

- 1.1 Profil RAM-KOZE-100 (element 1.1)
 - 1.2 Profil RAM-KOZE-100 (element 1.2)
 - 1.3 Sprężyna (element 1.3)
 - 1.4 Sprężyna (element 1.4)
 - 2.1 Profil OMODO-100 (element 2.1)
 - 2.2 Wkręt blokujący (element 2.2)
 - 3. Zaślepka do elementu 1.1*
 - 4. Taśma LED*
 - 5. Dławnica*
 - 6. Zasilacz (12 V / 24 V)*
 - 7. Zaślepka do elementu 2.1*
- (Ref. 18057)
- (Ref. 18058)

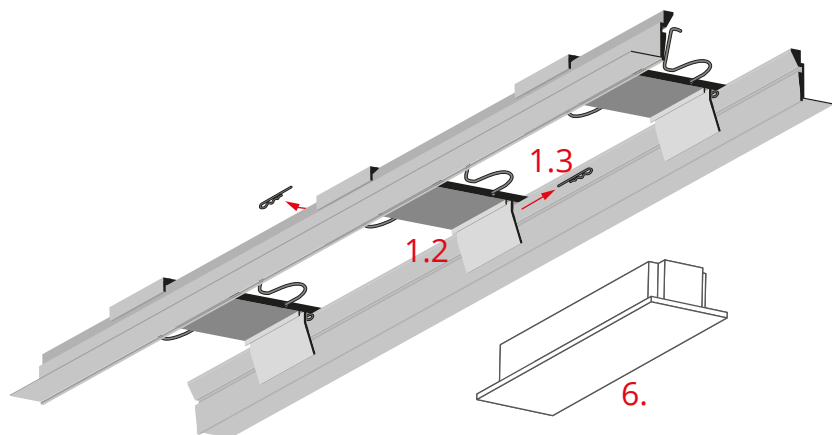
- 8. Wkręt*
- 9. Klin*
- 10. Osłona*
- 11. Sznur silikonowy*
- 12. Przyrząd do montażu sprężyn 1.3*

*Pełen wybór akcesoriów i elektroniki dostępny jest na stronie www.KlusDesign.pl

UWAGA! Wszystkie taśmy LED powinny być podłączone do zasilacza 12 V lub 24 V.

WAŻNE: Instrukcja nie pokazuje wszystkich możliwości montażu. Dodatkowe akcesoria powiązane z produktem wraz z instrukcjami montażu dostępne są na stronie www.KlusDesign.pl. Rysunki profili i akcesoriów w instrukcji są uproszczone i tylko w przybliżeniu oddają rzeczywiste kształty.

Ia

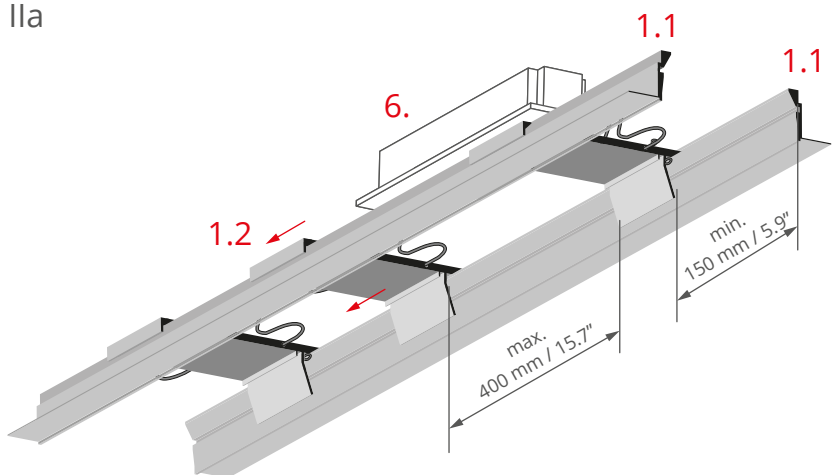


Jeżeli zasilacz (6) nie mieści się w ażurach profilu RAM-KOZE-100, należy odpowiednio rozsunąć elementy (1.2).

W tym celu wyjmij sprężyny (1.3).

Czynność tą można również wykonać po zakończeniu prac mokrych.

Ila

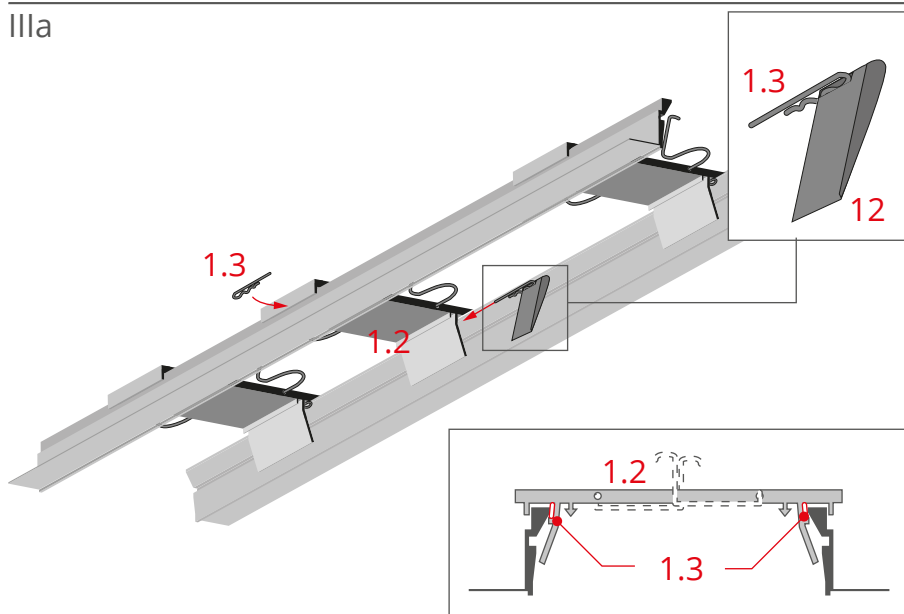


Rozsuń elementy (1.2) wzdłuż elementów (1.1).

