

# OPTIDI

KARTA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ważna od czerwca 2018

## **Architected Sound**

ul. Chałubińskiego 53  
30-698 Kraków, Poland  
info@architected-sound.com  
+48 12 259 13 00  
www.architected-sound.com

---

## DANE PODSTAWOWE

---

nazwa produktu	OptiDi
opis produktu	dyfuzor akustyczny, wykonany ze specjalnie wyprofilowanego aluminium, zapewnia rozpraszanie dźwięku w szerokim zakresie częstotliwości oraz pochłanianie niskich tonów
dane producenta	RS Minus sp. z o.o. ul. Chałubińskiego 53, 30-698 Kraków NIP PL 676-243-60-70

---

## CECHY PRODUKTU

---

akustyka	współczynnik pochłaniania dźwięku: $\alpha_{w, max} = 0,20$
bezpieczeństwo pożarowe	wykonane z materiałów o klasie odporności ogniowej A0
tolerancja wymiarów	+/- 2 mm dla wymiarów pojedynczego elementu
wykończenie	wierzchnia struktura powierzchni zależy każdorazowo od wybranego rodzaju malowania oraz koloru farby

---

## TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE, MONTAŻ, CZYSZCZENIE

---

transport	chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych, opadami atmosferycznymi i zawilgoceniem; zabezpieczyć krawędzie ustrojów oraz zewnętrzne elementy w paczkach przed uszkodzeniem; transportować w pozycji poziomej; przestrzenie załadownicze powinny być suche i czyste, a powierzchnie ścian i podłóg nie powinny mieć wystających i ostrych elementów mogących spowodować uszkodzenie ustroju;
przechowywanie	przechowywać w pozycji poziomej; pomieszczenie do przechowywania powinno chronić przed bezpośrednim działaniem wody, nadmiarem wilgoci (powyżej 60%) oraz drastycznymi zmianami temperatury; nie narażać na uszkodzenia mechaniczne spowodowane przewróceniem się, zwichrowaniem, uderzeniem ciężkim przedmiotem, itp.;
montaż	zgodnie z instrukcją producenta; montować w pomieszczeniach chroniących przed działaniem wody, nadmiarem wilgoci (powyżej 60%) oraz drastycznymi zmianami temperatury;
czyszczenie	czyścić za pomocą preparatu do usuwania kurzu oraz przy pomocy suchej, miękkiej ściereczki; czyszczenie z zastosowaniem innych środków (np. płyn do mycia naczyń) lub detergentów, jak również za pomocą wilgotnych lub mokrych ściereczek może powodować odkształcenia elementów i uszkodzenie ich wierzchniej struktury;