

INSTRUKCJA MONTAŻU ZAPORNICY ZS10 I TARCZY DRZWIOWEJ ZAPORNICY Z POKRĘTŁEM DO DRZWI GERDA

I. Wprowadzenie

Produkowane drzwi przez firmę GERDA Sp. z o.o., w zależności od typu drzwi, standardowo są wyposażone w zapornicę ZS10 i sztywny łańcuch. Drzwi nie wyposażone w zapornicę i sztywny łańcuch zostały przystosowane do ich zamocowania. W tych drzwiach występuje:

- w skrzydle drzwi tzw. kieszeń do włożenia zapornicy, zabezpieczona specjalną zaślepką, przykręconą za pomocą dwóch wkrętów krzyżowych HM5 x 10;
- w ościeżnicy, otwór pod śrubę sztywnego łańcucha, zamaskowany zaślepką z tworzywa sztucznego w kolorze ościeżnicy.

W sprawie zakupu i montażu zapornicy oraz sztywnego łańcucha dla posiadanego typu drzwi należy kontaktować się z punktem sprzedaży lub instalatorem.

II. Montaż zapornicy i tarczy drzwiowej zapornicy z pokrętłem

Zasady montażu zapornicy ZS10 i tarczy drzwiowej zapornicy z pokrętłem są identyczne dla wszystkich typów drzwi. Montaż dla skrzydła drzwi z zamontowaną zapornicą ZS10 jak i dla skrzydła drzwi bez zamontowanej zapornicy powinien przebiegać w następujący sposób:

1. Odkręcić dwa wkręty krzyżowe HM5 x 10, mocujące zapornicę.

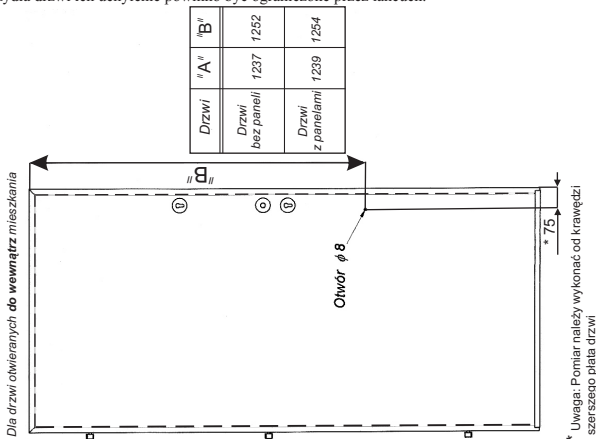
Wyjąć zapornicę ze skrzydła drzwi – dla opcji drzwi wyposażonych standardowo w zapornicę.

2. Wykonać otwór wstępny \varnothing 3,0 mm w płacie skrzydła drzwi. Środek otworu należy wyznaczyć zgodnie z wymiarami podanymi na rysunkach 1 i 2, zwracając uwagę czy są to:
 - a) drzwi otwierane na zewnątrz czy do wewnątrz pomieszczenia,
 - b) drzwi z panelami czy też bez paneli.

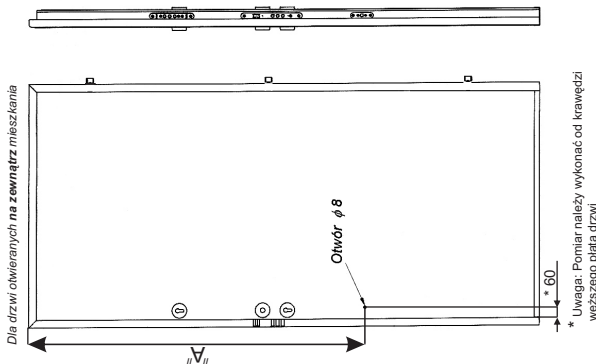
UWAGA! Otwór należy wykonać tylko z jednej, wewnętrznej strony skrzydła drzwi, od strony zabezpieczonego pomieszczenia (mieszkania, biura, itp.) i wierćmy go na głębokość do uzyskania prześwitu z kieszeni zapornicy.

3. Włożyć zapornicę do tzw. kieszeni w skrzydle drzwi i sprawdzić prawidłowość położenia wykonanego otworu \varnothing 3,0 mm. **Otwór ten powinien znajdować się w osi otworu „orzecha” zapornicy (kwadrat \square 4,0 mm). Jeśli jest inaczej należy dokonać stosownych korekt.**
4. Wyjąć zapornicę z tzw. kieszeni ze skrzydła drzwi i rozwiąć otwór \varnothing 3,0 mm na otwór o średnicy 8,0 mm.
5. Włożyć ponownie zapornicę w tzw. kieszeń w skrzydle drzwi i przykręcić dwoma wkrętami HM5 x 10.
6. Jeżeli otwór wewnętrzny w pokrętło jest o wymiarach:
 - a) \square 8,0 mm – należy wcisnąć dwie wkładki redukcyjne z tworzywa sztucznego, a następnie wsunąć trzpień (\square 4,0 mm).
 - b) \square 4,0 mm – należy bezpośrednio wsunąć trzpień \square 4,0 mm.
Celem zabezpieczenia przed wysunięciem się trzpienia z tarczy, wskazane jest pokrycie go cienką warstwą kleju szybkowiążącego, np. Super Glue, Kropelka, itp.).
7. W otwór „orzecha” (\square 4,0mm) zapornicy wsunąć trzpień z korpusem i pokrętłem i dosunąć do oporu, tak obracając korpus pokrętła, aby otwory \varnothing 5,5 mm znajdujące się w nim, były w linii poziomej.
8. Przez 3 otwory w korpusie tarczy wyznaczyć na płacie skrzydła drzwi punkty (środki) otworów dla wkrętów St3 x 16.
9. Wsunąć trzpień z korpusem tarczy a następnie wykonać nawiercenia 3 otworów \varnothing 2,2 mm pod wkręty mocujące korpus tarczy do płata skrzydła drzwi.
10. Ponownie w otwór „orzecha” (\square 4,0 mm) w zamku zapornicy wsunąć trzpień z korpusem oraz pokrętłem i przykręcić go trzema wkrętami St3 x 16.
11. Sprawdzić pokrętłem działanie mechanizmu zapornicy.

12. Nałożyć na korpus pierścienia uszczelniającego przekroju kołowym, a następnie nasunąć tarczę osłonową tak, aby logo GERDA znajdowało się poziomo nad pokrętłem.
13. Jeżeli łańcuch sztywny zapornicy nie jest zamontowany na ościeżnicy drzwi, należy zdemontować zaślepkę i przykręcić łańcuch.
14. Sprawdzić działanie zapornicy. Przy zamkniętych drzwiach wysunąć (obracając pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do wyczuwalnego oporu) rygiel zapornicy. Przy otwieraniu skrzydła drzwi ich uchYLENIE powinno być ograniczone przez łańcuch.



Rys. 2



Rys. 1

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian związanych z modyfikacją wyrobów, dokumentów lub innych informacji dołączanych do wyrobu, które może nie zawierać niniejsza instrukcja montażu.