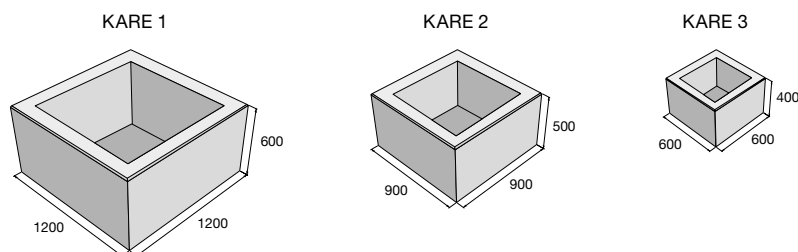


# Květináč KARE



Sortiment zahrnuje nádoby různých tvarů a velikostí k osázení květinami, trvalkami, okrasnými stromy a keři. Betonové květináče různých velikostí a tvarů se vyrábí z pohledového betonu, mohou být hladké nebo tryskané. Květináče jsou zhotoveny z prostého betonu a vybaveny odtokovým otvorem pro správný odvod vody. Všechny tyto výrobky jsou mrazuvzdorné a mohou být trvale umístěny v exteriéru po celý rok.

## Rozměry výrobků



## Barevné provedení

### Povrch hladký



přírodní

### Povrch tryskaný



přírodní

## Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	1 ks / kg	paleta / ks	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška					
KARE 1	1200	1200	600	ks	680	1	680	EUR 120×80
KARE 2	900	900	500	ks	400	1	400	EUR 120×80
KARE 3	600	600	400	ks	180	2	360	EUR 120×80

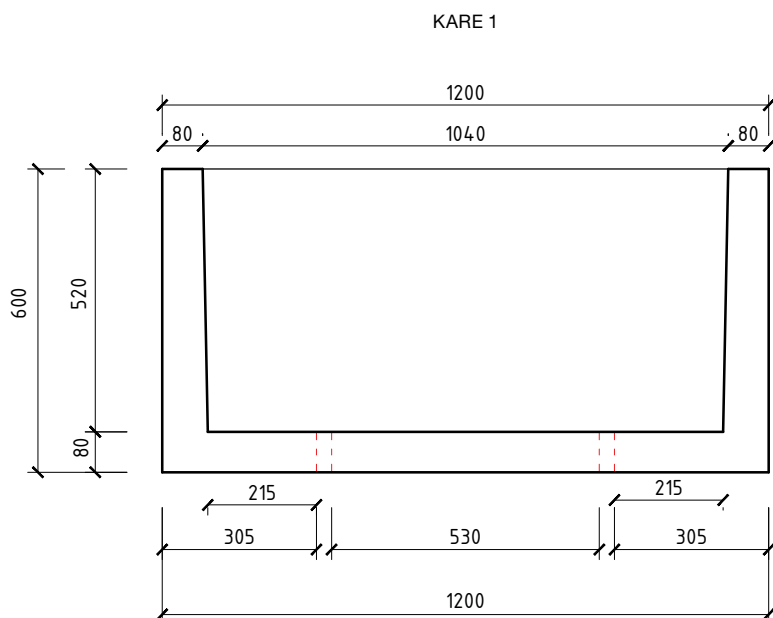
## Vysvětlivky k piktogramům

Plocha pochozí	Impregnace Protect System TOP	Výrobky podléhající příslušným evropským normám
Plocha pojízdná osobními automobily	Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)	Pohledové hrany
Plocha pojízdná nákladními automobily	Odolnost vůči mrazu	
Ochranný systém Protect System IN	Zvýšená protiskluzná charakteristika	

