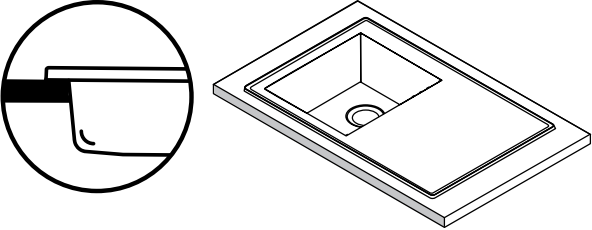
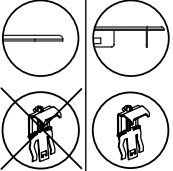
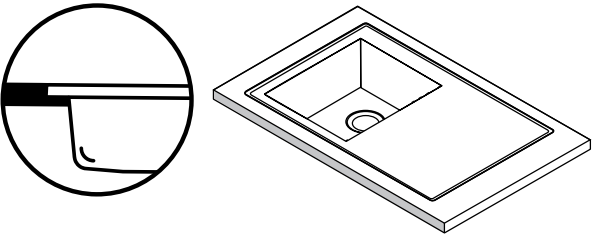
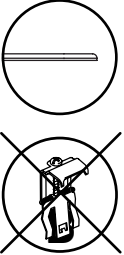
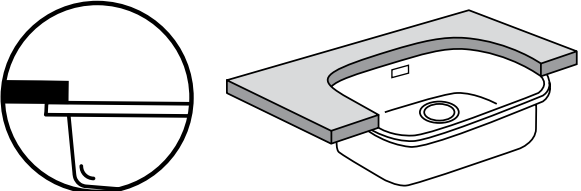
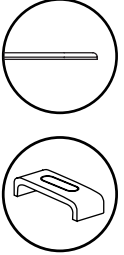


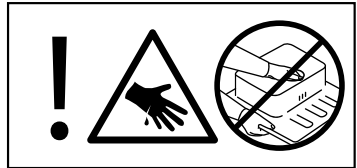
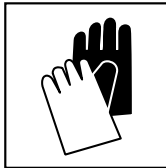
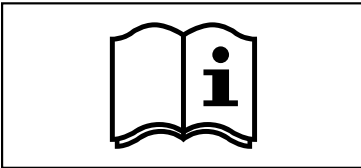
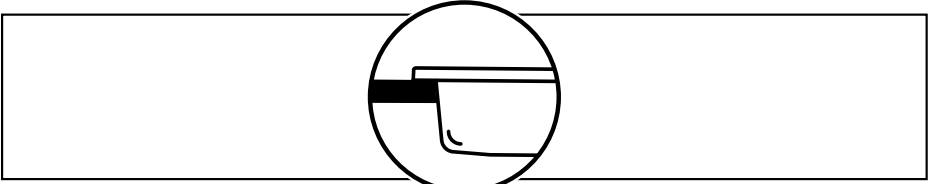
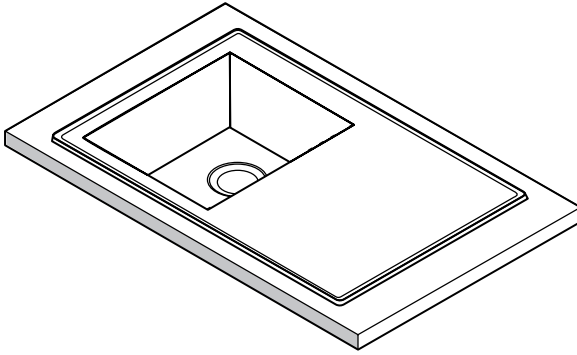
ZLEWOZMYWAKI STALOWE

Steel sinks

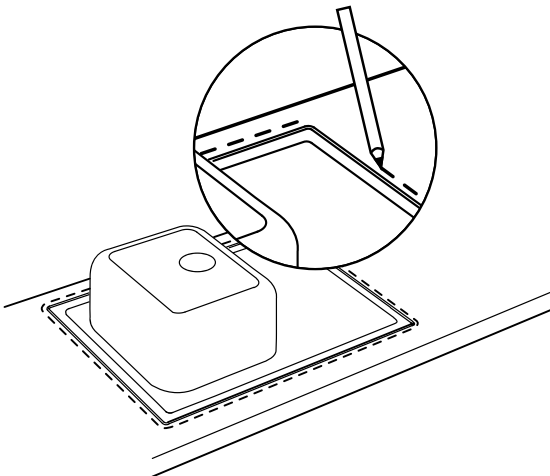
PL	Instrukcja montażu i pielęgnacji
EN	Assembly instructions
DE	Montageanleitung
RU	Инструкция по установке
HU	Telepítési utasítások
RO	Instructiunile de instalare
SL	Navodila za montažo
UA	Інструкція по установці

TYPY MONTAŻU/ Mounting types			
I.	WPUSZCZANY/ Inset	A	B
	 <p>The diagram shows a circular inset sink being fitted into a rectangular countertop. A cross-section on the left shows the sink's rim sitting flush with the countertop surface. A 3D perspective view on the right shows the sink fully installed within the countertop.</p>	 <p>Option A: A circular inset sink with a rim that is flush with the countertop surface. Option B: A circular inset sink with a rim that is slightly above the countertop surface. Both options are shown with a crossed-out icon of a person using a power drill, indicating that drilling is not required for these mounting types.</p>	
II.	NA RÓWNI Z BLATEM/ Flush mount	A	
	 <p>The diagram shows a circular flush-mount sink being fitted into a rectangular countertop. A cross-section on the left shows the sink's rim sitting flush with the countertop surface. A 3D perspective view on the right shows the sink fully installed within the countertop.</p>	 <p>Option A: A circular flush-mount sink with a rim that is flush with the countertop surface. This option is shown with a crossed-out icon of a person using a power drill, indicating that drilling is not required.</p>	
III.	PODBLATOWY / Undermount	C	
	 <p>The diagram shows a circular undermount sink being fitted into a rectangular countertop. A cross-section on the left shows the sink's rim attached to the underside of the countertop. A 3D perspective view on the right shows the sink fully installed within the countertop.</p>	 <p>Option C: A circular undermount sink with a rim that is attached to the underside of the countertop. This option is shown with a crossed-out icon of a person using a power drill, indicating that drilling is not required.</p>	

