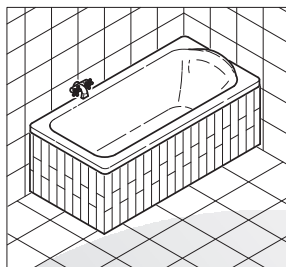
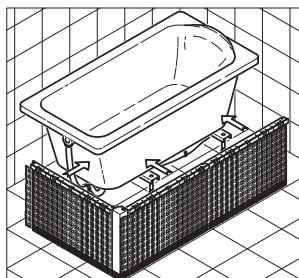
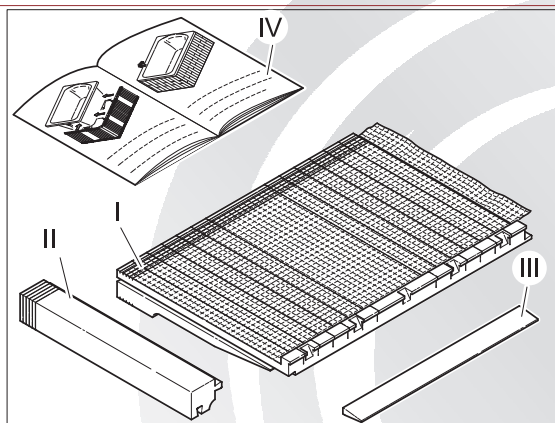


Uniwersalna obudowa prostokątna przeznaczona jest do wanien prostokątnych o wymiarach: dł. do 170 cm, szer. do 90 cm, wys. do 59 cm

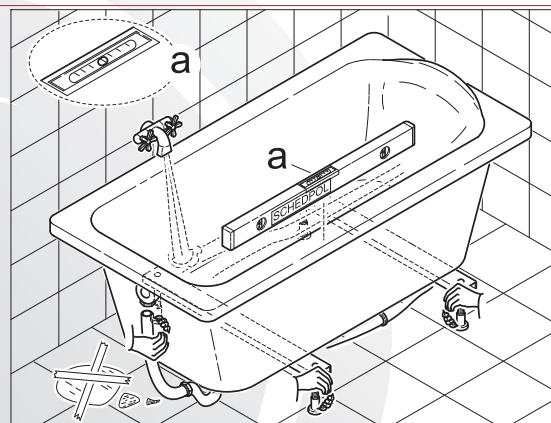


## Zalety stosowania:

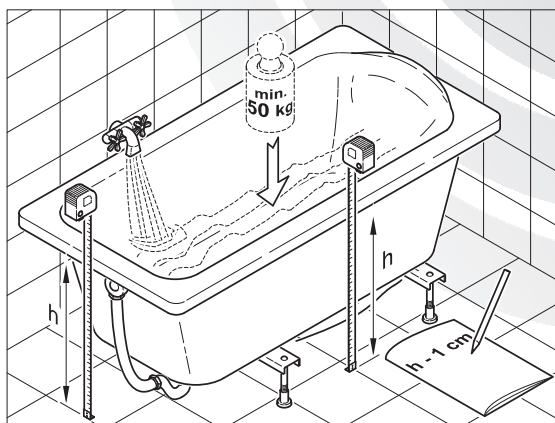
- łatwy i szybki sposób zabudowania
- trwała i stabilna obudowa
- powierzchnia obudowy wzmocniona siatką i klejem
- bezpośrednie przyklejanie płytek
- stosowalność do większości wanien prostokątnych dostępnych na rynku



1. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić zawartość opakowania oraz zapoznać się z instrukcją montażu dołączoną do produktu. **Zawartość opakowania:** I: obudowa 3 szt. X 80 cm; II: narożnik; III: klin; IV: instrukcja montażu.

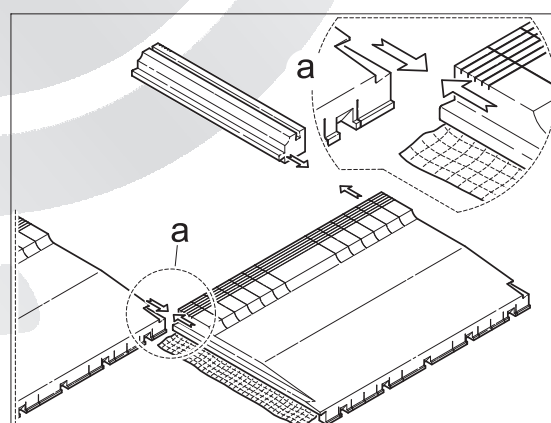


2. Wanę mocujemy zgodnie z zaleceniami producenta wanien. Sprawdzamy odpowiednie wypoziomowanie wanien przy użyciu poziomnicy\* (a). Dokonujemy próby szczelności.