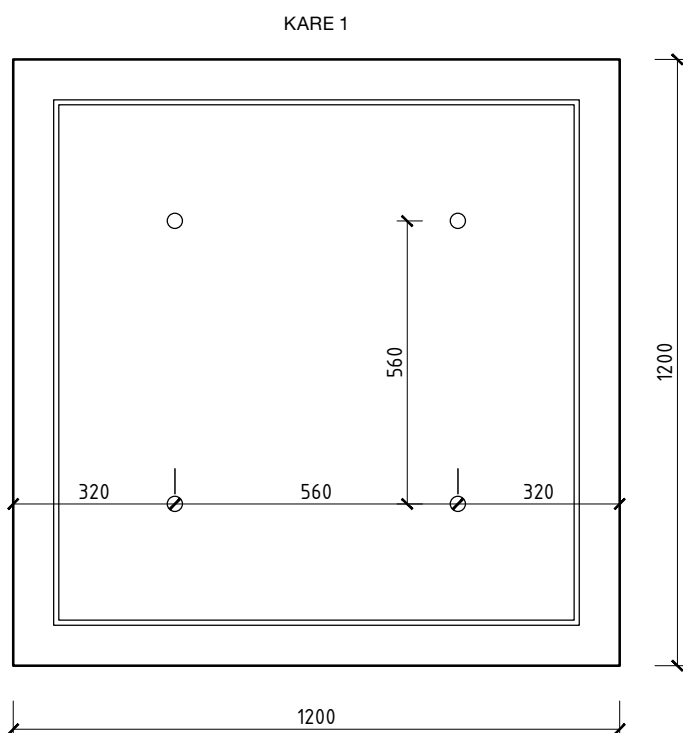
# Květináč KARE



## Řez



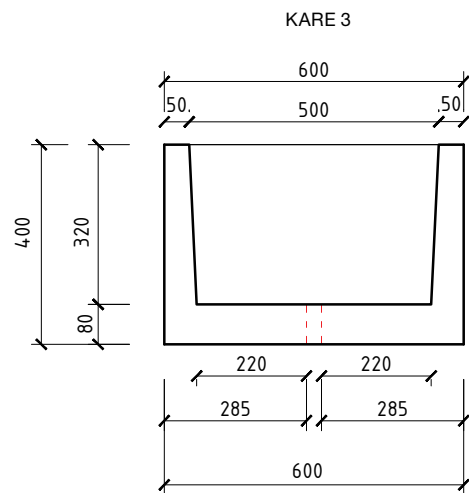
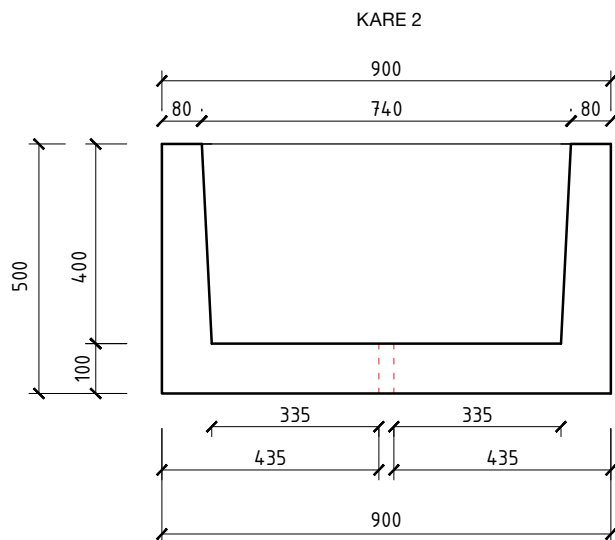
## Půdorys



