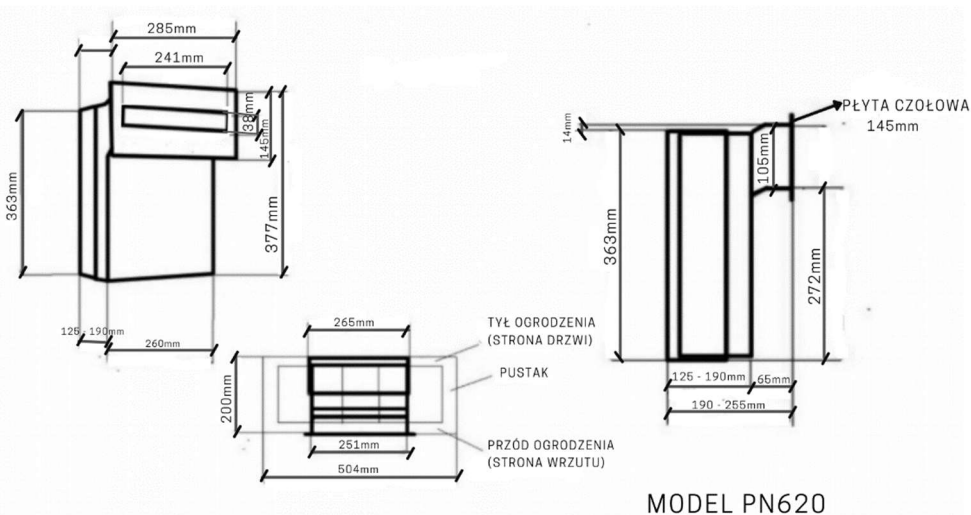


SKRZYŃKA NA LISTY MODEL PN620

UWAGI PRZED MONTAŻEM:

1. W przypadku osadzania skrzynki w słupku bez kapinoska należy produkt uzupełnić o daszek osłonowy lub ramkę maskującą z daszkiem.
2. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia reklamacji w przypadku prac wykonywanych przez osoby bez kwalifikacji i uprawnień oraz konserwacji niezgodnej z instrukcją.
3. Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej oraz części wewnętrzne ze stali ocynkowanej ogniowo chronić przede środkami zrącymi (np. środkami do czyszczenia cegieł, klinkieru, fug, betonu itp.)



Przed osadzeniem skrzynki w murze należy zdemontować panel frontowy:

1. Otworzyć drzwi skrzynki i odkręcić nakrętki z trzpieni panelu frontowego.
2. Panel frontowy następnie należy zdjąć, zabezpieczyć i schować.
3. Na czas trwania prac murarskich zdemontować także drzwiczki lub zabezpieczyć je np. folią.

Montaż skrzynki w murze:

1. Przygotować otwór montażowy dopasowany do modelu skrzynki.
2. Ustalić pożądany wymiar obudowy i utrwalić go za pomocą śrub, przykręconych do rozsuwanych boków obudowy.
3. Środek skrzynki zabezpieczyć przed deformacją (na skutek ucisku betonu), przy pomocy kantówek i klinów; kantówki rozkładamy góra – dół oraz bok prawy – lewy i pozostawiamy w skrzynce do wyschnięcia betonu.
4. Od zewnętrznej strony skrzynki, zabezpieczyć wszystkie otwory i szpary regulacji rozsuwanej obudowy, wykorzystując do tego np. taśmę samoprzylepną zbrojoną.
5. Skrzynkę obmurować tak, aby przód i tył obudowy licował z murem na całej długości (z zachowaniem pionu i poziomu).
6. Przykręcić panel frontowy za pomocą nakrętek.
7. Szczelinę pomiędzy panelem frontowym a murem wypełnić silikonem.
8. Szczeliny między drzwiami skrzynek i murem wypełnić silikonem (wyjątek punkt 10).
9. W przypadku uzupełnienia produktu o daszek osłonowy – wywiercić w słupku otwory montażowe i przykręcić daszek bezpośrednio nad ramką drzwi.
10. W przypadku użycia ramki maskującej z daszkiem, wsunąć ramkę z daszkiem między obudowę drzwi a otwór słupka. Przestrzeń na styku daszka i lica muru osilikonować.
11. Zamontować tylne drzwiczki lub usunąć folię zabezpieczającą.
12. Usunąć kantówki i kliny oraz przykleić załączoną uszczelkę na fasolkowe otwory wewnątrz skrzynki.

KONSERWACJA WYROBÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ

Stal nierdzewna jest odporna na korozję, ale 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.
- Nie wolno używać stalowych poduszek do szorowania czy też szcetek 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.