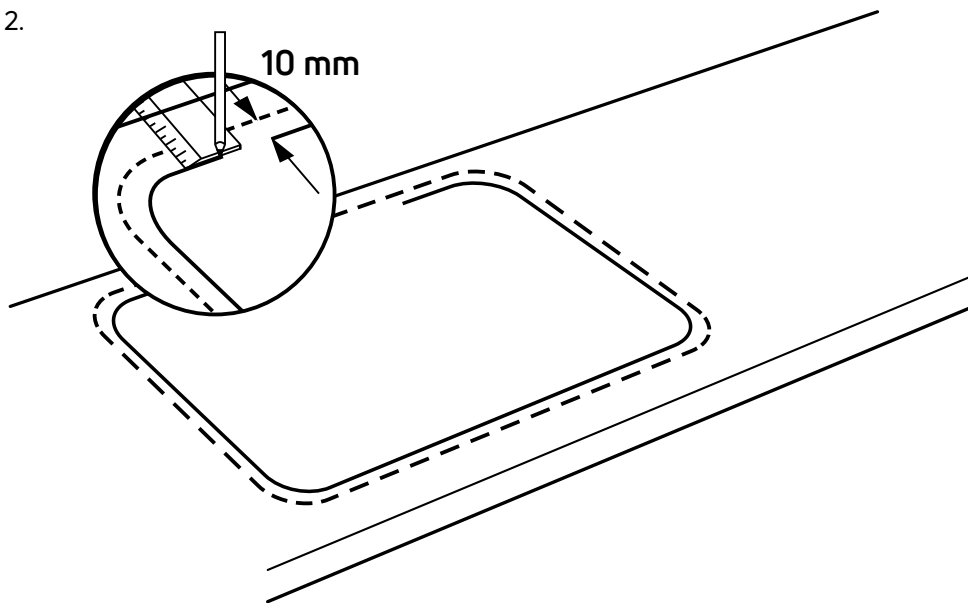
I



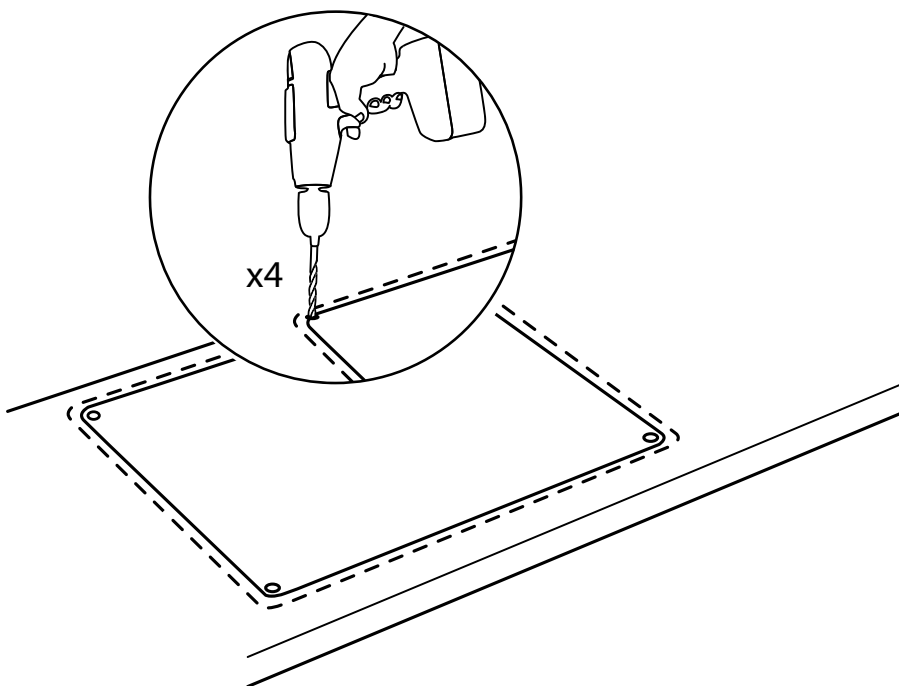
1.



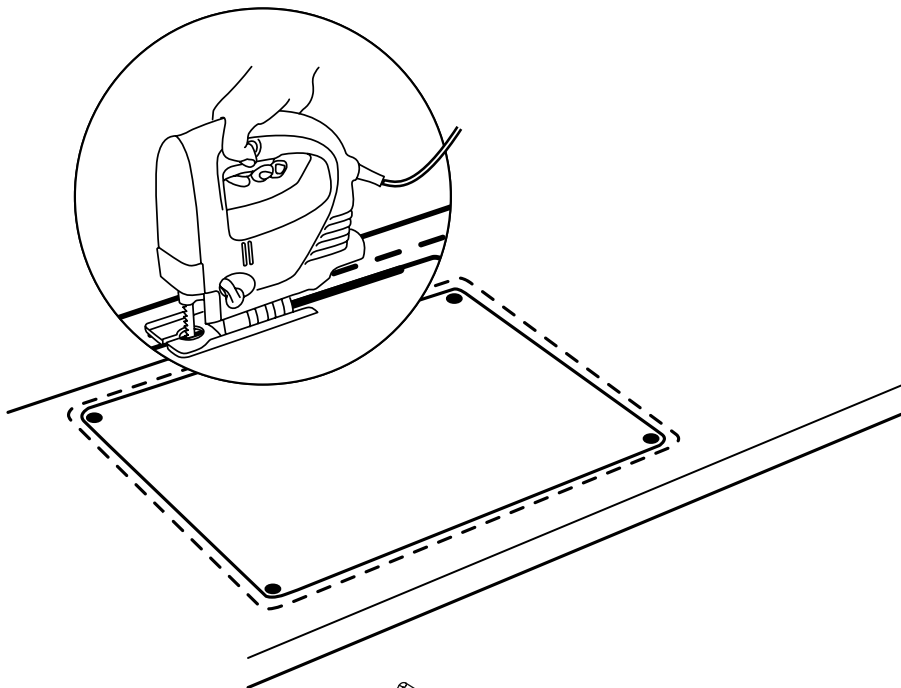
2.



