

MEVA-TEC

MEMBER OF MEVA GROUP


Since 1898



MĚSTA A OBCE

Katalog mobiliáře a nádob na odpad

Kompletní sortiment výrobků
najdete na: www.mevatec.cz

Platnost katalogu do 31. 3. 2018



Vážení obchodní partneři,

po velice pozitivní zkušenosti s vytvořením katalogu **Vybavení průmyslových firem**, přicházíme se zcela novým konceptem katalogu pro **komunální oblast**. Tento katalog je především určen pro **města, obce a firmy zabývající se sběrem a likvidací odpadů**. V katalogu naleznete především sortiment nádob na sběr komunálního, tříděného odpadu a široký sortiment městského mobiliáře jako jsou parkové lavičky a květináče, stojany na kola, autobusové zastávky, silniční zábrany, nádoby na posypový materiál atd.

Tento katalog slouží nejen jako prostředek pro objednání standardních výrobků, ale jako Vaše inspirace. Vycházíme ze skutečnosti, že při osobním setkání s naším obchodním zástupcem budete mít možnost projednat nejen provedení výrobku, ale i vhodnou cenovou úroveň. Naši obchodní zástupci jsou připraveni naslouchat Vaším požadavkům a na základě bohatých zkušeností pro Vás navrhnout optimální řešení.

Mimo tento specializovaný katalog **KOMUNÁL** je Vám samozřejmě k dispozici i náš **HLAVNÍ KATALOG** a **INTERNETOVÝ OBCHOD**, kde naleznete naši kompletní nabídku.

Věřím, že Vám náš katalog umožní zjednodušit a ulehčit práci, která Vám bude přinášet radost a potěšení.

Radim Fröhlich, ředitel společnosti



MEVA, a.s., divize Bezděkov

Chelčického 1228, 413 01 Roudnice n/L - Bezděkov

Tel.: 416 823 111, 416 823 159, 416 823 157

Fax: 416 841 261

E-mail: prodej.bezdekov@meva.eu



MEVA a.s., divize Urbanka

Na Urbance 632, 413 13 Roudnice nad Labem

Tel.: 416 823 111*, 416 823 292

Fax: 416 823 300, 416 837 573

E-mail: prodej.urbanka@meva.eu

www.meva.cz

www.mevatec.cz



MEVA-TEC s.r.o.

Chelčického 1228, 413 01 Roudnice nad Labem - Bezděkov

Tel.: 416 823 181, 416 823 188 • Fax: 416 823 134, 416 823 185 • E-mail: prodej.meva.tec@mevatec.eu



MEVA-BRNO, s.r.o.

24. dubna 428, 664 43 Želešice

Tel.: 547 211 978

Fax: 547 215 028

Mobil: 602 731 664, 727 804 528

E-mail: meva.brno@meva.eu



MEVA-CB, s.r.o.

Hůrská 2635, 370 04 České Budějovice

Tel./Fax: 387 319 233

Tel.: 387 330 189, 387 330 282, 387 330 720

Mobil: 602 171 686, 602 113 588

E-mail: meva.cb@meva.eu



MEVA-OSTRAVA, s.r.o.

Slovenská 1083/1b, 702 00 Ostrava-Přívoz

Tel./Fax: 596 134 114

Mobil: 702 207 735, 702 177 693

E-mail: meva.ostrava@meva.eu

Areál OZO

Nádoby na odpad Str. 6–79



6–7	Plastové nádoby 80–360 litrů
8–9	Plastové kontejnery 660, 770 a 1100 litrů
10	Plastové kontejnery 1100 litrů, LIFT PRESS
11	Manipulace s kontejnery 1100 l, manipulace s plastovými nádobami 120/140/240 l
12–13	Náhradní díly pro plastové nádoby
14	Nádoby na komunální odpad
15	Zinkově žárované kontejnery 1100 l
16	Přístřešek na parkování kol Stanoviště kontejnerů
17	Stanoviště odpadových nádob
18–19	Sklolaminátové kontejnery
20	Polyetylenové kontejnery se spodním výsypem
21	Nádoby na BIO odpad
22–23	Kompostéry a síla
24	Nádoby na BIO, Gastro odpad
25	BIO kontejnery, Drtiče
26–27	Podzemní kontejnery
28–29	Luxusní odpadkové koše
30	Luxusní odpadkové koše na třídění odpadu
31–47	Venkovní odpadkové koše
48–49	Koše na psí exkrementy, vysavač
50–57	Nádoby na třídění odpadu
58–61	Popelníky
62	Přístřešky pro kuřáky
63	Polyetylenové pytle Bio pytle
64–65	Stojany na pytle s kovovými víky
66–67	Stojany na pytle s plastovými víky
68	Mobilní stojany na pytle
69	Kryté stojany na pytle s kovovými víky – lakované
70–71	Oceloplechové kontejnery – Avia
71	Kontejnery na staré oděvy
72–73	Oceloplechové kontejnery typu Abroll
74	Vanové kontejnery
75	Kontejnery na pastovité kaly
76	Vybavení sběrných dvorů
77	Mobilní sběrný Podlahové váhy
78–79	Náhradní díly velkobjemových kontejnerů



Vybavení měst a obcí Str. 80–117



80–81	Inspirativní celky	113	Bahenní koše, silniční bariéra
82–89	Lavičky	114	Nádoby na posyp NP-P 250, 450, 700 a 1100 litrů
90–91	Ochrana stromů	115	Nádoby na posyp Posypové vozíky
92	Nápojová pítka	116	Posypové vozíky
93–96	Venkovní květináče	117	Zimní údržba
97	Betonové zábrany		
98–99	Zahrazovací sloupky a zábrany		
100–102	Stojany na kola		
103	Venkovní informační systémy		
104	Přístřešky pro jízdní kola		
106	Autobusové zastávky		
106	Carstop, vodící obručníky		
107	Zpomalovací prahy a kabelové mosty		
108–109	Dopravní, bezpečnostní a dohledová zrcadla		
110–112	Přestavitelné zábrany a oplocení		

NA VAŠE POTŘEBY - NAŠE INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ

PORADENSTVÍ – NA KAŽDÝ PROBLÉM SE NAJDE ŘEŠENÍ

Za více jak 20 let na trhu jsme realizovali mnoho dodávek do komunální oblasti. Náš tým obchodních zástupců je připraven Vás vyslechnout, Vaše zadání projednat a připravit návrhy k následné realizaci. Jsme přesvědčeni, že společně nalezneme pro Vás to nejvhodnější řešení.

VÝVOJ A KONSTRUKCE

Výrobky z naší nabídky splňují požadované normy. Náš hlavní dodavatel Meva a.s. disponuje moderním vývojovým a konstrukčním zázemím. Konstrukteři jsou v čilém kontaktu s našimi obchodními zástupci, získávají tak informace od Vás, našich zákazníků. Tyto informace dále zužitkují při úpravách a inovacích výrobních řad.

Celoevropské působení společností ve skupině MEVA-GROUP umožňuje zužitkování zkušeností a jejich vzájemné sdílení.

SERIOVÁ VÝROBA, ALE INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ

Každé podnikání je ve své podstatě svým způsobem unikátní. Váš podnik proto jistě není výjimkou. Náš tým pracuje neustále na budování sortimentu pro pokrytí Vašich individuálních potřeb. Snažíme se, aby jste v našem katalogu našli na spousty zadání své řešení. V okamžiku, kdy řešení v katalogu nenaleznete, nebo nabízený výrobek svou charakteristikou plně nevyhovuje Vašemu záměru, jsme připraveni Vám nabídnout individuální osobní konzultaci a díky výrobním závodům Vám řešení „ušít na míru“.

KVALITA/GARANCE

Výrobky firmy Meva-tec jsou dodávány po celé Evropě. Firma je certifikovaná dle EN ISO 9001.

Naše mateřská společnost Meva a.s. taktéž dle EN ISO 14001.

RYCHLÉ DODÁNÍ A MONTÁŽ

Současná nabídka obsahuje cca 5000 druhů výrobků. V zájmu maximální pružnosti našich dodávek a Vaší spokojenosti, držíme na 7 000 m² kryté skladovací plochy cca 75 % sortimentu skladem.

U ostatních položek jsme připraveni pružně reagovat na Vaši objednávku.

Náš obchodní zástupci a servisní a montážní tým jsou tu pro Vás.

TRADICE A ZKUŠENOST

Více jak 20letá zkušenost z oblasti katalogového prodeje a nasbírané zkušenosti a podněty od Vás, se odráží v množství a kvalitě našich výrobků a služeb.

Dlouhá historie mateřské společnosti Meva a.s. sahá do roku 1898 což je zárukou vysoké kvality a stability.



NAŠE VÝROBKY V PRAXI



Velice důležitou součástí našich životů je prostředí, ve kterém se pohybujeme. Významnou součástí tohoto prostředí je městský MOBILIÁŘ v podobě parkových laviček, venkovních květináčů, stojanů na kola, autobusových zastávek, nádob na komunální a tříděný odpad.

Každé město, obec nebo jen jeho část je svým způsobem unikátní a vyžaduje individuální řešení. Jiný přístup k mobiliáři je v historických částech měst, jiný v moderních obytných čtvrtích, parcích nebo sportovištích. Pro každé z těchto míst naleznete v naší nabídce odpovídající produkty. S těmito produkty můžete dotvářet prostředí, které je charakteristické pro danou lokalitu.

V případě, že v naší bohaté nabídce nenaleznete produkty dle Vašich představ, neváhejte kontaktovat naše prodejní oddělení, které Vám zprostředkuje osobní setkání s naším obchodním zástupcem.

obchodní oddělení.....416 823 181

INTERNETOVÝ OBCHOD

www.mevatec.cz

➔ Nová struktura a vzhled našeho E-shopu nabízí následující výhody:

- rychlá orientace v nabízených produktech rozdělených do oddělení jak v textovém, tak i grafickém menu
- více informací o produktech
- přímá nabídka příslušenství
- komfortní vyhledávání
- okamžitý přehled o výši objednávky

**POHODLNĚ
JEDNODUŠE
RYCHLE**



OBJEDNÁVKY, POPTÁVKY

➔ **Česká republika**

MEVA-TEC s.r.o.

Chelčického 1228
413 01 Roudnice nad Labem
Tel.: 416 823 181, 416 823 188
Fax: 416 823 134, 416 823 185
E-mail: prodej.meva.tec@meva.eu
Internet: www.mevatec.cz

MEVA-CB, s.r.o.

Hůrská 2635
370 04 České Budějovice
Tel./fax: 387 319 233
Tel.: 387 330 189
387 330 282
387 330 720
Mobil: 602 171 686
602 113 588
Email: meva.cb@meva.eu

MEVA-OSTRAVA, s.r.o.

Slovenská 1083/1b
702 00 Ostrava-Přívovz
Tel./fax: 596 134 114
Mobil: 702 207 735
702 177 693
E-mail: meva.ostrava@meva.eu

MEVA-BRNO, s.r.o.

