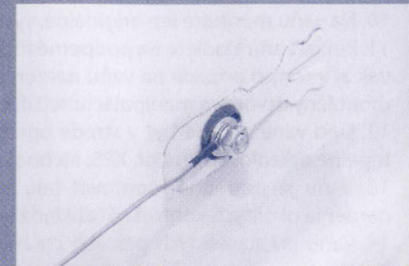
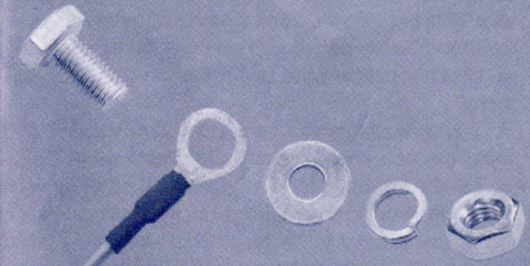
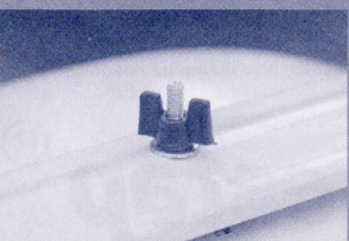
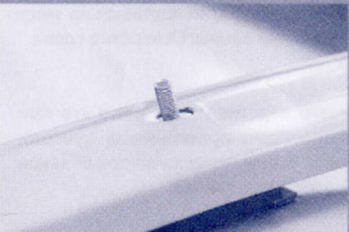
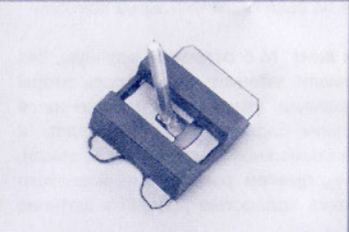
