

# TILT LITE

KARTA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ważna od kwietnia 2020

## **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	Tilt Lite
opis produktu	lekki ścienny system refleksyjny, umożliwiający kierowanie fali dźwiękowej poprzez pochylenie pod kątem 7° płyty refleksyjnej, montaż naścienny
dane producenta	RS Minus sp. z o.o. ul. Chałubińskiego 53, 30-698 Kraków NIP PL 676-243-60-70

---

## CECHY PRODUKTU

---

akustyka	redukcja echa trzepoczącego
bezpieczeństwo pożarowe	możliwość wykonania z materiałów o klasie odporności ogniowej B-s1, d0
tolerancja wymiarów	+/- 2 mm dla wymiarów pojedynczego elementu
wykończenie	wierzchnia struktura powierzchni zależy każdorazowo od wybranego laminatu lub rodzaju malowania oraz koloru farby

---

## TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE, MONTAŻ, CZYSZCZENIE

---

transport	chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych, opadami atmosferycznymi i zawilgoceniem; zabezpieczyć krawędzie ustrojów oraz widoczną powierzchnię płyty licowej przed uszkodzeniem; transportować elementy (płyta licowa, uchwyt montażowy) osobno w pozycji poziomej lub pionowej; przestrzenie załadownicze powinny być suche i czyste, a powierzchnie ścian i podłóg nie powinny mieć wystających i ostrych elementów mogących spowodować uszkodzenie ustroju;
przechowywanie	poszczególne elementy ustroju przechowywać osobno w pozycji poziomej lub pionowej; 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 przeznaczeniem oraz instrukcją producenta; montować w pomieszczeniach chroniących przed działaniem wody, nadmiarem wilgoci (powyżej 60%) oraz drastycznymi zmianami temperatury;
czyszczenie	płytę czyścić za pomocą preparatu do usuwania kurzu oraz suchej, miękkiej ściereczki, czyszczenie z zastosowaniem innych środków (np. płyn do mycia naczyń) jak również za pomocą wilgotnych lub mokrych ściereczek może powodować uszkodzenie ich wierzchniej struktury;