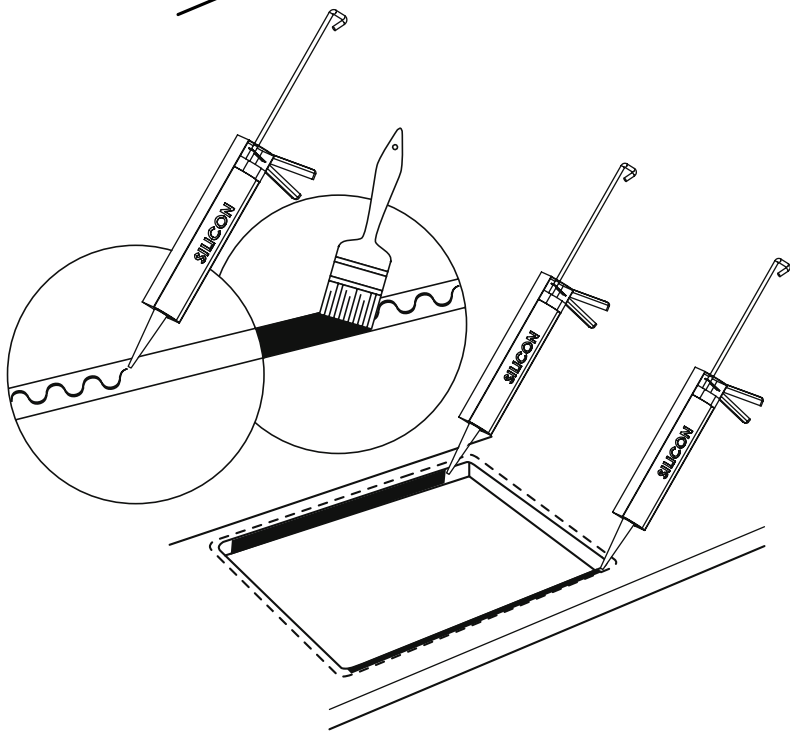
3.



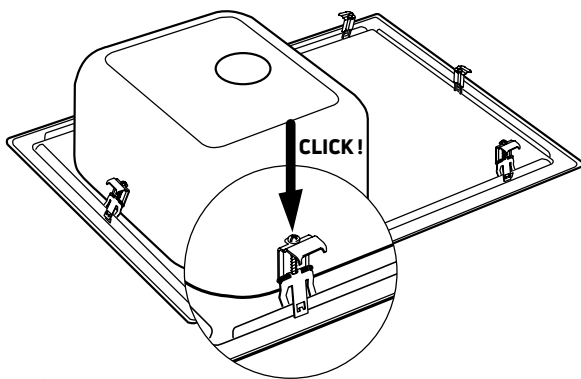
4.



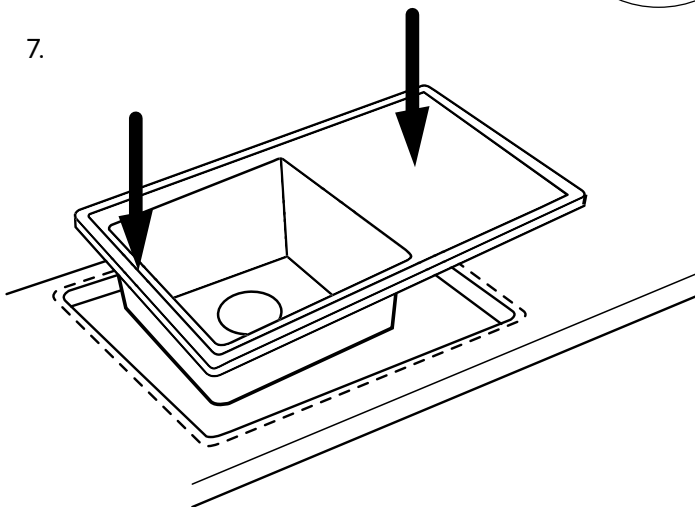
5.



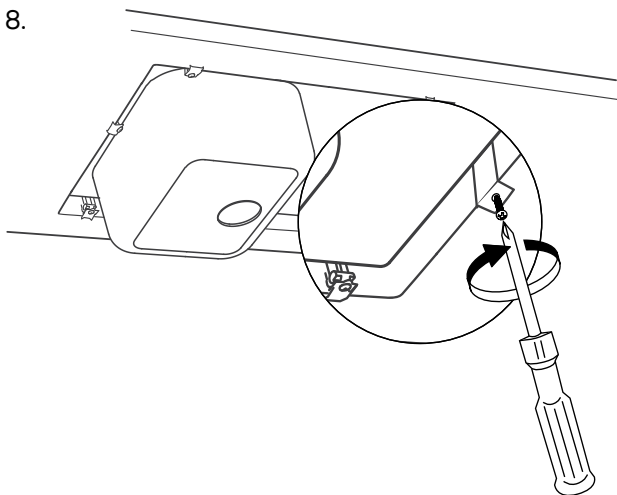
6.



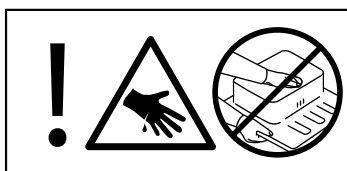
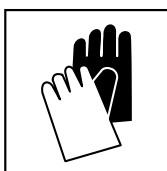
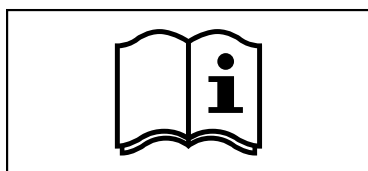
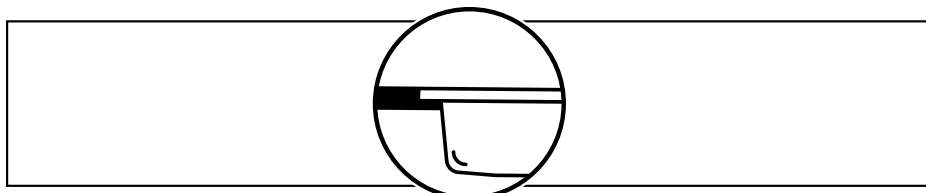
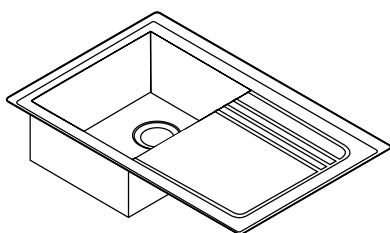
7.