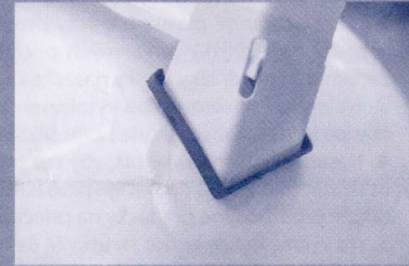
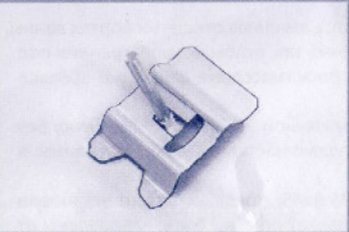
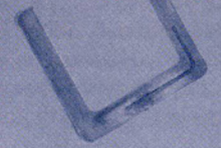
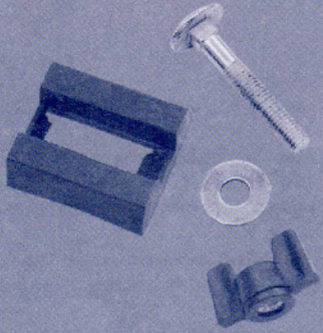
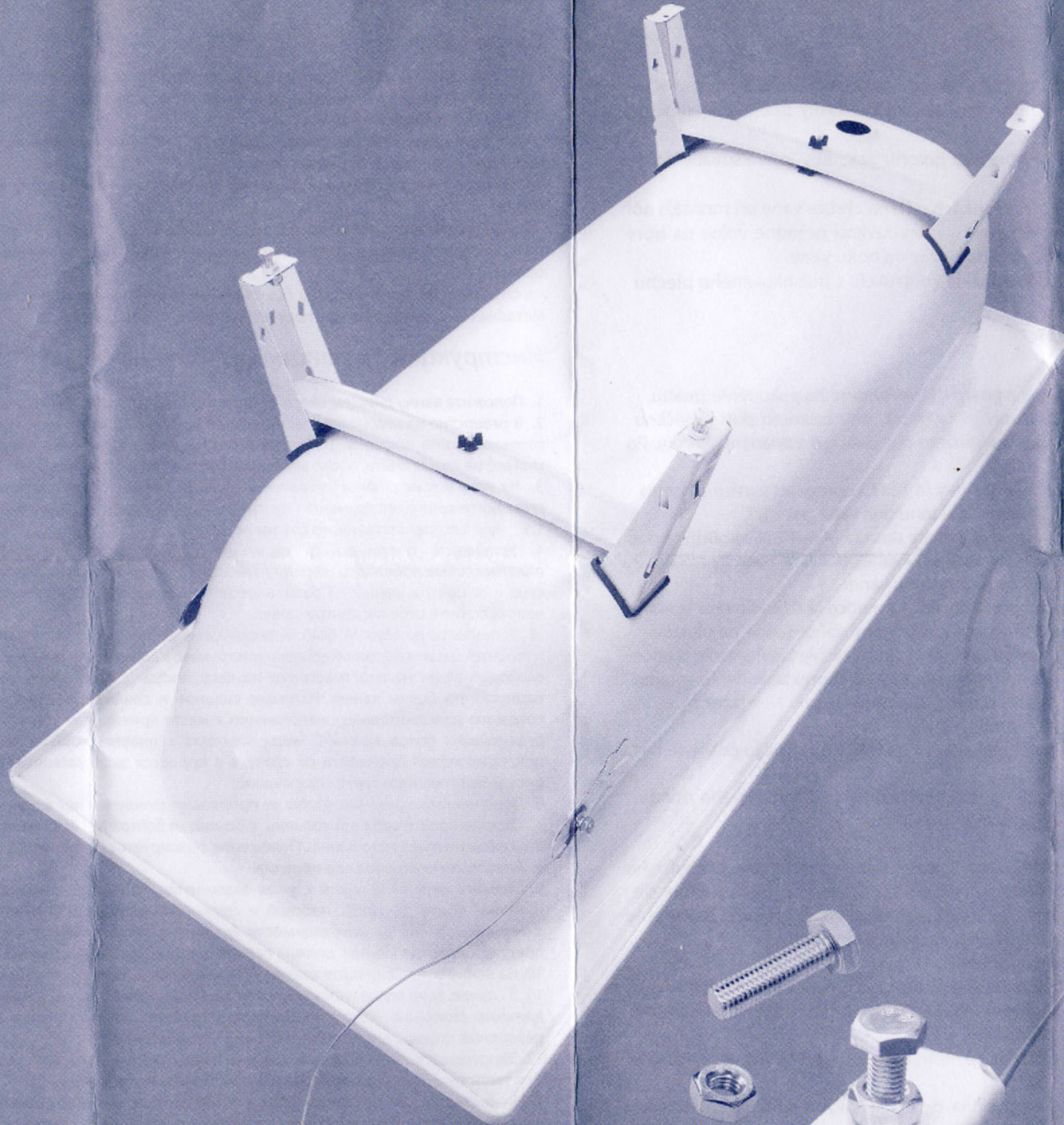