24. dubna 428
664 43 Želešice
Tel.: 547 211 978
Fax: 547 215 028
Mobil: 602 731 664
727 804 528
E-mail: meva.brno@meva.eu



➔ Zastoupení firmy v Evropě



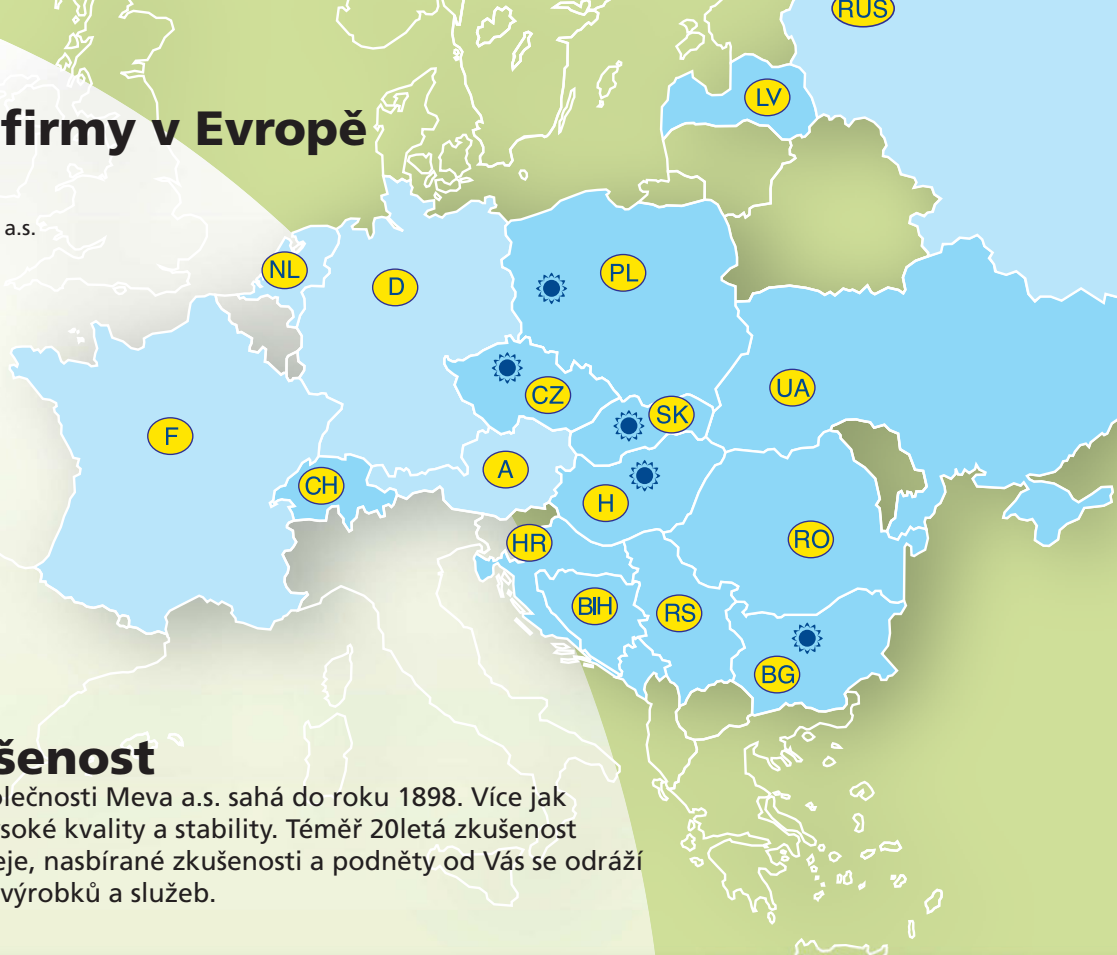
DCEŘINÁ SPOLEČNOST MEVA a.s.



OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ



OBCHODNÍ PARTNER



➔ Tradice, zkušenost

Bohatá historie mateřské společnosti Meva a.s. sahá do roku 1898. Více jak 110letá tradice je zárukou vysoké kvality a stability. Téměř 20letá zkušenost z oblasti katalogového prodeje, nasbírané zkušenosti a podněty od Vás se odráží v rozsáhlosti a kvalitě našich výrobků a služeb.

ORIENTACE V KATALOGU

- ➔ V katalogu naleznete jednoduché piktogramy základních technických parametrů, které Vám usnadní orientaci a vzájemné porovnání jednotlivých výrobků.
- ➔ Dále jsou v katalogu použity grafické symboly certifikovaných výrobků a výrobků s mimořádnou garancí.
- ➔ Výrobky jsou v katalogu uvedeny bez cen, informace o aktuálních cenách získáte u našich obchodních zástupců.



HMOTNOST



OBJEM



NOSNOST



ROZMĚRY
šířka x hloubka x výška



BARVA



VÝKON



VÝROBEK
S CERTIFIKÁTEM



MIMOŘÁDNÁ
GARANCE

**Platnost katalogu
do 31. 3. 2018.**

Prodejce si vyhrazuje právo na změny designu výrobků.



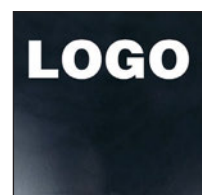
PLASTOVÉ NÁDOBY 80, 120, 140, 240 A 360 LITRŮ

VÝRAZNÉ množstevní slevy!



Plastové nádoby

- Vhodné pro sběr komunálního i průmyslového odpadu.
- Na přání zákazníka lze dodávat s úpravou pro sběr tříděného odpadu.
- Odpovídají DIN EN 840-1.
- Odolné UV záření, nízkým a vyšším atmosferickým teplotám.
- Hladké povrchové plochy brání ulpívání odpadu.
- Rezistentní vůči chemickým a biologickým vlivům.
- Materiál, z něhož jsou vyrobeny, je recyklovatelný, neobsahuje kadmium.
- Nevhodné pro ukládání horkého popela.
- Nádoby 80, 140 a 360 l se dodávají standardně pouze v černé a zelené barvě.



Příklad potisku
loga uživatele.

Barevné provedení



TYP	OBJEM (l)	BARVA	ROZMĚRY š x h x v (mm)	NOSNOST (kg)
0003	80	2,3	450 x 550 x 940	50
0004	120	1,2,3,4,5,6	485 x 540 x 950	60
0012	140	2,3	480 x 540 x 1075	70
0005	240	1,2,3,4,5,6	580 x 707 x 1050	110
0011	360	2,3	625 x 860 x 1120	160

PLASTOVÉ NÁDOBY 120 A 240 LITRŮ – SEPARACE

Možnost řešení třídění odpadu!

PLASTY



Typ: 3021 (240 l)

Typ: 8833 (120 l)

SKLO



Typ: 3023 (240 l)

Typ: 8834 (120 l)

PAPÍR



Typ: 3024 (240 l)

Typ: 8835 (120 l)

TETRAPACK



Typ: 0005-3/9 (240 l)

Typ: 0004-3/9 (120 l)



Víka na separaci odpadu plast, sklo, papír – lze dovybavit za příplatek zámkem.

Trojhranný zámek



Řetízkový zámek



Typ: 0057

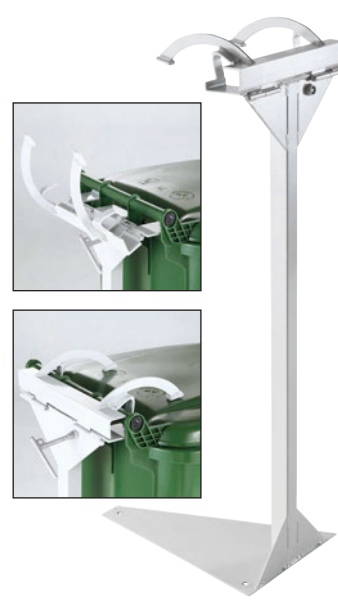


Typ: 0058

Přidržovací kovový rámeček

Typ: 0057 pro 120 l
(pytel Typ: 1077)

Typ: 0058 pro 240 l
(pytel Typ: 1076)



Stojan pro plastovou nádobu 120/240 l

- Stojan zabezpečující nádobu proti odcizení a proti používání druhou osobou.
- V zamčené poloze nelze víko otevřít.

Typ: 3025-1 (120 l)

15 kg

Typ: 3025-2 (240 l)

17 kg

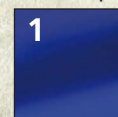
PLASTOVÉ KONTEJNERY 660, 770 A 1100 LITRŮ



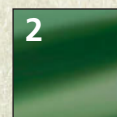
Plastové kontejnery

- Vhodné pro sběr komunálního i průmyslového odpadu.
- Pro sběr tříděného odpadu jsou víka upravena, možnost úpravy na přání zákazníka.
- Standardně se dodává se dvěma bržděnými kolečky.
- Otočná kolečka Ø 200 mm.
- Lze dodat s centrální brzdou.
- Rozměrově odpovídají EN 840-2 a EN 840-3.
- Odolné UV, rezistentní proti chemickým a biologickým vlivům.
- Hladké plochy zabraňují ulpívání odpadu.
- Materiál, z něhož jsou vyrobeny, neobsahuje kadmium a může být znovu granulován.

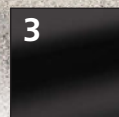
Barevné provedení



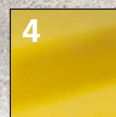
modrá



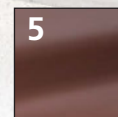
zelená



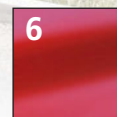
černá



žlutá



hnědá



červená



Typ: 0014-3

Plastový kontejner
1100 l s kulatým víkem.



Typ: 0013-3

Plastový kontejner
1100 l s plochým víkem.



Typ: 0021-3

Plastový kontejner
660 l s plochým víkem.

Typ: 0029-3

Plastový kontejner
770 l s plochým víkem.

TYP	OBJEM (l)	BARVA	ROZMĚRY (š x v x d)	NOSNOST (kg)
0014	1100	1,2,3,4,5,6	1275 x 1115 x 1470	510
0013	1100	1,2,3,4,5,6	1200 x 1115 x 1470	510
0021	660	1,2,3,4,5,6	1270 x 820 x 1195	310
0029	770	1,2,3,4,5,6	1270 x 820 x 1315	360



PLASTOVÉ KONTEJNERY 1100 LITRŮ – SEPARACE

Úprava kontejnerů s kulatým víkem

PAPÍR



Typ: 0054-B
bez zámku

Typ: 0054
se zámkem víka

SKLO



Typ: 0055-B
bez zámku

Typ: 0055
se zámkem víka

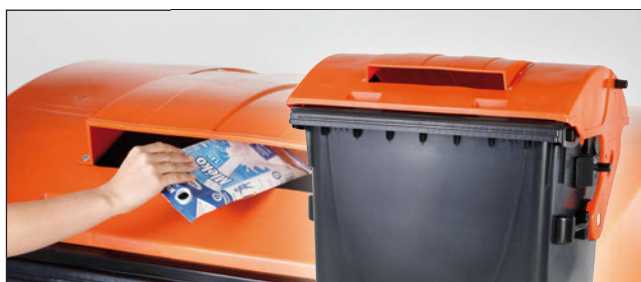
PLAST



Typ: 0056-B
bez zámku

Typ: 0056
se zámkem víka

TETRAPACK



Typ: 0054-3/9-B
bez zámku

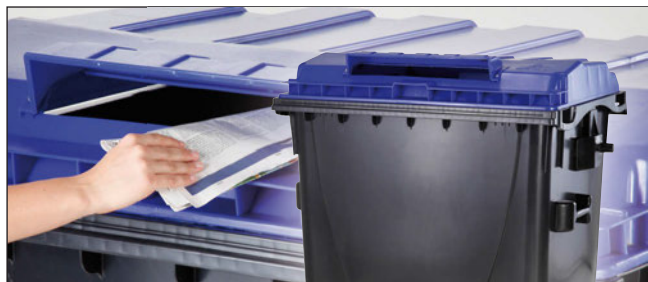
Typ: 0054-3/9
se zámkem víka



Detail
zámku.

Úprava kontejnerů s plochým víkem

PAPÍR



Typ: 0024-B
bez zámku

Typ: 0024
se zámkem víka

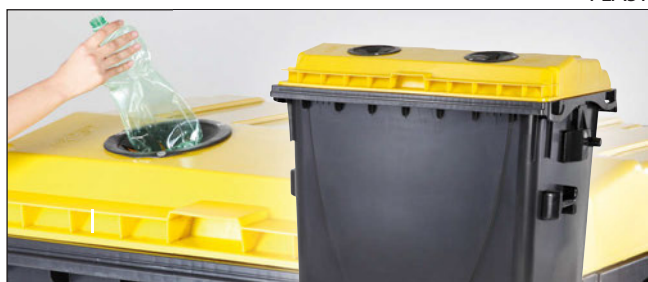
SKLO



Typ: 0025-B
bez zámku

Typ: 0025
se zámkem víka

PLAST



Typ: 0026-B
bez zámku

Typ: 0026
se zámkem víka

TETRAPACK



Typ: 0024-3/9-B
bez zámku

Typ: 0024-3/9
se zámkem víka

PLASTOVÉ KONTEJNERY 1100 L VÍKO VE VÍKU – SEPARACE LIFT PRESS



Typ: 0014-3 V/V

Plastový kontejner 1100 l.
Provedení víko ve víku.