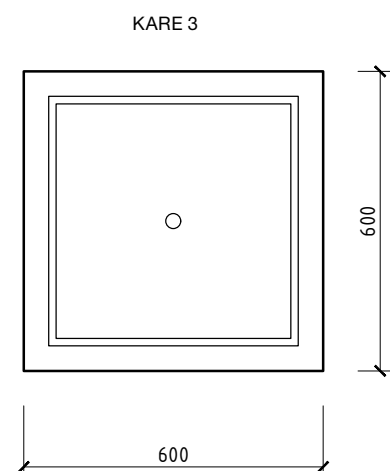
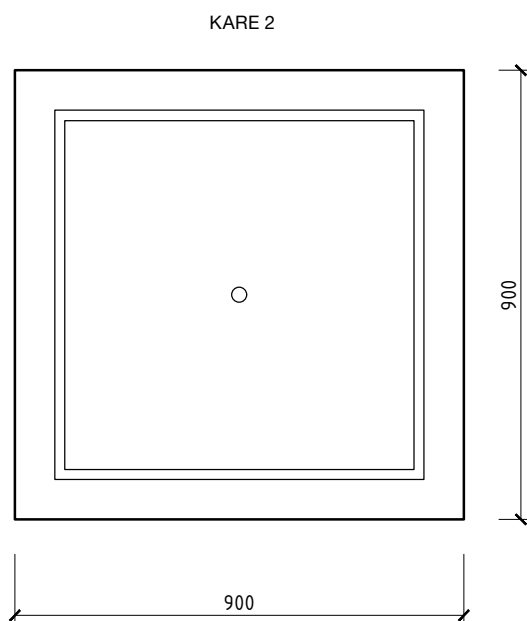


# Květináč KARE

## Řez



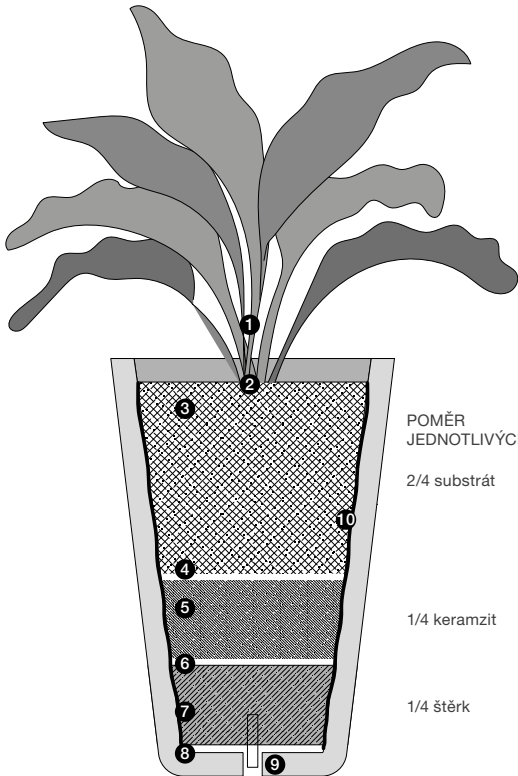
## Půdorys



# Květináč KARE



## SÁZENÍ ROSTLIN DO KVĚTINÁČŮ – obecné schéma vrstev květináčů



POMĚR  
JEDNOTLIVÝCH VRSTEV

2/4 substrát

1/4 keramzit

1/4 štěrk

- 1 ROSTLINA
- 2 MULČOVACÍ VRSTVA – KERAMZIT fr. 8/16 mm, MULČOVACÍ KŮRA
- 3 SUBSTRÁT (určený pro pěstování rostlin v nádobách), množství 2/4
- 4 GEOTEXILIE (např. FLOREX)
- 5 KERAMZIT fr. 8/16 mm, množství 1/4
- 6 GEOTEXILIE (např. FLOREX)
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVY (např. štěrk fr. 16/32 mm, množství 1/4)
- 8 GEOTEXILIE (např. FLOREX)
- 9 ODTOK PRO PŘEBYTEČNOU VODU, TRUBKA PRO ZADRŽENÍ VODY
- 10 NOPOVÁ FÓLIE (MIRELON, POLYSTYREN)

