

MONTAŻ SKRZYNKI I MOCOWANIE MODUŁU ROZMÓWNEGO SKRZYNKA PRZELOTOWA 6PN KILKA SZUFLAD

Uwaga – w przypadku osadzania skrzynki w słupku bez kapinoska należy produkt uzupełnić o daszek osłonowy.

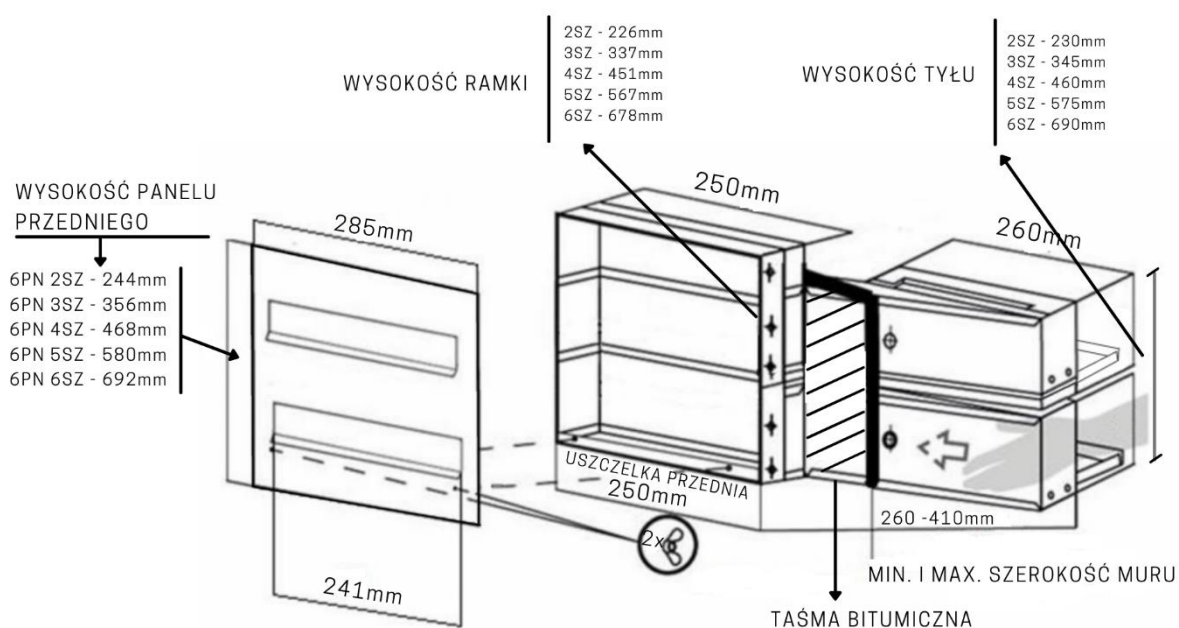
Przed osadzeniem skrzynki w murze należy zdemontować płytę czołową:

1. Otworzyć drzwi skrzynki.
2. Włożyć rękę do kieszeni skrzynki i odkręcić nakrętki motylkowe
3. Od strony środkowej wypchnąć panel i delikatnie zdjąć go, pociągając w dół.
4. Nakręcić nakrętki motylkowe na panel i schować.
5. Na czas trwania prac 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.)

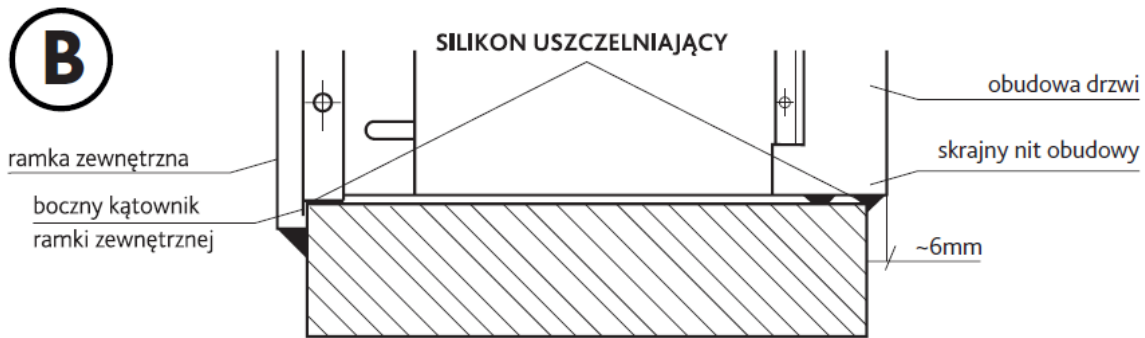
Montaż skrzynki w murze:

1. Przednią część skrzynki obmurować tak, aby boczne kątowniki ramki przylegały do muru na całej długości (z zachowaniem pionu i poziomu). **Uwaga – uszczelka przednia musi znajdować się przed licem muru (rysunek A).**



2. Tylną część skrzynki (od strony drzwi) obmurować tak, aby skrajny nit obudowy drzwi znajdował się w murze (rysunek B).
3. Przy pomocy samoprzylepnej taśmy bitumicznej okleić szufladę górną od nasady do łączenia szuflady, zawijając maksymalnie taśmę na boki aż do boków kolejnych szuflad dolnych.

Uwaga – w przypadku braku miejsca, aby okleić boki kolejnych szuflad, należy przestrzeń między szufladami, a ścianami słupka dodatkowo uszczelnić silikonem.



Po zakończeniu prac murarskich i konserwatorskich nałożyć panel przedni.

Zakładanie panelu frontowego odbywa się w kolejności odwrotnej niż jego demontaż.

1. Przyłożyć panel do skrzynki osadzonej w murze i przesunąć w górę.
2. Zahaczyć haki o obudowę.
3. Docisnąć dół panelu przekładając śruby mocujące przez otwory znajdujące się w obudowie skrzynki.
4. Od strony środkowej skrzynki przykręcić panel przedni za pomocą nakrętek motylkowych.
5. Zamontować tylne drzwiczki lub usunąć folię zabezpieczającą.
6. Szczelinę pomiędzy panelem frontowym a murem wypełnić silikonem.
7. Szczeliny między drzwiami skrzynek oraz między murem wypełnić silikonem.
8. W przypadku uzupełnienia produktu o daszek osłonowy – wywiercić otwory montażowe i przykręcić daszek bezpośrednio nad ramką górnych drzwi. Przestrzeń styku daszka i lica muru bezwzględnie osilikonować.

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

KONSERWACJA WYROBÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ

Stal nierdzewna jest odporna na korozję, ale 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
- 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
- Po czyszczeniu zawsze wskazany jest zabieg polerowania suchą tkaniną.
 - Do czyszczenia nie wolno używać środków zawierających chlorki oraz środków do czyszczenia srebra.