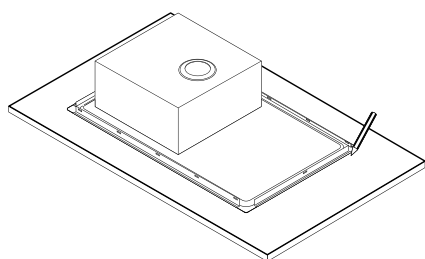
8.



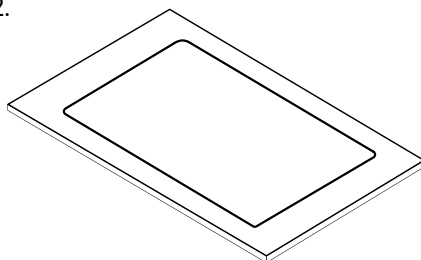
II



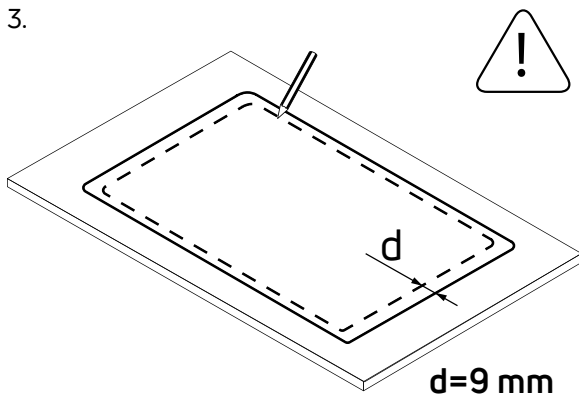
1.



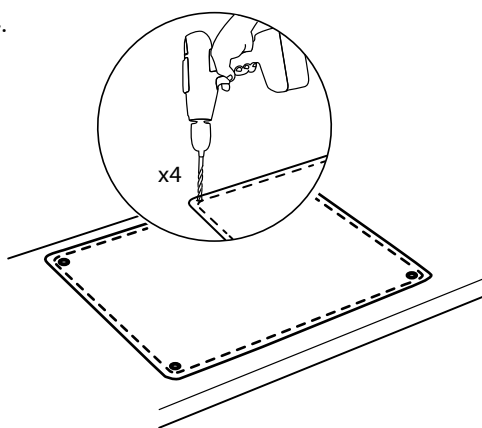
2.



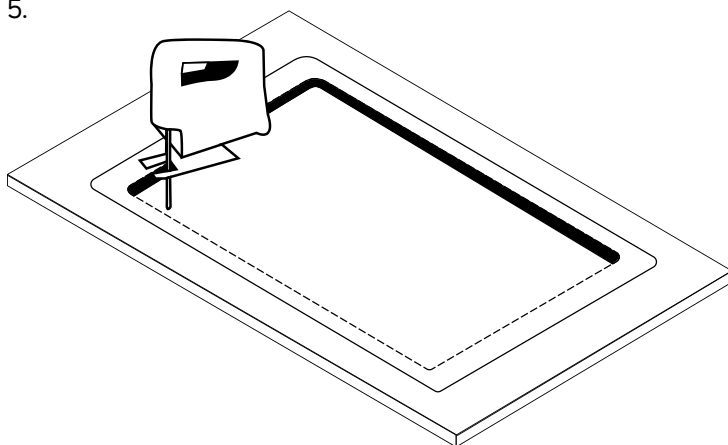
3.



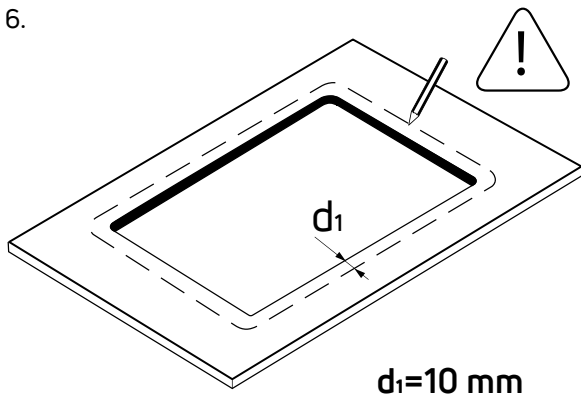
4.



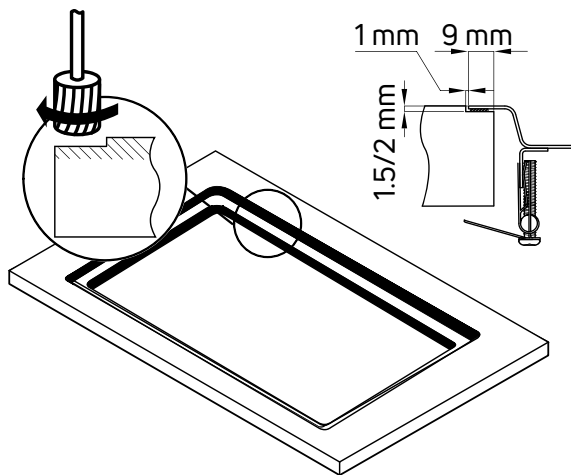
5.



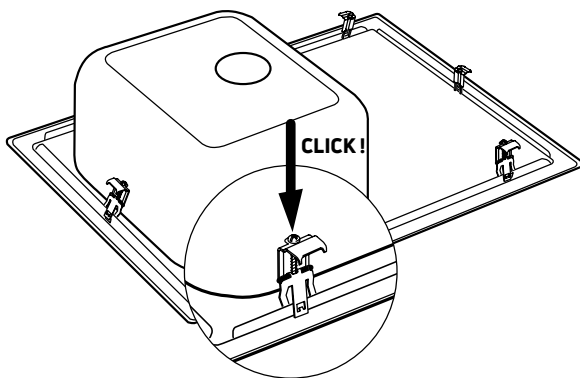
6.



