



### CHARAKTERYSTYKA

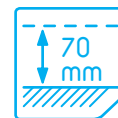
Ekonomiczna i ekologiczna konstrukcja wspornika, przeznaczona do wszystkich rodzajów pokryć dachowych. Przestrzenna konstrukcja wykonana z wysokiej jakości polietylenu uzupełniona jest betonowym rdzeniem zapewniającym stabilność. Prostokątny, ryflowany kołnierz zapewnia optymalną powierzchnię przylegania do dachu.

### 2 TYPY UCHWYTÓW

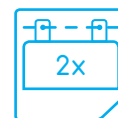
W ofercie 2 wersje uchwytów dostosowane do średnic przewodów odgromowych  $\varnothing 8$  i  $\varnothing 10$  mm.

### SPECYFIKACJA

- stabilna podstawa o dużej powierzchni przylegania do dachu
- samozaciskowe uchwyty przewodu
- 2 wersje uchwytów dla różnych średnic przewodów
- ramowa konstrukcja z wysokogatunkowego polietylenu
- obciążenie betonowe mocowane na zatrzask
- modułowa budowa eko umożliwiająca powtórne przetworzenie surowców
- łatwy montaż za pomocą lepiku lub kleju bez użycia narzędzi mechanicznych
- strukturalna powierzchnia podstawy zapewniająca dobrą przyczepność do powierzchni dachu



odległość przewodu odgromowego od powierzchni dachu 65 mm



podwójne uchwyty samozaciskowe



odległość montażowa uchwytów 70-120 cm



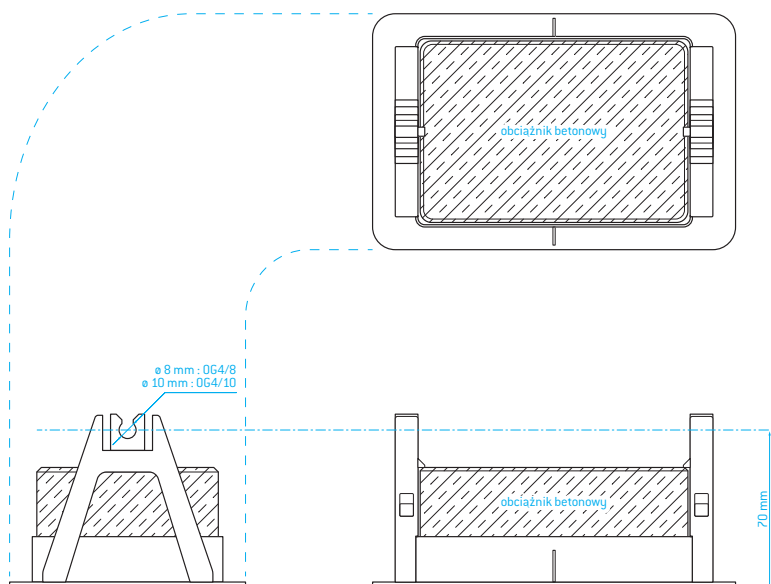
2 wersje do przewodów o średnicach 8-10 mm





