DŹWIGNIA ANTYPANICZNAPUSHBAR-H
**Aluminiowa dźwignia antypaniczna do WKŁADKI ZAMKA**

**SPECYFIKACJE**

* Dźwignia antypaniczna może umożliwić łatwe otwieranie oraz swobodne wyjście z pomieszczenia poprzez proste popchnięcie.
* Dźwignia antypaniczna zastępuje standardową klamkę i obsługuje rygiel dzienny.
* Dźwignia antypaniczna jest instalowana na nowych i istniejących wkładkach zamka.
* Dźwignia antypaniczna jest dostępna w wersji krótkiej (1150 mm) i długiej (1500 mm).
* Dźwignię antypaniczną można skrócić, aby dopasować ją do każdej bramy.
* Dźwignia antypaniczna jest dostępna do lewych i prawych bram obrotowych.
* Dźwignia antypaniczna zawiera zaślepiony 8 mm element nadążny.
* Szerokość dźwigni antypanicznej wynosi 1,30 m dla wersji 1150 mm oraz 1,55 m dla wersji 1500 mm.
* Istnieje możliwość łączenia dźwigni antypanicznej zestawami półklamek.

**PARAMETRY UŻYTKOWE**

* Dźwignia antypaniczna jest przeznaczona do zastosowań zewnętrznych.
* Dźwignia antypaniczna została przetestowana do wykonania 500 000 ruchów.
* Dźwignia antypaniczna jest bezobsługowa.
* Gwarancja producenta wynosi 3 lata.

**INSTALACJA**

* Dźwignia antypaniczna umożliwia łatwą instalację na bramie.
* Dźwignia antypaniczna jest wyposażona we wstępnie zamontowane mocowania (bez spawów) ze śrubami ze stali nierdzewnej. Wszystkie uchwyty do mocowania powinny zostać dostarczone wraz z produktem.
* Instalator będzie mieć możliwość skorzystania z pomocniczego filmu prezentującego sposób instalacji dźwigni.

**MATERIAŁ**

* Dźwignia antypaniczna jest wykonana w całości z czarnego aluminium malowanego proszkowo i jest wyposażona w mechanizm ze stali nierdzewnej.
* Obudowa mechanizmu jest wykonana z tłoczonego aluminium malowanego proszkowo (bez malowania na mokro lub anodowania). Powłoka proszkowa jest zgoda z normami Qualicoat.
* Dźwignia antypaniczna ma odporność antykorozyjną zgodnie z 500-godzinną próbą napylania solnego na podstawie ISO9227.
* Dźwignia antypaniczna jest w pełni odporna na warunki atmosferyczne i pyłoszczelna.
* Dźwignię antypaniczną cechuje odporność na przebarwienia spowodowane przez promieniowanie UV sprawdzona w badaniu narażania przez 500 godz.