

RMB



الوصف العام

المصددة القابلة للإزالة (RMB) تعمل مثل المصددة الثابتة ولكن يمكن إزالتها يدويًا. المصددة القابلة للإزالة (RMB) لديها جهاز قفل داخلي يكون على الحافة العلوية. تمنع تجمع الأوساخ والحطام حيث أن الحافة العلوية تقع على ارتفاع معين من الأرض. نظرًا لتصميمه الجمالي ، يمكن تثبيته في أي مبنى ، ويتميز الفولاذ الكربوني بمقاومة عالية للتآكل وأي نوع من الظروف الجوية. هناك سطرين من الشريط العاكس على الحاجز كتحذير. يأتي العمود بغطاء تثبيت لمنع تجمع الأوساخ في العلبة السفلية عند فك الحاجز.

الخصائص

- ← الارتفاع القياسي: 700 مم.
- ← شريط عاكس: خطان بعرض 55 مم شريط عاكس.
- ← يتم إزالته يدويًا: مفتاح داخلي - نظام قفل (مفتاح - نظام قفل على الحاجز).
- ← اللون: RAL 7012 اللون القياسي.
- ← المواد والسطح: فولاذ كربوني ومسحوق إلكتروستاتيكي.

مميزات و ملحقات اختيارية

- ← المادة والسطح: من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316 ومطلي بالساتان.
- ← خيارات ألوان مختلفة.
- ← شريط عاكس: أبيض وأحمر وأصفر.
- ← حواف زينة علوية.
- ← القطر: 270/219/165/150 مم.
- ← علامة التوقف مع قاعدة التركيب.

قياسات الجسم الرئيسي

الوزن: Ø150-700mm = 29.8kg / Ø150-900mm = 36.6kg / Ø165-700mm = 33kg /

Ø165-900mm = 40kg / Ø215-700mm = 43.6kg / 215-900mm = 51.7kg / 270-700mm = 70.9kg /
270-900mm = 84.3kg

الارتفاع: 600 مم - 900 مم.

OPTIMA RMB		A	B
القطر	A	العدن	B
150mm	1	الفولاذ المقوى	1
165mm	2	الفولاذ المقاوم للصدأ	2
219mm	3		
270mm	4		

