

SYSTEM RYNNOWY Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ



Dlaczego cynk?

- wykazuje trwałość ponad 80 lat
- pokrywa się naturalną patyną
- nie wymaga konserwacji
- jest odporny na warunki atmosferyczne
- estetycznie wygląda
- jest naturalny i przyjazny środowisku
- wyjątkowo łatwy w montażu
- kompatybilny wizualnie z różnymi materiałami dachowymi oraz fasadowymi

Blacha cynkowo-tytanowa to nowoczesny materiał produkowany ze stopu cynk-miedź-tytan, z wysokiej jakości surowców (99,995% Zn) zgodnie z normą PN-EN 988.



Oferujemy kompletny system rynnowy z blachy cynkowo-tytanowej w odmianie **naturalnej**, **patynowanej GREY** i **patynowanej CARBON**. Elementy orynnowania produkowane są zgodnie z normą **PN-EN 612**. Różnorodność wymiarów pozwala optymalnie dobrać orynnowanie do wielkości odwadnianych połaci. Tradycyjny sposób łączenia elementów przez lutowanie lub klejenie sprawia, że system nie wymaga dodatkowych złączek i uszczelnień. Poprawnie skompletowany i zamontowany system rynnowy zapewni skuteczne i trwałe odwodnienie budynku.



System rynnowy dostępny w odmianie NATURA, PATYNA GREY i PATYNA CARBON.

Wymiary [mm]: 192, 153, 127, 105



Rynna dachowa 3 m



Narożnik zewnętrzny tłoczony



Narożnik wewnętrzny tłoczony



Dylatacja



Denko (prawe, lewe)



Hak połaciowy / hak połaciowy w koszulce



Hak czołowy / hak czołowy w koszulce

Wymiary [mm]: 150, 120, 100, 80



Rura spawana 2 m, 3 m



Kolano 72 st.



Wyczystka z sitem



Obejma (ocynk)



Śruba obejmy (ocynk)
L200mm, L250 mm, L300 mm

Wymiary [mm]:

192/150, 192/120, 153/120, 153/100, 127/100,
127/80, 105/80



Sztucer

Inne elementy systemu dostępne na zamówienie



ZM SILESIA SA
ul. Konduktorska 8, 40-155 Katowice
tel. 32 35 87 400
fax 32 25 98 331
biuro@silesiasa.pl, www.silesiasa.pl

