

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup dostawa i montaż Kabin akustycznych typu VANK WALL BOX 4 lub równoważnych



(fotografia pogładowa)

Minimalne parametry techniczne / parametry równoważności:

- Boksy 4-osobowe o wymiarach:
Maksymalne wymiary zewnętrzne: szer. 250 cm, głębokość 200 cm, wysokość: 290 cm
Minimalne wymiary zewnętrzne: szer. 210 cm, głębokość 165 cm, wysokość: 220 cm
Minimalne wymiary **wewnętrzne**: szer. 180 cm, głębokość 155 cm, wysokość: 200 cm
- Waga kabiny: max. 780 kg
- Stelaż konstrukcyjny kabiny: ściana frontowa i ściana tylna wykonana na ramie z profili stalowych stanowiących oparcie dla korpusu kabiny. Zabudowany pomiędzy dwoma stalowymi ramami korpus kabiny, wykonany w technologii wielowarstwowej tj. rdzeń konstrukcyjny korpusu z płyty drewnopodobnej o klasie higieniczności E1. Wypełnienie pomiędzy rdzeniem korpusu kabiny, a tapicerowanymi panelami z zastosowaniem materiałów akustycznych
- Rama stalowa ściany frontowej i tylnej malowana proszkowo w kolorze czarnym
- Ściana frontowa kabiny wykonana w całości ze szkła bezpiecznego, hartowanego (bez przyciemnienia), laminowana folią akustyczną z obu stron o łącznej grubości minimum 10 mm

- Szerokość drzwi do kabiny: min 700 cm
- Wszystkie mocowania ściany frontowej do ramy, zawiasy drzwi, mocowania uchwytu oraz jakiegokolwiek inne elementy dokręcane do elementów ze szkła hartowanego wykonane ze szrotkowanej stali nierdzewnej
- Mocowanie ściany frontowej do ramy kabiny po obwodzie zewnętrznym ramy tj. ściana frontowa ze szkła hartowanego musi mieć wymiar zewnętrznej szerokości kabiny (do skrajnych krawędzi ramy)
- Drzwi kabiny wyposażone w zawiasy samodomykające oraz system dociągający drzwi podczas zamykania (np. poprzez zamocowanie dedykowanych magnesów)
- W drzwiach kabiny konieczność zastosowania uszczelki magnetycznej
- W przestrzeniach pomiędzy ścianą frontową, a ramą korpusu wypełnienie z uszczelek akustycznych
- Kształt kabiny w formie sześciangu z możliwością konstrukcji wieńca górnego w formie spadzistego dachu
- Tylne ściany kabiny tapicerowane obustronnie, wykonane w technologii wielowarstwowej tj. rdzeń konstrukcyjny ściany z płyty drewnopodobnej o klasie higieniczności E1. Wypełnienie pomiędzy rdzeniem ściany tylnej, a elementami zewnętrznymi ściany z zastosowaniem materiałów akustycznych
- Wieniec górny (sufit) kabiny tapicerowany obustronnie, wykonany w technologii wielowarstwowej tj. rdzeń konstrukcyjny sufitu z płyty drewnopodobnej o klasie higieniczności E1. Wypełnienie pomiędzy rdzeniem, a elementami zewnętrznymi z zastosowaniem materiałów akustycznych
- Tapicerka ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz sufitu: **Synergy LDS08** skład: 95% czysta wełna; 5% poliamid, ciężar własny 400 g/m², odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale, atest trudnozapałności BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021 - 2:2006
- Panele akustyczne wewnątrz kabiny oraz jedna ze ścian zewnętrznych kabiny wykonana z modułu przestrzennego wg wzoru **ELLIPSE_GLOBE**:



- Podłoga kabiny z wykładziny dywanowej musi spełniać normę EN 13501 (ognioodporność) i ISO 6356 w zakresie odporności na ścieranie
- Kabina bez siedzisk i stolika
- Wnętrze kabiny wyposażone w mediaport: przynajmniej 1 gniazdo napięciowe 230V + 2 x ładowarka USB, bez uchwytów na TV/monitor
- Oświetlenie sufitowe LED z opcją płynnej regulacji natężenie światła, barwa światła – 4000k (naturalna)
- Kabina musi być wyposażona w wentylację w systemie nawiewno-wywiewnym, mechaniczno grawitacyjnym. Wentylatory systemu nawiewnego umieszczone w podłodze, a wywiewu w suficie
- Panel ścienny do regulacji oświetlenia i wentylacji: 4-polowy z możliwością stopniowej regulacji
- Zasilanie elektryczne kabiny z gniazda sieciowego 230 V
- **Kabina musi posiadać Certyfikat w zakresie wyznaczenia zmniejszenia poziomu głośności (mowy) wg normy ISO 23351-1 z wynikiem: klasa A – nie mniej niż 30,7 dB**