Varianty kontejnerů pro separaci



Typ: 0014-3/1 V/V



Typ: 0014-3/2 V/V



Typ: 0014-3/4 V/V



Typ: 0014-3/9 V/V



1100 l



56 kg



510 kg



1275 x 1115 x 1470 mm

◀ LIFT PRESS

Typ: 3379

- Lift Press pracuje na principu vysokozdvížeňového vozíku. Kontejner je zdvíhán proti lisovací jednotce ručním ovládáním oje.
- K největším úsporám objemu dochází při lisování obalových materiálů jako jsou folie, balící papír atd.

- Jednoduché ovládání a mobilita Lift pressu zefektivňuje jeho využití. Používá se ve spojení s plastovými kontejnery 660, 770, a 1100 l.

- Dodává se s demontovaným lisovacím ramenem (jednoduchá montáž jednou osobou).

Umožňuje redukci obalového odpadu cca na 50%.

Významně snižuje náklady na svoz odpadu.

S lise získáváte též plně funkční vysokozdvížeňový vozík.

**Chytrý pomocník:
zajet pod kontejner,
vypumpovat, stlačit a HOTOVO!**



MANIPULACE S KONTEJNERY 1100 L MANIPULACE S PLASTOVÝMI NÁDOBAMI 120/140/240 L



Vyklápěč kontejnerů ▲ 1100 l s rámem

Typ: 6629

- 350 kg
- 1700 x 2190 x 2300/4000 mm
- 500 kg

- Umožňuje snadné a bezpečné vysypání plastových, nebo kovových nádob 1100 l (dle EN 840-3).
- Hydraulická jednotka je ovládána elektrickou energií 400 V.
- Při vyklápění kontejnerů 1100 l si zařízení samo odklopí víko kontejneru.
- Kolečka vyklápěče umožňují snadnou manipulaci.
- Max. výška kontejneru do něhož se odpad vysypává: 2,3 m.
- Vyklápění kontejnerů 660 a 770 l je nutné konzultovat.

Vyklápěč plastových nádob – ruční ▼ 120/140/240 l Typ: 1093

- Umožňuje snadné a velice bezpečné vysypání plastových nádob do velkoobjemových kontejnerů.
- Vhodné pro nádoby 120, 140 a 240 l.
- Nádobu je uchycena za kolečka.
- Pomocí páky je ovládán hydraulický mechanismus s teleskopem.
- Uvolněním přepouštěcího ventilu se mechanismus sám sklopí zpět do výchozí pozice.
- Dvě pevná a dvě brzděná kola zajišťují mobilitu zařízení.
- Vysypání prázdné nádoby – 20 cyklů.

Manipulace s plastovými kontejnery



Adaptér pro manipulaci vysokozdvížným vozíkem.

Typ: 0014-VZV



Oj a závěs plastového kontejneru 660, 770 a 1100 l.

Typ: 0014-OJ



Max. výška hrany kontejneru 1350 mm.



Typ: 1093

- 90 kg
- 990 x 1010 x 1770 mm
- 80 kg

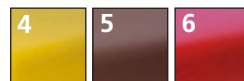
NÁHRADNÍ DÍLY PRO PLASTOVÉ NÁDOBY

Jednotlivé díly plastových nádob jsou kompatibilní pouze s nádobami firmy „EUROPLAST“, standardně jsou dodávány bez spojovacího materiálu. Barevné provedení dle dohody.

Barevné provedení



modrá zelená černá



žlutá hnědá červená

Víko nádoby 120/240 l a čepy



Typ: 0004-A

Víko 120 l

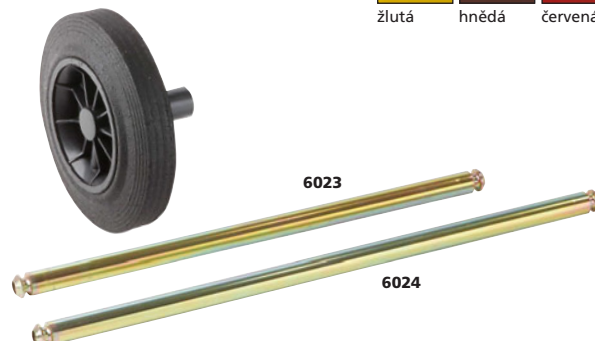
Typ: 0005-A

Víko 240 l

Typ: 0004-C

Čep 1 ks 120/240 l

Kolečka a osičky 120/240 l



Typ: 3013

Kolečko 120/240 l

Typ: 6023

Osíčka 120 l

Typ: 6024

Osíčka 240 l

Ploché víko 660 a 770 l



Typ: 0021-V

Víko 660/770 l

Ploché víko 1100 l



Typ: 0013-V

Víko 1100 l

Kulaté víko 1100 l



Typ: 0014-V

Kulaté víko 1100 l

Víko ve víku 1100 l



Typ: 0014-VV

Velké víko 1100 l

Typ: 0014-MV

Malé víko 1100 l

NÁHRADNÍ DÍLY PRO PLASTOVÉ NÁDOBY

Jednotlivé díly plastových nádob jsou kompatibilní pouze s nádobami firmy „EUROPLAST“, standardně jsou dodávány bez spojovacího materiálu. Barevné provedení dle dohody.

Kulatý vhoz gumový



Typ: 0056-G

Vhoz

Vhoz na papír – stříška



Typ: 0054-S

Vhoz na papír

Kolečka s brzdou a bez brzdy



8701



8702

Typ: 8701

Kolečko bez brzdy

Typ: 8702

Kolečko s brzdou

Gumová lišta víka



0014-G

0014-GV

Typ: 0014-G

Lišta na kulaté víko

Typ: 0014-GV

Lišta na víko ve víku

Čep víka



Typ: 0014-C

Čep víka

Čep nádoby



Typ: 0021-CP Čep nádoby 660/770 l pravý

Typ: 0021-CL Čep nádoby 660/770 l levý

Typ: 0014-CP Čep nádoby 1100 l pravý

Typ: 0014-CL Čep nádoby 1100 l levý

NÁDOBY NA KOMUNÁLNÍ ODPAD

Kovová popelnice

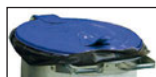
- Kovové popelnice 110 a 70 litrů. Používá se pro sběr komunálního odpadu.
- Při využití barevných vík lze nádoby použít i na tříděný odpad.
- Vyrobená z pozinkovaného plechu, který je odolný vysokým teplotám odpadu (např. žhavý popel).



Typ: 1008

Typ: 1002

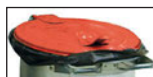
Varianty 110 l s lakovaným víkem



Typ: 1008-1



Typ: 1008-2



Typ: 1008-6



Typ: 1008-4

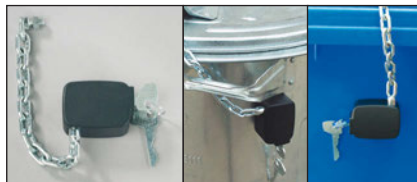
Žárově zinkovaná popelnice

- Kovová popelnice 90 l. Používá se především v průmyslu na sběr odpadu, jako jsou zaolejované hadry.
- Povrchová úprava žárovým zinkováním poskytuje olejotěsnost nádoby. Současně s robustní konstrukcí zajišťuje vysokou mechanickou odolnost.



Typ: 1014

Řetízkový zámek s 2 klíči Typ: 0925



- Široká možnost použití jak u plastových, tak i kovových nádob v nejrůznějších velikostech (především plast. 120 a 240 l, kov. 110 a 1100 l).
- Délka řetízku cca 21 cm. Klíče zámku existují v pěti kombinacích. Ke každému zámku jsou dodávány standardně 2 ks klíče.
- Ke každému zámku lze doobjednat libovolný počet klíčů - Typ: 0926

Plastová nádoba

- Plastové nádoby 110 a 70 litrů. Nejčastěji se používají na sběr komunálního odpadu.
- Vyrobeny z nízkotlakého polyetylenu odolného vůči UV záření.
- Výhodou těchto nádob je nízká hmotnost, snadná manipulace, odolnost proti korozi a kyselinám. Nevhodné pro ukládání horkého popela!



Typ: 5006

Typ: 5005

TYP	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	HL. ROZMĚRY průměr x v (mm)	NOSNOST (kg)
1008	110	13,5	Ø 550 x 870	44
1002	70	11,5	Ø 550 x 578	44
1014	90	16	Ø 480 x 765	44
5005	70	4,2	Ø 520 x 640	35
5006	110	6,2	Ø 520 x 940	53

Podvozek popelové nádoby Typ: 1048



- Podvozek je pomocí dvou šroubů trvale připevněn na spodní části popelové nádoby.
- Obruč je žárově zinkovaná, kolečka plastová.
- Vhodný pouze ke kovovým nádobám.

2,5 kg Ø 420 mm

Vozíky na přepravu popelnic Typ: 0002



2,5 kg
500 x 250 x 1200 mm
150 kg

ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ KONTEJNERY 1100 L



Kontejner 1100 l
Typ: 1132

- Kontejnery vhodné pro sběr domovních i průmyslových odpadů.
- Kontejnery jsou vyrobeny z kvalitní oceli, následně žárově pozinkovány. Otočná kolečka Ø 200 mm, 2x s brzdou.
- Pro třídění odpadů lze víka vybavit příslušným vhozem a barvou.

- 110 – 135 kg dle provedení
- 1360 x 1001 x 1430 mm
- 1100 l
- 440 kg



Úprava pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.

Kontejnery 1100 l – varianty pro třídění odpad



Papír Typ: 1132-1

Sklo Typ: 1132-2

Plasty Typ: 1132-4

PŘÍSTŘEŠEK NA PARKOVÁNÍ KOL STANOVIŠTĚ KONTEJNERŮ



Přístřešek na kola ▲

Typ: 3818

- Konstrukci přístřešku tvoří zinkovaná trubka Ø 57 mm, střecha je tvořena zinkovaným trapézovým plechem. Nosný rám střechy je vyroben z válcovaného „U“ profilu 120.
- Přístřešek je dodáván v rozmontovaném stavu, včetně spojovacího materiálu.
- Pro bezpečný provoz přístřešku je nutná montáž k podlaze. Součástí dodávky je montážní návod.
- Volitelná výbava.
- K přístřešku lze doobjednat výplň bočního rámu a stojan na kola.



Technická data

Zastřešená plocha: 2480 x 4600 mm
Vnitřní šíře: 4000 mm
Nejnižší průchodná výška: 2007 mm
Sklon střechy: 7°
Max. zatížení střechy: 150 kg/m²

Přístřešek lze využít nejen na parkování kol.



Výplň bočního rámu

Typ: 3819

- Orámovaná polykarbonátová výplň silná 10 mm.
- Lze využít na levou i pravou stranu. (Pro přístřešek můžete objednat jednu nebo 2 bočnice).



Stojan na kola Typ: 3820

- Žárově zinkovaný stojan na kola, který lze pevně spojit s přístřeškem. (Lze objednat samostatně)
- Kapacita stojanu – 10 kol.



