

POKYNY PRE MONTÁŽ VANÍ A SPRCHOVACÍCH VANIČIEK

MONTÁŽ VANÍ A SPRCHOVACÍCH VANIČIEK ZO SMALTOVANEJ OCELE KALDEWEI

Pri zaobchádzaní s vaňami, vaničkami a umývadlami zo smaltovanej ocele dbajte na správnu manipuláciu. To platí pre prepravu, rozbaľovanie aj inštaláciu.

Odporúčame inštalovať vane a sprchovacie vaničky v rámci finálnej inštalácie, t.j. po obložení kúpeľne a až do skončenia stavebných prác ich prikryť.

Pre montáž vaní a vaničiek sú k dispozícii rôzne montážne pomôcky v závislosti od modelu:

Pre vane:

vaňové nohy (povinné príslušenstvo)

polystyrénový nosič (pre vybrané modely)

vaňová kotva

spojovacia zvukovo izolačná páska WAS 70

montážna zvukovo izolačná páska WES 130

Pre sprchovacie vaničky:

montážny systém ESR pre inštaláciu v úrovni podlahy

inštalčné rámy FR 5300 a FR 5300 PLUS

univerzálne nohy 5200 použiteľné do rozmeru sprchovacej vaničky 90 × 90 cm

polystyrénový nosič (pre vybrané modely)

vaňová kotva

stredový podporný systém pre sprchovacie vaničky s aspoň jedným rozmerom ≥ 90 cm

spojovacia zvukovo izolačná páska WAS 70

tesniaci set pre sprchovacie vaničky, inštalované v úrovni podlahy

MONTÁŽ VANÍ ZO SMALTOVANEJ OCELE KALDEWEI (Tieto pokyny neplatia pre montáž vaní s polystyrénovým nosičom a pre vírivé vane):

Položte zabalenú vaňu na očistenú podlahu hore dnom.

Nasadte vaňové nohy na čapy na stenách vane. Vždy použite originálne nohy KALDEWEI, odporúčané k danému modelu vane, v opačnom prípade stratíte záruku!

Nohy spojte závitovou tyčou (modely 5030 a 5032) alebo upínacím pásom (model 5037) podľa modelu vane. Upínací pás upravte na zodpovedajúcu dĺžku. Pri niektorých modeloch vaní o šírke 70 cm sa upínací pás nepoužije a nohy sa spoja priamo pomocou hákov. Matice alebo krídlové matice utiahnite iba ľahko rukou. Skontrolujte, či sú v modrých čapíkách na nohách vložené protihlukové vložky. Ak nie, vložte ich do čapíčiek tvrdou svetlou stranou von.

Vaňu obráťte, namontujte, poprípade pripojte odpadovú a prepadovú súpravu a, pokiaľ to prichádza do úvahy, madlá, napúšťanie VODOPÁD, svetlá a armatúry do otvorov v okraji vane. Na všetkých hranách, ktoré susedia so stenou, odporúčame použiť montážnu zvukovo izolačnú pásku WAS 70. Potom usadte vaňu

na miesto a vyrovajte otáčaním stavacích skrutiek výškovo nastaviteľných nožičiek do vodorovnej polohy vo všetkých smeroch (skontrolujte vodováhu).

Pokiaľ nie je možné vyskrutkovaním nôh dosiahnuť požadovanú výšku vane, položte nohy dostatočne veľkou pevnou vodorovnou podložkou, napr. betónovou alebo keramikou dlaždicou, prilepenou k podlahe maltou alebo lepidlom. Nikdy nepoužívajte porézne podložky, napr. pórobetón.

Po usadení vane utiahnite kontramatice na všetkých nohách.

Pre pripevnenie vane k stenám odporúčame použiť vaňové kotvy KALDEWEI.

Vyskúšajte tesnosť odpadovej a prepadovej súpravy a tiež, či po vypustení vane nezostáva na dne voda. Pokiaľ áno, skontrolujte, či je vaňa usadená vodorovne a či nie je upchané odpadové potrubie. Ak je všetko v poriadku a na dne predsa zostáva voda, prerušte montáž a kontaktujte dodávateľa.