Odegnosc ostatniego elementu (1.2) od końca profilu RAM-KOZE-100 powinna wynosić minimum 150 mm / 5.9". Odległość między elementami (1.2) nie może być większa niż 400 mm / 15.7".

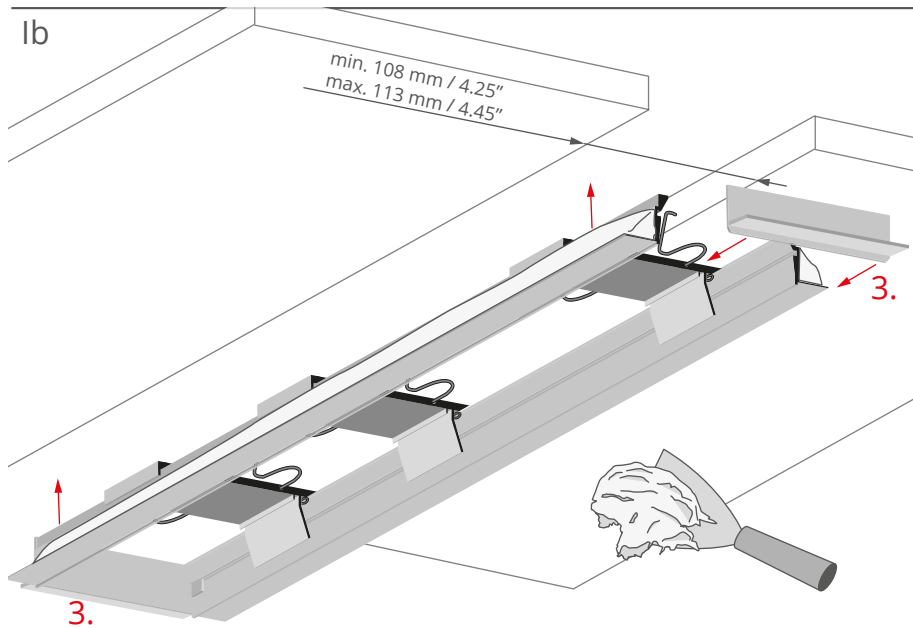
Po rozsunięciu elementów (1.2), upewnij się, że zasilacz (6) mieści się w powiększonym ażurze.

IIla



Umieść z powrotem sprężyny (1.3) w elementach (1.2).

Dla ułatwienia, użyj przyrządu do montażu sprężyn 1.3 (12).

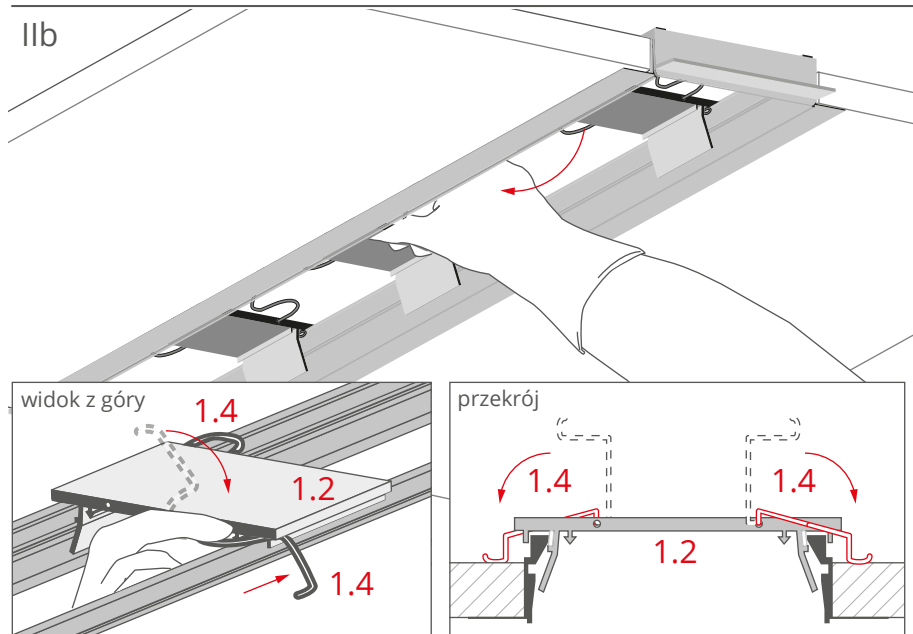


Zamontuj zaśllepki do elementu 1.1 (3).

Szczelina w suficie powinna wynosić od 108 mm / 4.25" do 113 mm / 4.45".

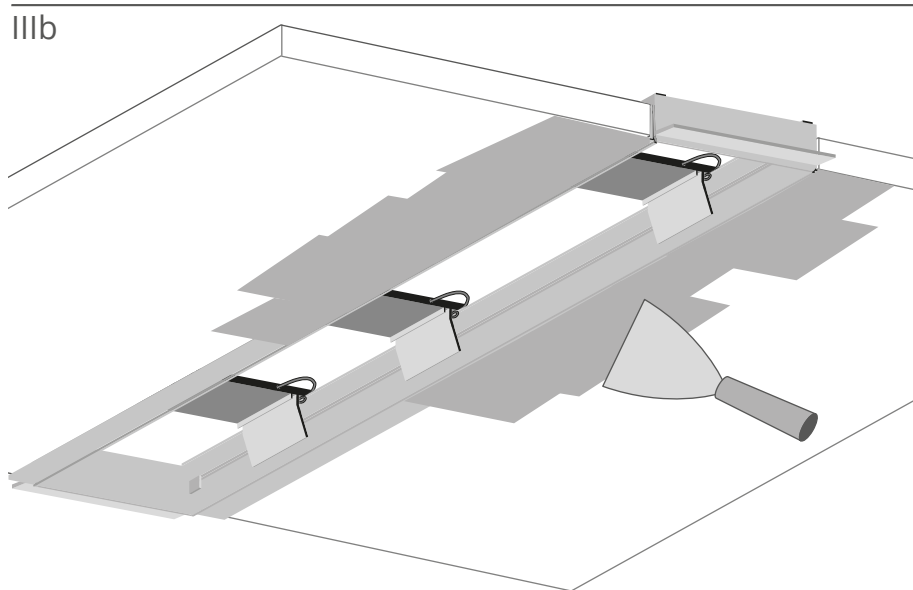
Nałóż równomiernie porcję kleju na kołnierze profilu. Umieść profil w szczelinie, wyciskając i usuwając nadmiar kleju.

