

concept



ARRONDO



CONCEPT

OBSAH:

INSTALACE VANIČEK CONCEPT

1. Instalace vaničky pokládkou na
dlažbu/potěr **3**

2. Instalace vaničky s nožičkami
KW 5200 **6**

3. Instalace vaničky pomocí extru-
dovaného polystyrénu. **9**

4. Instalace vaničky s podezdě-
ním např. ytongem **12**



INSTALACE VANIČKY NA DLAŽBU/POTĚR.

1. příprava místa
umístění – rovná,
čistá plocha
2. spodní hranu vaničky
podlepit distanční
páskou
3. příprava/nastavení
odpadové soupravy/
zkouška těsnosti

1.



2.



4. Nástřik nízkoexpanzní pěny na dlažbu/potěr a na vaničku.
5. Pokládka vaničky – srovnání do roviny (vodováha)
6. Vaničku lze instalovat jak na obklad, tak tzv. pod obklad. Pro obě instalace platí plná záruka. Při instalaci pod obklad doporučujeme dodržet minimální distanční vzdálenost 2 mm v návaznosti na doporučení výrobce silikonu. Při dodržení těchto pravidel nebude problém vaničky kdykoliv bez problému vyjmout.



4.

4.

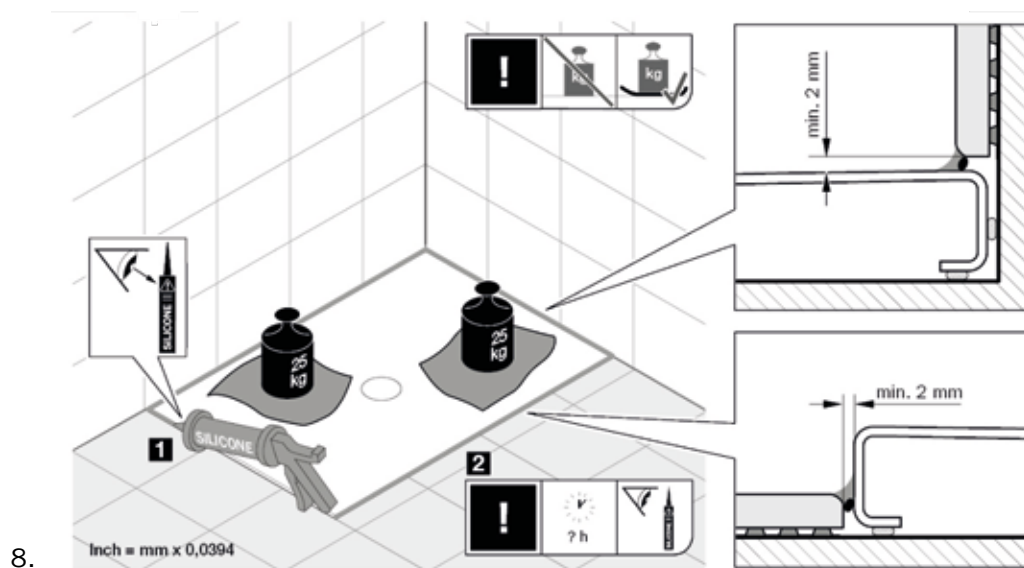


7.



7.

7. Zatížení vaničky min. 50 kg. – rozložení váhy po celé vaničce
8. Silikonování by mělo proběhnout ihned, nebo v co nejkratší době, silikonovat při zatížení 50 kg.
9. Pěnu i silikon nechat nejméně 24 hod. vytvrdnout.



INSTALACE S NOŽIČKAMI KW 5200

1. Příprava místa umístění a rozložení nožiček KW 5200 (na vaničky nad rozměr 90x90 cm je nutno použít 2ní nohou)
2. Ztržení zelených lepících pásek a nalepení nožiček na vaničku

1.



2.



3. Pokládka vaničky, srovnání výšky vaničky

4. Vaničku lze instalovat jak na obklad, tak tzv. pod obklad. Pro obě instalace platí plná záruka. Při instalaci pod obklad doporučujeme dodržet minimální distanční vzdálenost 2 mm v návaznosti na doporučení výrobce silikonu. Při dodržení těchto pravidel nebude problém vaničku kdykoliv bez problému vyjmout.

