez potrzeby konserwacji.

Wszystkie produkty RHEINZINK (DIN EN 612) produkowane są z blachy cynkowo-tytanowej (DIN EN 988), spełniają najwyższe kryteria jakościowe

Przy wzorcowym bilansie ekologicznym RHEINZINK w 100 % poddaje się recyklingowi i po dokładnej ocenie całego cyklu życiowego



został zadeklarowany przez niezależne gremium Niemieckiego Instytutu Budownictwa i Środowiska jako materiał przyjazny środowisku (ISO 14025, Typ III).

Cecha jakości

Decyzja o wyborze materiału RHEINZINK jest zawsze decyzją wyboru jakości. Każdy produkt RHEINZINK posiada wytłoczenie, świadczące jednoznacznie o jego oryginalnym pochodzeniu. Tym samym nawet po latach można niezawodnie udowodnić jego oryginalność.

Gwarantowana jakość

Wszelkie etapy procesu produkcji, jak i właściwości materiału RHEINZINK są szczegółowo określone odpowiednimi certyfikacjami i deklaracjami – to razem dają poczucie bezpieczeństwa.





Przykład zastosowania:

- 1 Denko rynnowe
- 2 Rynna półokrągła
- 3 Szyna/rynhak obrotowy
- 4 Narożnik
- 5 Sztucer podwieszany
- 6 Kolanko lub rura z kolankiem
- 7 Obejma rury
- 8 Rura spustowa (wysokoczęstotliwościowo spawana)
- 9 Rewizja z klapką