UWAGA! Profil nie może zostać zdeformowany!



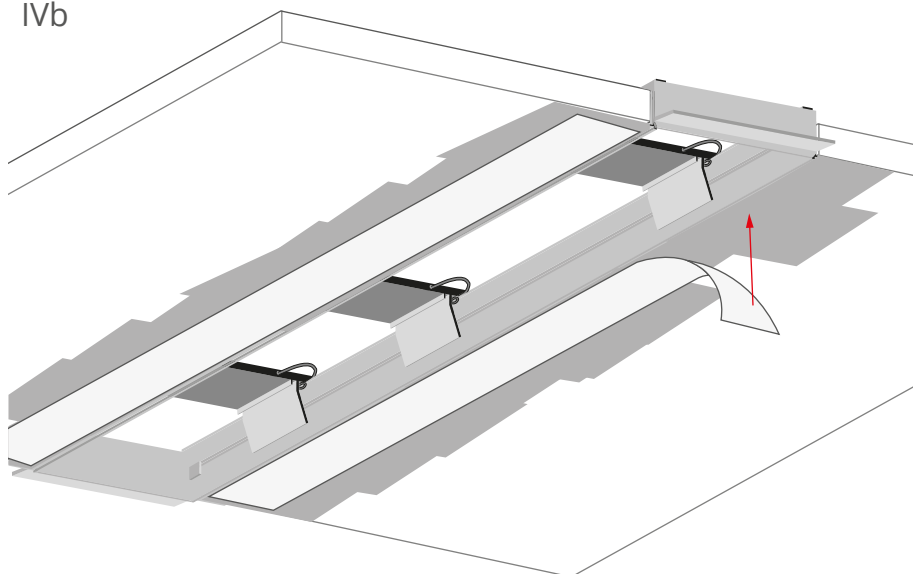
Zablokuj sprężyny (1.4) przy każdym z elementów (1.2).

Sprężyny blokują się poprzez przekręcenie ich, dociśnięcie do powierzchni płyty i wsunięcie pod krawędź elementu (1.2) tak jak pokazano to na rysunku.



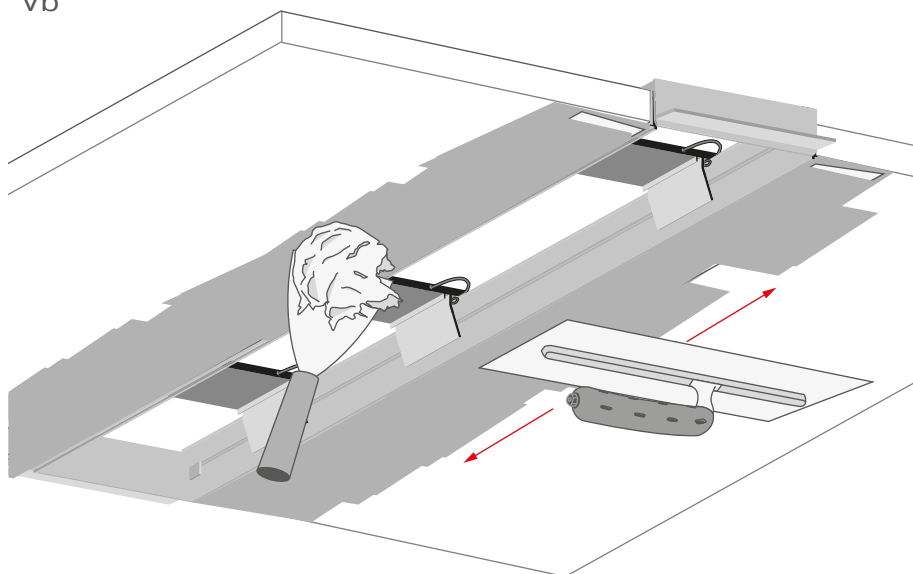
Nałóż klej i rozprowadź go na styku kołnierzy profilu i płyty kartonowo-gipsowej.

IVb



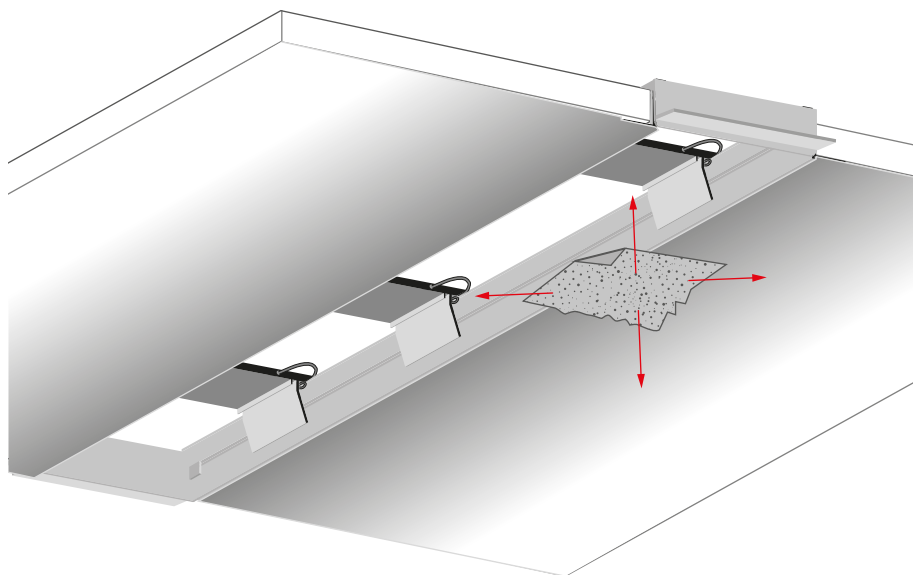
Przyklej taśmę typu TUFF-TAPE.

