

المواصفات الفنية لحاجز الأكورديون

المواصفات الفنية

1. عند فتح حاجز الأكورديون ، سيكون طوله 2000 مم (ألفي مليمتراً).
2. يجب أن تكون الحواجز متصلة ببعضها البعض بجهاز توصيل. عندما ترتبط الحواجز ببعضها البعض ، فإنها ستظهر كقطعة واحدة.
3. أن لا يقل ارتفاعه عن الأرض عن 1200 مم (ألف ومانتي مليمتراً).
4. المواد المستخدمة في التشكيلات الجانبية للدعامات للحواجز عبارة عن صندوق من الألومنيوم وسُمكه سيكون على الأقل 1.2 مم (واحد فاصلة 2 مليمتراً).
5. سيكون عرض الحاجز (القياس من الخارج للعجلات) بين 430 ملم (أربعمئة وثلاثين ملم) و 450 (أربعمئة وخمسين ملم).
6. سوف يكون نوع مادة العجلات المستخدمة هي البلاستيك أو مشتق البلاستيك (البولي بروبيلين ، الكوبوليمر ، الموبلين ، إلخ). سيتم ضمان قوتها من خلال نظام التروس حول مركز الجزء الداخلي لكل عجلة. سيكون هناك عجلتان في أحد جانبي الدعامة. وسيتراوح قطر العجلات بين 940 مم (تسعمائة وأربعين مليمتراً) و 960 مم (تسعمائة وستين مليمتراً). 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 للحواجز.
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 الألمنيوم المستخدم في القوائم 41 مم (واحد وأربعون مليمتراً) × 43 مم (ثلاثة وأربعون مليمتراً) ، وسيكون سمك الجدار على الأقل 1.2 مم (واحد فاصلة اثنين مليمتراً).
11. ستصنع جوانب الجمالون للحواجز من مادة الألمنيوم ذات 8 (ثمانية) زوايا. الأبعاد الجانبية الطويلة لمقاطع الجمالون هي 38 ملم (ثمانية وثلاثون ملم) × 25 ملم (خمسة وعشرون ملم) ، 39.8 ملم (تسعة وثلاثون فاصلة ثمانية ملم) عند القياس من الزوايا المفتوحة من الخارج للخارج ، وأطوال الجوانب ذات الزاوية سيكون 8 مم (ثمانية مليمتراً) ونصف القطر سيكون 0.26 (صفر فاصلة ستة وعشرون). سيكون سمك جدار المقطع 1 مم على الأقل (مليمتراً واحد).
12. يجب أن يكون قياس المقطع السفلي 25 مم (خمسة وعشرون مم) × 38 مم (ثمانية وثلاثون مم) ولا يقل سمك الجدار عن 1 مم (واحد مليمتراً).
13. يجب أن يكون قياس المقطع العلوي 25 مم (خمسة وعشرون مم) × 38 مم (ثمانية وثلاثون مم) ولا يقل سمك الجدار عن 1 مم (واحد مليمتراً).
14. سيكون القطر الخارجي للأنابيب المعدنية التي توفر وصلات الحواجز بين الجمالونات والدعامات 16 مم على الأقل (سبعة عشر مليمتراً) ، وسيكون سمك الجدار 1.2 مم (واحد فاصلة 2 مليمتراً). الأنابيب ستكون مجلفنة كهربائياً.
15. أنابيب معايرة من الطبقة الثانية ملولبة فوق أنابيب معدنية سوف تكون مصنوعة من البلاستيك أو مشتقات البلاستيك (البولي بروبيلين ، الكوبوليمر ، الموبلين ، إلخ). يجب أن يبلغ طول الأنابيب البلاستيكية 76 مم (سبعة وسبعون مم) ولا يقل سمك الجدار عن 1.8 مم (نقطة واحدة وثمانية مليمتراً). سيكون القطر الخارجي لأنابيب الضبط 20 ملم (عشرين ملم). سيبلغ قطر جزء الفاتورة في بداية أنابيب الضبط 25 مم (خمسة وعشرون مليمتراً) وسماكة 3 مم (ثلاثة مليمتراً).
16. تكون الحواجز رمادية اللون مع حماية السطح.
17. لتوفير نظام فتح الأكورديون من الحواجز سيستخدم مقصان (اثنان) مقوى ذو 8 (ثمانية) زوايا من الألومنيوم وستكون عبارة عن نظام فتح من جانب إلى جانب.
18. رؤوس ومصدات الحواجز سوف تكون مصنوعة من البلاستيك أو مشتقات البلاستيك (بولي بروبيلين ، كوبوليمر ، موبلين ، إلخ).
19. في الفتحات الموجودة على الرأس والمصد البلاستيكي من الحواجز ستكون هناك عاكسات مصنوعة من مادة البولي كربونات توفر رؤية ليلية. ستكون أبعاد العاكسات 24.5 مم (أربعة وعشرون فاصلة خمسة مليمتراً) × 49 مم (تسعة وأربعون مليمتراً) وسُمك الجدار سيكون 4 مم (أربعة مليمتراً).