

BARVY



3009

7016



8017

9002



9005

8004



9006

8019

Uvedené barvy jsou orientační a mohou se mírně lišit od těch skutečných.



PODROBNOSTI
O BAREVNÉ
DOSTUPNOSTI PRO
VELIKOSTI

ZENIT

PRÉMIOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM

DISTRIBUTOR



Tento výtisk nepředstavuje nabídku ve smyslu občanského zákoníku. Uvedené informace jsou aktuální k datu zveřejnění. V souladu s mottem Balex Metal o neustálém zlepšování nejsou tyto informace závazné a mohou se změnit bez předchozího upozornění. Balex Metal si vyhrazuje právo na změny verzí prezentovaných produktů.

CZ-2023-10-18

ZENIT

PRÉMIOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM



BALEXMETAL

STAVÍME SPOLU

ZENIT

Zenit je prémiový okapový systém německého typu (hluboký), jehož nejdůležitější vlastností je větší účinnost a mimořádná odolnost. Zajišťuje to speciální oboustranný nátěr CESAR35. Okap Zenit navrhli pokrývači. Proto jsou prvky systému dokonale slícovány a jejich montáž nevyžaduje dodatečné těsnění.

Rychlá montáž

Stačí připojit prvky a ... hotovo!

Žádné dodatečné těsnění nebo úprava detailů.

Větší propustnost

Parametry hlubkového systému umožňují odvedení až o 30 % více dešťové vody než standardní okapové systémy

Odolnost proti korozi

Žlaby Zenit si perfektně poradí i v prostředí s vysokou korozní agresivitou (až C4).



POKRÝVAČ
PATRYK KLEJNA
O ŽLABU ZENIT

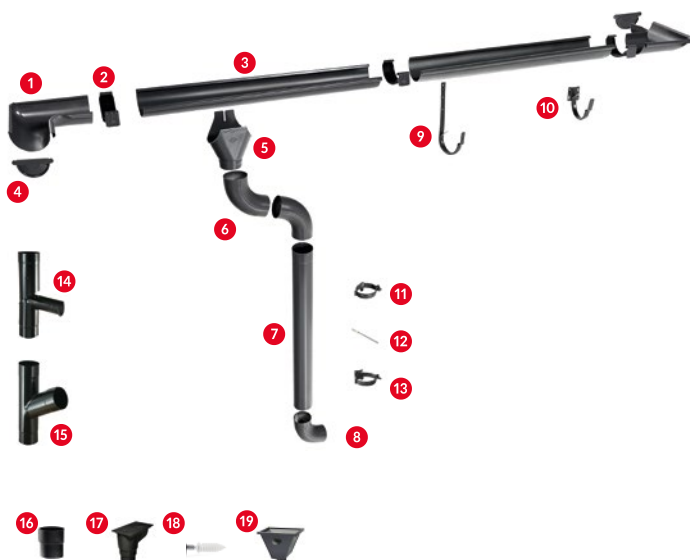


VÝROBA
OKAPŮ ZENIT



NÁVOD NA
MONTÁŽ ŽLABU
ZENIT

PRVKY OKAPOVÉHO SYSTÉMU ZENIT



1. vnitřní rohy / vnější nároží
2. žlabova spojka s těsněním
3. okapový žlab
4. žlabové čelo
5. kotlík
6. koleno
7. svod
8. výtokové koleno
9. žlabový hák nadkroevní
10. žlabový hák do čela krokvě
11. objímka svodové roury
12. upevňovací šroub
13. čelní objímka okapu
14. lapač dešťové vody
15. rozbočka svodu
16. spojka svodu
17. lapač nečistot
18. kotvící hmoždinka
19. sběrný kotlík s výtokem

TECHNICKÉ PARAMETRY

Data

Název	Okapový systém Zenit
Povrchová úprava:	CESAR35, titanizinek*, měď*
Třída oceli:	DX52 Z275 (žlaby a svody), DX53 Z275 (příslušenství)
Tloušťka plechu (mm)	0,55
Odolnost vůči korozi	RC4 / PN-EN 1462:2006 A
Třída nosnosti	H (750N)
Možnost upevnění šrouby	S
Standardní rozměry žlabů	105/80*; 127/100; 153/100; 153/120; 192/120/150*
Délka žlabů	2000, 3000 i 4000
Délka svodů	1000, 2000 i 3000

* Rozměry na vyžádání.

KAPACITA SYSTÉMU

Způsob nastavení svodu na budově	Rozměry systému žlab/svod		
	(28) 127/100	(33) 153/100	(33) 153/120
	107 m ²	150 m ²	173 m ²
	203 m ²	285 m ²	329 m ²

m² se týká efektivní plochy střechy. Vzorec na výpočet celkové plochy: $P=(1/2B + 1/2 H)L$
kde: P - celková plocha střechy; B - šířka u základny; H - výška střechy; L - délka okapu



DEKLARACE
I CERTYFIKATY