Vb



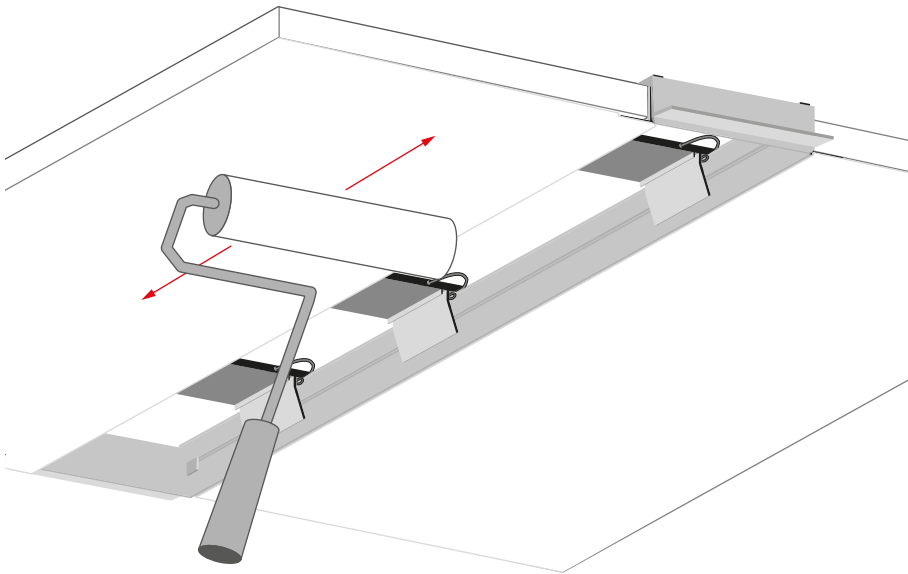
Nałóż gładź gipsową. Wyrównaj powierzchnię.

VIb



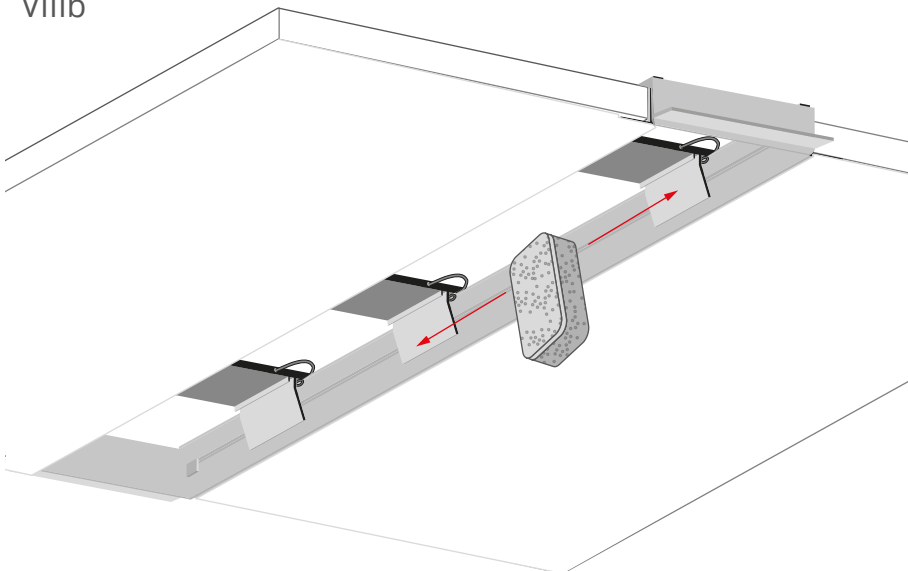
Wyszlifuj powierzchnię papierem ściernym.

VIIb

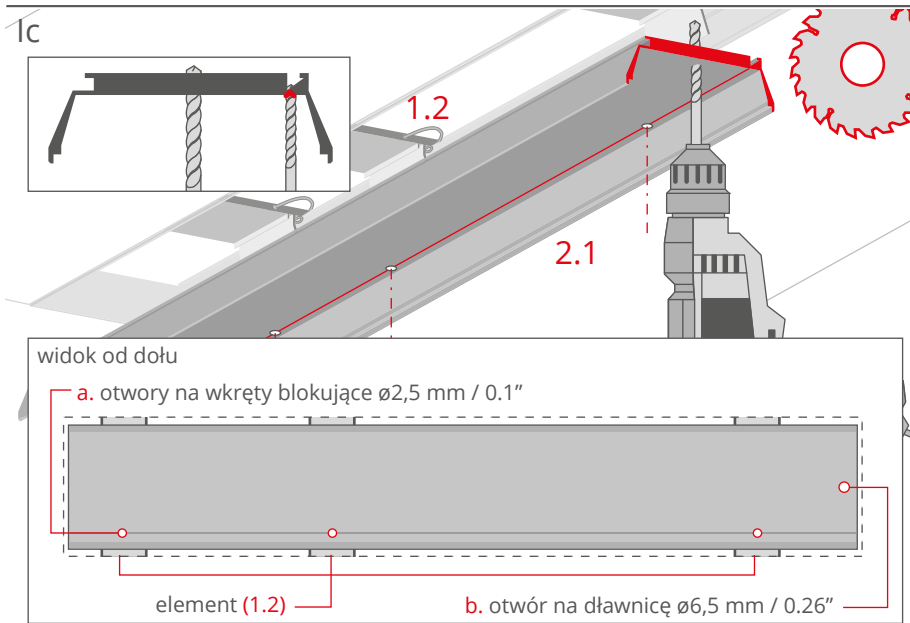


Zagruntuj i pomaluj powierzchnię.

