



CHARAKTERYSTYKA

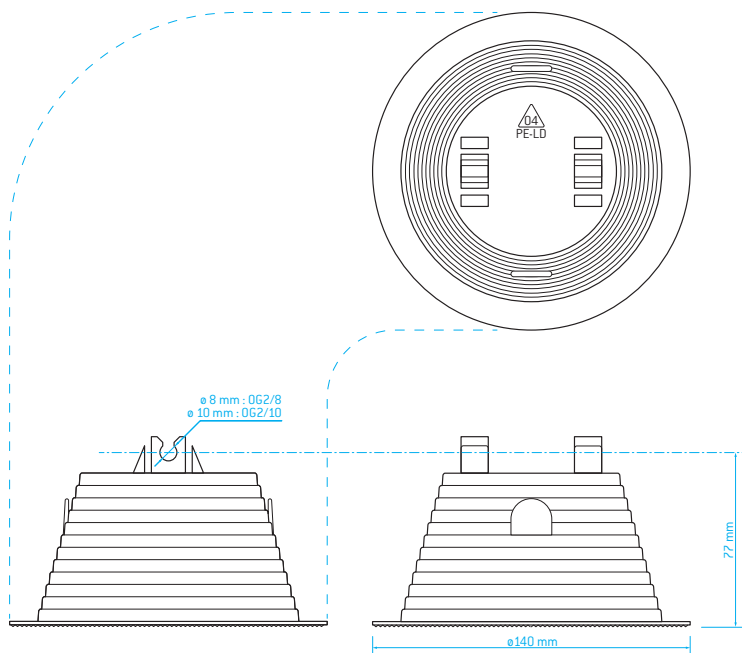
Rozwinięcie koncepcji wspornika OG1, łączące cechy sprawdzonej konstrukcji z kompaktową obudową, niższą masą i mniejszą ceną. Przeznaczony do wszystkich rodzajów pokryć dachowych. Korpus wykonany z wysokiej jakości polietylenu kryje się betonowe wypełnienie. Szczelnie zamknięta obudowa, zaprojektowana z myślą o zapewnieniu odporności mechanicznej, chroni betonowy rdzeń przed niekorzystnym wpływem czynników pogodowych i erozją. Okrągły, ryflowany kołnierz zapewnia dużą powierzchnię przylegania do dachu i wysoką stabilność.

2 TYPY UCHWYTÓW

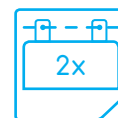
W ofercie 2 wersje uchwytów dostosowane do średnic przewodów odgromowych $\varnothing 8$ i $\varnothing 10$ mm.

SPECYFIKACJA

- okrągła podstawa o dużej powierzchni przylegania do dachu 154 cm²
- samozaciskowe uchwyty przewodu
- wytrzymała obudowa z wysokogatunkowego polietylenu
- obciążenie betonowe zamknięte wewnątrz obudowy zapobiegające uszkodzeniom pokrycia dachu
- łatwy montaż za pomocą lepicu 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°



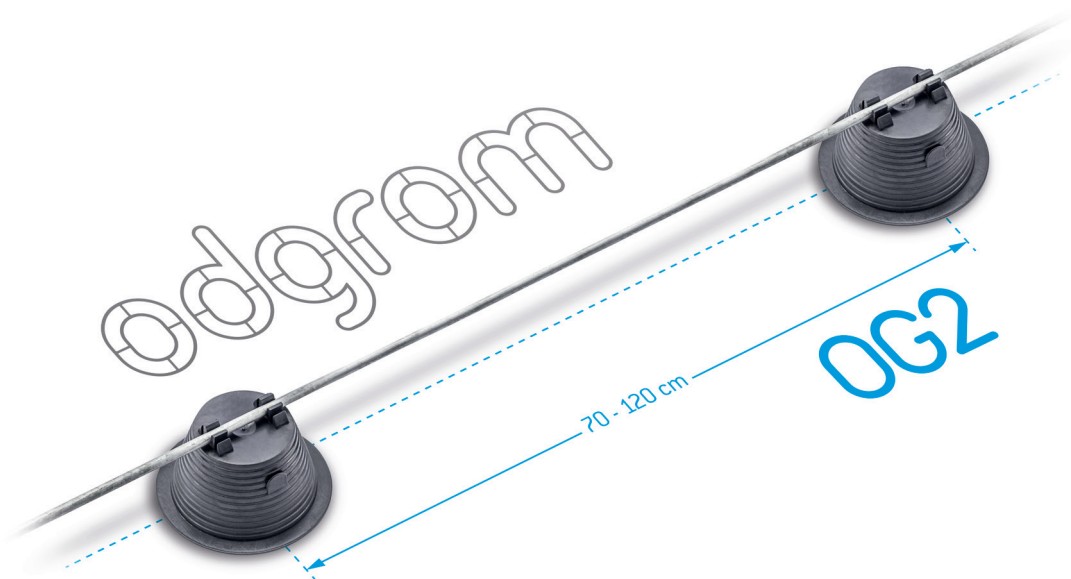
zintegrowane obciążenie betonowe 0,9 kg

DANE LOGISTYCZNE

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE 
ILOŚĆ UCHWYTÓW	18 szt.	900 szt.
WAGA BRUTTO	16,2 kg	840 kg
OPIS	18 szt. uchwytów OG2 pakowane w folię termokurczliwą	50 opakowań po 18 szt. na palecie transportowej 80x120 cm

MONTAŻ

Wsporniki ODGROM OG2 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 wymogi 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