Stanoviště kontejnerů - síťované **Typ: 7131 – 7135**



Stanoviště kontejnerů - tahokov **Typ: 7126 – 7130**

Stanoviště kontejnerů

- Vymezuje prostor pro kontejnerové stání. Zamezuje nechtěnému pohybu kontejnerů vlivem povětrnostních vlivů. Napomáhá udržovat pořádek a zvyšuje komfort v odpadovém hospodářství. Jedná se o stavebnicový systém, ze kterého lze postavit velké množství velikostí a tvarů. Nejčastěji se používají stání na 1 až 5 kontejnerů 1 100 l.
- Žárově zinkovaná konstrukce se skládá ze stojin a panelových výplní. Zinkovaná ochrana stanoviště zajišťuje dokonalou ochranu proti povětrnostním vlivům. Celek je pospojován sadou spojovacího materiálu, která je součástí dodávky. Stojiny jsou opatřeny přírubou, kterou lze snadno kotvit k základu (kotvící materiál není součástí dodávky).
- Na zakázku lze vyrobit stanoviště v jiných rozměrech, se střechou popřípadě z jinou výplní panelů jako je polykarbonát nebo dřevo.

TYP	POČET KONTEJNERŮ	ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST (kg)
7126	1	1757 x 1487 x 2100	75
7127	2	3367 x 1487 x 2100	98
7128	3	4977 x 1487 x 2100	121
7129	4	6587 x 1487 x 2100	139
7130	5	8197 x 1487 x 2100	144
7131	1	1670 x 1500 x 1500	105
7132	2	3300 x 1500 x 1500	130
7133	3	4900 x 1500 x 1500	160
7134	4	6500 x 1500 x 1500	190
7135	5	8150 x 1500 x 1500	220

STANOVIŠTĚ ODPADOVÝCH NÁDOB

Stanoviště odpadových nádob

- Základnu představuje železobetonová jednolitá konstrukce s pevně zabudovaným pozinkovaným dveřním rámem.
- Dveře boxů jsou uchyceny do zabudovaného rámu pomocí otočných čepů.
- Povrchová úprava: konstrukce – vymývaný beton, dvířka – pozinkovaná ocel.

Typ: 3454, 3456 stanoviště plechových popelnic (110 l)

- Odpadová nádoba je umístěna na konstrukci vnitřní části dveří. Při otevírání dveří zároveň „vyjíždí“ i odpadová nádoba.
- Vyztužená konstrukce dveří je konstruována na zatížení plné odpadové nádoby - plechová popelnice 110 l.

Typ: 3453, 3455 stanoviště plastových nádob na odpad (120 a 240 l)

- Kolečka nádob stojí ve speciálním výřezu ve dně stanoviště. To umožňuje velice snadné naklopení nádoby.
- Ocelové lanko jistí nádoby proti vypadnutí.



Typ: 3454



Typ: 3456

Vysoká hmotnost,
odolnost proti vandalismu



Typ: 3453

Typ: 3455

TYP	TYP NÁDOBY	HLAVNÍ ROZMĚRY š x hl x v (mm)	HMOTNOST (kg)
3454	1 x 110 l - kov	840 x 700 x 1150	400
3453	1 x 120/240 l - plast	840 x 880 x 1280	600
3456	2 x 110 l - kov	1620 x 700 x 1150	700
3455	2 x 120/240 l - plast	1620 x 880 x 1280	850

SKLOLAMINÁTOVÉ KONTEJNERY 1,1 / 2,1 / 3,2 m³



Sklolaminátové kontejnery

- Kontejnery jsou zhotoveny z vysoce kvalitních materiálů se špičkovým gelcoatovým povrchem laminátu. Ten si zachovává barevnou stálost a umožňuje snadné čištění povrchu kontejnerů včetně nástřiku od sprejů.
- Veškeré kovové části kontejnerů jsou pozinkované. Vyprazdňovací mechanismus je řešen kovovými táhly o Ø 12 mm, nebo řetězy.
- Kontejnery na sklo je možné dodat s protihlukovou úpravou dle TUV.
- Kontejnery na papír je možné dodat s protipožární úpravou.

1,1 m³

Model mini H – A

- Nový design sklolaminátových kontejnerů.
- Čtvercový půdorys kontejneru umožňuje maximální využití daného prostoru.
- Podle druhu odpadu jsou kontejnery vybaveny odpovídajícími vhozovými otvory.

2,1 m³

Model H – B

- Model vychází z obdélníkového půdorysu.
- Vhazovací otvory jsou ve stejném provedení jako u předešlých typů o objemu 1,1 m³.

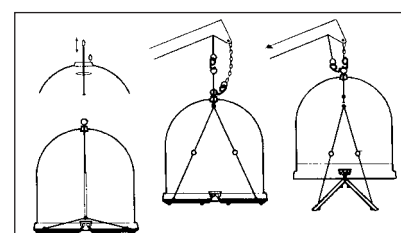
3,2 m³

Model maxi H – B

- Tvar kontejneru je odvozen z modelové řady 2,1 m³.
- Obdélníkový a čtvercový půdorys kontejnerů umožňuje bez problému kombinovat všechny velikosti.

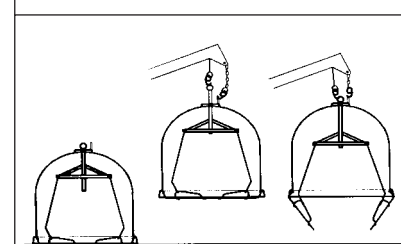
V SOULADU S NORMOU EN 13071-1:2008

TYP	DRUH ODPADU	OBJEM (m ³)	HL. ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST (kg)	VÝŠKA VHOZU (mm)
6780-1	papír	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150
6780-2	sklo	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150
6780-3	jiné	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150
6780-4	plasty	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150
6781-1	papír	2,1	1320 x 1200 x 1680	90	1400
6781-2	sklo	2,1	1320 x 1200 x 1680	90	1400
6781-3	jiné	2,1	1320 x 1200 x 1680	90	1400
6781-4	plasty	2,1	1320 x 1200 x 1680	90	1400
6782-1	papír	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400
6782-2	sklo	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400
6782-3	jiné	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400
6782-4	plasty	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400



Systém vyprazdňování A

- Vhodný pro sběr skla nebo plastů.



Systém vyprazdňování B

- Vhodný pro sběr papíru, skla nebo plastů.

SKLOLAMINÁTOVÉ KONTEJNERY NA BIO ODPAD KOVOVÉ KONTEJNERY SE SPODNÍM VÝSYPEM



Typ: 6780-BIO

Typ: 6781-BIO

Typ: 6782-BIO

Provedení na Bio odpad

Typ: 6780 – BIO, 6781 – BIO, 6782 – BIO

- Konstrukci kontejneru tvoří dva pláště. Mezi vnitřním a venkovním pláštěm je mezera 40 mm, ve kterém jsou uloženy ocelové součásti vyprazdňovacího mechanismu, a zároveň je zde řešeno odvětrání, které umožňuje přístup vzduchu, redukci plynů a následného zápachu. Tato konstrukce umožňuje 14-ti denní cyklus svozů odpadů.
- Dno kontejneru s otvory pro cirkulaci vzduchu je překryto mřížkou, která zajišťuje oddělení odpadu od tekuté složky a umožňuje její odpařování.



TYP	DRUH ODPADU	OBJEM (m³)	HL. ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST (kg)	VÝŠKA VHOZU (mm)
6780-BIO	bio	1,1	1000 x 1000 x 1240	71	1150
6781-BIO	bio	2,1	1320 x 1200 x 1680	100	1400
6782-BIO	bio	3,2	1900 x 1200 x 1680	162	1400



Typ: 3931-4

Typ: 3930-2

Typ: 3931-1

Kovové kontejnery se spodním výsypem

- Jsou určeny především pro sběr tříděného odpadu jako je papír, plast, sklo, ALU obaly, atd.
- Kontejner tvoří robustní žárově zinkovaný nosný rám, profilované stěny z pozinkovaného plechu a víko s vhozovým otvorem v barvě odpovídající druhu odpadu. Nabízeny jsou ve velikostech 1,5 a 2,5 m³.
- Vyprazdňování se provádí pomocí výklopného dna kontejneru.

TYP	DRUH ODPADU	OBJEM (m³)	HL. ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (kg)
3930-1	papír	1,5	982 x 982 x 1647	175	800
3930-2	sklo	1,5	982 x 982 x 1647	175	800
3930-4	plasty	1,5	982 x 982 x 1647	175	800
3931-1	papír	2,5	1172 x 1935 x 1647	250	800
3931-2	sklo	2,5	1172 x 1935 x 1647	250	800
3931-4	plasty	2,5	1172 x 1935 x 1647	250	800

POLYETYLENOVÉ KONTEJNERY SE SPODNÍM VÝSYPEM



Typ: 3768-2



Typ: 3769-4



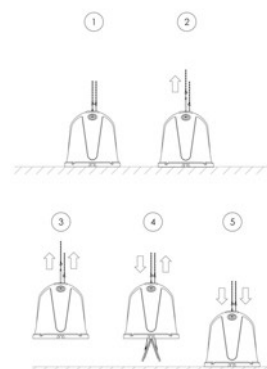
Typ: 3770-1

Polyetylenové kontejnery

- Kontejnery jsou vyrobeny z velmi odolného a pružného polyetylenu.
- Design a funkčnost nádob byly pečlivě vyvíjeny mnoho let a jsou prověřeny v celé Evropě mnohaletou praxí.
- K vyprazdňování nádob dochází pomocí dvouhákového systému a výklopného dvoudílného dna. Kontejnery jsou vybaveny příslušnými otvory pro tříděný odpad a standardně jsou vybaveny etiketou s druhem odpadu.
- Atestovaná hlučnost nádob 87 dB (A), na přání lze vybavit kontejner speciální protihlukovou izolací s hlučností max. 83 dB. Minimální pórovitost povrchu zajišťuje snadné čištění. Kontejnery se vyznačují vysokou stálobarevností i za dlouhého působení slunečního záření. V zimních měsících nedochází k poškození kontejnerů z důvodu přimrznutí. Standardně jsou kontejnery dodávány v barvách zelená – barevné sklo, žlutá – plasty, modrá – papír, bílá – bílé sklo. Na zakázku lze nabídnout též varianty v jiných barvách na další druhy odpadů.

TYP	DRUH ODPADU	OBJEM (m ³)	HL. ROZMĚRY (mm)	BARVA	HMOTNOST (kg)
3768-1	papír	1,5	1450 x 1465	modrá	80
3768-2	barevné sklo	1,5	1450 x 1465	zelená	80
3768-4	plasty	1,5	1450 x 1465	žlutá	80
3768-7	bílé sklo	1,5	1450 x 1465	bílá	80
3769-1	papír	2,5	1825 x 1260 x 1665	modrá	120
3769-2	barevné sklo	2,5	1825 x 1260 x 1665	zelená	120
3769-4	plasty	2,5	1825 x 1260 x 1665	žlutá	120
3769-7	bílé sklo	2,5	1825 x 1260 x 1665	bílá	120
3770-1	papír	3,5	2255 x 1420 x 1940	modrá	160
3770-2	barevné sklo	3,5	2255 x 1420 x 1940	zelená	160
3770-4	plasty	3,5	2255 x 1420 x 1940	žlutá	160
3770-7	bílé sklo	3,5	2255 x 1420 x 1940	bílá	160

Systém vyprazdňování



NÁDOBY NA BIO ODPAD

Typ: 3563



Vhodná kombinace s bio-pytlíkem



Typ: 3562

**Kompostováním lze
zužítkovat přes 30 %
odpadu z domácnosti.**



◀ Bio-pytle

Typ: 3512–3516

- Biologicky odbouratelné pytle na bázi škrobu.
- Vhodné pro kompostování.
- Rozkládají se pomocí mikroorganismů, UV záření, vlhkosti, atd. cca po 3 měsících.



TYP	ROZMĚR (cm)	OBJEM (l)	SÍLA MAT. (mikrony)	OBSAH KARTONU/ MIN. ODBĚR (ks)
3512	39 x 39	8	17	2500/50
3513	42 x 45	10	17	2000/50
3515	54 x 60	25	18	480/20
3516	70 x 70	40	21	500/20

- Řešení sběru bio-odpadu se stává v současné době velice atraktivní záležitostí. V naší nabídce naleznete kompletní systém nádob od odpadkového koše do domácnosti, plastové nádoby na bio a gastro odpady, přes kompostéry, kompostovací síla až po bio-pytle. Nabídka je navíc doplněna řadou drtičů (štěpkovačů), které celý systém sběru bio-odpadu uzavírají.