VIIIb



Wyczyść wewnątrz profilu.

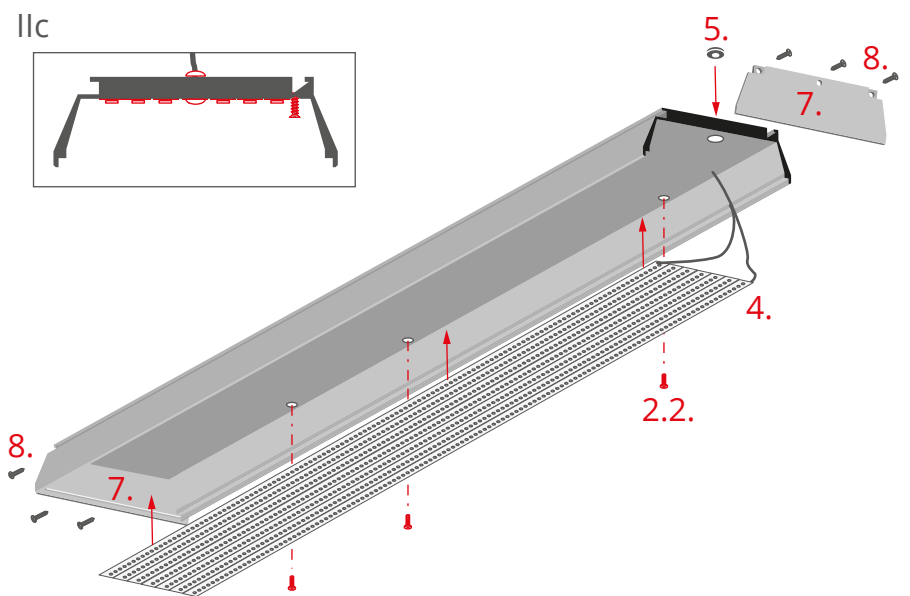


a. Nawierć otwory na wkręty blokujące w wyprofilowanej linii orientacyjnej profilu (2.1).

Liczba otworów powinna być równa liczbie użytych wkrętów. Każdy otwór powinien znajdować się na środku odpowiadającego mu elementu (1.2). Na 1 metr profilu powinny przypadać minimum dwa wkręty blokujące.

b. Nawierć w profilu (2.1) otwór na dławnicę.

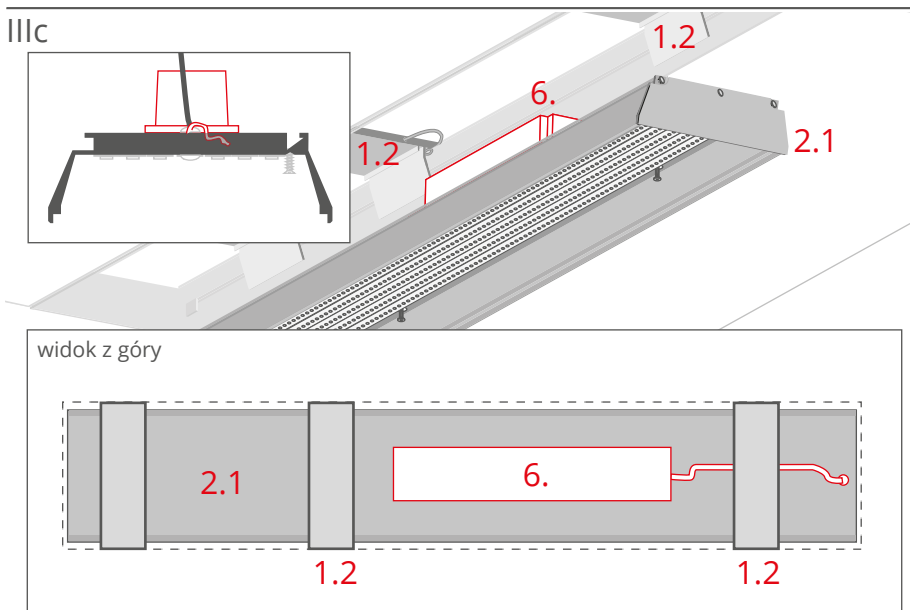
UWAGA! Profil (2.1) musi zostać skrócony o 6 mm / 0.24" na każdym z końców, na którym będą montowane zaślepki.



Wklej taśmy LED (4), zamontuj dławnicę (5) i przeprowadź przez nią przewód zasilający.

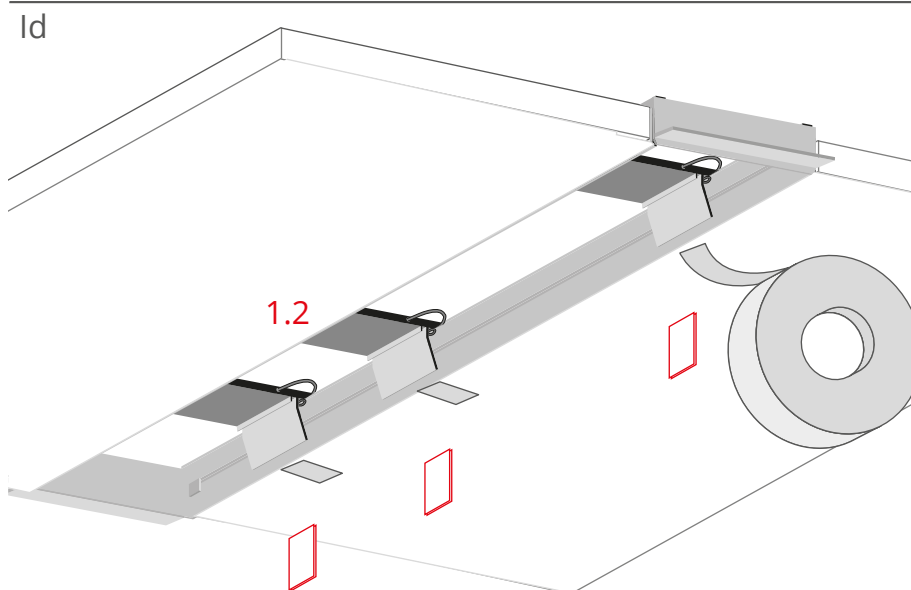
Zamontuj zaślepki do elementu 2.1 (7), dokręcając je wkrętami (8).

