

Vyvýšený záhon nebo kompostér



Plocha až **1,57m²**

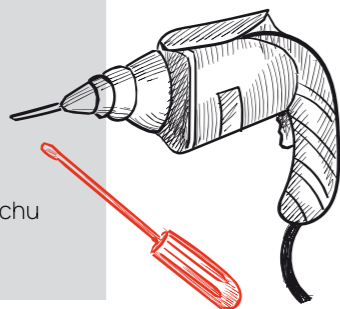
- Moderní, vysoce odolný vyvýšený záhon s možností netradičního rozšiřování pro pěstování různých bylin nebo květin v truhlících.
- Velká účinná plocha vyvýšeného záhonu = 1,57 m², s přístupem ze všech stran.
- Optimální výška záhonu pro snadné obdělávání.

Univerzální, pevný a trvanlivý kompostér pro každou zahradu. Objem pro uložení biologického odpadu je minimálně 1 m³.

- **Velmi snadno a rychle smontovatelný, praktický**
- **Snadná úprava rozměru záhonu nebo kompostéru - řezání desek**

Set obsahuje

- 8 ks cetrisových přířezů v rozměru 1.250 x 300 x 22 mm
- 32 vrtů 6 x 20mm
- 4 rohové dílce z pozinkovaného plechu
- vrták na předvrtání otvorů



CO POTŘEBUJETE

1. **AKU vrtací šroubovák**
2. **Chuť ke skládání záhonu nebo kompostéru.**

Postup montáže dle návodu



Návod k montáži

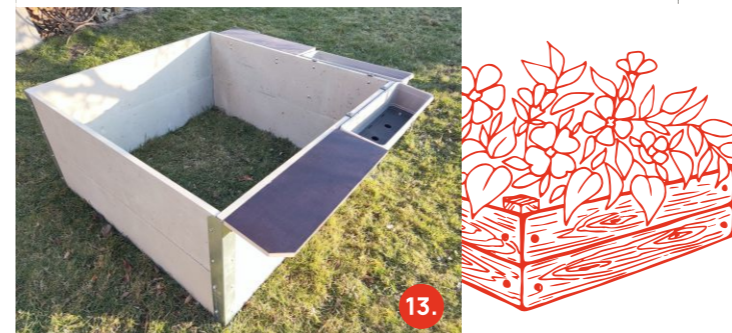
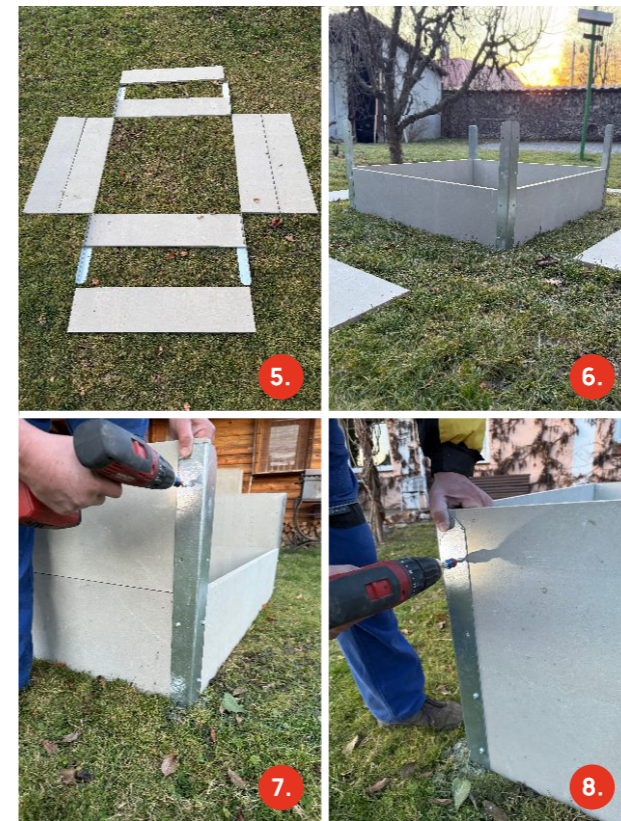
1. Dva cetrisové přířezy položíme vedle sebe na zahradní stůl nebo jinou pevnou podložku, **viz obr. 1**. Dle obrázku přiložíme rohové dílce a dle děr v plechu předvrtáme otvory pro vruty do desek Cetris **viz obr. 2**. Rohové díly přišroubujeme ke spodní desce, **viz obr. 3**. Horní desku zatím necháme volnou pro snadnější a lehčí manipulaci při vlastní montáži. Stejný způsob přípravy opakujeme i u protilehlé strany. Pokud budeme skládat kompostér, tak mezi deskami necháme mezeru o šířce 30-50mm, **viz obr.4**.

2. Jednotlivé díly si umístíme na místo, kde bude vyvýšený záhon/kompostér umístěn, **viz obr. 5**.

3. Postavíme desku s rohovým dílem a připevníme k rohovému dílu boční desku, **viz obr. 6**, na obou stranách. Dbáme na to, aby montované desky byly ve stejné výšce, **viz obr.7**. Stejný postup provedeme i na druhé straně, kdy vždy našroubujeme vruty pro zpevnění.

4. Postavíme desku s rohovým dílem a připevníme k rohovému dílu boční desku, **viz obr. 6**, na obou stranách. Dbáme na to, aby montované desky byly ve stejné výšce, **viz obr. 7**. Stejný postup provedeme i na druhé straně, kdy vždy našroubujeme vruty pro zpevnění.

5. Posledním krokem je montáž a přišroubování posledních dvou bočních desek. Opět pro montáž kompostéru počítáme s mezerou mezi deskami o šířce 30-50mm.



