

Poniższe pozycje należy sprawdzać co rok lub po maksymalnie 50 000 cykli otwierania:

Odpowiedzialność

Odpowiedzialność za serwisowanie drzwi ponosi firma obsługująca. Według własnego uznania, firma obsługująca może zawrzeć umowę o serwisowanie z producentem drzwi.

Wymagania ogólne

Przeglądy musi przeprowadzać profesjonalista lub osoba posiadająca wymagane kwalifikacje i poddana specjalnemu przeszkoleniu (np.: dozorca). Wadliwe lub uszkodzone części może wymieniać wyłącznie upoważniony wyspecjalizowany zakład po konsultacji z producentem drzwi. Przeprowadzone przeglądy i podjęte czynności muszą zostać odnotowane (np.: w dzienniku).

Uszczelki

Uszczelki należy sprawdzać pod kątem ich nacisku i elastyczności. Kruszące się i uszkodzone uszczelki należy wymieniać na całej ich długości. Uszczelkę samoopadającą na dolnym końcu należy sprawdzać pod kątem odpowiedniej reakcji i ścisłego przylegania do podłogi.

Zawiasy drzwi

Przykręcane i spawane zawiasy drzwi należy poddać ponownej regulacji, mając na względzie luz między skrzydłem drzwi a ościeżnicą. Należy upewnić się, że spawane zawiasy nie są zdeformowane. Śruby zawiasów muszą być nasmarowane. Forster zaleca stosowanie zestawu do smarowania (nr art. 909240).

Zestaw do smarowania, nr art. 909240.

- Zamki, klamki drzwi.
- Sprawdzić, czy rygiel zaskakuje prawidłowo.
- Sprawdzić okucia zamka drzwi.
- Sprawdzić skuteczność funkcji antypanicznej (jeżeli dotyczy).
- Delikatnie nasmarować rygiel po obu stronach.

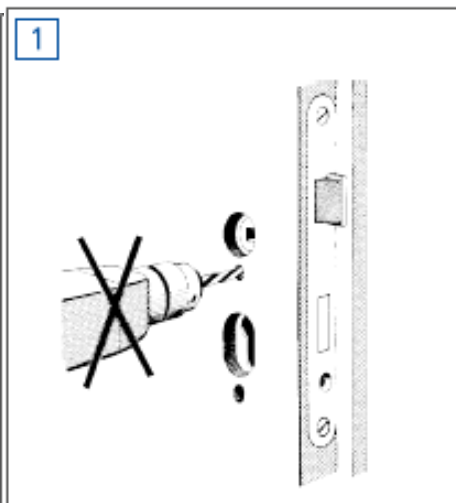
Samozamykacze

Samozamykacze należy regulować, tak aby drzwi zamykały się automatycznie po otwarciu skrzydła pod dowolnym kątem (informacje na temat ustawiania zawiera instrukcja instalacji dostarczona przez producenta urządzenia).

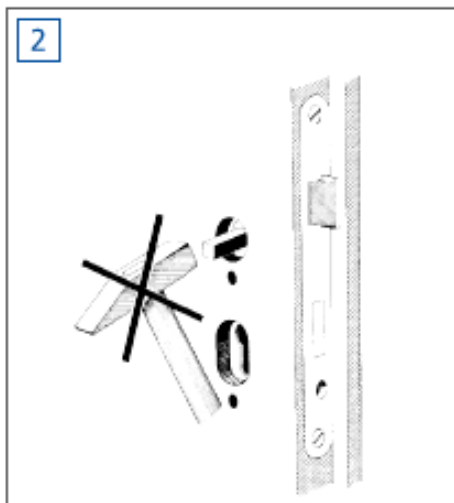
Blokady elektryczne

Obowiązujące przepisy wymagają, aby w przypadku blokad elektrycznych zawrzeć umowę o serwisowanie.