estap®



Návod na montáž vane

Správna montáž je jedna z podmienok na dlhodobé používanie vane. Pred montážou si pozorne prečítajte návod!

Dôležité upozornenie:

- pri montáži zabezpečte nastavenie sklonu dna vane asi 1,5° z dôvodu samovoľného odtokania vody
- pri montáži nôh zabezpečte správnu polohu nôh tak, aby predlisované bradavky smerovali k sebe do stredu vane
- pri zakladaní plastových U podložiek zabezpečte správnu polohu tak, aby predlisované ípky smerovali od seba von zo stredu vane
- ochranné plastové krytky ponechajte na privarených príchytkách nôh na chrbte vane pri montáži nôh
- matice M6 (krídlové) ťahajte voľne rukou, kým priečka nohy s bradavkou nesadne voľne na hore uvedenú plastovú krytku a noha drží pevne skrz plastové U podložky na boku vane
- pokiaľ vaňa je dodávaná bez nôh, vaňa je určená na montáž na kontrukciu z pozinkovaného plechu (návod je súčasťou dodávky pozinkovanej kontrukcie).

Návod:

1. Vaňu pred montážou nôh obráťte hore dnom a uložte na povrch, ktorý neumožní pokodenie smaltu.
2. Skrz ochranné plastové krytky prestrčte hlavičku skrutky M 6x45 tak, aby tvorbou pod hlavičkou zapadol do T drážky privarených príchytiek (Plastové krytky môžete dať dole pri zakladaní skrutky. Po zapadnutí do T drážky krytky nasadte späť).
3. Na nohu vzdialenejšiu od výtokového otvoru namontujte skrutky M 10x35 pomocou matice a kontra matice M 10 voľne (neskôr budú slúžiť na nastavenie správneho sklonu dna vane, asi 1,5°).
4. Nasadte nohy na vane tak, aby cez otvor v strede priečky nohy trčala skrutka M 6x45. Nezabudnite pod nohy dať plastové U podložky (predlisované ípky smerom von zo stredu vane). Nohy sú správne založené tak, že predlisované bradavky na priečkach nôh smerujú k sebe do stredu vane.
5. Na vyčnievajúce konce skrutky M 6x45 nasadte ploché podložky Ø6,4 a matice M 6 (krídlové) a opatrne dotiahnite rukou, aby nedošlo k pokodeniu smaltu na dne vane. Priečka nohy voľne sadne na plastovú krytku a nohy držia polohu skrz plastové U podložky na boku vane. Príliš silné a rýchle zatahovanie matice (krídlovej) môže viesť k nadmernému pnutiu v mieste zvaru príchytky a následnému pokodeniu smaltu, ako aj k preliačeniu, zdeformovaniu bokov vane v mieste dotyku s U podložkami. Nesnažte sa úplne odstrániť bočný pohyb nôh prílišným zatahovaním matice (krídlovej).
6. Otočte opatrne vaňu tak, aby nedošlo k posunutiu nôh a pokodeniu smaltu, a opatrne ju postavte na nohy.
7. Nastavte sklon dna vane pomocou skrutiek M 10x35 na nohe vzdialenejšej od výtokového otvoru. Výtokový otvor musí byť najnižšie miesto vane! Polohu fixujte maticami M 10.
8. Založte vhodný sifón na výtokový aj odtokový otvor.
9. Stiahnite ochranné hadice z bočných uzemňovacích návarkov. Založte uzemňovací kábel a prichyťte ho pomocou skrutky M 10x20, plochej a pružnej podložky Ø10 a matice M 10. Odsúkajte správnosť funkcie uzemnenia, pokiaľ treba, odstráňte nadbytočný smalt z uzemňovacieho návarku. V prípade, že miestne zákony nariaďujú montáž uzemnenia špecializovanou inštalátorskou firmou, urobte tak.
10. Na vaňu montujte len originálne, výrobcom odporúčané nohy.
11. Pokiaľ vaňu kladiete na podperné múry, kladte ju minimálne na oboch pozdĺžnych stranách vane. Nohy vak aj v tomto prípade na vaňu namontujte (určujú sklon dna vane asi 1,5°). Nezabudnite v múre urobiť montážny otvor pre manipuláciu so sifónom, alebo uzemnením.
12. Dno vane nesmie byť v strede opreté o pevnú podložku, tj. nesmie byť podmurované, ale môže byť tepelne izolované (napr. XPS, alebo polystyrénom)
13. Vaňu je potrebné montovať tak, aby bola možná prípadná demontáž, výmena bez podstatného narúenia okolitých kontrukcií (obkladačky, murivo, sádkokartón a pod.).
14. Vaňu pri stavebných prácach chráňte proti pokodeniu (omietkou, pokrabaním, pádom materiálu a pod.).