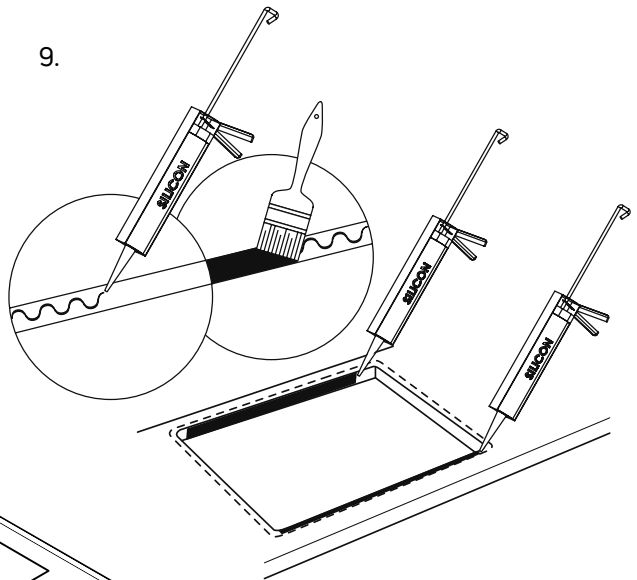
7.



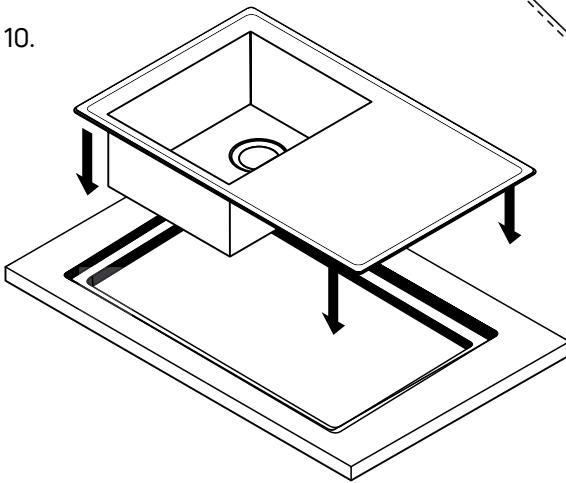
8.



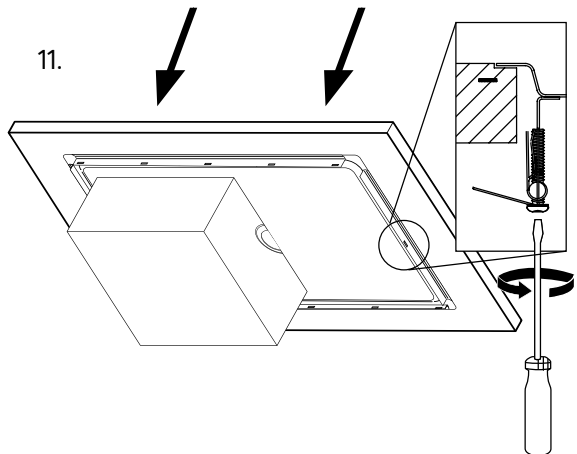
9.



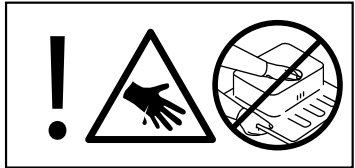
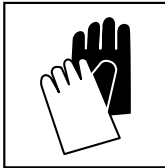
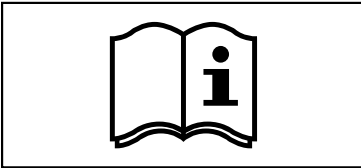
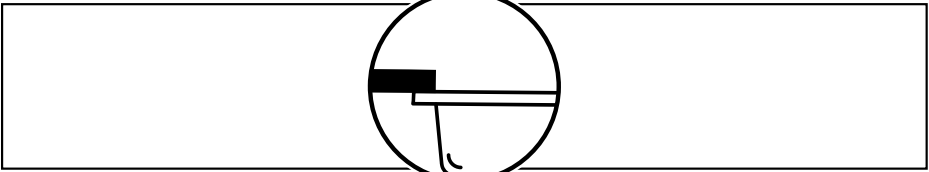
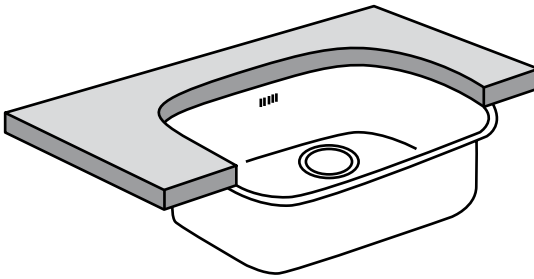
10.



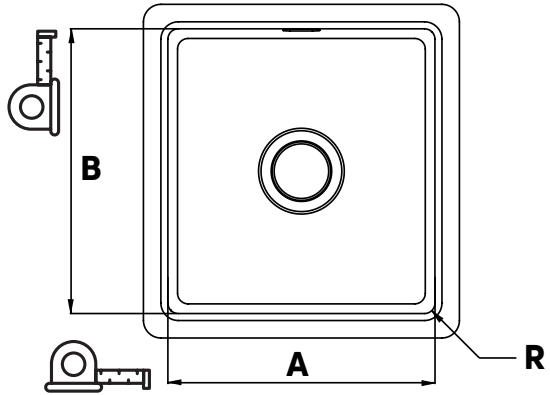
11.



