

uśmiech na deszcz



☺ na deszcz
☺ na lata



System Galeco STAL Budując dom, myślisz nie tylko o dzieciach, ale także o wnukach. Dlatego właśnie opracowaliśmy trwałe i solidne rozwiązania, które zapewnią Ci komfort i uśmiech na długie lata. System rynnowy Galeco STAL to gwarancja wieloletniego zadowolenia z doskonałego zakupu i ... uśmiech na deszcz.



System Galeco STAL

Zalety:



Opatentowany **kształt rynny zabezpieczający przed przelewaniem wody**, nawet podczas obfitych opadów.



Wysoka trwałość blach dzięki zastosowaniu 4 warstw ochronnych zabezpieczających przed działaniem czynników atmosferycznych.



Rynny i rury spustowe zabezpieczone folią, która chroni **przed zarysowaniem** podczas transportu.



Rynna głębsza od dostępnych na rynku systemów konkurencyjnych, gwarantująca wyższą wydajność w odprowadzaniu wody.



Wygodny montaż systemu: najpierw montaż haków, a dopiero po założeniu fartuchów nadrynnowych montaż rynien; unikniesz zagrożenia zniszczenia systemu w trakcie kładzenia pokrycia dachowego.



Jedynie dostępne na rynku narożniki uszczelkowe wykonane z blachy powlekanej **znacznie obniżają koszt systemu.**

Walory użytkowe:

1. Estetyka wykonania.
2. Wysoka wytrzymałość mechaniczna.
3. Odporność na różnice temperatur.
4. 10-letnia gwarancja.
5. Najwyższej jakości stal.
6. Ekologiczne materiały powlekające rynny.
7. Specjalnie profilowany hak o dużej wytrzymałości na obciążenia.

Tabela wydajności

Poniższa tabela określa wydajność poszczególnych elementów systemu orynnowania. Porównując dane z tabeli z powierzchnią, którą masz odwodnić, możesz wybrać system najbardziej odpowiedni dla Twojego budynku (dane w tabeli określają maksymalną powierzchnię dachu, z jakiej mogą odebrać wodę poszczególne systemy).

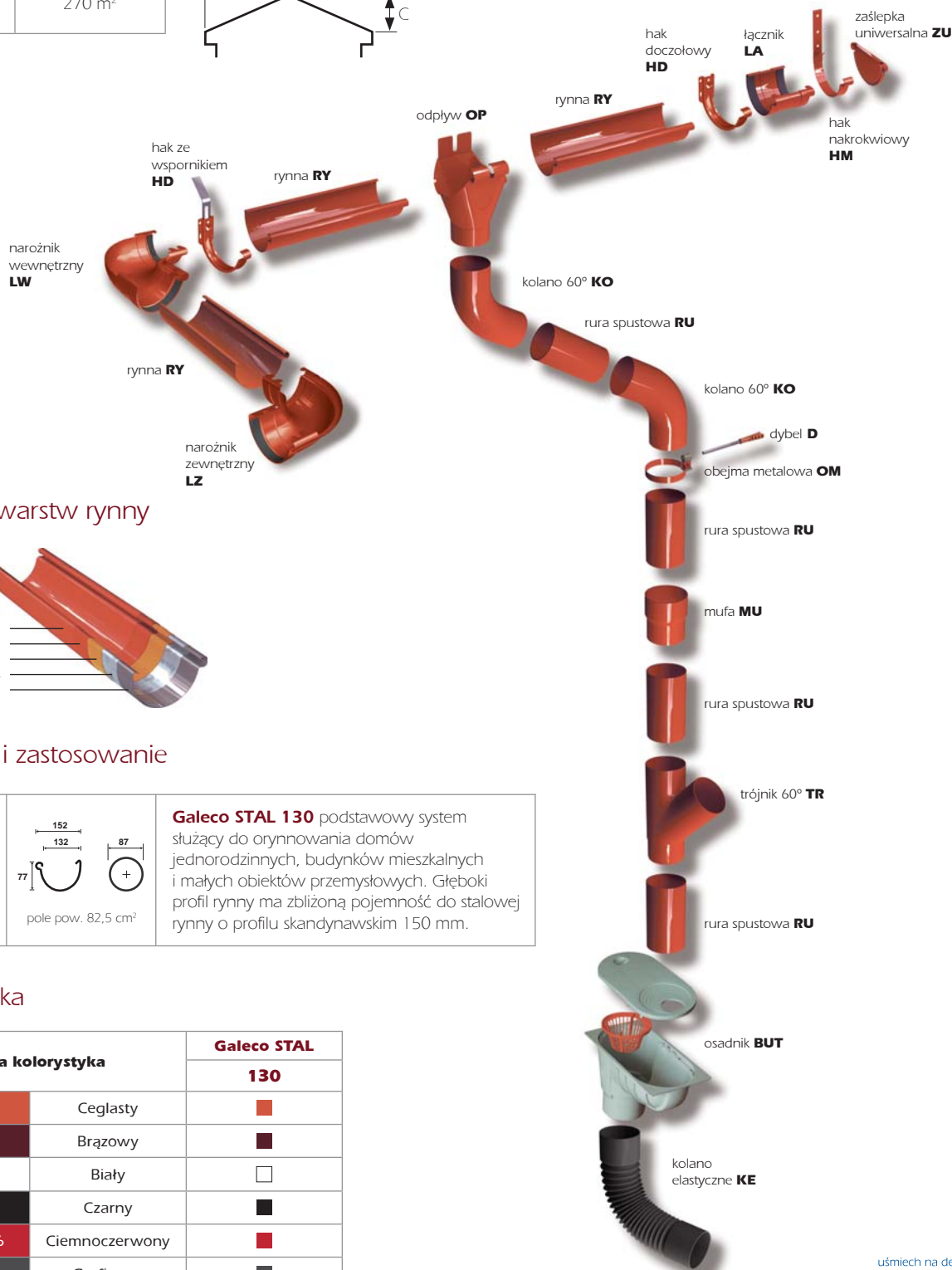
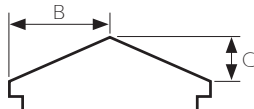
Galeco STAL	
Ustawienia rury spustowej	Typ rynny / rozmiar rury
	130 / 87
	115 m ²
	270 m ²