Wkręty blokujące (2.2) można wstępnie wkręcić w nawiercone otwory jeszcze przed montażem profilu w miejscu docelowym (po wklejeniu taśm LED).



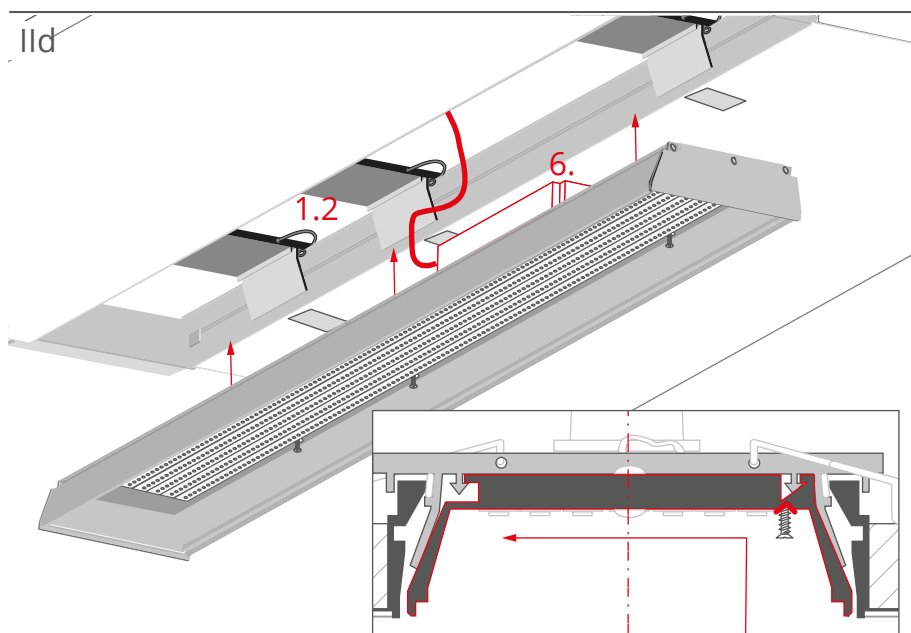
Zamontuj zasilacz (6) na grzbiecie profilu, w takiej pozycji by zmieścił się w ażurze profilu RAM-KOZE-100.

Przewód zasilający doprowadź do zasilacza przez jeden z kanałów w profilu (2.1), tak by nie wystawał nad powierzchnię.



Dla ułatwienia dalszych prac, oznacz lokalizację elementów (1.2) w profilu RAM-KOZE-100 np. przy użyciu kolorowych taśmerek.

Przygotuj kliny (9) w ilości odpowiadającej liczbie elementów (1.2). Zablokują one profil OMODO-100 przed wypadnięciem w początkowej fazie montażu.

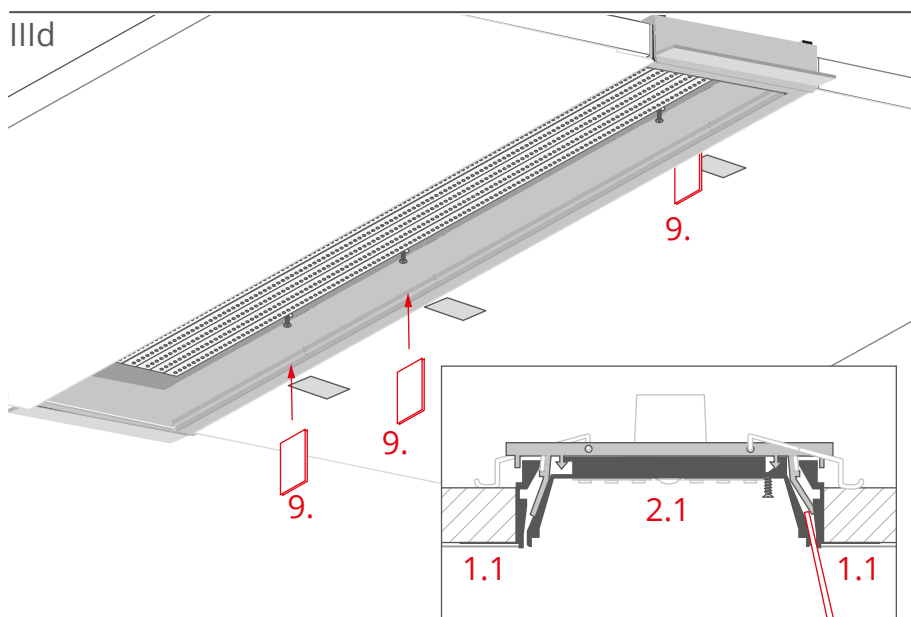


Podłącz przewody do zasilacza (6).

