

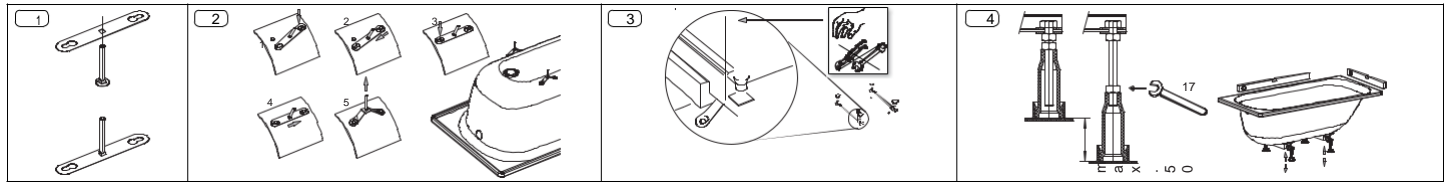
NÁVOD NA MONTÁŽ VAN EUROWA

- ❶ Při zacházení s vanami a vaničkami ze smaltované oceli dbejte na správnou manipulaci. To platí pro přepravu, rozbalování i instalaci.
- ❷ Doporučujeme instalovat vany a sprchové vaničky v rámci finální instalace, tj. po obložení koupelny, a až do skončení stavebních prací je příkryt.

1. MONTÁŽ VANOVÝCH NOH A USAZENÍ VANY:

- ❶ Položte zabalenou vanu na očistěnou podlahu dnem vzhůru.
- ❷ Nasadte na vanu vanové nohy KALDEWEI model 5041 Plus. Vždy použijte originální nohy KALDEWEI, jinak ztratíte záruku! Řiďte se pokyny, uvedenými na obalu.

VANOVÉ NOHY MODEL 5041 PLUS

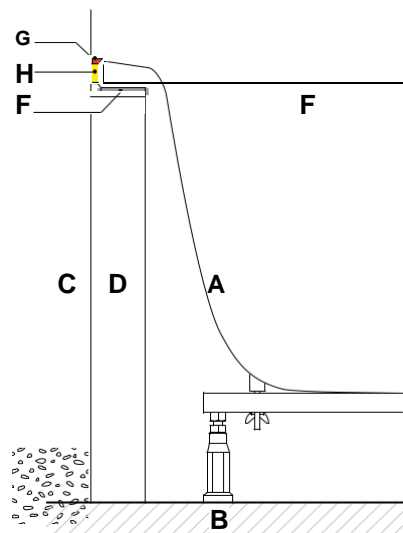


- ❶ Vanu obraťte, namontujte odpadní a přepadovou soupravu, usadte vanu na místo a vyrovnejte otáčením stavěcích šroubů výškově nastavitelných nožiček do vodorovné polohy ve všech směrech (zkontrolujte vodováhu).
 - ❷ Pokud nelze vyšroubováním noh dosáhnout požadované výšky vany (vanové nohy jsou zkonstruovány na nastavení okraje vany do výšky 515-535 mm), podložte nohy dosta-tečně velkou pevnou vodorovnou podložkou, např. betonovou nebo slinutou dlaždicí, přilepenou k podlaze maltou nebo lepidlem. Nikdy nepoužívejte porézní podložky, např. pórobeton.
 - ❸ Připojte vanu k odpadnímu potrubí. Vyzkoušejte těsnost odpadní a přepadové soupravy a také, zda po vypuštění vany nezůstává na dně voda. Pokud ano, zkontrolujte, zda je vana usazena vodorovně, a zda není ucpané odpadní potrubí. Pokud je vše v pořádku a na dně přesto zůstává voda, přerušete montáž a kontaktujte dodavatele.
 - ❹ Vanu v případě potřeby uzemněte. Uzemňovací oko se nachází v blízkosti odpadního otvoru. Opatrně při jeho ohýbání, aby nedošlo k poškození smaltu.
 - ❺ Doporučujeme použít pro připevnění vany ke stěnám vanové kotvy KALDEWEI.
 - ❻ Prostor pod vanou ponechte volný, aby dno vany mohlo pružit. Vanu nikdy nepodezdívajte ani prostor pod vanou nevyplňujte pěnou. Mohlo by dojít k poškození smaltu!
 - ❼ Vanu můžete usadit buď před obklad (obklad musí končit až pod spodním okrajem vany) nebo „na zed“ - pod obklad. V druhém případě je pravděpodobné, že nebude později možné vanu vyjmout bez poškození obkladu. Mezi vanou a obkladem/stěnou musí v obou případech zůstat mezera 2–5 mm, kterou vyplníte silikonem.
- V případě usazení pod obklad je pravděpodobné, že vanu nebude později možné vyjmout bez poškození obkladu. V případě oprávněné reklamace vany výrobce nehradí náklady spojené s výměnou obkladových materiálů poškozených nebo zničených při výměně vany. Doporučujeme pro případnou výměnu vany nebo vaničky ponechání cca 2m² obkladů.**
- ❽ Vanu před obezděním ještě jednou prohlédněte, zda nemá zjevnou vadu, ušetříte si náklady za zbytečnou práci i za materiály.

