

1. عند فتح حاجز الأكورديون ، سيكون طوله 4000 مم (ألفي ملليمتر).
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 ومائتي ملليمتر).
4. المواد المستخدمة في التشكيلات الجانبية للدعامات للحواجز عبارة عن صندوق من الألومنيوم وسُمكه سيكون على الأقل 1.2 مم ( واحد فاصلة 2 ملليمتر).
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 الدعامات. وسيتراوح قطر العجلات بين 940 مم (تسعمئة وأربعين ملليمتر) و 960 مم (تسعمئة وستين ملليمتر). يجب أن يكون عرض العجلات الملامس لسطح الأرض 28 مم (ثمانية وعشرون مم). العجلات ستكون مصنوعة من مادة بلاستيكية سوداء.
7. 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 (ثلاثمئة وأربعين ملم) و 360 ملم (ثلاثمئة وستين ملم).
10. ستكون أبعاد صندوق الألمنيوم المستخدم في القوائم 41 مم (واحد وأربعون ملليمتر) × 43 مم (ثلاثة وأربعون ملليمتر) ، وسيكون سمك الجدار على الأقل 1.2 مم (واحد فاصلة اثنين ملليمتر).
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 ملليمترات) ونصف القطر سيكون 0.26 (صفر فاصلة ستة وعشرون). سيكون سمك جدار المقطع 1 مم على الأقل (ملليمتر 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 ملليمتر).
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 ملليمتر).
14. سيكون القطر الخارجي للأنابيب المعدنية التي توفر وصلات الحواجز بين الجمالونات والدعامات 16 مم على الأقل (سنة عشر ملليمتر) ، وسيكون سمك الجدار 1.2 مم (واحد فاصلة 2 ملليمتر). 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 (سنة وسبعون مم) ولا يقل سمك الجدار عن 1.8 مم (نقطة واحدة وثمانية ملليمترات). سيكون القطر الخارجي للأنابيب الضبط 20 ملم (عشرين ملم). سيبلغ قطر جزء الفتورة في بداية أنابيب الضبط 25 مم (خمسة وعشرون ملليمتر) وسماكة 3 مم (ثلاثة ملليمترات).
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 لييلية. ستكون أبعاد العاكسات 24.5 مم (أربعة وعشرون فاصلة وخمسة ملليمترات) × 49 مم (تسعة وأربعون ملليمتر) وسُمك الجدار سيكون 4 مم (أربعة ملليمترات).