

SLOTBAR

KARTA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ważna od października 2016

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	SlotBar
opis produktu	modułowy, szczelinowy ustrój pochłaniający dźwięk, wykonany z płyt MDF oraz materiału dźwiękochłonnego na podkonstrukcji drewnianej, występuje w kolorach z palety RAL
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: $\alpha_{w, \max} = 0,60$
bezpieczeństwo pożarowe	możliwość wykonania z materiałów o klasie odporności ogniowej, co najmniej D-s1
tolerancja wymiarów	+/- 2 mm dla wymiarów ustroju max +/- 2 mm dla szerokości szczeliny
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 załadowcze 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;