

Portable Wall systems for Scenario Based Training in Pacific Region Training Centre

Système de cloisons portatives pour la formation basée sur des scénarios dans le Centre de formation de la région pacifique

M298900468

Questions and Answers:

Question: are the locations where the wall systems will be used located indoors, outdoors or both?

Response: The goal is that the wall systems will be utilized indoors.

Question: Do the wall panels need to withstand physical force on force impacts, such as body impacts?

Response: The primary purpose is to withstand the use of FX marking cartridge but the wall systems should be able to withstand incidental physical force on force impacts.

Question: Please clarify that the weight of each panel (vice the entire system) must not weigh more than 120lbs?

Response: The weight of each panel must not weigh more than 120 lbs.

Question: Please confirm the minimal use of tools and ladders would be acceptable rather than no tools or ladders.

Response: The minimal use of tools and ladders would be acceptable.

Question: As it appears this system will be used outdoors and there is no stated requirement for an integral floor system for levelling and for bracing, we have the following questions:

What is the wind load the system must withstand?

Response: The highest wind speed for Chilliwack was 73KmH on January 1 2020. From 1995 to present, highest minimum and maximum speed was 9.6KmH.

Question: Is the system going to be used primarily outdoors?

Response: The system is going to be used primarily indoors or under a covered area.

Question: What type of ground surface(s) will the system be emplaced? Is there a requirement to have the system emplaced on uneven ground?

Response: The ground surface is pavement. There is no requirement for the system to be placed on uneven ground.

Question: The integration of breaching doors and windows are heavy and will require specialized integration into the wall panels, confirm the "no tool use" within the system remains a requirement?

Response: If and when breaching doors or windows are required it is assumed that some tools would be required.

Question: What are the makes and models of breaching doors or windows?

Response: We do not have these specifications at this time.

Question: Will the breaching doors/ windows be subject to explosive or mechanical breaching?

Response: There will be no explosive requirements.

Questions et réponses :

Question : Les endroits où les systèmes de cloisons seront utilisés sont-ils situés à l'intérieur, à l'extérieur ou les deux?

Réponse : L'objectif est que les systèmes de cloisons soient utilisés à l'intérieur.

Question : Les panneaux muraux doivent-ils résister à des impacts physique de force contre force, comme des impacts de corps?

Réponse : L'objectif premier est de résister à l'utilisation de la cartouche de marquage FX, mais les systèmes de cloisons doivent pouvoir résister à un impact physique accidentel de force contre force.

Question : Veuillez préciser que le poids de chaque panneau (et non de l'ensemble du système) ne doit pas dépasser 120 lb.

Réponse : Le poids de chaque panneau ne doit pas dépasser 120 lb.

Question : Veuillez confirmer que l'utilisation minimale d'outils et d'échelles serait acceptable plutôt que l'absence d'outils et d'échelles.

Réponse : L'utilisation minimale d'outils et d'échelles serait acceptable.

Question : Comme il semble que ce système sera utilisé à l'extérieur et qu'il n'y a pas d'exigence déclarée pour un système de plancher intégral pour le nivellement et le contreventement, nous avons les questions suivantes :

Quelle est la charge de vent à laquelle le système doit résister?

Réponse : La vitesse du vent la plus élevée pour Chilliwack était de 73 km/h le 1^{er} janvier 2020. De 1995 à aujourd'hui, la vitesse minimale et maximale la plus élevée était de 9,6 km/h.

Question : Le système sera-t-il utilisé principalement à l'extérieur?

Réponse : Le système sera principalement utilisé à l'intérieur ou sous un espace couvert.

Question : Sur quel type de sol le système sera-t-il installé? Y a-t-il un besoin pour que le système soit placé sur un sol irrégulier?

Question : Les portes et les fenêtres défonçables sont lourdes et leur intégration dans les panneaux muraux nécessitera une intégration spécialisée. Confirmez-vous que l'interdiction d'utiliser des outils dans le système demeure une exigence?

Réponse : Si et quand des portes ou des fenêtres sont nécessaires, il est supposé que certains outils seront nécessaires.

Question : Quels sont les marques et les modèles de portes ou de fenêtres défonçables?

Réponse : Nous ne disposons pas de ces spécifications pour le moment.

Question : Les portes ou fenêtres défonçables seront-elles défoncées au moyen d'explosifs ou mécaniquement?

Réponse : Il n'y aura pas de besoins en matière d'explosifs.