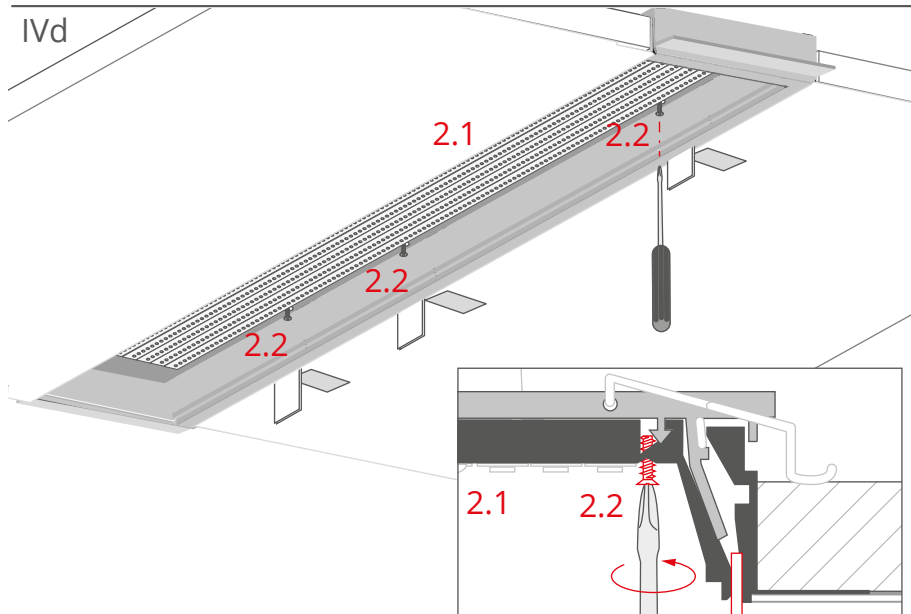
Wepnij profil OMODO-100 w przygotowany wcześniej wpust.

Wpinanie odbywa się poprzez dociśnięcie profilu do ścianki RAM-KOZE-100 od strony wyprofilowanej linii orientacyjnej. Następnie profil należy docisnąć do elementów (1.2) i przesunąć go w stronę osi profilu RAM-KOZE-100.

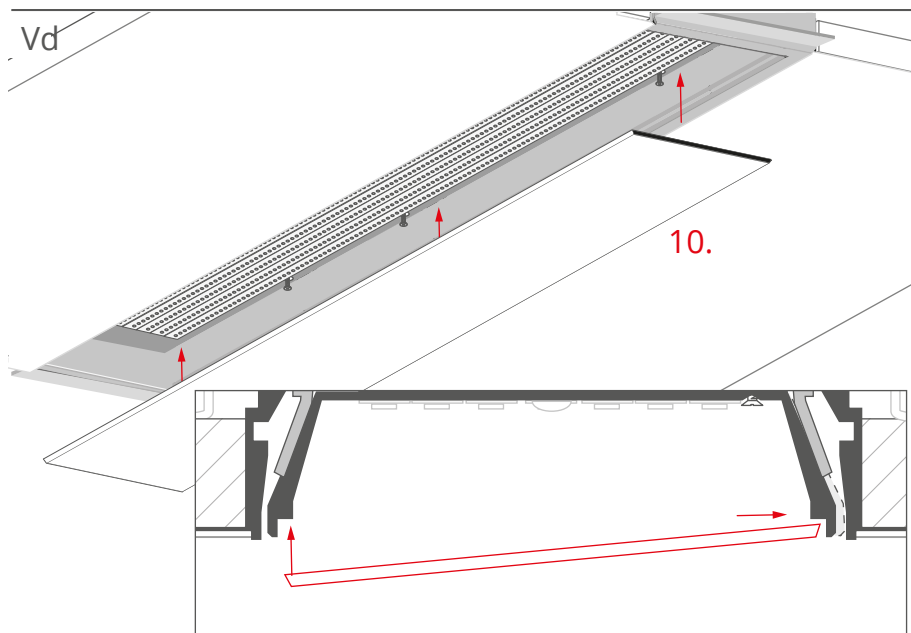
Spowoduje to zazębienie się zaczepów profilu OMODO-100 z zaczepami elementów (1.2).



Aby zablokować profil OMODO-100 przed wypadnięciem wsuń tymczasowo kliny (9). Kliny należy umieścić w oznaczonych miejscach w szczelinie pomiędzy elementem (1.1) a elementem (2.1). Jeden klin powinien przypadać na każdy oznaczony element (1.2) i powinny być one wsunięte od strony wyprofilowanej linii orientacyjnej.

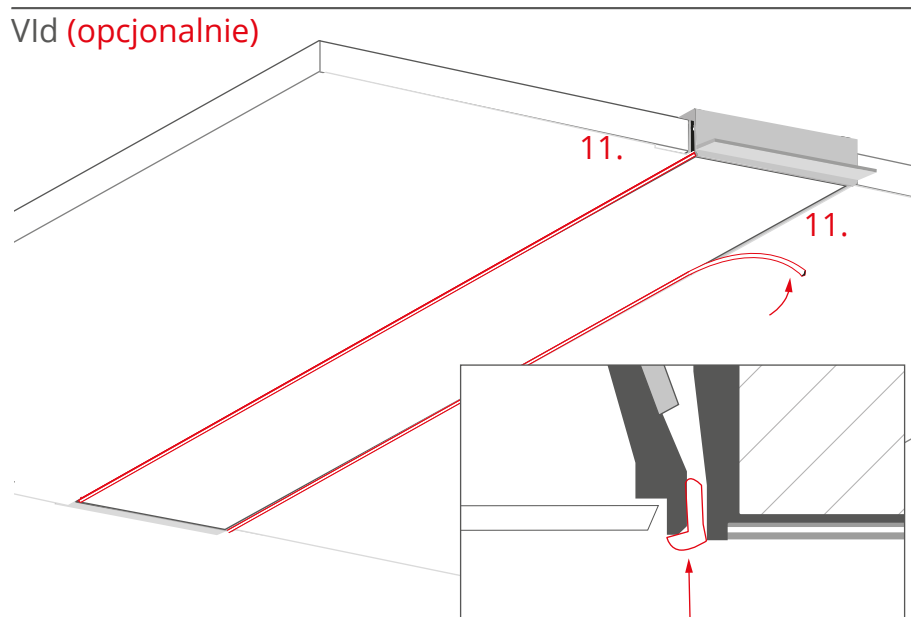


Zabezpiecz element (2.1) przed wysunięciem, wkręcając wkręty blokujące (2.2) osadzone w nawierconych wcześniej otworach.