5. Finální instalace a zkouška odpadové soupravy

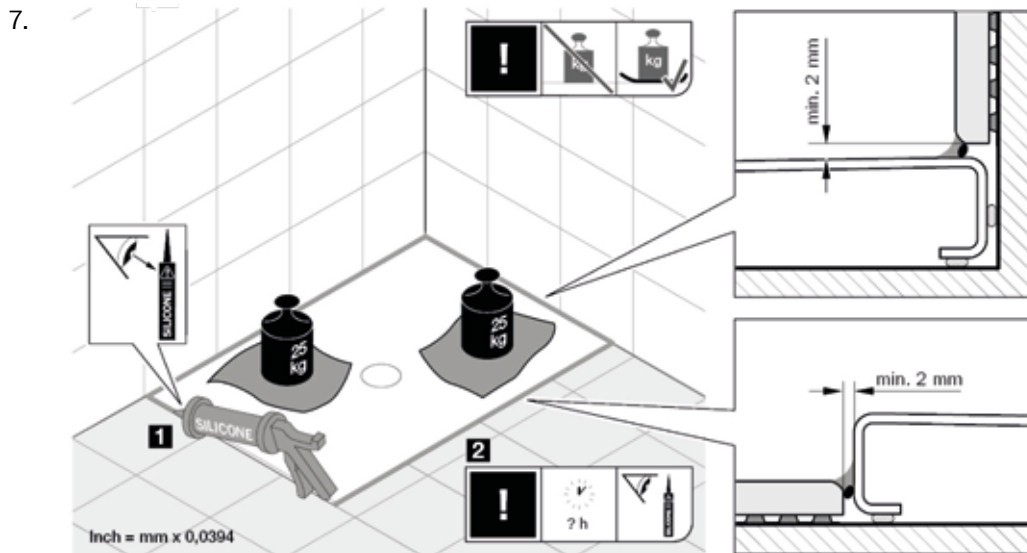


3.

5. 5.



6. Instalace obezdění např. YTONG, styrodur, polystyrén 10 cm (na nízkoexpanzní pěnu či silikon) do otevřených stran vaničky, které slouží již k finálnímu obložení obkladem.
7. Před silikonováním vaničku zatížit min. 50 kg. Zatěž na vaničce ponechat až do úplného vytvrdnutí silikonu.



INSTALACE VANIČKY POMOCÍ EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU výšky 10cm

1. Příprava místa a umístění
2. Příprava a zaměření extrudovaného polystyrénu.
3. Výřez otvoru na odpadovou soupravu v extrudovaném polystyrénu doporučujeme řezat odporovým drátem, ale lze i jemnou pilkou či koberečným nožem. Rozměr nosiče u vaničky 90x90 by měl být 86x86 cm. (polystyren by měl být o 4 cm menší než rozměr vaničky)
4. Polystyrén by měl zapadnout do „profilu“ vaničky



5. Finální vyznačení pol. nosiče na podlahu před lepením
6. Vaničku lze instalovat jak na obklad, tak tzv. pod obklad. Pro obě instalace platí plná záruka. Při instalaci pod obklad doporučujeme dodržet minimální distanční vzdálenost 2 mm v návaznosti na doporučení výrobce silikonu. Při doržení těchto pravidel nebude problém vaničku kdykoliv bez problému vyjmout.
7. Nizkoexpanzní pěnu aplikujte na dlažbu/potěr.
8. Nalepení extrudovaného polystyrénu na podlahu.
9. Nízkoexpanzní pěnu naneste na extr.pol. a také na vaničku a umístěte vaničku na polystyrén. **UJISTĚTĚ SE**, že nosič sedí v profilu vaničky.



