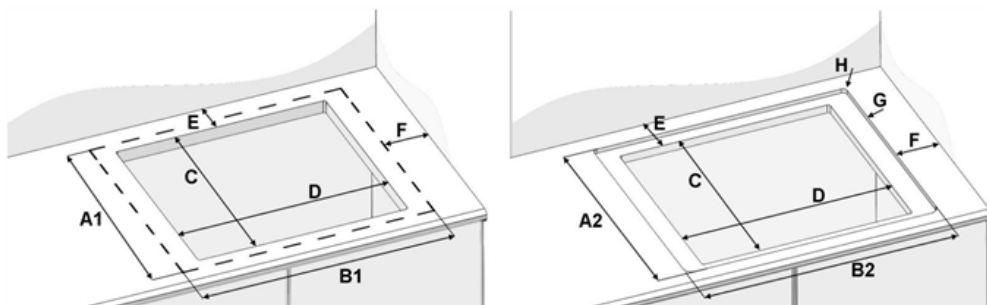


# Montaż płyty zlicowanej (na równi z blatem)

Wybrane modele płyt grzejnych Kernau można zamontować na równo z blatem. Informacja o możliwości licowania z blatem kuchennym danego urządzenia umieszczona jest w jego specyfikacji technicznej.

## 1. WYCIECIE OTWORU MONTAŻOWEGO

Montaż płyty zlicowanej wymaga wycięcia otworu w blacie, zgodnie z wytycznymi przedstawionymi na rysunku oraz w tabeli (wymiary są podane w mm):



Rozmiar płyty		Otwór montażowy		Odległość od ściany	Odległość od boku	Promień	Otwór montażowy na równi z blatem		Głębokość
A1	B1	C	D	E	F	H	A2	B2	G
520	590	490	560	50	40	8	526	596	5

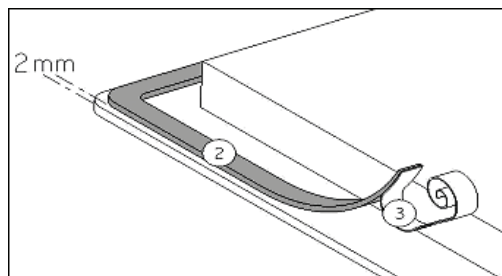
## 2. INSTALACJA / MONTAŻ USZCZELKI

Uszczelka dostarczona z płytą kuchenną zapobiega wszelkim infiltracjom płynów w szafce.

Jej instalację należy wykonać ostrożnie, zgodnie z poniższym rysunkiem.

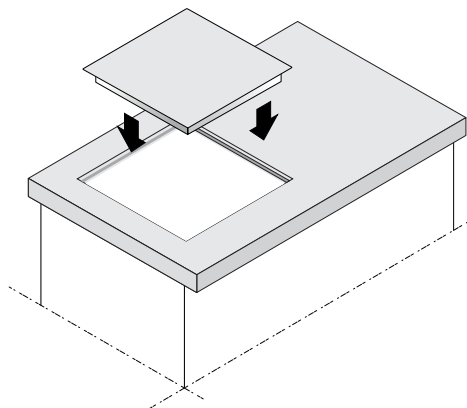
Uszczelkę (2) należy przykleić w odległości dwóch milimetrów od zewnętrznej krawędzi szkła, po usunięciu arkusza ochronnego (3).

Grubość uszczelki pod wpływem ciężaru urządzenia musi wynosić 1 mm.



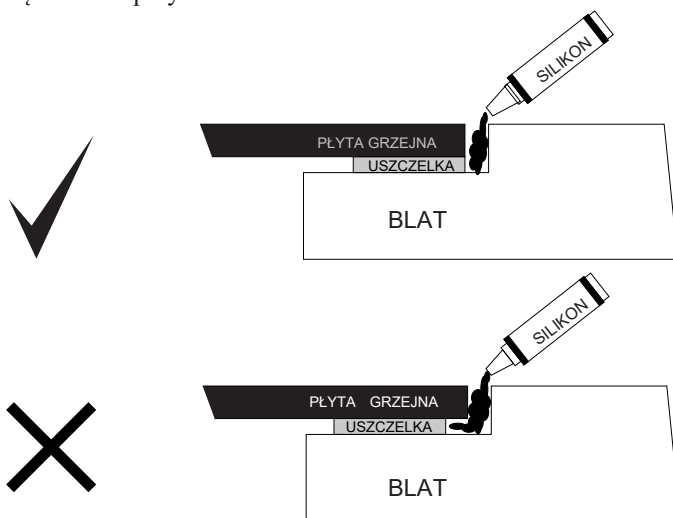
### 3. INSTALACJA PŁYTY

Płytę należy umieścić bezpośrednio w blacie, we wcześniej wyciętym otworze. Konieczne jest symetryczne obsadzenie płyty, tak by szczeliny pomiędzy krawędzią urządzenia a blatem po obu jej stronach miały tę samą szerokość.



### 4. WAŻNE UWAGI

Wolną przestrzeń pomiędzy płytą a krawędzią blatu należy wypełnić silikonem. Ważne jest, by silikon nie dostał się pod samą płytę. Stałe przyklejenie spodu płyty do blatu może prowadzić do uszkodzenia jej ceramicznej powierzchni, w razie konieczności demontażu urządzenia w przyszłości.



**Ważne:** Producent nie odpowiada za uszkodzenie płyty wynikające z niewłaściwego montażu urządzenia w blacie.

## Zalecenia dla instalatora

- Płyta powinna być zlicowana z blatem wykonanym z materiałów odpornych na wysoką temperaturę i wilgoć. Zalecane materiały to naturalny kamień (granit, marmur) i lite drewno – po wcześniejszym uszczelnieniu jego krawędzi.
- Uszczelka zabezpieczająca spód płyty powinna zapobiegać dostawaniu się silikonu pod płytę. W przypadku kiedy niezbędne jest przeprowadzenie demontażu płyty, przy pomocy ostrego noża należy wyciąć silikon wykończeniowy ze szczelin pomiędzy urządzeniem a blatem. Wycięcie silikonu znajdującego się pod płytą będzie niemożliwe, a próba wyciągnięcia płyty może skutkować jej uszkodzeniem.
- Silikon wykończeniowy powinien cechować się odpornością na temperaturę min. 160 °C.
- Źle dobrany silikon może doprowadzić do powstawania przebarwień na naturalnych materiałach.
- Wycięty otwór dobrze jest zabezpieczyć przed wilgocią. Można zrobić to pokrywając jego krawędzie odpowiednim lakierem.
- Przestrzeganie podanych na rysunkach wymiarów jest obligatoryjne. W szczególności dotyczy to szerokości frezowania, które podtrzymuje płytę.
- W razie awarii płyty należy ją zdemontować przed wizytą serwisanta. Demontażu powinien dokonać instalator urządzenia lub inna osoba
- odpowiednich kwalifikacjach.