## Před nákupem výrobků společnosti PRESBETON prosím věnuje pozornost následujícím informacím

Před vlastní pokládkou nebo zabudováním betonových výrobků věnujte pozornost doporučením výrobce pro konkrétní výrobek, zejména pak danému účelu použití, zásadám pokládky/zabudování a doporučením pro údržbu. Kompletní technická dokumentace je dostupná volně ke stažení na [www.presbeton.cz](http://www.presbeton.cz) (technické návody, prohlášení o vlastnostech, záruční list) nebo na prodejních místech. Vzhledem k obsáhlosti problematiky pokládky/zabudování doporučujeme svěřit realizaci díla v případě pochybností profesionální firmě. **Pokládka dlažebních desek a kamenů beze spár** (zejm. druhy bez distančnicků), **má za následek poškození dlažby vyštípáním hran a rohů** a to jak ve fázi pokládky, tak při jejím užívání. Dodržujte doporučenou šířku spáry (zpravidla 3–5 mm). Spáry vyplňujte čistým křemičitým pískem frakce 0–2 mm.

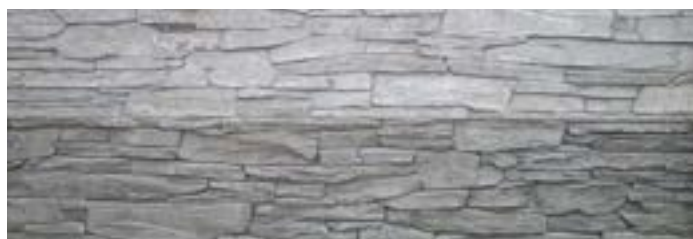
## Vápenné výkvěty

Zpravidla se projevují formou bílých až mléčných skvrn rozličného tvaru. Jedná se o uhličitán vápenatý, který na povrchu betonového výrobku vzniká reakcí hydroxidu vápenatého z betonu s oxidem uhličitým z ovzduší. Hydroxid vápenatý se přirozeně tvoří při smísení cementu s vodou. U klasických cementových betonů se tak jedná o přirozený jev, který není známkou nedostatečné kvality. Postupem času vlivem působení povětrnostních vlivů vápenný výkvět postupně odeznívá. Je tak zpravidla nejhodnější vyčkat a nechat pracovat přírodu, než se hned snažit výkvět odstraňovat, což může za určitých okolností, zejména při použití chemických přípravků, vést k narušení povrchu a vzhledu výrobku.



## Odlišnosti barevného odstínu

Na výslednou barevnost betonového výrobku má vliv celá řada faktorů, které nelze u průmyslové výroby vyloučit. Jedná se např. o přirozené barevnostní odchylky přírodních vstupních surovin, odlišné teplotní a vlhkostní podmínky při výrobě a následném zrání betonových výrobků apod. Barevnost betonových výrobků se v určité míře vyvíjí i dlouhodobě působením konkrétních vlivů vnějšího prostředí (povětrnostní vlivy, druh a intenzita provozu, UV záření atd.). Tuto vlastnost mají betonové výrobky společnou s přírodními materiály. Beton je tak v tomto směru specifickým materiálem a nelze od něj očekávat identickou barevnost na jakou jsme zvyklí např. u plastů, nátěrových hmot, nábytkových krycích dých apod. Ve vztahu na odlišnosti vzhledu a barevnosti výrobků je nutno vzpomenout rovněž odlišnou míru nasákavosti, která souvisí s originalitou v podstatě každého betonového výrobku a která může představovat výrazné ovlivnění barevnosti a celkového vzhledu. Jejím projevem je nesterádná doba vysychání povrchu betonových výrobků po kontaktu s vodou resp. dešťovými srážkami.



## Odřenininy povrchu

K odřeninám povrchu betonových výrobků běžně dochází při dopravě a manipulaci. Z povahy a charakteru tohoto materiálu oděrky nelze vyloučit. Běžné oděrky, ke kterým dochází ve většině případů, postupně, díky působení povětrnostních vlivů a působením provozu, opticky zanikají. U vodorovných ploch, tj. u dlažeb je tento proces rychlejší vlivem zvýšeného zatížení povrchu přirozeným otěrem, na který jsou betonové povrchy dostatečně dimenzovány, naproti tomu u zdících prvků je potřeba počítat s delším časovým horizontem odeznění odřenin.

