

## KOLORYSTYKA



3009

7016



8017

9002



9005

8004



9006

8019\*

Prezentowane kolory mają charakter orientacyjny i mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.

\* Dostępny od Q2 2023.



SZCZEGÓŁY  
DOSTĘPNOŚCI  
KOLORÓW  
DLA ROZMIARÓW

# ZENIT

ORYNNOWANIE PREMIUM

DYSTRYBUTOR:



Niniejszy wydruk nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zamieszczone informacje są aktualne w dniu publikacji. Zgodnie z dewizą Balex Metal dotyczącą stałego udoskonalania, informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Balex Metal zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

PL-2023-03-06

# ZENIT

ORYNNOWANIE PREMIUM

 **BALEXMETAL**  
BUDUJEMY RAZEM

# ZENIT

Zenit to system orynnowania premium typu niemieckiego (głęboki), którego najważniejszą cechą jest większa wydajność oraz niezwykła wytrzymałość. Zapewnia ją specjalna powłoka obustronna CESAR35. Rynna Zenit została zaprojektowana przez dekarzy. Dlatego elementy systemu są ze sobą doskonale spasowane, a ich montaż nie wymaga dodatkowego uszczelniania.

## Błyskawiczny montaż

Wystarczy połączyć elementy i... gotowe!  
Bez dodatkowego uszczelniania i korygowania detali.

## Większa przepustowość

Parametry systemu głębokiego pozwalają na odprowadzenie do 30% więcej wody opadowej, niż standardowe systemy rynnowe.

## Odporność na korozję

Rynna Zenit znakomicie poradzą sobie nawet w środowiskach o wysokiej agresywności korozyjnej (do C4).



DEKARZ  
PATRYK KLEJNA  
O RYNNIE ZENIT

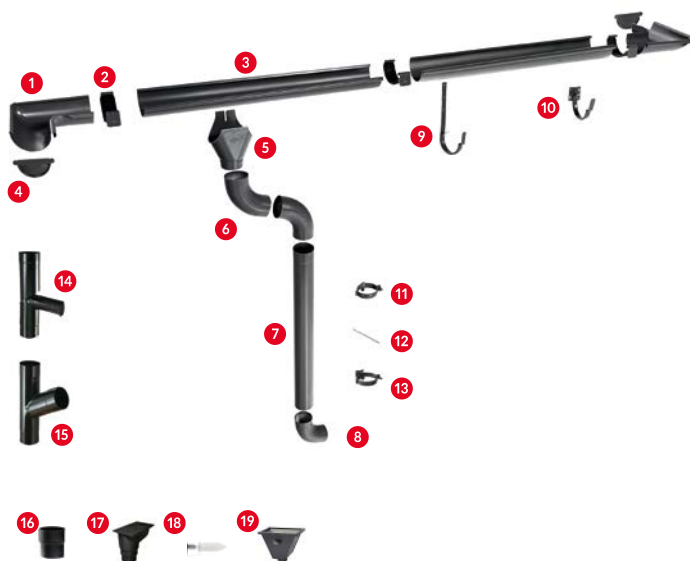


PRODUKCJA  
RYNNY ZENIT



INSTRUKCJA  
MONTAŻU  
RYNNY ZENIT

## ELEMENTY SYSTEMU ORYNNOWANIA ZENIT



1. narożnik wewnętrzny / zewnętrzny
2. złączka z uszczelką
3. rynna
4. denko
5. sztucer
6. kolanko
7. rura spustowa
8. wylewka
9. hak długi nakrokwiowy
10. hak czołowy
11. obejma rury spustowej
12. wkręt mocujący
13. obejma przykręcana, doczołowa (naścienna)
14. wyłapywacz deszczówki
15. trójnik
16. mufa
17. osadnik „but”
18. ślimak do obejmy wkręcanej
19. kosz zlewowy

## PARAMETRY TECHNICZNE

### Dane

Nazwa System orynnowania:	Zenit
Powłoka:	CESAR35
Gatunek stali:	DX52+Z275 (rynny i rury), DX53 +Z275 (akcesoria)
Grubość blachy [mm]:	0,55
Odporność na korozję:	RC4 / PN-EN 1462:2006 A
Klasa nośności:	H (750N)
Przydatność do mocowania śrubami:	S
Rozmiary rynien (standardowe) [mm]:	127/100; 153/100; 153/120
Długość rynien [mm]:	2000, 3000 i 4000
Długość rur [mm]:	1000, 2000 i 3000

### Wydajność systemu

Sposób ustawienia rynny spustowej na budynku	Rozmiary systemu RYNNNA / RURA		
	(28) 127/100	(33) 153/100	(33) 153/120
	107 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	173 m <sup>2</sup>
	203 m <sup>2</sup>	285 m <sup>2</sup>	329 m <sup>2</sup>

m<sup>2</sup> dotyczą powierzchni efektywnej dachu. Wzór na obliczenie powierzchni całkowitej:  $P = (\frac{1}{2} B + \frac{1}{2} H) L$   
gdzie: P - powierzchnia całkowita dachu; B - szerokość przy podstawie; H - wysokość dachu, L - długość okapu



DEKLARACJE  
I CERTYFIKATY