Obliczanie Efektywnej Powierzchni Dachy (EPD)

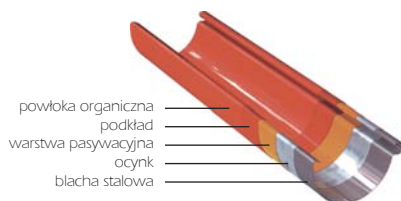
Powierzchnia dachu w m² = (C/2 + B) x długość dachu.

Jeżeli projekt uwzględnia zastosowanie narożników, zwiększ EPD o następujący procent:

- a) 10% - przy montażu narożnika do 2 m od odpływu
- b) 5% - powyżej 2 m



Przekrój warstw rynny



Średnice i zastosowanie

	<p>pole pow. 82,5 cm²</p>	<p>Galeco STAL 130 podstawowy system służący do orynnowania domów jednorodzinnych, budynków mieszkalnych i małych obiektów przemysłowych. Głęboki profil rynny ma zbliżoną pojemność do stalowej rynny o profilu skandynawskim 150 mm.</p>
--	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kolorystyka

Dotępna kolorystyka		Galeco STAL
		130
~ RAL 8004	Ceglasty	
~ RAL 8019	Brązowy	
~ RAL 9003	Biały	
~ RAL 9005	Czarny	
~ RAL 3013-3016	Ciemnoczerwony	
~ RAL 7015	Grafitowy	
~ RAL 6020	Ciemnozielony	

GALECO RAINWATER TECHNOLOGY

To międzynarodowa grupa biznesowa obecna na większości rynków europejskich. Jesteśmy projektantem, producentem i dystrybutorem profesjonalnych systemów odprowadzania wody.

Kilkunastoletnie doświadczenie oraz obecność na europejskich rynkach daje nam gwarancję dostarczania swoim klientom rozwiązań przełomowych, innowacyjnych i najwyższej jakości.

**Połączenie najnowszych technologii...
... synonimem jakości i trwałości.**

Jesteśmy partnerem biznesowym, któremu zaufali krajowi i zagraniczni inwestorzy. Aktualnie jesteśmy jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w swoim sektorze, z ofertą stale docieramy na nowe rynki, dostarczając systemy wysoko cenione przez wymagających.

Opatentowane technologie, innowacyjne rozwiązania nowej generacji i dbałość o najdrobniejszy szczegół – witamy w GALECO RAINWATER TECHNOLOGY.



pieczęć dystrybutora

Atesty polskie:
norma polska PN-EN 612

Certyfikaty
ISO 9001:2000
norma europejska EN 612

uśmiech na deszcz



e-mail: galeco@galeco.pl

www.galeco.pl

infolinia:

www.galeco.info

0801 623 626*

Niniejsza ulotka nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu handlowego. *Koszt połączenia jak za połączenie lokalne.