2. PODEZDĚNÍ VANY

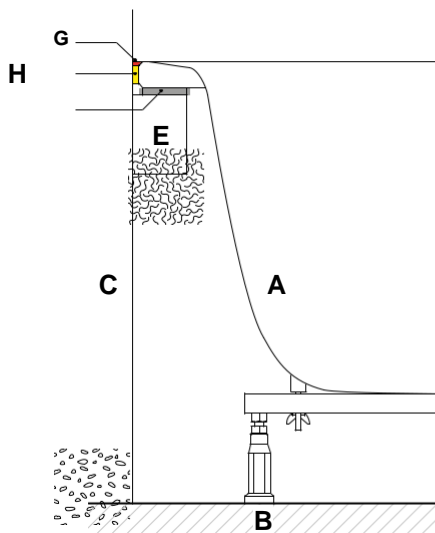
- ❶ Vanové nohy nejsou nosné a slouží pouze k usazení vany na místo určení. Vanu je proto nutné **podezdít po celém obvodu**. Podezdívku okraje vany, přiléhajícího ke stěně, můžete nahradit opěrnou lištou. Tato lišta musí být pevná, rovná a z materiálu odolávajícímu vlhkosti. Šířka materiálu podezdívky okraje u stěny a vodorovné plochy lišty by měla být cca 5 cm.
- Vnitřek okraje vany vždy ponechte prázdný, nikdy jej nevyplňujte lepidlem. Pokud je nutno vanu fixovat, je možné použít nízkoexpanzní polyuretanovou pěnu.**

OKRAJ VANY, PŘILÉHAJÍCÍ KE STĚNĚ VARIANTA PODEZDĚNÍ



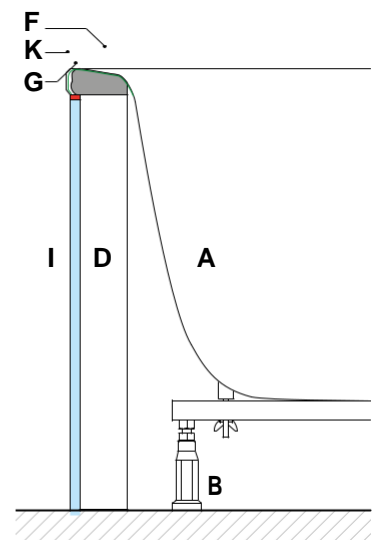
- A vana vč. vanových noh
- B podlaha
- C stěna
- D podezdívka
- F nízkoexpanzní PU pěna
- G silikonová spára
- H spojovací zvukové izolační páska WAS 70

OKRAJ VANY, PŘILÉHAJÍCÍ KE STĚNĚ VARIANTA PODEPŘENÍ LIŠTOU



- A vana vč. vanových noh
- B podlaha
- C stěna
- E opěrná lišta
- F nízkoexpanzní PU pěna
- G silikonová spára
- H spojovací zvukové izolační páska WAS 70

OKRAJ VANY, NEPŘILÉHAJÍCÍ KE STĚNĚ



- A vana vč. vanových noh B podlaha
- D podezdívka
- F nízkoexpanzní PU pěna G silikonová spára
- I obklad
- K montážní páska WES 130

- ❶ V případě oprávněné reklamace sprchové vaničky výrobce nehradí náklady spojené s výměnou obkladových materiálů poškozených nebo zničených při výměně sprchové vaničky.
- ❷ Jak při ukládání vany na nízkoexpanzní pěnu, tak zejména při vypěňování prostoru nad podezdívku (prostor F na obr. 3), je nutné vanu zatížit minimálně 100 kg (například vložením pytlů s cementem). Dbejte, aby přitom nedošlo k poškození smaltu!
- ❸ V podezdívce vytvořte revizní otvor o rozměru nejméně 15×15 cm v oblasti odpadní a přepadové soupravy.
- ❹ Mezery mezi vanou a obklady vyplňte silikonem. Do úplného vytvrdnutí silikonu vanou nehybteje.

Tento prostor nechte prázdný, nikdy nevyplňujte lepidlem! Výjimečně možné použít nízkoexpanzní polyuretanovou pěnu.