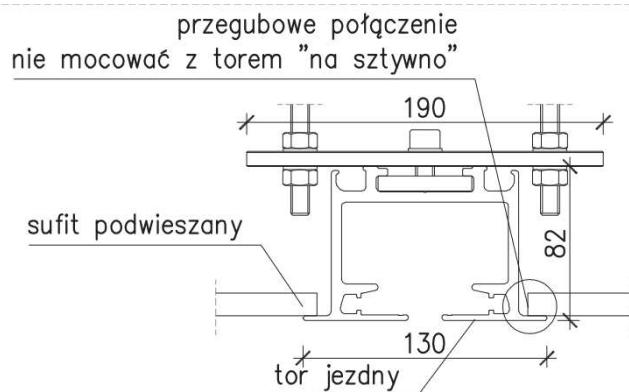


Zakres zamówienia pn: „Adaptacja i dostosowanie pomieszczeń na potrzeby Kierunku Kosmetologia” – Specyfikacja ścianki przesuwnej – zakres: dostawa i montaż (wraz z koniecznymi pracami towarzyszącymi).

Budynek G – parter pomieszczenia 08

1. Ściana mobilna – parkowana osiowe (J).
2. Wymiary: L = 7,895 m x H = 3,45 m, (wymiary należy sprawdzić na budowie),
3. Parametry: $R_w \geq 45$ dB – atest ITB
4. Płyty laminowane, obłożenie 2 stronne lustrem (lustro na poszczególnych panelach bez łączeń na panelach)
5. Produkt w klasie niezapalnej – atest ITB Zakład Badań Ogniwych
6. Widoczne profile boczne – aluminium anodowane malowane na kolor biały,
7. Manualne sterowanie elementami modułowymi,
8. Lakierowany tor na kolor biały
9. Drzwi jednoskrzydłowe szer. min 0,9 (zalecane 1,0m) - 1 kpl
10. W przypadku konieczności dodatkowych konstrukcji wzmacniających należy takowe przewidzieć
11. Moduły:
 - Listwy stykowe pomiędzy modułami typu pióro – wpust wyłącznie z systemowych profili aluminiowych (malowanie na kolor biały) z zastosowaniem uszczelek magnetycznych i ślizgowych. Zewnętrzny dystans pomiędzy modułami od 1 do 3mm.
 - Poziome listwy dociskowe góra – dół wyłącznie z systemowych profili aluminiowych anodowanych na kolor czarny z zastosowaniem 4 – krotnego uszczelnienia poziomo liniowego, kontrpióra, kontrwpustu.
 - Zastosowanie modułu drzwiowego 1-skrzydłowego
12. Wymagane mocowanie i wykończenie:
 - mocowanie kompleksowe do stropu żelbetowego
 - zabudowa akustyczna
 - połączenie z istniejącym sufitem podwieszanym modułowym
13. Atesty:
 - Bezpieczeństwo użytkowania:
 - odporność na obciążenie statyczne pionowe wg PN-EN 1527:2000
 - wytrzymałości na obciążenia uderowe
 - odporność na działanie siły poziomej wg PB LL-105/1/01/2001
 - Wytrzymałość, jakość i estetyka:
 - płaskości paneli modułów wg PN-EN 951:2000
 - prawidłowości działania wg PB LK-120/3/04/2010
 - prostokątności paneli wg PN-EN 951:2000
 - wartości sił operacyjnych wg PN-EN 12046-2:2001
 - wartości siły tarcia początkowego wg PN-EN 1527:2000
14. Dokumenty odniesienia:
 - aprobaty techniczne lub trybu jednostkowego stosowania w obiekcie budowlanym na podstawie oświadczenia wydanego przez producenta zgodnie z Art. 10.3. w/w Ustawy.

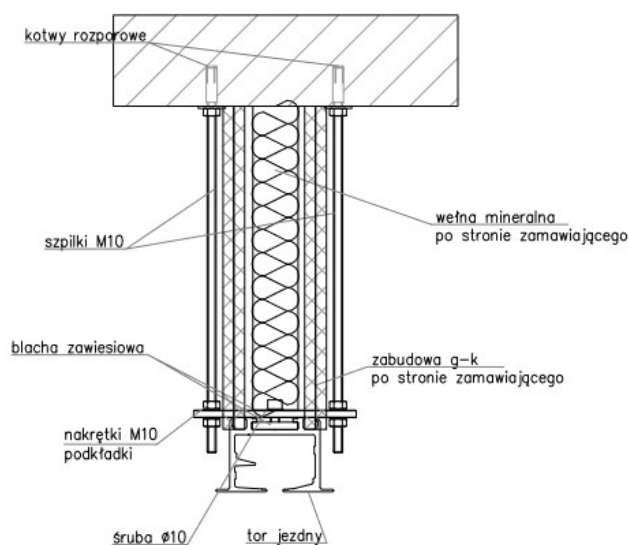


Uwagi:

- minimalny dystans między sufitem podwieszanym, a stropem – 130 mm
- zabrania się naruszania konstrukcji toru jezdneho.

Przykładowe rozwiązanie montażu toru jezdneho.

Zabudowa akustyczna toru jezdneho



Przykładowa zabudowa akustyczna toru jezdneho.