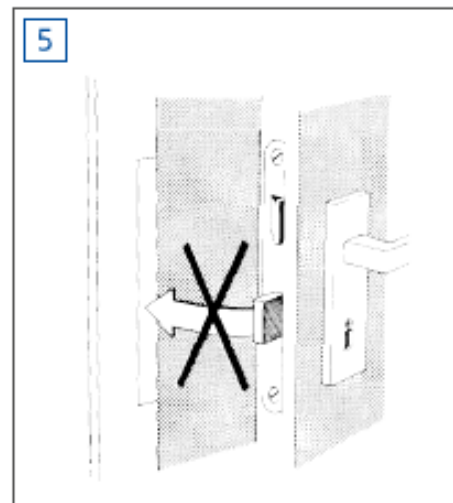
Instrukcja kontroli istotnych elementów okuć drzwi



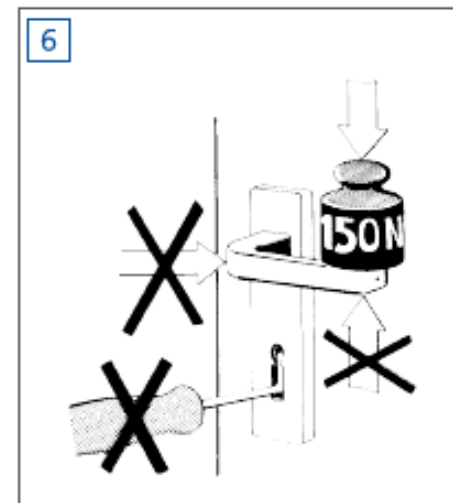
1 Nie należy wykonywać otworów przez zamek, gdy jest on zainstalowany w skrzydle.



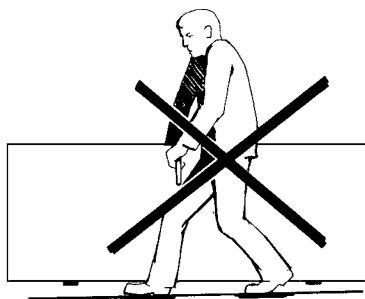
2 chwytając za klamkę.



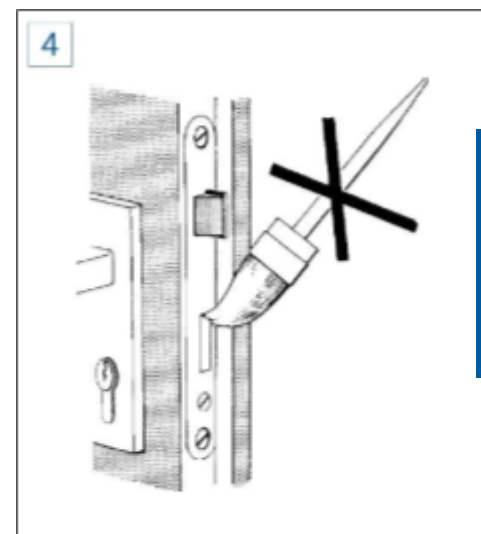
5 Trzpień nie wolno przepychać przez nakrętkę zabezpieczającą z użyciem siły.



3



Nie wolno przenosić drzwi



Nie należy lakierować zasuwki i rygla.

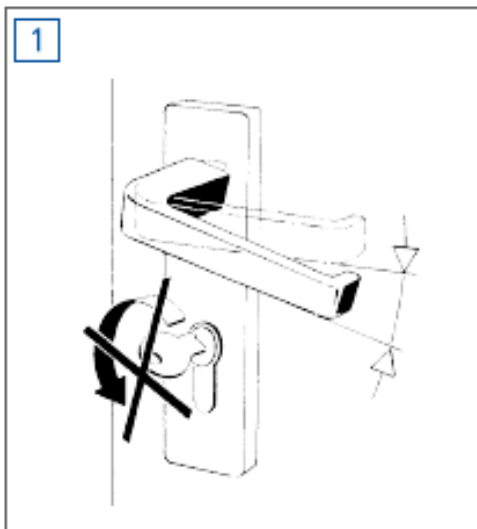
Instrukcja użytkowania i konserwacji ślusarki stalowej FORSTER

Zasuwkę należy blokować wyłącznie, gdy drzwi są zamknięte.

Na klamkę nie wolno wywierać siły przeciwnej do kierunku działania.