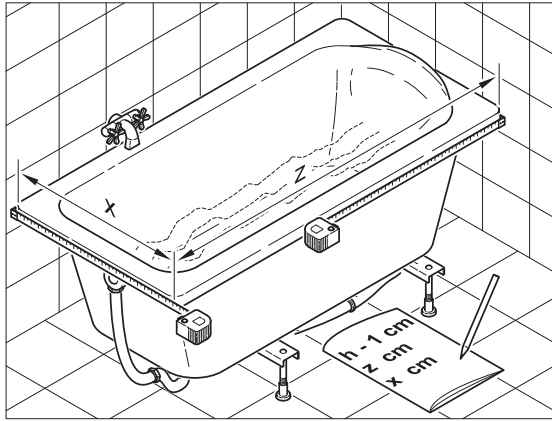
3. Napełniamy wannę wodą w celu jej dociążenia na co najmniej 50 kg. Odmierzamy wysokość wanien od podłogi do rantu wanien -  $h$ .

Wysokość wanien może być inna w różnych miejscach - szukamy najniższej wysokości i zapisujemy wymiar pomniejszony o 1 cm na późniejsze podłożenie klinów.

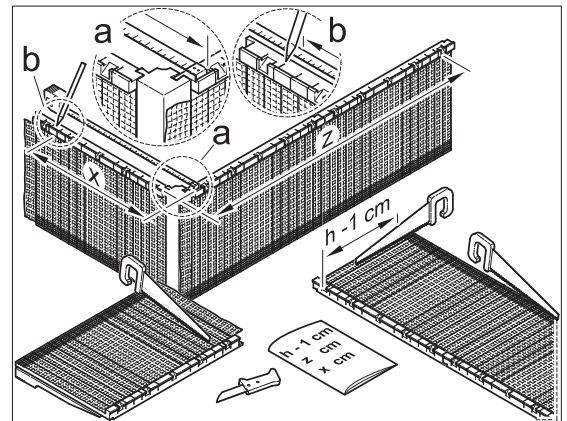


4. Składamy elementy obudowy w całość za pomocą istniejących frezów; połączenie "pióro-wpust".

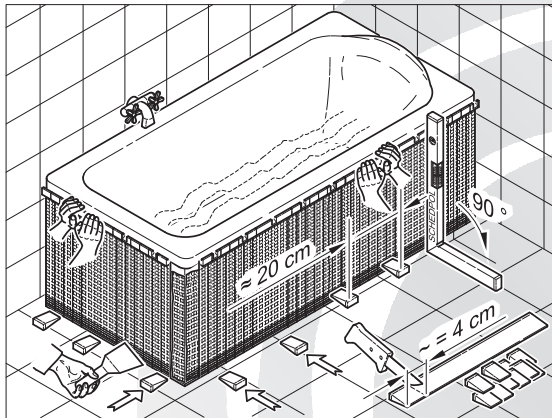
**Rys. a :** przedstawia sposób łączenia elementów



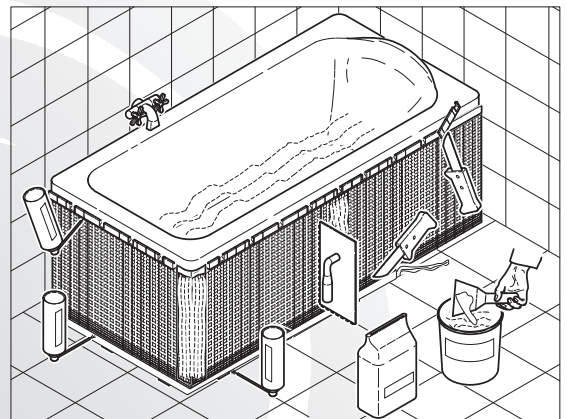
5. Mierzmy długość boków wanny mierząc na jej rancie (**x** i **z**), zapisujemy wymiar.