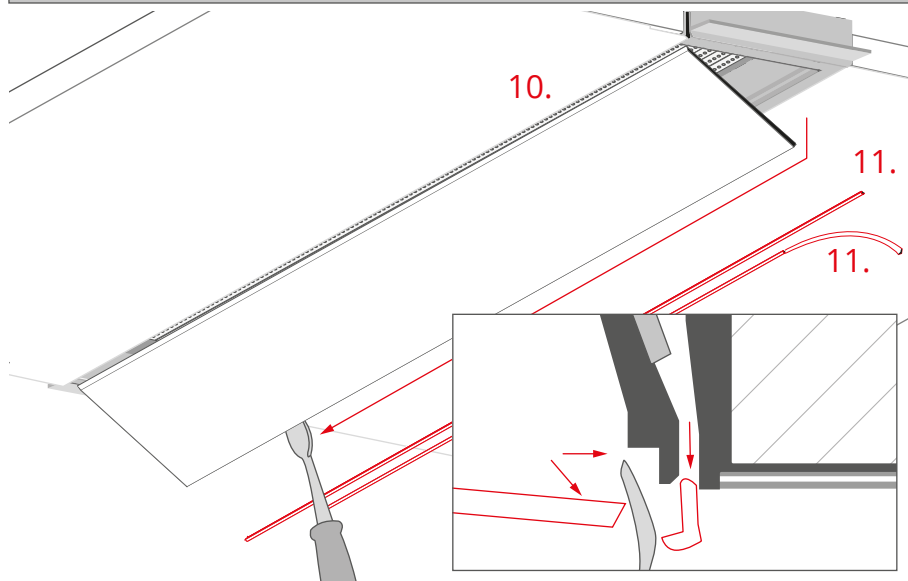
Usuń kliny oraz oznaczenia.

Zamontuj osłonę (10) odginając delikatnie krawędź profilu.



Zamontuj sznury silikonowe (11).

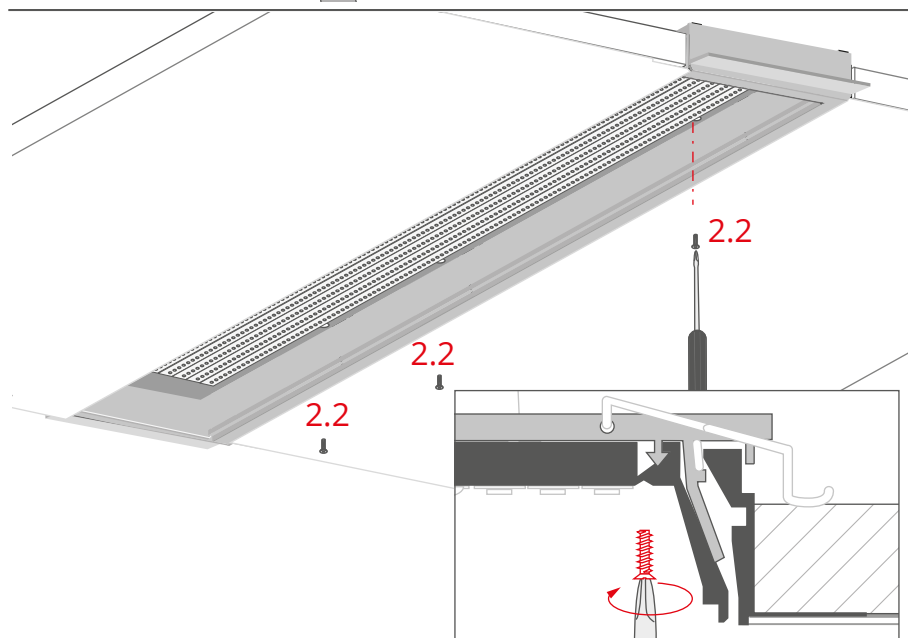
SERWIS



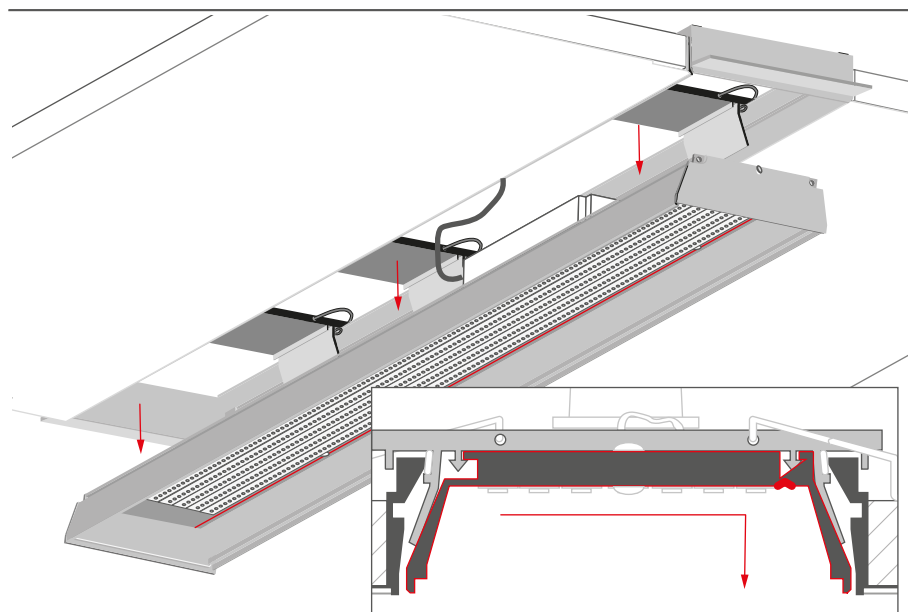
Wyjmij opcjonalne sznury silikonowe (11).

Odegnij delikatnie krawędź profilu. Zahacz końcówkę osłony (10) płaskim narzędziem i przeciągnij je wzdłuż jednej krawędzi profilu tak by osłona sama wypadła.

Nie wyginaj osłony na siłę!



Wykręć wkręty blokujące (2.2).



Przesuń profil OMODO-100 w stronę wyprofilowanej linii orientacyjnej i pociągnij go w dół (w sposób przedstawiony na rysunku).