Sobrima

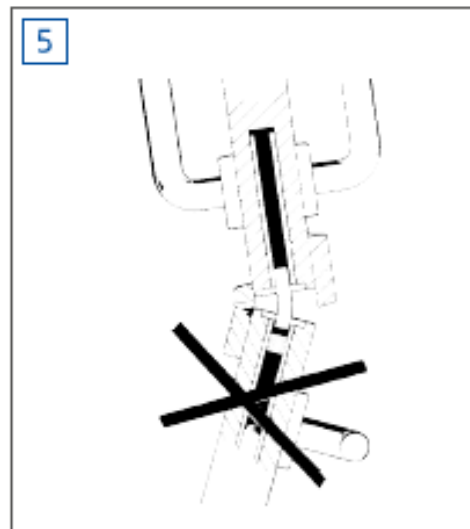
Instrukcja kontroli istotnych elementów okuć drzwi



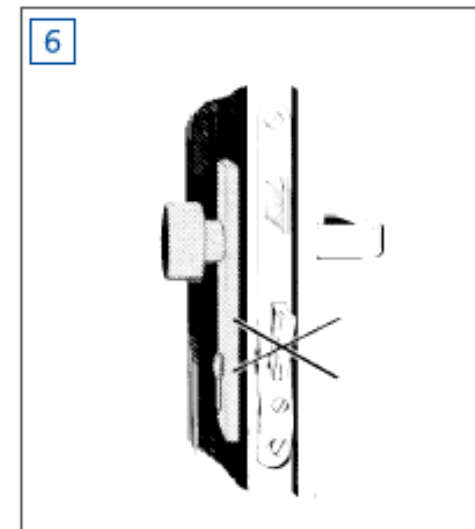
Nie wolno używać klamki i przekręcać klucza jednocześnie.



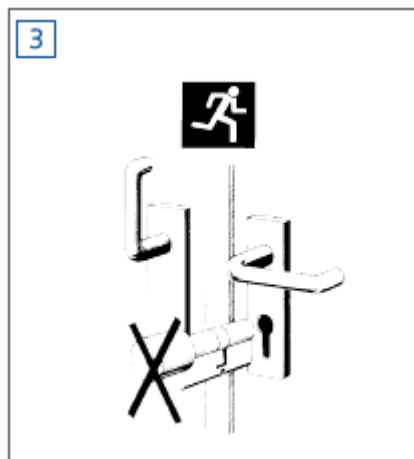
W zamkach drzwi antypanicznych nie wolno pozostawiać kluczy.



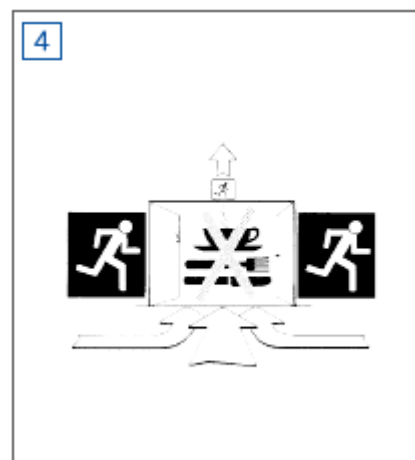
Zamek należy wymienić tuż po stwierdzeniu oznak wyczuwalnego oporu.



Drzwi dwuskrzydłowych nie wolno otwierać używając w tym celu skrzydła biernego.

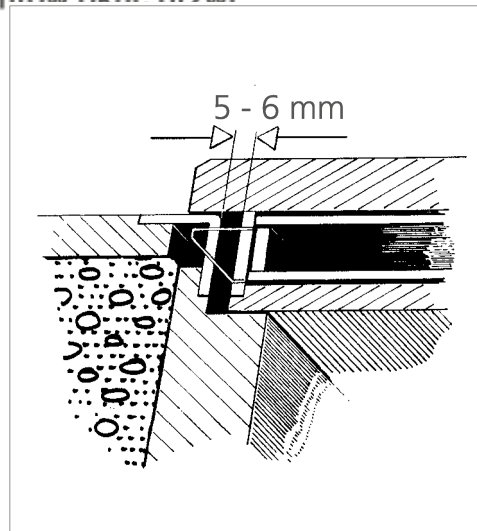
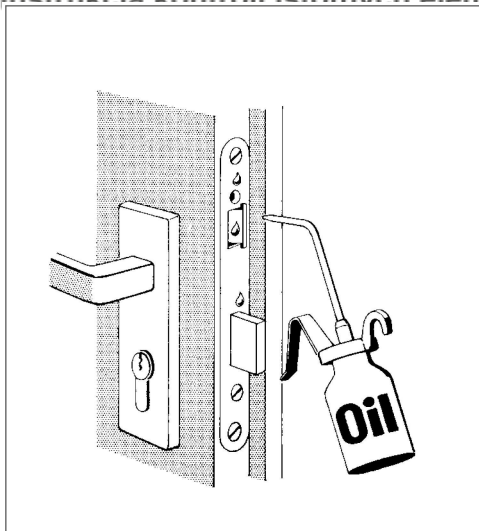


W drzwiach antypanicznych nie należy instalować gałek z kluczem lub obrotowych.