nachylenie powierzchni dachu do 12°



zintegrowane obciążenie betonowe 1,1 kg

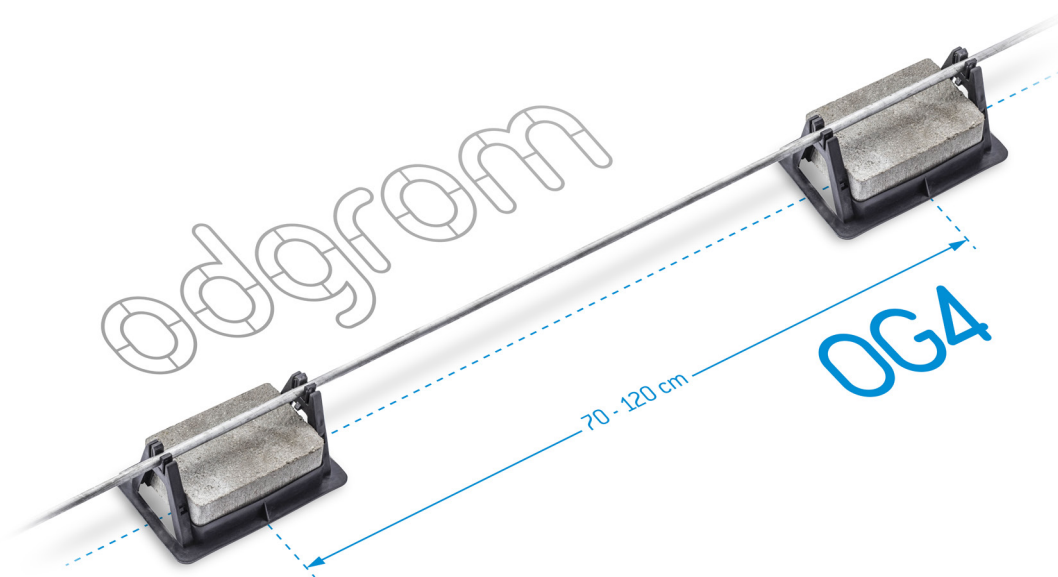


### DANE LOGISTYCZNE

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE 	OPAKOWANIE ZBIORCZE 
ILOŚĆ UCHWYTÓW	20 szt.	800 szt.	1000 szt.
WAGA BRUTTO	22 kg	910 kg	1030 kg
OPIS	20 szt. uchwytów OG4 eko pakowane w worek	40 worków po 20 szt. na palecie transportowej 80x120 cm	50 worków po 20 szt. na palecie transportowej 80x120 cm

### MONTAŻ

Wsporniki ODGROM OG4 mogą być montowane na wszystkich rodzajach pokryć dachowych takich jak: blacha, blachodachówka, płaska dachówka ceramiczna i betonowa, papa czy gont bitumiczny o pochyłości do 12°. Odległość montażowa uchwytów, w zależności od projektu instalacji, waha się w granicach 70-120 cm.



### MONTAŻ BEZ KLEJU

W przypadku montażu instalacji na dużej powierzchni nie ma potrzeby montowania wsporników do podłoża. Konstrukcja uzyskuje stabilność dzięki dużej masie własnej uchwytów i przewodów.

### MONTAŻ ZA POMOCĄ KLEJU LUB LEPIKU

Zalecany sposób mocowania wspornika do podłoża jest przyklejenie go na zimno gęstym lepikiem asfaltowym. Dzięki strukturalnej fakturze podstawy, powierzchnia przylegania lepiku zwiększona jest nawet o 30%. Lepik nanosi się na dolną powierzchnię wspornika szpachlą, packą metalową lub kielnią. Następnie wspornik należy położyć w miejscu montażu i docisnąć do suchej, odtłuszczonej i pozbawionej kurzu powierzchni dachu.

### MOCOWANIE PRZEWODU

Przewód odgromowy należy montować przez wciśnięcie w podwójne uchwyty do oporu. Po zamontowaniu należy upewnić się czy przewód jest prawidłowo zamocowany.

### JAKOŚĆ

Instalacja odgromowa budynku musi sprostać trudnym warunkom pogodowym przez kilkadziesiąt lat. Do produkcji wsporników ODGROM użyliśmy materiałów wysokiej jakości, które oprą się próbie czasu. Sprawdzenie jakości naszych produktów powierzyliśmy wiodącemu ośrodkom badawczym.



### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Wsporniki ODGROM pomyślnie przeszły badania trwałości i wytrzymałości na warunki pogodowe oraz promieniowanie UV spełniając wymagania międzynarodowych norm.

### PRODUCENT I DYSTRYBUTOR W POLSCE:

#### ALBOR

PL 62-095 Murowana Goślina, ul. Polna 10  
tel. + 48 61 811 88 25  
tel. kom. +48 533 353 329  
e-mail: [biuro@odgrom.pl](mailto:biuro@odgrom.pl)