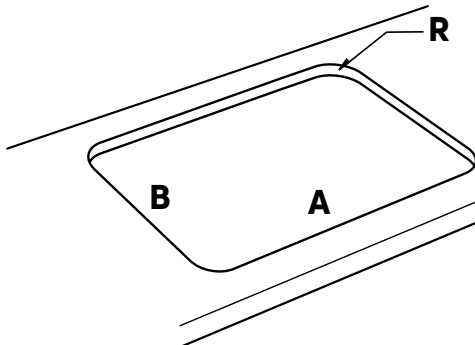
III



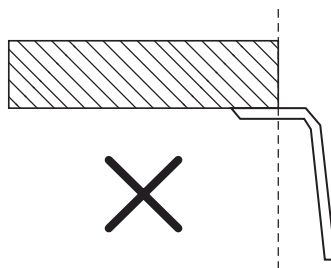
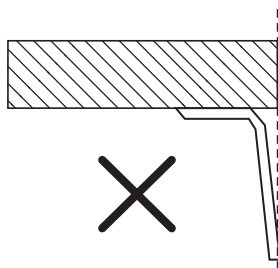
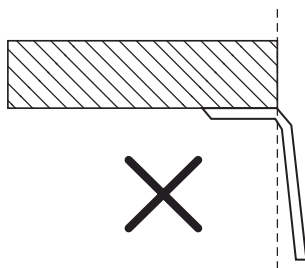
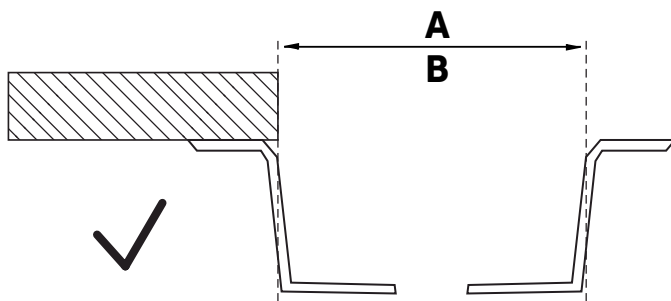
1



