

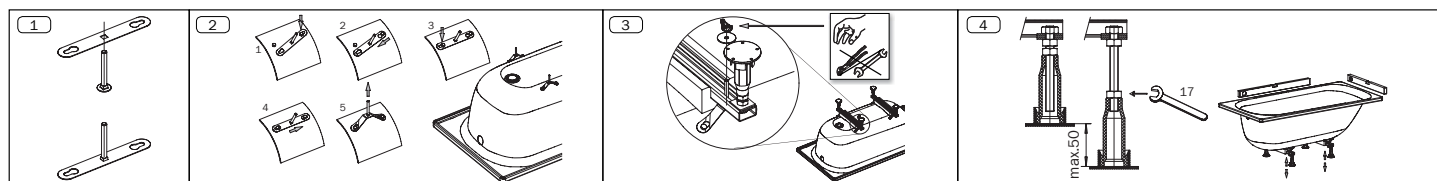
NÁVOD NA MONTÁŽ VANÍ EUROWA

- 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.



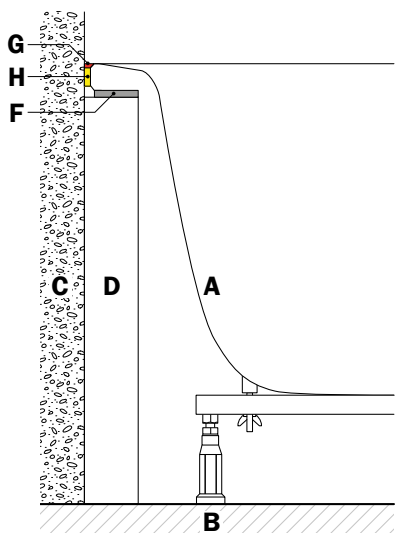
VAŇOVÉ NOHY MODEL 5041 PLUS

- 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

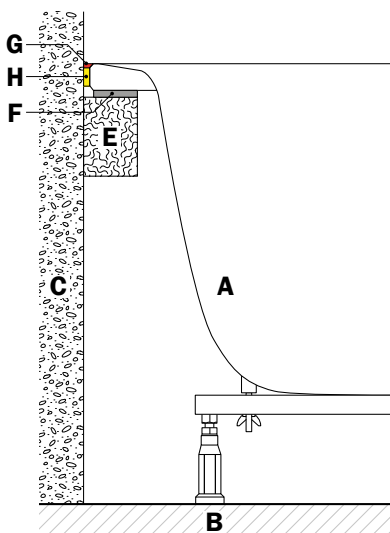
- Vaňové nohy nie sú nosné a slúžia len k osadeniu vane na miesto určenia. Vaňu je preto nutné podmurovať po celom obvode. Podmurovku okraja vane, priliehajúceho k stene, môžete nahradiť opornou lištou. Táto lišta musí byť pevná, rovná a z materiálu odolávajúceho vlhkosti. Šírka materiálu podmurovky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

OKRAJ VANE, PRILIEHAJÚCI K STENE VARIANTA PODMUROVANIE



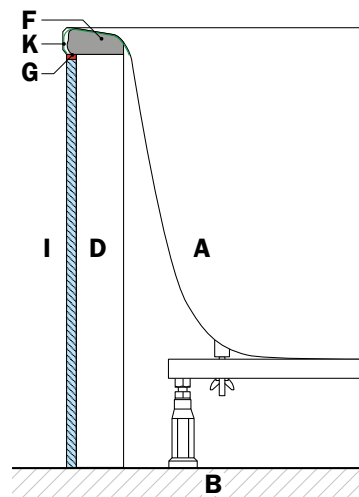
- A vaňa vrátane vaňových nôh
- B podlaha
- C stena
- D podmurovka
- F nízkoexpanzná PU pena
- G silikónová škára
- H spojovacia zvukovo izolačná páska WAS 70

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 revízny 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.

