

MAXXI CND

BARRE PALPEUSE MÉCANIQUE

APPLICATIONS :

- Portails coulissants.

LONGUEURS :

- 1200 - 1600 - 2000 - 2500 mm.

RACCOURCISSEMENT POSSIBLE :

- illimité en partant du bord supérieur.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

- Base en alliage d'aluminium 60/60 T6.
- Structure externe en TPE co-extrudé.
- Bouchons en caoutchouc souple pour une protection maximale du dispositif sur toute sa longueur.
- Composants anticorrosion interne et externe.
- Plage de température -20 à +55 ° C.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

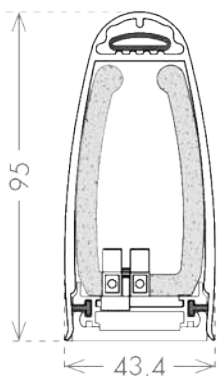
- Contact via caoutchouc conducteur extrudé.
- Système résistif à auto-test en continu (8,2 Ko), applicable à tous les types d'automatisation.



DESCRIPTION :

Le bord sensible de sécurité MAXXI CND a été conçu pour une utilisation sur les portails coulissants lourds et de grandes dimensions, pour répondre à l'exigence des courbes d'impact prévues par la norme EN12453. L'augmentation de la taille du profil en caoutchouc et l'insertion d'une bande de caoutchouc conductrice permettent des temps de réponse rapides, qui s'inscrivent dans le sens de la conformité avec les normes en vigueur. MAXXI CND est facile à installer grâce au système de fixation CCE éprouvé qui permet en quelques secondes de fixer le dispositif. Le bord sensible peut être raccourci indéfiniment à partir du bord supérieur, toutes les mesures sont donc réalisables à partir des longueurs standards fournies. Après avoir raccourci le dispositif, le câblage est également simple et rapide grâce au système exclusif de connexion étanche. MAXXI CND est un dispositif de sécurité résistif (8,2 ko) à contrôle automatique continu et il peut être installé avec la carte de contrôle (SCHED) ou avec le système RadioMobile (RADIORX - RADIOTX).

Dimensions



Technologie