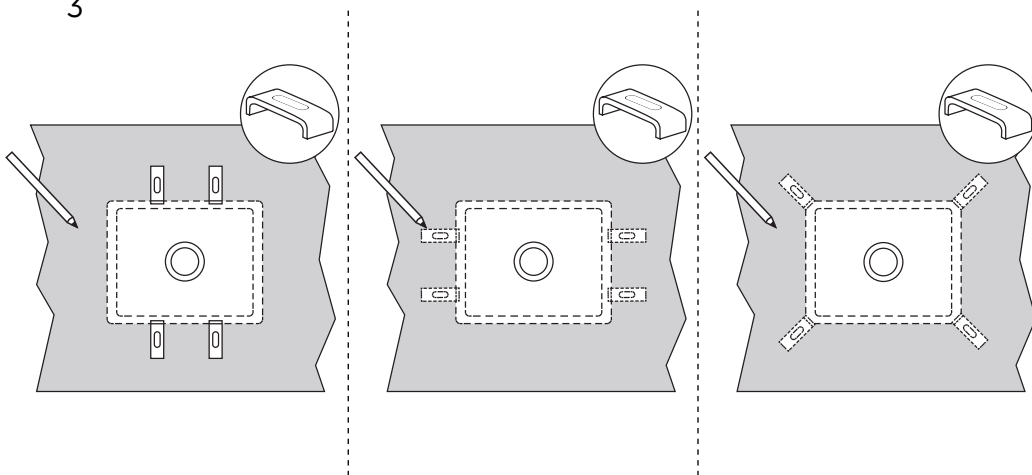
2a



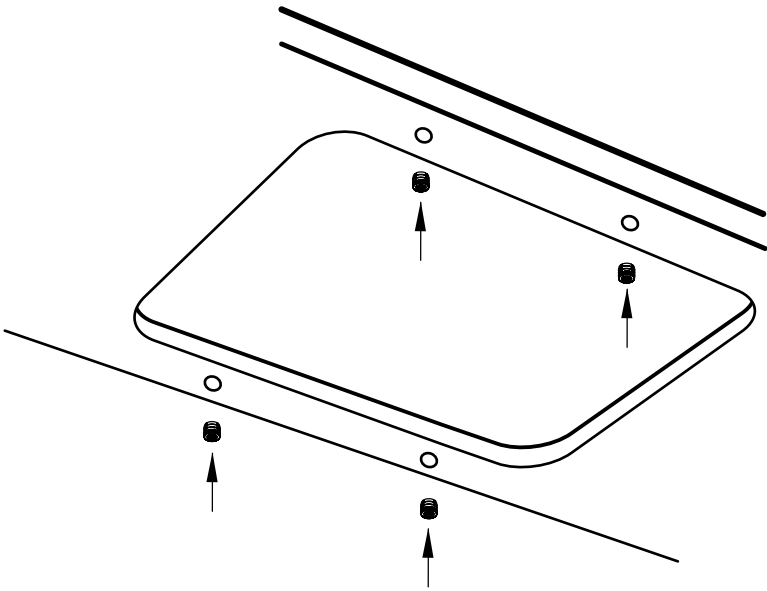
2b



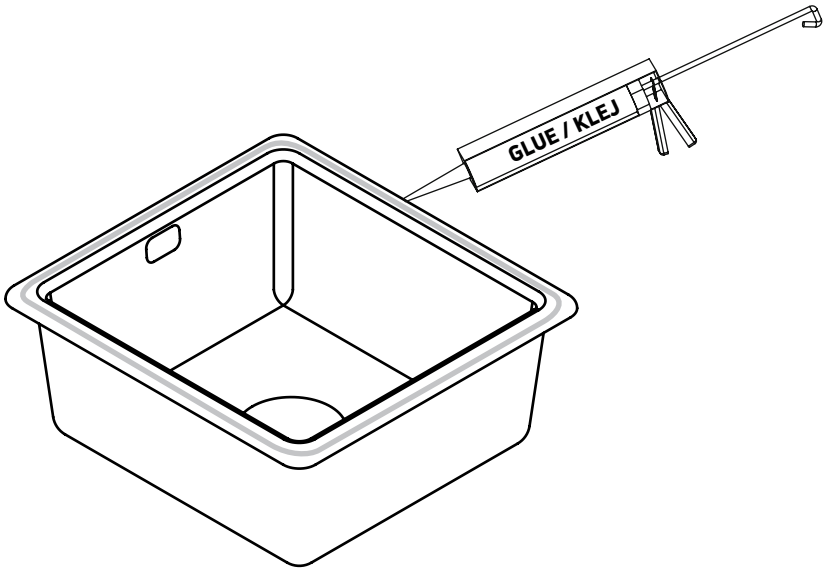
3



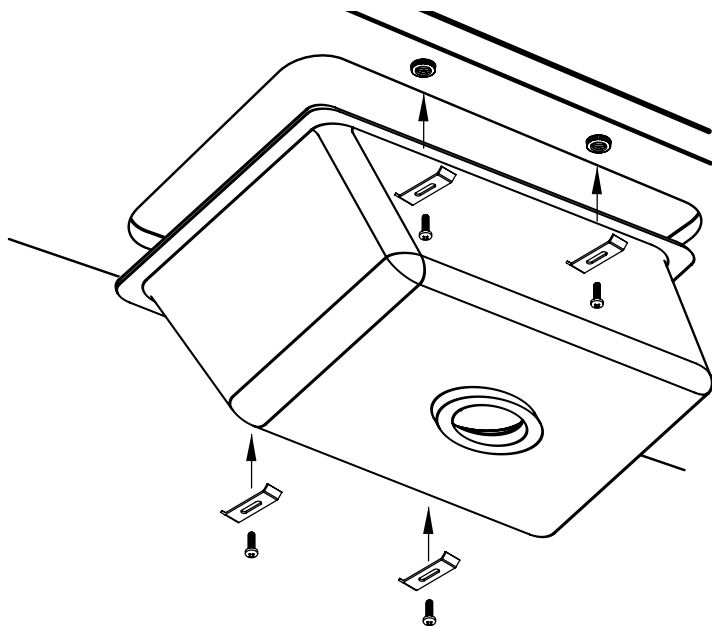
4



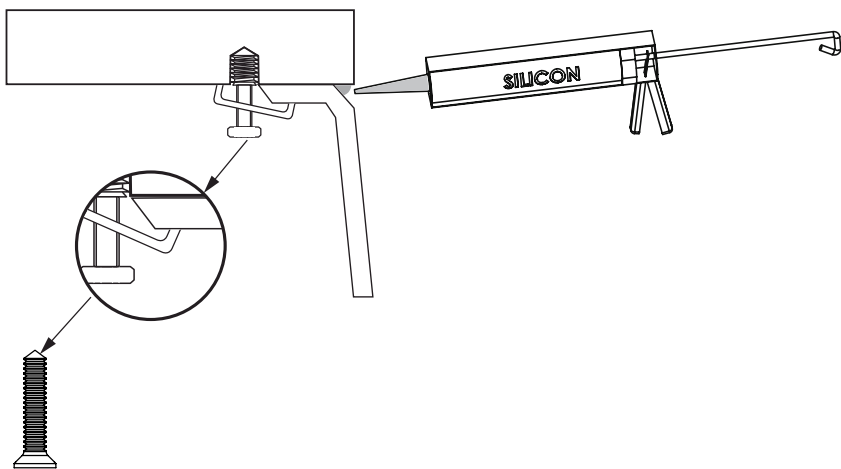
5



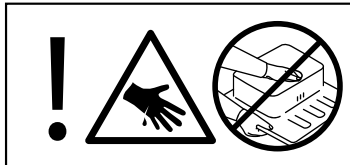
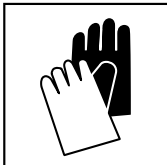
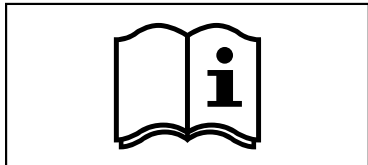
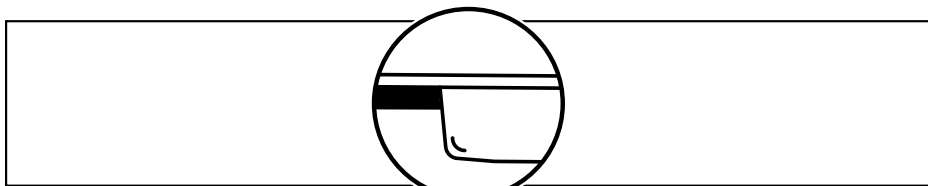
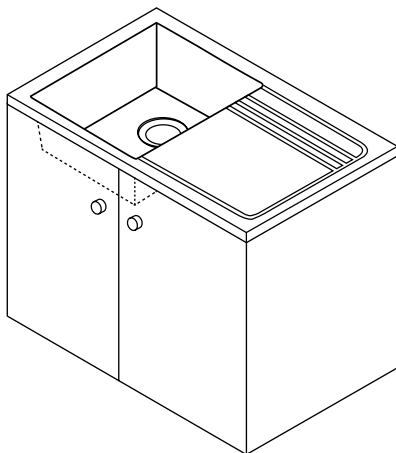
6



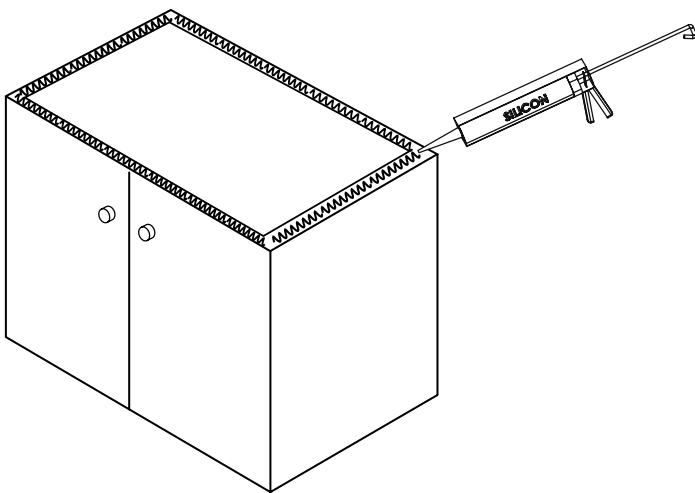
7



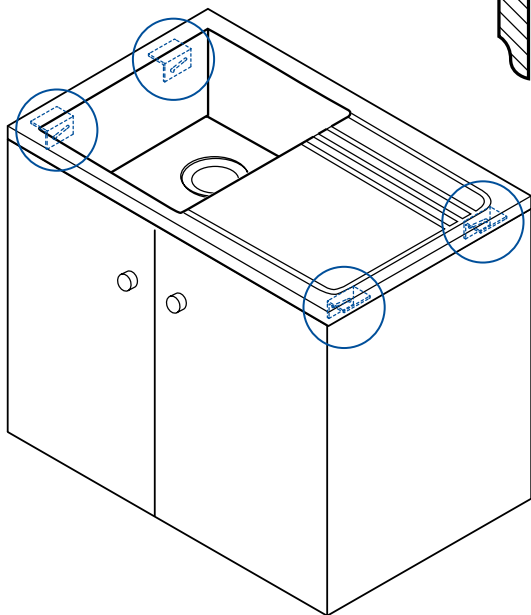
IV



1.

