

TILT WALL

KARTA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ważna od grudnia 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	Tilt Wall
opis produktu	ścienny system refleksyjny, umożliwiający kierowanie fali dźwiękowej poprzez pochylenie pod kątem 7° płyty refleksyjnej osadzonej w specjalistycznej ramie, 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 rodzaju malowania oraz koloru farby

TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE, MONTAŻ, CZYSZCZENIE

transport	chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych, opadami atmosferycznymi i zawilgoceniem; zabezpieczyć krawędzie ustrojów przed uszkodzeniem; transportować 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	przechowywać 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.; nie składować w przejściach oraz w odległości mniejszej niż 1,0 m od czynnych urządzeń grzewczych;
montaż	zgodnie z przeznaczeniem oraz instrukcją producenta; montować w pomieszczeniach chroniących przed działaniem wody, nadmiarem wilgoci (powyżej 60%) oraz drastycznymi zmianami temperatury;
czyszczenie	ramę czyścić za pomocą preparatu do usuwania kurzu oraz przy pomocy suchej, miękkiej ściereczki; płytę czyścić za pomocą 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 uszkodzenie ich wierzchniej struktury;