VÝHODY BIO-NÁDOB:

- **Umožňují dokonalé odvětrání odpadu.**
- **Redukují obsah odpadu díky odpařování tekutin.**
- **Odpařováním tekutin se mění pH, čímž se výrazně redukuje zápach.**
- **Možnost kombinace bio-nádoby s bio-pytlíkem.**
- **Zlepšení kvality bio-odpadu pro jeho další zpracování.**

Bio-nádoba 7, 10 l

- UV stabilní, odolná chemickým a biologickým prostředkům. Možnost zavěšení, vyrobená z polypropylenu, držadlo plní funkci aretace otevřeného víka.

Typ: 3562

- 250 x 200 x 205 mm
- 7 l

Typ: 3563

- 238 x 275 x 320 mm
- 10 l



Odpadkový koš Urba ▶

Typ: 4649-5

- Odpadkový koš vhodný na sběr bioodpadu.
- Nádoby jsou vyrobeny z kvalitního polypropylenu. Hladký a lesklý povrch, zaručuje kvalitní design. Oblé tvary a hladký povrch usnadňují čištění nádoby.
- Nádoba je opatřena víkem a plastovým držadlem se zámkovým mechanismem (sklopené držadlo uzamyká víko nádoby).



295 x 340 x 353 mm

21 l

KOMPOSTÉRY A SILA



Co je vhodné ke kompostování:

- Ovocné a zeleninové odpady.
- Kávéové a čajové zbytky.
- Slupky – kůra citrusových plodů (v malém množství).
- Hnědá lepenka a novinový papír (v malém množství).
- Vaječné skořápky, trus malých zvířat, listí, uvadlé květiny.
- Drnové řezy v malém množství.
- Nalámané zahradní odpady.
- Dřevitá vlna, třísky, piliny apod. (v malém množství).



Kompostéry

- Kompostéry vhodné pro kompostování odpadu z domácností a zahrádek.
- Konstrukce kompostéru umožňuje letní i zimní provoz. Jednoduchá montáž bez použití nářadí.
- Nádobu kompostéru nemá dno (z důvodu volného styku s půdou a přístupu mikroorganismům, červů a žížal). Jsou opatřeny bočními dvířky pro vyjímání kompostu a otvory sloužícími k provzdušňování.
- Balení: karton.



Typ: 3934
 7,5 kg
 Ø 790 x 840 mm
 280 l



Typ: 4288
 11 kg
 810 x 810 x 740 mm
 350 l



Typ: 3580
 17,5 kg
 940 x 940 x 1150 mm
 720 l

KOMPOSTÉRY A SILA

Silnostěnné kompostéry ►

- Unikátní síla stěn kompostérů 8–10 mm zajišťuje nejen vysokou tepelnou izolaci, ale též nadprůměrnou stabilitu a životnost kompostérů – 20 let.
- Dostatečný počet bočních větracích otvorů zajišťuje optimální cirkulaci vzduchu a vlhkosti. Systém větrání zabraňuje ucpávání větracích otvorů.
- Vrchní víko opatřeno panty pro snadné plnění kompostéru. Vyjímání kompostu je možné ze všech stran.
- Vyrobeny z recyklovaného HDPE, odolného proti UV záření. Certifikováno mezinárodním certifikátem kvality NF Environment.



Typ: 7169

31 kg Ø 1360 x 1200 mm 1170 l



Typ: 7170

36 kg Ø 1760 x 1090 mm 1830 l



Rozměry balení:
1000/1200 x 210 x 140 mm

▲ Dřevěný kompostér

- Vyroben z nehotobového dřeva, impregnovaného máčením v prostředku ADOLIT. Dodáván v rozloženém stavu. Velice jednoduchá montáž bez použití nářadí. Dodáván ve dvou velikostech.

Typ: 3705

19 kg
1000 x 1000 x 700 mm
600 l

Typ: 3706

22 kg
1200 x 1200 x 700 mm
850 l



Sílo lze snadno postavit.

▲ Silo

- Výhodou nového výrobku oproti uzavřeným kompostérům je jeho větší objem. Výrobek dodáváme v rozloženém stavu v kartonu a jeho sestavení přímo na určeném místě je velmi snadné.

Typ: 6113

18 kg
1250 x 1250 x 720 mm
650 l

Typ: 7223

19 kg
1250 x 1250 x 1000 mm
900 l



Typ: 6111

11 kg
630 x 630 x 700 mm
270 l

Typ: 6112

13 kg
660 x 660 x 1100 mm
400 l

Typ: 3932

16 kg
1057 x 1057 x 1031 mm
700 l

Typ: 7234

21 kg
1305 x 1305 x 1090 mm
1000 l

NÁDOBY NA BIO, GASTRO-ODPAD

- Řešení sběru BIO odpadu se stává v současné době nejen velice atraktivní, ale prospěšnou aktivitou.
- Na základě požadavků našich klientů jsme připravili zcela novou nádobu na sběr BIO odpadu, která splňuje nejmodernější trendy.
- Pomocí intenzivního odvětrávání je výrazně redukována hmotnost i objem odpadu. Současně se při procesu odvětrávání mění hodnoty PH odpadu, které zajišťují výrazné snížení zápachu.

Nádoby BIO

- s bočním odvětráním

120 l Typ: 0004-5 BIO

240 l Typ: 0005-5 BIO



Odvětrání bočních stěn

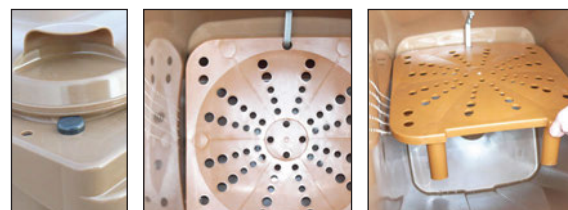
- Intenzivní provětrání bočních stěn na obou stranách nádoby.

Nádoby BIO/R

- s bočním odvětráním, odvětráním víka a roštem na dně nádoby

120 l Typ: 0004-5 BIO/R

240 l Typ: 0005-5 BIO/R



Odvětrání bočních stěn

- Intenzivní provětrání bočních stěn na obou stranách nádoby.

Odvětrání víka nádoby

- Pomocí vymezovacích gumových tlumičů mezi víkem a přední stranou nádoby vzniká 7 mm větrací mezera. Gumové tlumiče snižují hlučnost při zavření víka nádoby.

Plastový rošt na dně nádoby

- Zlepšuje provětrání a umožňuje oddělit kapalnou složku od pevné. Plastový rošt je pevně spojen s nádobou. Současně ho lze jednoduše odklopit a nádobu pod roštem vyčistit.

Nádoby GASTRO



120 l

Typ: 0004-5 GASTRO

240 l

Typ: 0005-5 GASTRO

- Víko nádoby opatřeno speciálním gumovým těsněním. Pákový mechanismus zajišťuje maximální utěsnění víka.
- Nádoba vhodná především na sběr „GASTRO“ odpadu z restaurací, kuchyní atd.
- Nádobu lze umístit ve vnitřních i venkovních prostorách.

 120 / 240 l

BIO KONTEJNERY DRTIČE

Plastové BIO kontejnery 770 a 1100 l

- Jsou určeny pro sběr BIO odpadu.
- Kontejnery v hnědé barvě jsou opatřeny větracími otvory, které umožňují dokonalé odvětrání odpadu.
- Redukují obsah odpadu díky odpařování tekutin.
- Odpařováním tekutin se mění pH, čímž se výrazně redukuje zápach.



Na jaře, při stříhání stromů vznikne otázka kam s přebytečným odpadem? Větve do kompostu dávat nelze, pálení odpadu je zakázáno kvůli kvalitě ovzduší a také nebezpečí možných požárů. Nejjednodušším způsobem, jak se efektivně zbavit větví a dalšího odpadního materiálu, je nadržet a zkompostovat jej. Nabízíme Vám celou řadu drtičů zahradního odpadu, doslova šitou na míru.



Drtiče SHARK

- Drtiče SHARK jsou konstruovány tak, aby se daly jednoduše a rychle připravit k provozu, snadno transportovat na místo určení, a především aby bezporuchově a téměř bezúdržbově sloužily celá dlouhá léta. To vše je zaručeno kvalitní technologií výroby a vysokou kvalitou použitých materiálů a komponentů.
- Drtiče mají unikátní celokovovou konstrukci, kterou vynikají nad ostatními běžně nabízenými „plastovými“ drtiči a dále velice kvalitní oboustranně broušený řezný nůž vyrobený z nástrojové oceli. Díky těmto vlastnostem se můžete pustit do opravdu velkého „jarního úklidu“ na Vaší zahradě či sadu a drit větve o průměru až 45 mm.

Drtič SHARK 1,6 kW Typ: 3582

- SHARK 1,6 zvládne zpracovat vše od stvolů vysokých rostlin až k větvím ze stromů a to až do průměru 3 cm.

Drtič SHARK 2,2 kW Typ: 3583

- Je nejoblíbenějším a nejprodávanějším typem drtiče. Tento typ Vám nabízí dokonalé spojení příznivé ceny a velmi vysokého výkonu.

Drtič SHARK 2,6 kW Typ: 3584

- Je nejsilnějším vyráběným „elektromotorovým“ drtičem. Je to skutečně výkonný a nevybíravý „žralok“.

TYP	NÁZEV	VÝKON MOTORU (kW)	NAPĚTÍ (V)	ROZMĚRY STROJE d x v x š (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮMĚR DRCENÉHO MATERIÁLU (cm)
3582	Drtič SHARK 1,6	1,6	230	680 x 775 x 545	21	3,5
3583	Drtič SHARK 2,2	2,2	230	680 x 775 x 545	24	4
3584	Drtič SHARK 2,6	2,6	230	680 x 775 x 545	27	4,5



Jsou věci, které nemusíte vidět

Princip podzemních kontejnerů spočívá v uložení velkoobjemových nádob/zásobníků na tříděný odpad pod povrch. Podzemní kontejnery jsou plněny pomocí vhazovacího sloupku umístěného nad povrchem chodníku či ulice. Z hlediska estetického i provozního jsou pro sběr a třídění odpadů jednoznačně tím nejlepším řešením, navíc odolným proti vandalům. Tento systém je ideální pro třídění komunálního odpadu v historických centrech a na sídlištích.

- **estetické a funkční**
- **velkoobjemové**
- **prostorově nenáročné**
- **brání zpětnému vybírání odpadu**
- **eliminující zápach**
- **obslužně jednoduché**
- **nehořlavé**
- **dotované prostředky z EU prioritní osa 3.2**



zpracování



označení

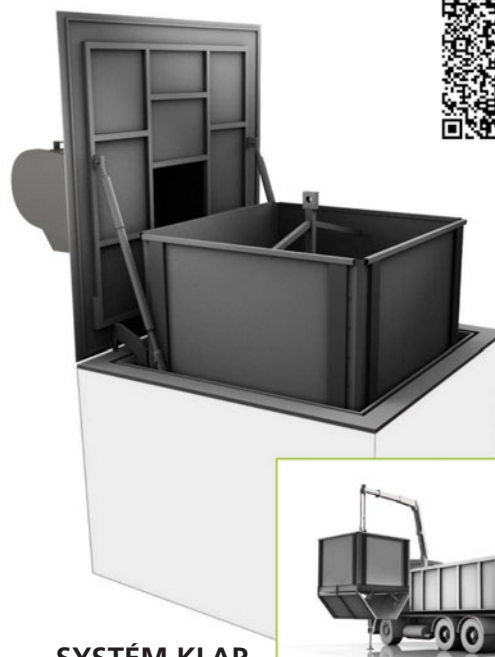


bezpečnost

SYSTÉMY VYPRAZDŇOVÁNÍ KONTEJNERŮ



SYSTÉM TOP



SYSTÉM KLAP



TECHNICKÉ PARAMETRY	2 m ³	3 m ³	4 m ³	5 m ³
Výška (mm)	1010	1315	1650	2010
Rozměr podstavy (mm)	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540
Hmotnost (kg)	290-420	350-490	400-530	450-590

VHAZOVACÍ ŠACHTY NA ODPAD



BOLERO

- Klasická vhozová šachta s odklápěcí horní částí.
- Materiál nerez, šopovaná ocel, vysoce odolná syntetická barva.
- Barevné varianty a vhozy na přání.
- Opatřena zámkem.