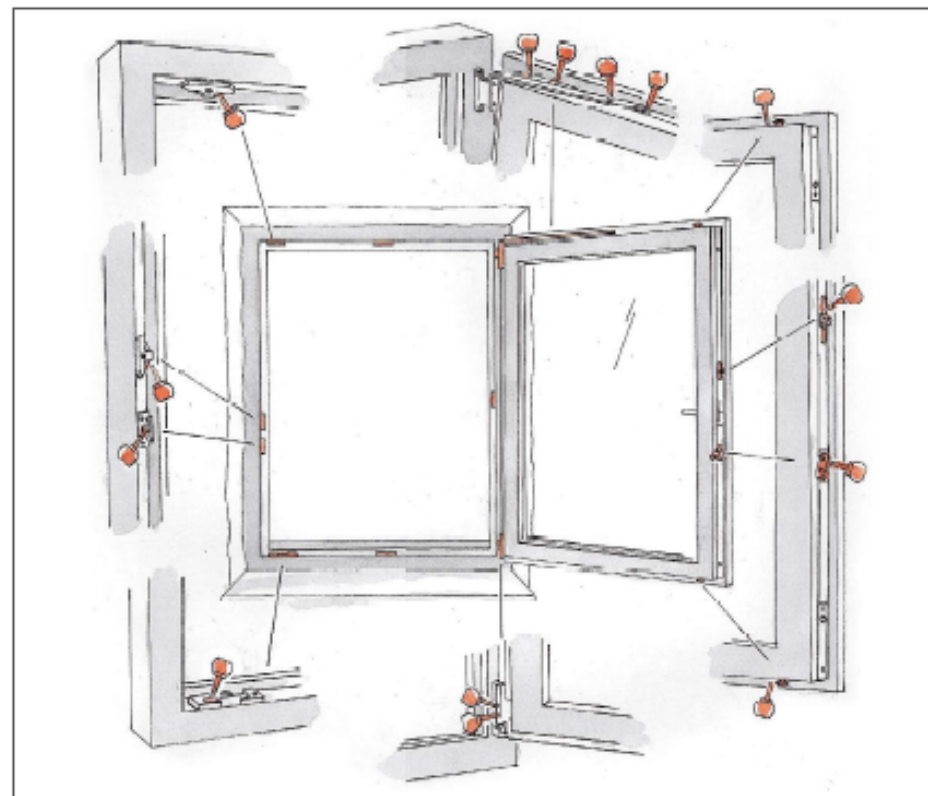


Z dźwigni antypanicznej należy korzystać wyłącznie w sytuacjach awaryjnych.

Instrukcja kontroli istotnych elementów okuć drzwi



Zamki należy smarować przynajmniej jeden raz w roku (nie należy stosować oleju na bazie żywicy).



O
d
l
e
g
ł
o
ś
ć
m
i
ę
d

z
y Instrukcja kontroli istotnych elementów okuć drzwi

p
r
z
e
d
n
i
m
k
o
ń
c
e
m
a
z
a
c
z
e
p
e
m

z
a
m
k
a
p
o
w
i
n
n
a
w
y
n
o
s
i
ć
5
-
6
m
m
.

Regularne smarowanie smarami stałymi i środkami smarnymi* (min. 1x w roku) wszystkich istotnych elementów w skrzydłach i ościeżnicach drzwi pozwala zachować pełną sprawność zastosowanych okuć Forster oraz zabezpieczyć je przed przedwczesnym zużyciem.

Instrukcja użytkowania i konserwacji ślusarki stalowej FORSTER



Instrukcja kontroli istotnych elementów okuć drzwi

Wykonane ze stali zaczepy antywyważeniowe wymagają ciągłego aby zapobiec zbędnemu ścieraniu. Ponadto należy sprawdzać stał osadzenia poszczególnych wkrętów. Poluzowane wkręty lub wkręty łbami należy odpowiednio dokręcić lub wymienić.

* Należy stosować ogólnodostępne smary i środki smarne bez dodatku kwasów i żywic.