



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. folią.

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; przestrzeń na 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 właściwości. 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 właściwości 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.