590 x 590 x 1100 mm



ZEMI

- Elegantní vhozová šachta z nerez.
- Vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům.
- Opatřena zámkem.

540 x 630 x 1075 mm



FLAMENGO

- Robustní šachta s bubnovým vhozem pro sběr komunálního odpadu velkých rozměrů.
- Materiál nerez, pokovená ocel, vysoce odolná syntetická barva.

šachta 590 x 590 x 1015 mm

buben Ø 450 x 550 mm



Běžně používané krytiny pochozí plošiny

- Gumový recyklát.
- Zámková dlažba.
- Přírodní kámen.
- Rýhovaný hliníkový plech.
- Rýhovaný hliníkový plech s protiskluzovou úpravou.

LUXUSNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



TRIPLEX

Typ: 3781

- lakované provedení

Typ: 3781-N

- nerezové provedení

- Odpadkový koš s odklopným víkem na pantu. Víko je vybaveno tlumičem, který zvyšuje komfort zavírání. Koš je určen především na separaci tříděného odpadu.

- Uvnitř koše jsou pozinkované vložky do kterých se vkládá igelitový pytel typ 1077.

- Koš je přizpůsoben pro montáž k podložce. Koš se dodává ve dvou povrchových úpravách.

1. varianta – plášť koše opatřen práškovou barvou pro venkovní použití, víko je vyrobeno z broušené nerez oceli

2. varianta – plášť i víko je vyrobeno z broušené nerez oceli



cca 77 kg 3 x 57 l (pytel Typ: 1077)
974 x 520 x 835 mm Vhozové otvory: 135 x 140 mm

Typ: 3781-N

Typ: 3781



Typ: 3782-N

Typ: 3782

UNUS

Typ: 3782-N

- nerezové provedení

Typ: 3782

- lakované provedení

- Odpadkový koš s odklopným víkem na pantu. Víko je vybaveno tlumičem, který zvyšuje komfort zavírání. Uvnitř koše je pozinkovaná vložka do které se vkládá igelitový pytel typ 1077. Koš je přizpůsoben pro montáž k podložce. Koš se dodává ve dvou povrchových úpravách.

1. varianta – plášť koše opatřen práškovou barvou pro venkovní použití, víko je vyrobeno z broušené nerez oceli,

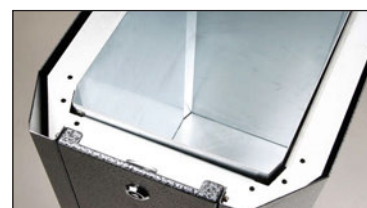
2. varianta – plášť i víko je vyrobeno z broušené nerez oceli.

cca 25,5 kg

325 x 520 x 835 mm

57 l (pytel Typ: 1077)

Vhozový otvor: 135 x 140 mm



LUXUSNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Odpadkový koš ORBIS

Typ: 3783

- Odpadkový koš s odklopným víkem na pantu.
- Plášť nádoby je vyroben z broušené nerez oceli. Víko je opatřeno práškovou barvou pro venkovní použití.
- Po odklopení víka je možno do upínacího kroužku vložit igelitový pytel Typ 1077. Koš je přizpůsoben k montáži k podložce.

23,5 kg Ø 447 x 950 mm 100 l (pytel Typ: 1077)

Vhozový otvor: Ø 200 mm



100% zajištění proti korozi

TERES Typ: 3784

- Odpadkový koš s odklopným víkem na pantu. Z čelní strany zaoblený plášť nádoby je kompletně vyroben z broušené nerez oceli. Víko je vyrobeno z leštěného sklolaminátu s metalickou strukturou.
- Po odklopení víka je možno do upínacího kroužku vložit igelitový pytel Typ 1077.
- Koš je přizpůsoben k montáži k podložce.

32 kg 447 x 580 x 915 mm

125 l (pytel Typ: 1077)

Vhozový otvor: Ø 190 mm



Odpadkový koš Typ: 3800

- Nerezový odpadkový koš s výklopnou nádobou. Vyklopení nádoby umožňuje vyjmutí igelitového pytle. Z důvodu stability a ochrany před odcizením je nutné koše kotvit k podložce.
- Koš je vybaven pevnou stříškou a zámkem nádoby.

658 x 220 x 868 mm

55 l



Vhodný do reprezentativních venkovních prostor.

Odpadkový koš Typ: 3801

- Nerezový odpadkový koš s vnitřní vyjímatelnou pozinkovanou vložkou.
- Koš je upraven pro kotvení k podložce.

Ø 568 x 860 mm

85 l



Odpadkový koš Typ: 3802

- Nerezový odpadkový koš. Nádoba se otáčí kolem sloupku což umožní vyjmutí igelitového pytle. Z důvodu stability a ochrany před odcizením je nutné koše kotvit k podložce.
- Koš je vybaven pevnou stříškou a zámkem nádoby.

600 x 250 x 1000 mm

55 l

LUXUSNÍ ODPADKOVÉ KOŠE NA TŘÍDĚNÍ ODPADU



Odpadkový koš s popelníkem

Typ: 7340

- Velice robustní konstrukce z pozinkovaného plechu o síle 1,5 mm.
- Povrchová úprava práškovou barvou.
- 2 vhozové otvory na protilehlých stranách s klapkou proti úniku zápachu.
- Vybaven zakrytým popelníkem, pod kterým je umístěna zásuvka na nedopalky.
- Uvnitř vyjímatelná pozinkovaná vložka 90 l.
- Koš vybaven nožičkami s možností kotvení.
- Vybaven otočným uzávěrem s možností uzamčení.

- 50 kg
- 450 x 450 x 950 mm
- 90 l

NOVINKA



Typ: 7341-4

Koš na komunální i tříděný odpad

- Robustní konstrukce z pozinkovaného plechu o síle 1 mm.
- Povrchová úprava práškovou barvou.
- Vhozový otvor s klapkou proti úniku zápachu.
- Uvnitř vyjímatelná pozinkovaná vložka 60 l.
- Koš vybaven nožičkami s možností kotvení.
- Vybaven otočným uzávěrem s možností uzamčení.
- Dodáván ve čtyřech barevných kombinacích.



- 19 kg
- 440 x 280 x 930 mm
- 60 l

Odpadkový koš na separaci odpadu – venkovní, vnitřní

- Uplatnění nalezne jak v interiéru obchodních center, administrativních budovách, tak i v robustnějším provedení ve venkovních prostorách.
- Vyroben z pozinkovaného plechu 1 mm (interiérové provedení) nebo 2 mm (exteriérové provedení).
- Povrchová úprava práškovou barvou.
- Vybaven vyjímatelnými vložkami z pozinkovaného plechu o objemu 40 l. Vyjímání vložek oboustranně bočními dvířky opatřenými zámek.
- Vhozové otvory opatřeny lemovací bezpečnostní gumou.

Velice robustní provedení z pozinkovaného plechu 2 mm je vhodné pro separaci odpadu ve venkovních prostorách.



Interiérové provedení z pozinkovaného plechu 1 mm.

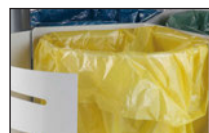


TYP	NÁZEV	POUŽITÍ	ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST (kg)	MATERIÁL (mm)
7165 – 3I	Odpadkový trojkoš	vnitřní	825 x 315 x 995	42	1
7165 – 4I	Odpadkový čtyřkoš	vnitřní	1000 x 315 x 995	52	1
7165 – 3E	Odpadkový trojkoš	venkovní	825 x 315 x 995	70	2
7165 – 4E	Odpadkový čtyřkoš	venkovní	1100 x 315 x 995	82	2

Koš na separaci – centrální ►

Typ: 7367

- Velice robustní ocelová konstrukce s pláštěm z plechu 2 mm, celková hmotnost 67 kg.
- Tři samostatné sekce jsou vybaveny držáky na pytle, dvířka jsou uzamykatelné tříhranným zámek.
- Jednotlivé sekce lze využít na separaci odpadu. Konstrukce je uzpůsobena pro kotvení (spojovací materiál není součástí dodávky).
- Povrchová úprava práškovou barvou.



- 67 kg
- 730 x 730 x 1035 mm
- 3 x 75 l (pytel Typ: 5030)

Robustní koše ▼►

- Velice robustní ocelová konstrukce s pláštěm z plechu 2 mm.
- Koše jsou vybaveny držáky na pytle, dvířka uzamykatelné tříhranným zámek.
- Konstrukce je uzpůsobena pro kotvení (spojovací materiál není součástí dodávky).
- Ve víku koše je vyjímatelný popelník s nerezovou plochou pro zhasnutí nedopalků. Povrchová úprava práškovou barvou.



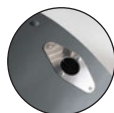
popelník



Typ: 7368 ►

- 23 kg
- 540 x 326 x 1060 mm
- 50 l + 0,3 l (pytel Typ: 5030)

popelník



Typ: 7369 ▲

- 30 kg
- 500 x 380 x 1060 mm
- 110 l + 0,3 l (pytel Typ: 1077)

Typ: 7370 ▲

- 88 kg
- 1400 x 380 x 1060 mm
- 3 x 110 l + 0,3 l (pytel Typ: 1077)



VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Víko koše s popelníkem – nerez
Typ: 6117-CN



Víko koše s popelníkem - lak
Typ: 6117-C1 (modré)
Typ: 6117-C2 (zelené)
Typ: 6117-C5 (hnědé)
Typ: 6117-C8 (šedé)



Víko koše - lak
Typ: 6117-A1 (modré)
Typ: 6117-A2 (zelené)
Typ: 6117-A5 (hnědé)
Typ: 6117-A8 (šedé)

Betonový koš ▼ 220 kg

Typ: 6117 (Koš)

- Betonový koš s kovovým víkem.
- Koš je možno vybavit vložkou z pozink. plechu.
- Výhodou je především vysoká hmotnost a tím daná mechanická odolnost.

220 kg

Ø 520 x 955 mm



Typ: 6117-B
(Pozink. vložka)

Typ: 6117

955 mm

Vhodné do historických center měst.

▼ Betonový koš - Maxi 260 kg

Typ: 3081 (Koš)

- Velice robustní betonový koš.
- Největší předností koše je vysoká hmotnost a tím odolnost proti vandalismu.
- Je možno vybavit vložkou z pozinkovaného plechu.

260 kg

Ø 550 x 905 mm



Typ: 3081-A
(Pozink. vložka)



VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Vložka Typ: 3218.



Velká váha zajišťuje vysokou mechanickou odolnost

◀ Betonový odpadkový koš

Typ: 4033 (koš)

Typ: 3218 (vložka)

- Robustní betonová konstrukce v kombinaci s ozdobným plechem.
- Betonová vnější část je potažena plastickým povrchem.
- Plechové víko je zavěšeno na dvou závěsech, po odklopení víka lze vyjmout vložku.
- Koš lze vybavit vložkou z pozinkovaného plechu.

215 kg

600 x 670 x 930 mm

Keramický koš ▼

Typ: 5130 (koš)

Typ: 5130-A (vložka)

- Keramický koš je možno vybavit vložkou z pozinkovaného plechu.
- Robustní konstrukce zajišťuje dobrou stabilitu a odolnost proti vandalismu.