Vaňu uzemnite. Uzemňovacie oko sa nachádza v blízkosti odpadového otvoru. Opatrne pri jeho ohýbaní, aby nedošlo k poškodeniu smaltu.

Priestor pod vaňou ponechajte voľný, aby dno vane mohlo pružiť. Vaňu nikdy nepodmurujte ani priestor pod vaňou nevyplňajte penou. Mohlo by dôjsť k poškodeniu smaltu!

Vaňu pred obmurovaním ešte raz prehlídnite, či nemá zjavnú vadu, ušetríte si náklady za zbytočnú prácu aj za materiály.

Vaňu môžete usadiť buď pred obklad (obklad sa musí skončiť až pod spodným okrajom vane) alebo „na stenu“ – pod obklad. Medzi vaňou a obkladom/stenou musí v oboch prípadoch zostať medzera 2–5 mm, ktorú vyplníte silikónom.

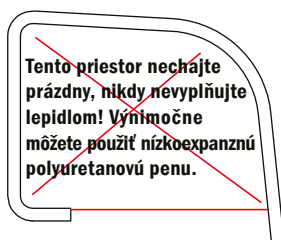
V prípade usadenia pod obklad je pravdepodobné, že nebude neskôr možné vaňu vyňať bez poškodenia obkladu. V prípade oprávnenej reklamácie vane výrobca nehradí náklady spojené s výmenou obkladových materiálov poškodených alebo zničených pri výmene vane.

Vaňu môžete obmurovať tak, že obklad bude lícovať s okrajom vane. V tom prípade ponechajte medzi horným okrajom obmurovky a dolným okrajom vane medzeru najmenej 2–5 mm.

Vnútrotný priestor okraja vane nechajte vždy prázdny, nikdy ho nevyplňajte lepidlom ani inou hmotou, napr. polyuretánovou penou.

V obmurovke urobte pri podlahe revízný otvor o rozmere najmenej 15 × 15 cm v oblasti odpadovej a prepadovej súpravy.

Zaťažte vaňu záťažou s hmotnosťou minimálne 100 kg a medzery medzi vaňou a obkladom vyplňte silikónom. Neodstraňujte záťaž pred úplným vytvrdnutím silikónu a vaňou nehýbte.



MONTÁŽ SPRCHOVACÍCH VANIČIEK ZO SMALTOVANEJ OCELE KALDEWEI:

Spôsoby usadenia sprchovacích vaničiek:

- Na sokel rôznej výšky, spravidla obložený
- Na podlahu
- V úrovni podlahy

Odporúčame použiť niektorú z montážnych pomôcok KALDEWEI a riadiť sa priloženým montážnym návodom.

Pri vaničkách, ktoré majú aspoň jeden rozmer väčší alebo rovný 90 cm, je nutné dno sprchovej vaničky uprostred podprieť. Odporúčame stredový podporný systém KALDEWEI MAS 5305 alebo MAS 5315.

Dbajte na to, aby sa sifón nedotýkal podlahy. Medzi dnom sifónu a podlahou musí zostať medzera najmenej 5 mm.

Sprchovaciu vaničku môžete usadiť buď pred obklad (obklad sa musí skončiť až pod spodným okrajom sprchovacej vaničky) alebo „na stenu“ – pod obklad.

Medzi sprchovacou vaničkou a obkladom/stenou musí v oboch prípadoch zostať medzera 2–5 mm, ktorú vyplníte silikónom.

V prípade usadenia pod obklad je pravdepodobné, že nebude neskôr možné sprchovaciu vaničku vyňať bez poškodenia obkladu. V prípade oprávnenej reklamácie sprchovacej vaničky výrobca nehradí náklady spojené s výmenou obkladových materiálov poškodených alebo zničených pri výmene sprchovacej vaničky.

Zaťažte sprchovaciu vaničku záťažou s hmotnosťou minimálne 50 kg a medzery medzi vaničkou a obkladom vyplňte silikónom. Neodstraňujte záťaž pred úplným vytvrdnutím silikónu a sprchovacou vaničkou nehýbte.