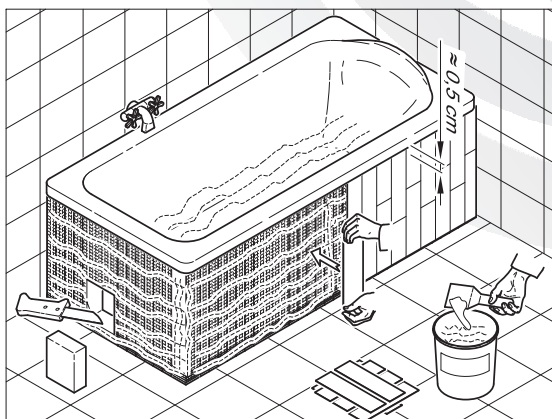
6. Kładziemy złożoną obudowę na podłodze i zaznaczamy na niej uzyskaną długość. Odcinamy niepotrzebną długość obudowy wedle przygotowanych na niej pionowych nacięć (**rys. b**). Zgodnie z wymiarem w pkt. 3 odcinamy również niepotrzebną wysokość (**h**) wzdłuż nacięć na dole obudowy. Składamy obudowę w całość łącząc oba boki przy użyciu narożnika - **rys. A** (połączenie pióro-wpust).



7. Dosuwamy obudowę do rantu wanny opierając ją na klockach dystansowych, które znajdują się na górze obudowy. Otrzymany w zestawie klin służący do podłożenia pod obudowę obcinamy nożem po około 4 cm każdy klin. Pomiędzy obudową a ścianami może wystąpić przerwa 1-2 cm. Używając noża lub łopatkę podważamy obudowę i podkładamy pod nią kliny **co około 20 cm** (zaczynając przy ścianie), w celu zablokowania obudowy na rancie wanny. Przykładając kątownicę\* w odstępach klinów, poprawiamy ustawienie obudowy (w razie potrzeby dokładając kliny) i mierzymy kąt prosty obudowy do podłogi.

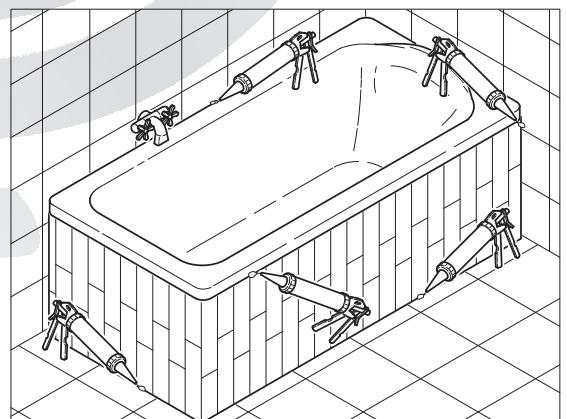


8. Wpuszczamy piankę w otwory montażowe u góry (pod kątem). Następnie wypełniamy pianką szczeliny między klinami u dołu obudowy oraz przerwy między ścianą a obudową. Po wyschnięciu (czas potrzebny na wyschnięcie określa producent pianki), obcinamy nożem **klocki dystansowe** służące do nastawiania położenia i kształtu obudowy. Przy podłodze należy obciąć wystające kliny oraz wystającą piankę przy podłodze i ścianach. Nakładamy zaprawę klejową na miejsca połączenia elementów obudowy (odstająca siatka).



9. W obudowie wycinamy otwór rewizyjny. Ułatwi to późniejszy dostęp do układu odpływowego. Przyklejamy płytki zachowując **0,5 cm** odstęp płytek od rantu wanny. Zostanie on wypełniony silikonem.

Konstrukcja obudowy gwarantuje nam wystarczającą, równomierną odległość **15 mm** na położenie płytek równo do rantu wanny.



10. Między płytkami a rantem wanny nakładamy silikon sanitarny. To samo pomiędzy płytkami i ścianą.

\* **Producent zaleca stosowanie precyzyjnych narzędzi pomiarowych służących do odpowiedniego poziomowania, wyrównywania i ustawiania produktów, np. poziomnic i kątownic SCHEDPOL.**

**Życzymy pomyślnego montażu oraz satysfakcji z użytkowania!**