



## SYSTEMY RYNNOWE Z PVC

### ■ ZALETY

- system wykonany w technologii koekstruzji, pozwalającej na łączenie warstw z różnych materiałów syntetycznych
- rynny nie wymagają konserwacji
- wzmocnienie rynien poprzez ryfłowanie (wewnętrzne wzdłużne zębrowanie) oraz zamknięty profil rynnowy
- prosty i szybki montaż dzięki odpowiedniemu systemowi połączeń
- różne rozmiary rynien i rur spustowych umożliwiające dobranie odpowiedniego systemu do odprowadzenia wody deszczowej z każdego dachu (od altan i garaży, domów jedno- oraz wielorodzinnych, aż po duże obiekty przemysłowe)

### ■ CHARAKTERYSTYKA

**Materiał:** PVC o podwyższonej odporności na działanie zjawisk atmosferycznych dzięki zastosowaniu technologii koekstruzji (Co-Ex)

**Profil:**

- rynna – półokrągła z wywiniciem i ryfłowaniem wewnątrz rynny
- rura spustowa – okrągła, kwadratowa

**Długość elementów [m]:** 2, 3 i 4 (w zależności od systemu)

**Grubość ścianki:**

- rynny – 1,4 mm
- rury spustowe – 1,8 mm
- kształtki – 2,4 mm

**Łączenie:** na zatrzaski z gumową uszczelką kompensującą zmiany długości rynien pod wpływem różnic temperatur

**Kolory:** brązowy, miedziany, jasnoszary, szary, piaskowy, biały, grafitowy

**Elementy dodatkowe:** łączniki kątowe zewnętrzne i wewnętrzne pod dowolnym kątem, stabilizatory wzmocniające oraz umożliwiające



www.scalaplastics.pl

#### Rozmiary systemów rynnowych

System [rynna/rura spustowa mm]	Profil	Rura
G80 / Ø50	półokrągły G80	okrągła Ø50
G125 / Ø80 CO-EX	półokrągły G125	okrągła Ø80
G125 / Ø100 CO-EX	półokrągły G125	okrągła Ø100
G165 / Ø100	półokrągły G165	okrągła Ø100
C140 / Ø80 CO-EX	gzymosowy C140	okrągła Ø80 lub kwadratowa 80x80

montaż siatki przeciw liściom, GOFIX – uchwyty (łączniki) kątowe przydatne podczas montażu haków do falistych pokryć dachowych, wzmocnione haki PCV oraz metalowe, studzienki odpływowe z PCV (w kolorze brązowym i jasnoszarym)

**Aprobaty i certyfikaty:** wyroby zgodne z normą EN 607

**Pozostała oferta:**

- rynny Ocynk i Tytan Cynk
- płytki włókno-cementowe Ardonit i Montana
- pokrycia dachowe faliste i trapezowe z PCV i poliwęglanu
- poliwęglan komorowy
- odwodnienia liniowe z polimerbetonu typu lekkiego oraz ciężkiego (techniczne)
- wełna mineralna
- gonty bitumiczne
- folie izolacyjne

### ■ INFORMACJE DODATKOWE

**Producent:** Scala Plastics Belgia

**Dystrybucja:** hurtowa i detaliczna – markety budowlane, sklepy PSB, hurtownie budowlane



#### ■ SCALA PLASTICS POLAND Sp. z o.o.

ul. Wrzesińska 70, 62-025 Kostrzyn Wlkp., tel. 61 43 67 300, faks 61 43 67 100, www.scalaplastics.pl, e-mail: info@scalaplastics.pl

