

## BPSG



## الوصف العام

تم تصميم بوابة المشاة الامنية BPSG من أجل الإغلاق الكامل والأمن للممرات ويتم استخدامها للتحكم في دخول الأفراد. بفضل اللوحة المقاومة للرصاص، فإن البوابة المصفحة توفر مستوى عالي من الأمان ضد اي تهديد او هجوم مسلح. يمكن أيضًا تصميم بوابات المشاة المصفحة BPSG للأمان حسب الطلب وفقًا لمتطلبات محددة.

## الملحقات اختيارية

- ← القفل الهيدروليكي العلوي للباب.
- ← جلفنة ساخنة.
- ← قفل كهربائي يتم تفعيله عن طريق نظام قارئ البطاقات.
- ← نظام خروج الطوارئ الذي يمكن تفعيله من الداخل فقط.
- ← مزلاج باب شديد التحمل والصلابة.
- ← ألوان مختلفة.

## الظروف البيئية ومتطلبات الطاقة

من - 15 الى 65 درجة مئوية، معدل الرطوبة النسبية للتشغيل: 95%، 24 فولت DC.

## المواصفات العامة

- ↔ باب متأرجح احادي الاتجاه.
- ↔ هيكل الباب مُلحم باحكام، صلب وشديد التحمل، ومحصن ضد الرصاص.
- ↔ الهيكل المعدني مسفع رملياً ومطلي بالايوكسي.
- ↔ المفصلات عالية الاتزان.
- ↔ تعمل يدوياً.
- ↔ مغطاة بالكامل.
- ↔ قفل الباب يكون مع مقبض اسطواني وذراعي.

## قياسات الجسم الرئيسي