50 kg

Ø 480 x 850 mm

65 l



◀ Kovový odpadkový koš

Typ: 6736 (koš + vložka)

- Kovový odpadkový koš vybavený vložkou z pozinkovaného plechu.
- Povrchová úprava rámu práškovou barvou.
- Robustní konstrukce zajišťuje dostatečnou stabilitu.

Typ: 6736-A (náhr. vložka)

70 l

380/600 x 880 mm

VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



◀ Koš s popelníkem

Typ: 5228 (koš)

- Nejprodávanejší model kovového odpadkového koše.
- V horní části je koš vybaven popelníkem.
- Nádobu na odpad je volně vyjímatelná.

 50 l (pytel Typ: 7310)

Typ: 5228-B (náhr. vložka)



Typ: 5228-1
modrý



Typ: 5228-2
zelený



Typ: 5228-5
hnědý



Typ: 5228-6
červený



Typ: 5505




Typ: 5504

▼ Wiking


- Zapadá do řady robustních luxusních provedení košů s všestranným využitím.
- Koše mají oboustranné klapy nepropouštějící zápach.
- Otevírací přední část pro výměnu pytle je uzamykatelná.
- Samouzavírací vzhazovací otvory zajišťují efekt samozhášení.
- Na přání lze čelní plochy osadit rámečky pro umístění reklamy.

Wiking malý **Typ: 5504**

 490 x 330 x 980 mm

 70 l (pytel Typ: 1077)

Wiking velký **Typ: 5505**

 590 x 400 x 1220 mm

 120 l (pytel Typ: 1077)



Koš Typ: 5220 ▼

- Koš s odnímatelným víkem s možností vložení igelitového pytle Typ: 1077 (70 x 110 cm).
- Dodávány v obvyklých barevných odstínech podle přání zákazníka.
- Využití ve veřejných, průmyslových prostorách.

 70 l (pytel Typ: 1077)



VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Koš se stříškou a vyjímatelnou vložkou

Typ: 1023-1 modrý (+ vložka)
Typ: 1023-2 zelený (+ vložka)

- Tradiční odpadkové koše s velkým objemem.
- Vyjímatelná vložka z pozinkovaného plechu. Vložka opatřena držadly pro snadnou manipulaci. Konstrukce koše ošetřena práškovou barvou.

- 16 kg
- 660 x 710 x 750 mm
- 80 l

Typ: 1023-A
(náhr. vložka)



Kovový dvojkoš

Typ: 5229-1 modrý
Typ: 5229-2 zelený

- Dvoudílný koš závěsný na ocelové stejně.
- Nádoby jsou snadno manipulovatelné. Stojnu lze kotvit k pevné podložce. Povrchová úprava práškovou barvou.

- 13 kg
- 2 x Ø 310 x 910 mm
- 2 x 30 l



Typ: 6521-A
(náhr. vložka)

Koš s odklopnou stříškou

Typ: 6521-1 modrý (+ vložka)
Typ: 6521-2 zelený (+ vložka)

- Odpadkový koš s odklopnou stříškou.
- Součástí koše je vložka z pozinkovaného plechu.
- Povrchová úprava práškovou barvou.

- 11 kg
- 360 x 300 x 660 mm
- 40 l

Typ: 6999

- Žárově zinkovaná stojna vhodná k zabetonování (opatřená patkou).
- V horní části zaslepena.
- Ø 60 x 1200 mm

- 4,7 kg
- Ø 250 x 400 mm
- 20 l

Závěsný odpadkový koš

Typ: 4272-1 modrý
Typ: 4272-2 zelený

- Zpevněný lem koše zvyšuje jeho mechanickou odolnost.
- Součástí koše je držák, který lze připevnit pomocí kovové pásky k jakémukoli sloupku, zábradlí, osvětlení, zastávky, atd.
- Kovová páska není součástí dodávky koše.

Typ: 4273 - Kovová páska
Rozměry: 2,5 m
5 x spojka



Typ: 1022 (koš + vložka)

- Odpadkový koš tvořený stojanem v práškové barvě a volně vyjímatelnou vložkou z pozinkovaného plechu. Velice snadná a rychlá manipulace.

- 8 kg
- Ø 450 x 730 mm
- 70 l

Typ: 1022-A (náhr. vložka)



Odpadkový koš perforovaný

Typ: 3953 (koš + vložka)

- Žárově zinkovaná ocelová konstrukce. Dekorativní výplň tvoří pozinkovaný plech následně ošetřen práškovou barvou.

- Vyjímatelná vložka z pozinkovaného plechu. Možnost kotvení koše k podložce.




- 25 kg
- 405 x 405 x 800 mm
- 70 l

Typ: 3953-A (náhr. vložka)

VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Typ: 3464 ▲

-  821 x 351 x 948 mm
-  17 kg
-  2 x 35 l

- Koš je uzamykatelný pomocí univerzálního zámku.



- Odpadkové koše pro náročné uživatele. Ideální spojení příznivé ceny a vysokých užitných vlastností. Dlouhodobě ověřená funkčnost a design.
- Nádoby jsou vyrobeny z pozinkované oceli s následnou povrchovou úpravou práškovou barvou, což zajišťuje vysokou odolnost proti korozi. Stojna koše je uzpůsobena k zabudování do komunikace a je povrchově upravena práškovou barvou. Koše jsou dodávány včetně stojny.
- Ke košům je možné doobjednat popelník, který se šroubuje na nádobu (šrouby součástí dodávky).



Popelník Typ: 3628




- Lze snadno přišroubovat na nádobu.
- Spojovací materiál je součástí popelníku.
- Je vhodný pro všechny varianty.



Detail nohy určené k zabetonování.




Nádoby lze vyjmout a vysypat

Typ: 3465




-  831 x 351 x 948 mm
-  16 kg
-  2 x 35 l



Typ: 3466

-  574 x 351 x 1005 mm
-  11 kg
-  35 l

Typ: 3467

-  574 x 351 x 1005 mm
-  12 kg
-  35 l

VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Typ: 6399

- Klasický koš na odpadky s časem prověřenými kvalitami. Je vhodný na veřejná prostranství s požadavkem na uchování tradiční atmosféry. Snadná manipulace a důkladné provedení jsou hlavní přednosti tohoto koše, které umožňují efektivní řešení problému likvidace odpadů ve městech a obcích.
- Koš je uzamykatelný pomocí univerzálního zámku. Vyroben z pozinkované oceli s následnou povrchovou úpravou práškovou barvou.
- Ke koši lze doobjednat ocelovou stojnu.

6 kg
35 l



Typ: 6400

- Nostalgicky laděný model odpadkového koše představuje jedinečné řešení určené především pro veřejná prostranství, zóny, nebo historicky laděné městské zástavby. Najde uplatnění především tam, kde je nutné dbát na citlivé začlenění nádob na sběr odpadu.
- Koš je uzamykatelný pomocí univerzálního zámku. Vyroben z pozinkované oceli s následnou povrchovou úpravou práškovou barvou.
- Koš je dodáván včetně ocelové stojny.

14,5 kg
35 l

Robustní odpadkový koš ►

- Robustní odpadkový koš z materiálu o síle 1–3 mm.
- Skládá se z nádoby, odklopného víka a konzole, která je pomocí pásky přizpůsobena k připevnění na sloupek.
- Provedení s popelníkem je vybaveno popelníkem 2,2 l, který se vyprazdňuje současně s vysypáním koše.
- Nerezový popelník je vybaven plochou pro zhasnutí nedopalku.
- Povrchová úprava práškovou barvou.

Typ: 4273 - Kovová páska

2,5 m, 5 x spojka



Typ: 6999

Stojna
- žárově zinkovaná
Ø 60 x 1200 mm



Typ: 7371 - bez popelníku

7,3 kg (včetně konzole)
38 l

Typ: 7372 - s popelníkem

8,2 kg (včetně konzole)
38 l



VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Otočné koše

- Velice estetické odpadkové koše v provedení z nerezové oceli nebo z oceli s velice odolnou povrchovou úpravou proti povětrnostním vlivům. Jedna varianta v kruhovém, druhá v půlkruhovém provedení.
- Nádobu je pevně spojena s konstrukcí koše. Po nadzvednutí koše lze koš vyprázdnit jednoduchým pootočením. Poté lze koš zpět zaaretovat ve svislé poloze. Výhodou tohoto systému vyprazdňování je nemožnost ztráty nádoby, způsobené vandalismem.
- Všechny koše lze kotvit pomocí spojovacího materiálu k podložce.

◀ Kruhový lakovaný koš

Typ: 3838

Ø 380 x 470 x 885 mm

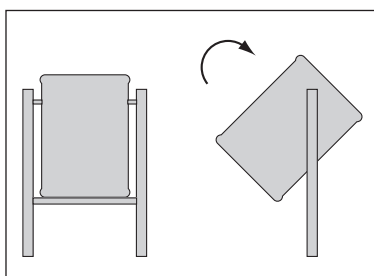
60 l

Kruhový nerezový koš ▶

Typ: 3836

Ø 380 x 470 x 885 mm

60 l



◀ Půlkruhový lakovaný koš

Typ: 3837

440 / 540 x 920 mm

30 l

Půlkruhový nerezový koš ▶

Typ: 3835

440 / 540 x 920 mm

30 l



VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Závěsný koš ►

Typ: 4034

- Moderní koš s ochrannou konstrukcí. Snadno jej lze vysadit směrem nahoru.
- Celková výška koše 1100 mm.
- Konstrukce je připravena k montáži na podložku pomocí šroubů.
- Povrchová úprava kvalitní práškovou barvou.

11 kg Ø 310 x 490/1100 mm

Kovový odpadkový koš ►

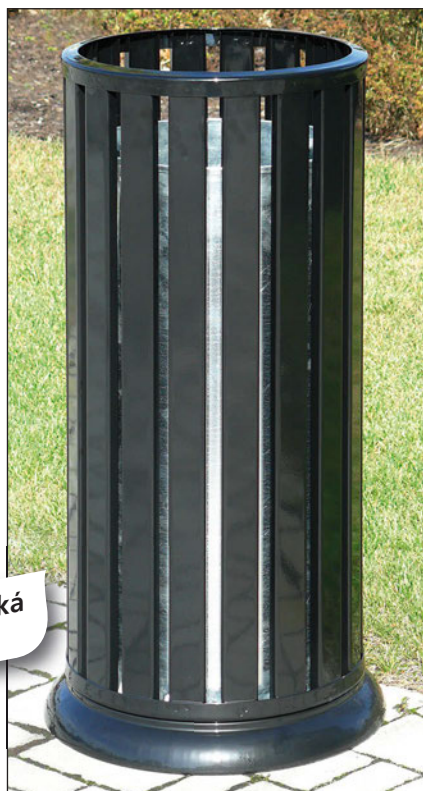
Typ: 3692 (koš + vložka)

- Jednoduchá konstrukce s vysokou mechanickou odolností. Vyšší hmotnost 18 kg a širší základna zajišťují dobrou stabilitu koše.
- Uvnitř vyjímatelná vložka z pozinkovaného plechu o objemu 60 l. Konstrukce povrchově upravena práškovou barvou.

18 kg
Ø 600/380 x 770 mm
60 l

Vysoká mechanická odolnost

Typ: 3692-A
(náhr. vložka)



Závěsný dvojkoš ▲

Typ: 4035

- Na ochrannou konstrukci je zavěšen z každé strany koš.
- Celková výška koše 1100 mm.
- Jedna nádoba je vybavena popelníkem.
- Konstrukce je připravena k montáži pomocí šroubů.
- Povrchová úprava kvalitní práškovou barvou.