10. Srovnejte vaničku „do váhy“
(Ize použít klínky pro pokládku
dlažby), zatížení vaničky
min. 50 kg .

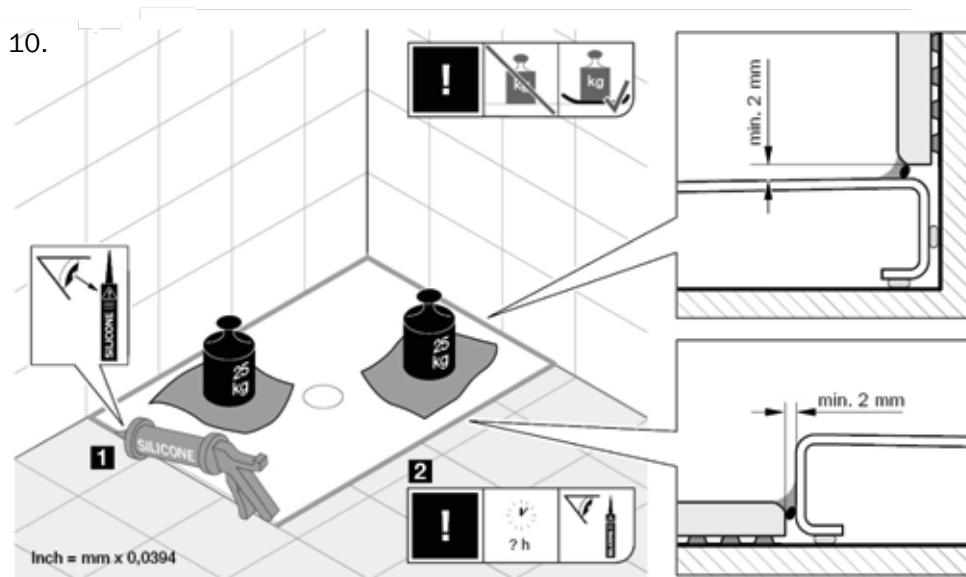


11. Před silikonováním vaničku
zatížit min. 50 kg. Zátěž
na vaničce ponechat až do
úplného vytvrdnutí silikonu.



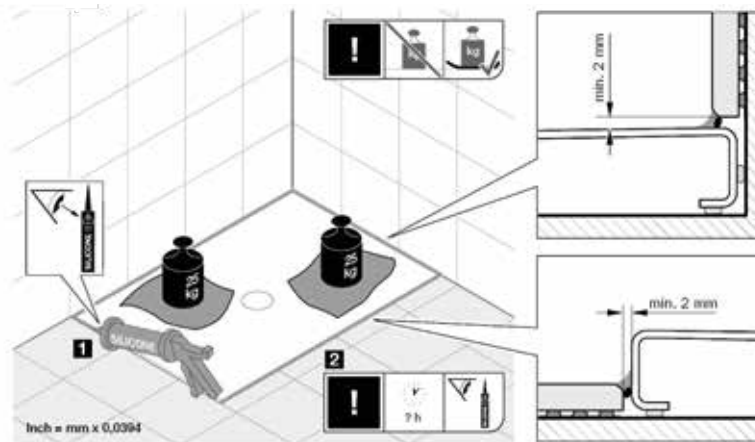
12. Na boky extrudovaného
polystyrenu můžeme následně
nalepit obklad.

13. Silikon a obložení nechat
nejmálně 24 hod. vytvrdnout.



INSTALACE VANIČKY S PODEZDĚNÍM – např. YTONG

1. Příprava podezdění. Vyměříme si prostor pod vaničkou tak, aby byl celkem menší o 2 cm na každé straně. V tomto prostoru nalepíme podezdění např. z Ytongu nebo jiných materiálů a v zásadě již postupujeme stejně jako při instalaci vaničky s polystyrenovým podstavcem.
2. Pokud místo nízkoexpanzní pěny na uchycení vaničky k podezdění chceme použít např. flexibilní lepidlo, maltu nebo cement, je vždy nutné na toto čerstvé lůžko dát igelitovou folii. Tato folie slouží k tomu, aby se vanička nepřilepila k lepidlu a nešla bez rozřezání následně oddělat.
3. Vanička se dále vyrovná a zatíží 50 kg.
4. Vaničku je nutné zasilikonovat a počkat nezbytnou dobu k vytvrdnutí všech použitých materiálů (silikon, malta, lepidlo ...)





Kontakty pro poradenství a servis CZ/SK

Kaldewei CS s.r.o

Na Pankráci 322/26

Praha 4

140 00

Tel: +420 226 218 590

Jaroslav Pumprla + 420 603 293 729 @ jaroslav.pumprla@kaldewei.com

Jozef Jakub +420 739 034 099 @ jozef.jakub@kaldewei.com

Patrik Fandák +421 910 960 972 @ patrik.fandak@kaldewei.com

Jan Bakule : +420 739 466 275 @ jan.bakule@kaldewei.com (projekty a develop)