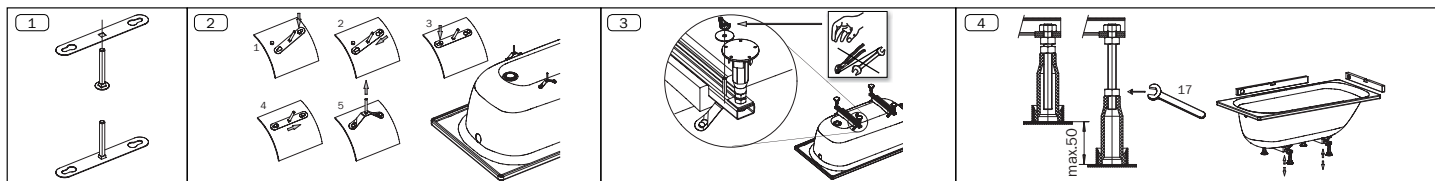
NÁVOD NA MONTÁŽ VANÍ EUROWA

- Pri zaobchádzaní s vaňami a vaničkami zo smaltovanej ocele dbajte na správnu manipuláciu. To platí pre prepravu, rozbaľovanie aj inštaláciu.
- Odporúčame inštalovať vane a sprchovacie vaničky v rámci finálnej inštalácie, t. j. po obložení kúpeľne a až do ukončenia stavebných prác ich prikryť.

1. MONTÁŽ VAŇOVÝCH NÔH A OSADENIE VANE:

Položte zabalenú vaňu na očistenú podlahu dnom hore.

Nasadte na vaňu vaňové nohy KALDEWEI model 5041 Plus. Vždy použite originálne nohy KALDEWEI, inak stratíte záruku! Postupujte podľa pokynov uvedených na obale.



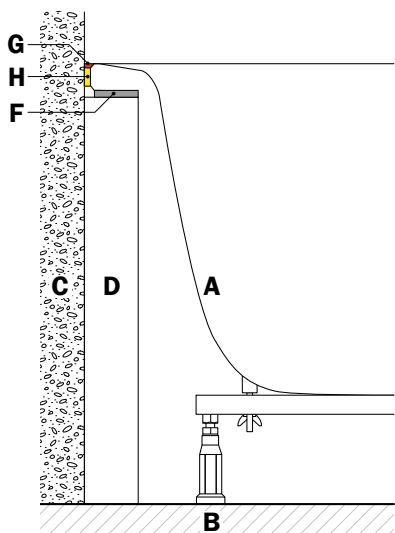
VAŇOVÉ NOHY MODEL 5041 PLUS

- Vaňu obráťte, namontujte odpadovú a prepádovú súpravu, osadte vaňu na miesto a vyrovnajte otáčaním nastavovacích skrutiek výškovo nastaviteľných nožičiek do vodorovnej polohy vo všetkých smeroch (skontrolujte vodováhou).
- Pokiaľ sa nedá vyskrutkovaním nôh dosiahnuť požadovaná výška vane (vaňové nohy sú skonštruované na nastavenie okraja vane do výšky 515-535 mm), podložte nohy dostatočne veľkou a pevnou vodorovnou podložkou, napr. betónovou alebo gresovou dlaždicou, prilepenou k podlahe maltou alebo lepidlom. Nikdy nepoužívajte porézne podložky, napr. pórobetón.
- Pripojte vaňu k odpadovému potrubiu. Vyskúšajte tesnosť odpadovej a prepádovej súpravy a tiež, či po vypustení vane nezostáva na dne voda. Ak áno, skontrolujte, či je vaňa osadená vodorovne, a či nie je upchaté odpadové potrubie. Ak je všetko v poriadku a na dne zostáva voda, prerušte montáž a kontaktujte dodávateľa.
- Vaňu v prípade potreby uzemnite. Uzemňovacie oko sa nachádza v blízkosti odpadového otvoru. Pri jeho ohýbaní postupujte opatrne, aby nedošlo k poškodeniu smaltu.
- Na pripevnenie vane k stenám odporúčame použiť vaňové kotvy KALDEWEI.
- Priestor pod vaňou nechajte voľný, aby mohlo dno vane pružiť. Vaňu nikdy nepodmurujte ani priestor pod vaňou nevyplňajte penou. Mohlo by dôjsť k poškodeniu smaltu!
- Vaňu môžete osadiť buď pred obklad (obklad musí končiť až pod spodným okrajom vane) alebo „na múr“ - pod obklad. V druhom prípade je pravdepodobné, že nebude možné neskôr vaňu vybrať bez poškodenia obkladu. Medzi vaňou a obkladom/stenou musí v oboch prípadoch zostať medzera 2-5 mm, ktorú vyplníte silikónom.
- Vaňu pred obmurovaním ešte raz prehladnite, či nemá zjavnú vadu, ušetríte si tak náklady za zbytočnú prácu aj za materiály.