CIDEMAT Hranice, s.r.o.
Skalni 1088, P.O.Box 81
753 01 Hranice
+420 581 829 366-7
cidemat@cidemat.cz
www.cidemat.cz

Sleduj nás na



Na hotový vyvýšený záhon lze snadno namontovat konzole pro umístění truhlíků na pěstování bylin, popínavých jahod či případně okrasných květin.

Příklady technického řešení lze vidět z **obr. 10-13**. Pro uvedené řešení lze využít komponenty zakoupené v marketu HORNBACH:

Vyvýšený záhon Cetris **viz obr. 10** lze snadno a jednoduše pro vlastní „zahradničení“ rozšířit. Jedním z příkladů rozšíření je instalace truhlíku a pracovní desky či desky pro umístění případných drobných květináčů.

Jedním z optimálních řešení je v Hornbachu zakoupení následujících položek:

- Truhlík Bergamot 60 cm Taupe
- Držák truhlíku stabil. 22 x 17 cm
- Vratový šroub M5 x 30 s maticí - 8 ks

Držák truhlíku je velmi masivní a kompaktní, a z jednotlivých dílů lze složit držák truhlíku i držák pracovní desky - **viz foto 13**. Samozřejmě lze rozšíření provést i jiným způsobem a rozměry desky, její výborné vlastnosti a snadná úprava to dokáže snadno zajistit.

K těmto setům pro montáž vyvýšených záhonů a kompostérů **CETRIS** můžeme dodat i cetrisové přířezy, o rozměru 1.250 x 300 x 22 mm.

Pomocí těchto přířezů lze na zahradě a v okolí domu provést řadu drobných staveb či zlepšení zahrady a okolí domu. V přiložené obrázkové příloze posíláme pár nápadů z našeho okolí, co vše lze z uvedených přířezů, při šikovnosti majitelů a kutilů, vyrobit a zkonstruovat.

V dané oblasti opravdu lze tyto přířezy využít na velkou spoustu netradičních řešení.

Cetrisové přířezy 1.250 x 300 x 22 mm nakoupíte v HORNBACHU.

Co všechno se dá z cetrisových přířezů vymyslet?

Otoč na druhou stranu a uvidíš...



Pískoviště

Výplně plotu

Cetrisový podklad pod bazén

Obrubník

Vyvýšený záhon

Budeme rádi, když nám svůj výrobek představíte a zašlete nám fotografii provedení přes QR kód.

Příklady použití

CETRIS HOBBY DESEK



Záhon

Cetrisová terasa

Plot

Kompostér

Dětský domeček

Zahradní domek

Kompostér

Opěrná stěna

Cetrisové květináče

cidemat

ODOLNÉ PODLAHY

TERACOVÉ A BETONOVÉ ZAHRADNÍ KRUHY



Netradiční řešení Vašich exteriérů

Především pro exteriéry – zahrady, dětská hřiště, veřejné prostranství – pro zajímavé řešení venkovních ploch lze využít teracové nebo betonové zahradní kruhy.

Teracový kruh

400 mm / 600 mm (diameter)
 27 mm / 38 mm (thickness)
 8,5 kg / 24 kg (weight)

Betonový kruh

600 mm (diameter)
 40 mm (thickness)
 28 kg (weight)



Hledáte něco jiného?
 Teracovou dlažbu, schody aj. Naskenujte a prohlédněte si naše webové stránky...

Teracový kruh – nášlap

Teracová kresba je v provedení v šedém nebo bílém cementu – dle nabídky. Povrch teracového kruhu je tryskaný – protiskuzová úprava.

Vyrábí se o průměru **400 mm** a tloušťce **27 mm** nebo **600 mm** a tloušťce **38 mm**.

Betonový kruh – nášlap

se vyrábí také o průměru **600 mm** a tloušťce **40 mm**. Povrch betonového zahradního kruhu je reliéf – kámen a povrch je tryskaný.

Betonový kruh se vyrábí v šedém provedení **BK 601** a tmavém provedení **BK 602**.

Kruhovou dlažbu lze rovněž kombinovat s velkoplošnou čtvercovou dlažbou, viz. foto níže. I tuto dlažbu vyrábíme v rozměru **600 x 600 mm** a tloušťce **40 mm** se stejnou povrchovou úpravou.

V našem zahradním programu Vám nabízíme i možnost dodání betonových a teracových zahradních kruhů/nášlapů o průměru 600 a 400 mm. Jejich umístění na zahradě či v exteriéru je jednoduché, a mimo přiložený prospekt můžete možnosti využít shlédnout na www.cidemat.cz

Naše výrobky splňují požadavky příslušných technických norem a předpisů:

- Teracové dlažby a teracové prvky dle ČSN EN 13748-1 a ČSN EN 13748-2 (Teracové dlaždice)
- Betonové dlažby dle ČSN EN 1339 (Betonové dlažební desky)
- Protiskluznost dle ČSN 74 4507
- Protiskluznost dle ČSN EN 16165"22
- Certifikát enviromentálního prohlášení o produktech dle normy ČSN EN 15804+A2:2020, ČSN EN 16757:2018
- Máme zavedený systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2016

Všechny potřebné certifikáty a prohlášení najdete na našich stránkách.



CIDEMAT Hranice, s.r.o.

Provozovna
 Bělotínská č. 288
 753 01 Hranice

Telefon
 +420 / 581 829 366-7
 +420 / 602 569 187
 +420 / 775 305 686

www.cidemat.cz

E-mail
 cidemat@cidemat.cz
 prodej@cidemat.cz

