



## SYSTEMY RYNNOWE Z MIEDZI, TYTAN-CYNKU, OCYNKU ORAZ STALI OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ

### ■ ZALETY

- najwyższa jakość i estetyka wykonania dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technologii do produkcji wszystkich elementów systemu
- największy wybór materiałów oraz kolorystyki
- szybki i łatwy montaż dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań
- optymalna forma poszczególnych elementów systemu
- bardzo trwałe i odporne na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych, nie wymagają konserwacji
- głębokie rynny zapewniają doskonałą wydajność odprowadzenia deszczówki
- narożniki tłoczone z jednego elementu, co pozwala na swobodny przepływ wody w rynnie
- łączniki rynien w komplecie z bolcem wulstowym, wzmacniającym połączenie i zapewniającym pełną stabilność
- systemy wyposażone m.in. w zbieracz deszczówki, sitka, odsadzki, zbiornik zlewowy czy też panel ochrony rynny przed zanieczyszczeniami
- rury, kolanka, odsadzki oraz sztucery w systemach z tytan-cynku i miedzi są spawane plazmowo

### ■ CHARAKTERYSTYKA

#### Materiał:

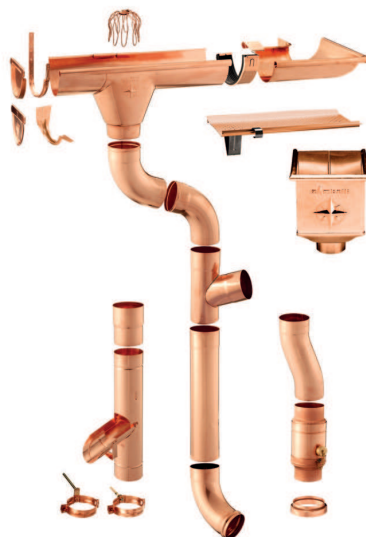
- miedź
- tytan-cynk
- stal ocynkowana powlekana (kolor)
- stal ocynkowana

**Kolory:** czekoladowy RAL 8017, czarny RAL 9005, antracyt 7016, kasztanowo-czerwony 8017, jasnoszary RAL 9002, miedziany

**Rozmiary systemów (rynna/rura spustowa) [mm]:** 400/120, 400/100, 333/120, 333/100, 333/80, 280/100, 280/80

#### Sposób łączenia:

- na złączkę
- spawanie
- klejenie

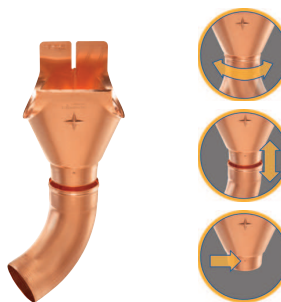


#### INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA ZABELLI:

**SZTUCER (ZnTi, Cu)** – 3-punktowe połączenie umożliwiające niezwykle łatwe i idealne dopasowanie z kolankiem (posiadającym specjalne przetłoczenie); sztucery są spawane plazmowo przez co mają gładką powierzchnię tylnej części sztucera; ich dodatkowe wzmocnienie w postaci ożebrowania na czołowej stronie sprawia, że są one w połączeniu z rynną niezwykle stabilne

**ŁĄCZNIKI RYNIEN** – system łączący typu „Z” z nakładką zabezpieczającą (tzw. laszką), umożliwia łączenie rynien (lub rynien z narożnikiem) jednym kliknięciem; łączniki rynien Zambelli wyposażone są w dodatkowy łącznik wulstowy, który charakteryzuje się łatwym montażem oraz wzmacnia stabilność połączenia; łączniki wyposażone są w uszczelki odporne na działanie promieni UV; wysoką jakość łączników potwierdziły niemieckie badania laboratoryjne

**NAROŻNIK** – narożniki Zambelli są tłoczone z jednego elementu co pozwala na swobodny przepływ wody w rynnie; produkowane elementy są niezwykle estetyczne i wykonywane z najwyższej jakości materiałów



#### ■ ZABELLI Fertigungs GmbH & Co.KG

Passauer Strasse 3+5, D-94481 Grafenau

tel. kom. +48 600 033 626, faks 49 85 55 409 99 92, www.zambelli.com, e-mail: krzysztof.kornacki@zambelli.eu