

<b>ZAMEK PRZEMYSŁOWY</b>	<b>UZ-B8</b>
--------------------------	--------------

Zdjęcie zamka:



Opis urządzenia:

Zamek zbudowany jest z dwóch płyt mocujących, do których przyspawane są dwie tuleje usytuowane współosiowo.

W związku z tym, że górna tuleja jest nieprzelotowa, trzpień blokujący jest całkowicie zabezpieczony przed wpływem opadów atmosferycznych. Jedna z płyt mocujących ukształtowana jest tak, że tworzy stalowy łukowy płaszcz zasłaniający całkowicie obie tuleje wraz z trzpieniem zamykającym. Płyty mocuje się do skrzydeł drzwi za pomocą śrub specjalnych, nie dostępnych z zewnątrz.

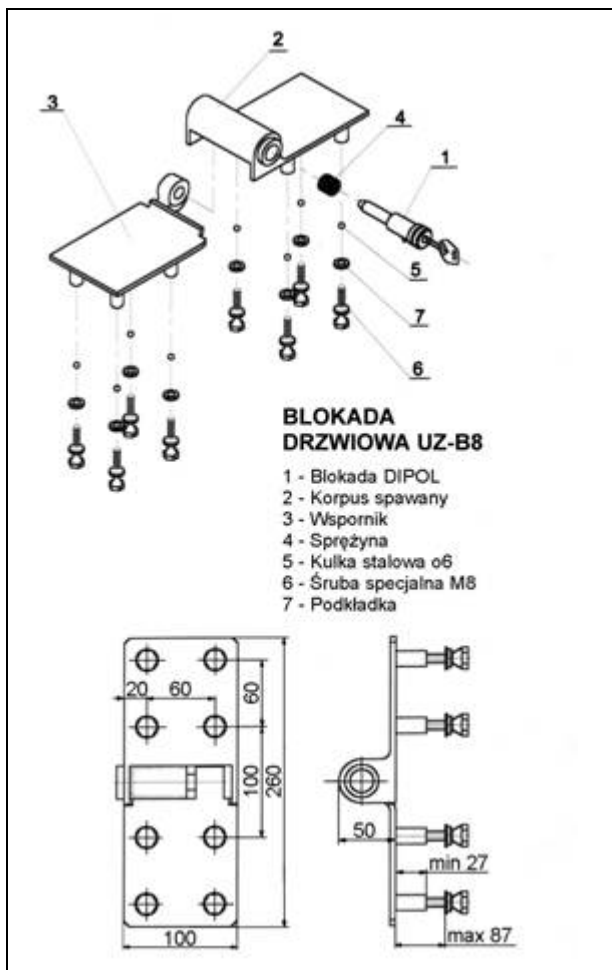
Zasada działania:

Po zamknięciu obu skrzydeł drzwi wprowadzamy trzpień od dołu do tulei. Samoczynnie zaskakujący trzpień łączy obie tuleje i uniemożliwia otwarcie drzwi. Otwarcie następuje poprzez wyjęcie trzpienia z tulei przy pomocy symetrycznego klucza.

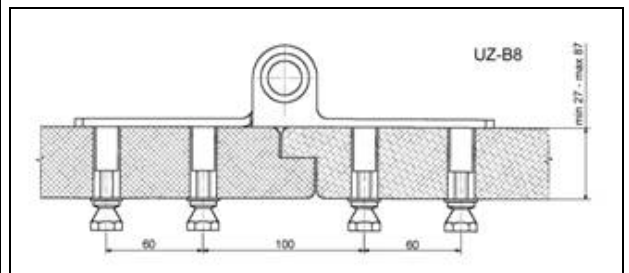
Zastosowanie:

Zamek UZ-B8 przeznaczony jest do zamykania różnego rodzaju drzwi dwuskrzydłowych (drzwi garażowych, bramowych, mieszkaniowych itp.).

Rysunek złożeniowy:



Rysunek montażowy:



Komplet urządzenia:

