

المواصفات الفنية لحاجز الأكورديون

المواصفات الفنية

1. عند فتح حاجز الأكورديون ، سيكون طوله 4000 مم (ألفي مليمتر).
2. يجب أن تكون الحاجز متصلة ببعضها البعض بجهاز توصيل. عندما ترتبط الحاجز ببعضها البعض ، فإنها ستظهر كقطعة واحدة.
3. أن لا يقل ارتفاعه عن الأرض عن 1200 مم (ألف ومائتي مليمتر).
4. المواد المستخدمة في التشكيلات الجانبية للداعمات للحاجز عبارة عن صندوق من الألومنيوم وسمكه سيكون على الأقل 1.2 مم (واحد فاصلة 2 مليمتر).
5. سيكون عرض الحاجز (القياس من الخارج للعجلات) بين 430 ملم (أربعونه وثلاثين ملم) و 450 (أربعونه وخمسين ملم).
6. سوف يكون نوع مادة العجلات المستخدمة هي البلاستيك أو مشتق البلاستيك (البولي بروبلين ، الكوبوليمر ، الموبلين ، إلخ). سيتم ضمان قوتها من خلال نظام التروس حول مركز الجزء الداخلي لكل عجلة. سيكون هناك عجلتان في أحد جانبي الداعمة. وسيتراوح قطر العجلات بين 940 مم (تسعمائة وأربعين مليمتر) و 960 مم (تسعمائة وستين مليمتر). يجب أن يكون عرض العجلات الملامس لسطح الأرض 28 مم (ثمانية وعشرون مم). العجلات ستكون مصنوعة من مادة بلاستيكية سوداء.
7. سيكون هناك ما مجموعه أربعة أنظمة فرملة على كلتا العجلتين على الإطار الأول والأخير للحاجز.
8. يمكن استبدال العجلات بسهولة بمساعدة مفتاح أو جهاز.
9. ستكون المسافة بين العمودين ما بين 340 ملم (ثلاثمائة وأربعين ملم) و 360 ملم (ثلاثمائة وستين ملم).
10. ستكون أبعاد صندوق الألومنيوم المستخدم في القوانين 41 مم (واحد وأربعون مليمتر) × 43 مم (ثلاثة وأربعون مليمتر) ، وسيكون سمك الجدار على الأقل 1.2 مم (واحد فاصلة اثنين مليمتر).
11. ستصنع جوانب الجمالون للحاجز من مادة الألومنيوم ذات 8 (ثمانية) زوايا. الأبعاد الجانبية الطويلة لمقاطع الجمالون هي 38 ملم (ثمانية وتلائون ملم) × 25 ملم (خمسة وعشرون ملم) ، 39.8 ملم (تسعة وتلائون فاصلة ثمانية ملم) عند القياس من الزوايا المفتوحة من الخارج للأخارج ، وأطوال الجوانب ذات الزاوية سيكون 8 مم (ثمانية مليمترات) ونصف القطر سيكون 0.26 (صفر فاصلة ستة وعشرون). سيكون سمك جدار المقطع 1 مم على الأقل (مليمتر واحد).
12. يجب أن يكون قياس المقطع السفلي 25 مم (خمسة وعشرون مم) × 38 مم (ثمانية وتلائون مم) ولا يقل سمك الجدار عن 1 مم (واحد مليمتر).
13. يجب أن يكون قياس المقطع العلوي 25 مم (خمسة وعشرون مم) × 38 مم (ثمانية وتلائون مم) ولا يقل سمك الجدار عن 1 مم (واحد مليمتر).
14. سيكون القطر الخارجي للأنابيب المعدنية التي توفر وصلات الحاجز بين الجمالونات والدعامات 16 مم على الأقل (ستة عشر مليمتر) ، وسيكون سمك الجدار 1.2 مم (واحد فاصلة 2 مليمتر). الأنابيب ستكون مغلفة كهربائية.
15. أنابيب معايرة من الطبقة الثانية ملولية فوق أنابيب معدنية سوف تكون مصنوعة من البلاستيك أو مشتقات البلاستيك (البولي بروبلين ، الكوبوليمر ، الموبلين ، إلخ). يجب أن يبلغ طول الأنابيب البلاستيكية 76 مم (ستة وسبعون مم) ولا يقل سمك الجدار عن 1.8 مم (نقطة واحدة وثمانية مليمترات). سيكون القطر الخارجي لأنابيب الضبط 20 ملم (عشرين ملم). سيبلغ قطر جزء الفاتورة في بداية أنابيب الضبط 25 مم (خمسة وعشرون مليمتر) وسماكه 3 مم (ثلاثة مليمترات).
16. تكون الحاجز رمادية اللون مع حماية السطح.
17. لتوفير نظام فتح الأكورديون من الحاجز سيسخدم مقصان (اثنان) مقوى ذو 8 (ثمانية) زوايا من الألومنيوم وستكون عبارة عن نظام فتح من جانب إلى جانب.
18. رؤوس ومصدات الحاجز سوف تكون مصنوعة من البلاستيك أو مشتقات البلاستيك (بولي بروبلين ، كوبوليمر ، موبلين ، إلخ).
19. في الفتحات الموجودة على الرأس والمصد البلاستيكي من الحاجز ستكون هناك عاكسات مصنوعة من مادة البولي كربونات توفر رؤية ليلية. ستكون أبعاد العاكسات 24.5 مم (أربعة وعشرون فاصلة خمسة مليمترات) × 49 مم (تسعة وأربعون مليمتر) وسمك الجدار سيكون 4 مم (أربعة مليمترات).