



UWAGA! W przypadku osadzania skrzynki w słupku bez kapinosa należy produkt uzupełnić o daszek osłonowy lub ramkę maskującą z daszkiem.

- 1. Otworzyć drzwi skrzynki.
- 2. Włożyć rękę do kieszeni skrzynki i odkręcić nakrętki motylkowe (rys. A) i ściągnąć płytę
- 3. Nakręcić nakrętki motylkowe i schować płytę
- 4. Na czas trwania prac murarskich zdemontować drzwiczki skrzynki lub zabezpieczyć je np. folig.

**UWAGA!** Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej oraz części wewnętrzne ze stali ocynkowanej ogniowo chronić przed środkami żrącymi (np. środkami do czyszczenia cegieł, klinkieru, fug, betonu itp.)

## MONTAŻ SKRZYNKI W MURZE:

- 1. Przednią część skrzynki obmurować tak, aby kątowniki ramki przylegał do muru na całej długości (z zachowaniem pionu i poziomu)
- 2. Tylną część skrzynki (od strony drzwi) obmurować tak, aby skrajny nit obudowy drzwi znajdował się w murze (rys. B).
- 3. Przed zalaniem słupka betonem, zabezpieczyć wszystkie łączenia w szufladzie skrzynki
- 4. Po zakończeniu prac murarskich przykręcić płytę czołową.
- 5. Szczelinę między płytą czołową oraz między ramką drzwi, a murem wypełnić silikonem (uwaga patrz punkt 7)
- 6. W przypadku uzupełnienia produktu o daszek osłonowy wywiercić otwory montażowe i przykręcić daszek bezpośrednio nad ramką drzwi; przestrzeń na styku daszka i lica muru osilikonować
- 7. W przypadku użycia ramki maskującej z daszkiem, wsunąć ramkę z daszkiem między obudowę drzwi, a słupek; przestrzeńna styku daszka i lica muru osilikonować

## KONSERWACJA WYROBÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ

Stal nierdzewna jest odporna na korozję, ale jak każdy inny materiał konstrukcyjny wymaga pielęgnacji i czyszczenia, aby zachować na dłużej estetyczny wygląd i unikalne własności. Przy zewnętrznych zastosowaniach, pod wpływem zanieczyszczeń z powietrza i z udziałem opadów atmosferycznych, mogą pojawić się naloty lub przebarwienia na elementach ze stali nierdzewnej, zwłaszcza po okresie zimy. W takim przypadku należy zapewnić usunięcie wszystkich zabrudzeń poprzez odpowiednią konserwację.

- Lokalne przebarwienia powstałe z odcisków palców, kurzu czy też deszczu łatwo można usunąć zwykłą szmatką, skórą zamszową czy też dla większych zabrudzeń nylonową gąbką czyli materiałów zwykle stosowanych na co dzień w każdym gospodarstwie domowym.
- Nie wolno używać stalowych poduszek do szorowania czy też szczotek drucianych mogą pozostawać z nich na powierzchni osady ze stali węglowej, co w konsekwencji doprowadzi do rdzewienia materiału.
- Do czyszczenia można używać preparatów opartych na alkoholu nie stanowią one zagrożenia dla własności antykorozyjnych stali nierdzewnej.
- Po czyszczeniu zawsze wskazany jest zabieg polerowania suchą tkaniną.
- •Do czyszczenia nie należy używać środków zawierających chlorki oraz w żadnym wypadku środków do czyszczenia srebra.

Producent zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia reklamacji w przypadku prac wykonywanych przez osoby bez kwalifikacji i uprawnień oraz konserwacji niezgodnej z instrukcją.