2. PODMUROVANIE VANE

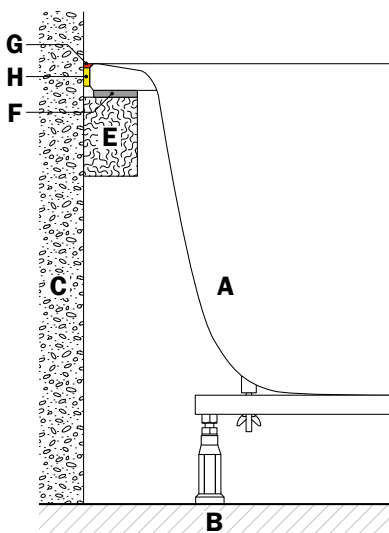
- Vaňové nohy nie sú nosné a slúžia len k osadeniu vane na miesto určenia. Vaňu je preto nutné podmurovať po celom obvode. Podmurovku okraja vane, priliehajúceho k stene, môžete nahradiť opornou lištou. Táto lišta musí byť pevná, rovná a z materiálu odolávajúceho vlhkosti. Šírka materiálu podmurovky okraja pri stene a vodorovné plochy lišty by mali byť cca 5 cm.

OKRAJ VANE, PRILIEHAJÚCI K STENE VARIANTA PODMUROVANIE



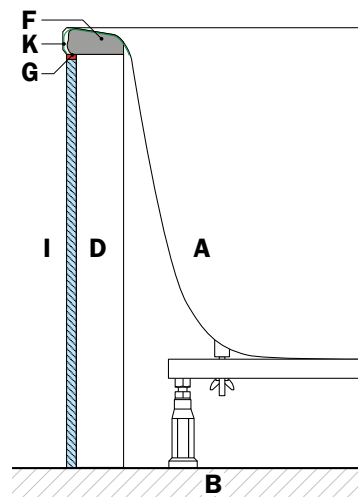
- A vaňa vrátane vaňových nôh
- B podlaha
- C stena
- D podmurovka
- F nízkoexpanzná PU pena
- G silikónová škára
- H spojovacia zvukovo izolačná páska WAS 70

OKRAJ VANE, PRILIEHAJÚCI K STENE VARIANTA PODOPRETIE LIŠTOU



- A vaňa vrátane vaňových nôh
- B podlaha
- C stena
- E oporná lišta
- F nízkoexpanzná PU pena
- G silikónová škára
- H spojovacia zvukovo izolačná páska WAS 70

OKRAJ VANE, NEPRILIEHAJÚCI K STENE



- A vaňa vrátane vaňových nôh
- B podlaha
- D podmurovka
- F nízkoexpanzná PU pena
- G silikónová škára
- I obklad
- K montážna páska WES 130

- Ako pri ukladaní vane na nízkoexpanznú penu, tak aj pri vypeňovaní priestoru nad podmurovkou (priestor F na obr. 3), je nutné vaňu zaťažiť minimálne 100 kg (napríklad vložením vriec s lepidlom). Dbajte, aby pritom nedošlo k poškodeniu smaltu!
- V podmurovke vytvorte revízný otvor s rozmerom najmenej 15x15 cm v oblasti odpadovej a prepádovej súpravy.
- Medzery medzi vaňou a obkladom vyplňte silikónom. Do úplného vytvrdnutia silikónu vaňou nehýbte.