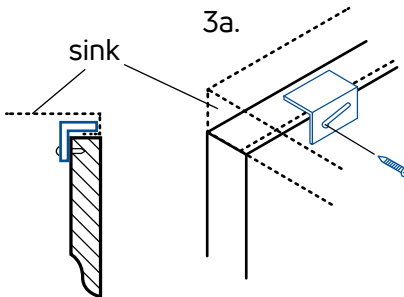


3.

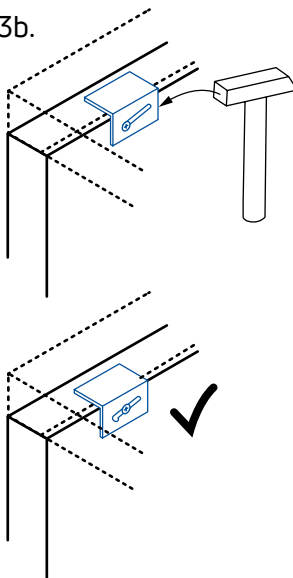


sink

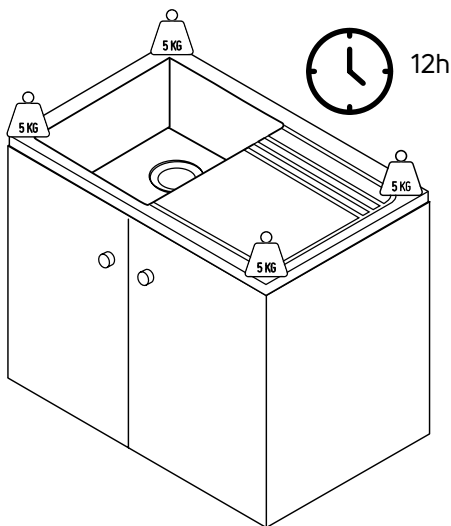
3a.



3b.



4.



INSTRUKCJA PIELĘGNACJI ZLEWOZMYWAKÓW STALOWYCH

SZANOWNI PAŃSTWO!

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przekazujemy kilka wskazówek jak prawidłowo użytkować nasz zlewozmywak, aby mógł cieszyć się Państwa uznaniem przez długi czas.

Fundamentalną zasadą skutecznej pielęgnacji zlewozmywaka kuchennego jest regularność. Wbrew pozorom bowiem zadbanie o jego estetyczny wygląd nie jest niemożliwe, konieczne jest jednak stosowanie zawsze odpowiednich do danego tworzywa środków czyszczących i systematyczna konserwacja zlewozmywaka.

Jak należy właściwie pielęgnować i użytkować stalowy zlewozmywak, aby nie utracił swoich zalet funkcjonalnych i estetycznych?

1. Do codziennej pielęgnacji z powodzeniem stosować można tradycyjny płyn do mycia naczyń.
2. W przypadku silnego zakamienienia powierzchni zlewu można zmyć roztworem wodnym octu spożywczego zmieszanego z wodą w stosunku 1:1.
3. Szczególnie zalecane są ogólnodostępne preparaty w postaci mleczek polecane przez producentów, którzy na opakowaniu lub ulotce reklamowej wyraźnie podają sposób użycia środka z uwzględnieniem celu stosowania lub też specjalistyczne preparaty mające za zadanie czyścić, a także odświeżać powierzchnię zlewozmywaka, np. preparat czyszczący marki Deante.
4. Raz w tygodniu można natłuścić zlewozmywak olejem jadalnym - jego cienka warstwa doskonale konserwuje stal.
5. Po zastosowaniu któregoś z w/w sposobów pielęgnacji, zlewozmywak należy spłukać letnią wodą i wytrzeć do sucha miękką ściereczką.

POD ŻADNYM POZOREM NIE WOLNO:

1. Używać środków do czyszczenia srebra, stężonych wybielaczy i środków zawierających materiał ścierny, a także drucianych gąbek - może to spowodować zarysowanie, plamy lub stałe uszkodzenia materiału.
2. Pozostawiać otwartych pojemników z chemikaliami pod lub na zlewozmywaku, których zawartość mogłaby przedostać się do odpływu i doprowadzić do skażenia wody.
3. Pozostawiać na powierzchni zlewozmywaków przedmiotów ze stali podlegającej rdzewieniu, np.: gwoździ czy wkrętów, powoduje to bowiem powstawanie osadów tzw. rdzy nabytej.
4. Wykorzystywać zlewozmywak w zastosowaniach przemysłowych: laboratoriach, warsztatach, etc.
5. Wrzucanie ciężkich lub ostrych przedmiotów do zlewozmywaka może spowodować jego uszkodzenie.

UWAGI:

1. W zlewozmywakach z kompozytu dopuszczalne jest wygięcie do 3mm, które jest niwelowane dzięki właściwemu montażowi. Wygięcie jak i zmiana grubości jest wynikiem procesu technologicznego, nie wpływa na wytrzymałość i użytkowanie wyrobu.
2. W przypadku produktu do zabudowy, Kupujący powinien sprawdzić jego sprawne funkcjonowanie przed zabudową i w obecności osoby nadzorującej pracę produktu.
3. Producent zastrzega sobie prawo do zmian produkcyjnych i poprawek wyrobu podyktowanych postępowaniem technologicznym i walorami estetycznymi bez uprzedniego powiadomienia.
4. Producent oświadcza, że kolor (odcień) produktu z tej samej linii może nieznacznie się różnić i występować w zbliżonym odcieniu. Różnica odcienia nie stanowi o wadzie produktu a wynika z normalnego procesu produkcji.