17 kg 1 koš 330 x 250 x 490 mm



Koš s popelníkem ▲

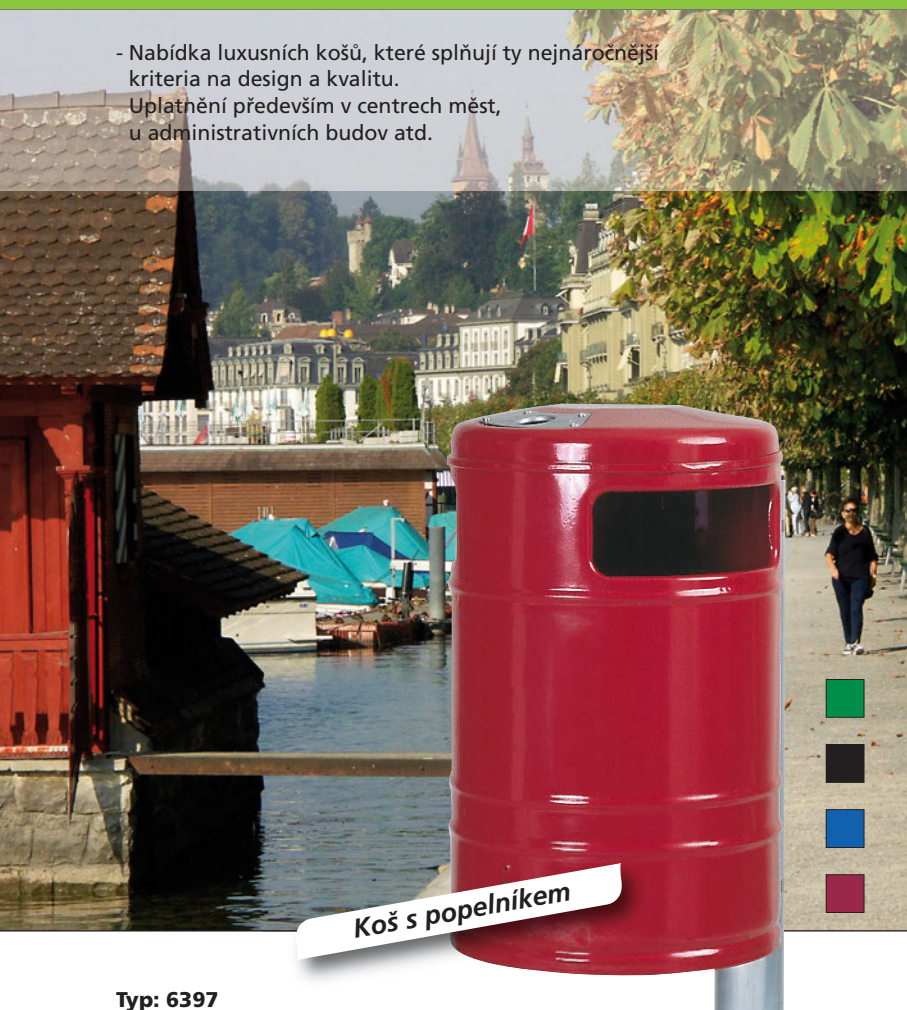
Typ: 4036

- Robustní konstrukce koše zaručuje dostatečnou stabilitu.
- Vrchní část koše tvoří popelník, který lze přesypat do koše pootočením kolečka na boku koše.
- Nádobu lze z koše vyjmout směrem nahoru.
- Povrchová úprava kvalitní práškovou barvou.

22 kg Velikost nádoby cca 375 x 730 mm

VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE

- Nabídka luxusních košů, které splňují ty nejnáročnější kritéria na design a kvalitu.
Uplatnění především v centrech měst, u administrativních budov atd.



Koš s popelníkem

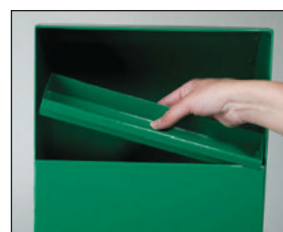
Typ: 6397

- Odpadkový koš je výsledkem dlouhodobého vývoje jak po stránce designu, tak i po stránce funkčnosti. Speciální tvar a umístění vřazovacích otvorů zajišťuje ochranu před dešťovou vodou a zabráňuje vřazování příliš velkých předmětů. Praktické výklopné dno umožňuje snadné vyprazdňování bez manuálního kontaktu s odpady. Odpadkový koš je vyroben ze zinkovaného ocelového plechu a dodává se v barevném lakovaném provedení. Spodní víko se otevírá pomocí univerzálního zámku. Koš je vybaven popelníkem.



Typ: 6398

- Konstrukce i funkčnost odpadkového koše je obdobná jako u typu 6397. Vhodně umístěný vřazovací otvor zajišťuje ideální funkčnost. Spodní vysypání přes univerzální zámek umožňuje vysypat nádobu bez dotyku obsluhy s odpadem. Robustní konstrukce zajišťuje velkou odolnost proti deformacím. Zinkovaný ocelový plech s vrchním lakem zajišťuje dlouhou životnost a odolnost proti korozi.



Odpadkový koš „Vajíčko“ Typ: 4271

- Vybaven vyjímatelným popelníkem, který lze zavést dovnitř, nebo ven. Koš je možné zavést na trubku Ø 60 mm.
- Povrchová úprava práškovou barvou.

Typ	NÁZEV	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBJEM (l)
6397	Odp. koš bez stojny	žár. zinkováno + komaxit	42
6398	Odp. koš bez stojny	žár. zinkováno + komaxit	60
6999	Stojna Ø 60 x 1200 mm	žárově zinkovaná	–
4271	Odpadkový koš „Vajíčko“	komaxit	30

VENKOVNÍ PLASTOVÉ ODPADKOVÉ KOŠE



Odpadkový koš s tváří ▲

- Vyroben z nárazu odolného polyesteru.
- Odnímatelné víko s vhozovým otvorem.
- Velice atraktivní pro děti do mateřských škol, aquaparků a nákupních center, stánků drobného občerstvení atd.
- Dodáván ve čtyřech barvách.



- 3 kg
- Ø 460 x 750 mm
- 75 l (pytel Typ: 1077)

Odpadkový koš delfín, medvěd, žába ▼

- Atrakce pro děti, jež plní funkci odpadkového koše. Vhodné především do ZOO, aqua parků, školek, dětských nemocnic, obchodních center a rekreačních oblastí.
- Vyroben z velice kvalitního plastu „Durapol“, který je extrémně odolný proti mechanickému poškození. Odolný proti nízkým i vysokým teplotám. Uvnitř každého koše je vložka z pozinkované oceli. Všechny koše lze kotvit k podložce.



Delfín

Typ: 4563

- 23,6 kg
- 745 x 915 x 1180 mm
- 85 l



Medvěd

Typ: 4564

- Dvířka vybaveny zámek.
- 20 kg
- 762 x 740 x 941 mm
- 52 l



Žába

Typ: 4565

- Dvířka vybaveny zámek.
- 15 kg
- 735 x 870 x 790 mm
- 52 l

VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE

Koše vyrobené z durapolu
zajistí odolnost proti
vandalismu



Odpadkový koš TOPSY

12 kg 85 l
Ø 470 x 990 mm

Typ: 4143

- Pravděpodobně nejprodávější volně stojící koš na světě.
- Vyroben z vysoce odolného plastu „DURAPOL“.
- Maximální odolnost proti vandalismu (nepraská).
- Vysoká kvalita materiálu zajišťuje dlouhou životnost koše a snižuje náklady na údržbu.
- Vybaven robustní pozinkovanou vložkou a spolehlivým univerzálním zámekem.
- Při odběru nad 10 ks možnost dalších barev.
- Univerzální koš vhodný pro města, školy, nákupní centra, benzínové stanice, parkoviště, parky, atd.



Odpadkový koš MINI PLAZA

12,6 kg 63 l
Ø 462 x 955 mm

Typ: 4144

- Odpadkový koš s moderním designem.
- Vyroben z vysoce odolného plastu „DURAPOL“.
- Konstrukce koše zajišťuje vysokou stabilitu.
- Vybaven vložkou z pozinkovaného plechu s úchyty.
- Systém uzamykání bez klíče.
- Výhodou je široký vhoz.
- Možnost fixace k zemi.
- Použití především v centrech měst, na parkovištích, atd.

• **Durapol - naprosto ojedinělý speciální plastový materiál s extrémní mechanickou odolností a odolností proti nízkým a vysokým teplotám.**

• **Všechny koše lze fixovat k podložce.**



Odpadkový koš ADMIRÁL

9,6 kg
Ø 470 x 760 mm
85 l

Typ: 4145

- Otevřený odpadkový koš s pozinkovanou vložkou.
- Atraktivní povrchová úprava.
- Vyroben z vysoce odolného plastu „DURAPOL“.
- Odolnost proti vandalismu, dlouhá životnost.
- Nízké náklady na údržbu.
- Vhodné pro parky, vestibuly, pěší zóny, atd.



Typ: 3694 Provedení bez víka.

566 x 443 x 795 mm
60 l

Typ: 3695 Provedení s víkem.

- Je vybaveno zámekem.
566 x 443 x 945 mm
60 l

Odpadkový koš LUNA

- Design a provedení dle nejmodernějších požadavků evropského trhu. Vyroben z vysoce odolného plastu „Durapol“. Součástí koše rámeček na polyetylenový pytel. Na obvodu nádoby výstupky pro snadnou manipulaci. Integrované výstupky na plášti koše znesnadňují nežádoucí polepování košů. Oválná základna šetří místo v úzkých prostorách. Doporučená fixace k podložce.

VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Plastový koš ▲

Typ: 7000-2 zelený koš
7000-6 oranžový koš
7000-1 modrý koš
7000-2SV světle zelený koš

- Koše, které lze upevnit na stojan nebo stěnu podle přání zákazníka.
- Jsou vybaveny univerzálním zámkem.
- Tento typ koše je velice rozšířen po celé Evropě.

Stojna Typ: 6999

- Žárově zinkovaná stojna vhodná k zabetonování.

Ø 60 x 1200 mm



Plastový koš - Marshal ▲

- Vyroben z odolného plastu s robustní konstrukcí.
- Složen ze dvou dílů - víka a nádoby.
- Možnost použití plastových pytlů.
- Samozhášecí efekt díky uzavíratelné klapce.
- Výhodou velký objem nádoby.

Typ: 4121

10,5 kg
 Ø 457 x 1067 mm
 95 l

Typ: 4120

9,1 kg
 Ø 391 x 927 mm
 57 l

VENKOVNÍ PLASTOVÉ ODPADKOVÉ KOŠE



Typ: 7363-3

- 23 kg
- 595 x 606 x 1234 mm
- 140 l (pytel Typ: 1076)



7363-1



7363-2



7363-4



7363-6

◀ Odpadkový koš Nexus

- Moderní odpadkový koš s velkým objemem.
- Vyroben z odolného probarveného plastu „DURAPOL“.
- Klapka koše zabraňuje unikání zápachu. Koš je uzpůsoben pro uchycení pytlů. Vyjímání pytlů se provádí prostřednictvím výklopných dveří na čelní straně.
- Možnost fixace k podkladu.
- Hladký povrch zajišťuje snadné čištění.
- Uplatnění najde především v místech rychlého občerstvení a nákupních centrech.



◀ Landmark 132 I

Typ: 4122

- Vyroben z vysoce odolného plastu.
- Robustní konstrukce s dobrou stabilitou zajišťuje dlouhou životnost.
- Dva vhozy na protilehlých stranách brání pronikání zápachu.
- Dvířka na čelní straně umožňují snadný přístup k odpadu.
- Koš je standardně vybaven držákem na pytle.
- Možnost kotvení k podložce.
- Vhodný jak do center měst, nádraží, parků, tak i do obchodních center.
- Ke koši lze přibojednat plastovou vložku.
- Dodáván ve dvou barevných provedeních s popelníkem a bez popelníku.



Detail popelníku.



Typ: 4122-3

Typ: 4122-2

- 22 kg
- 545 x 516 x 1043 mm
- 132 l (pytel Typ: 1076)

Plastová vnitřní nádoba

Typ: 4218

- Vyroben z odolného polyetyleny.

- 3,5 kg
- 368 x 368 x 711 mm



Boční stěny lze využít na plošnou reklamu.

- Vyrobeno z vysoce kvalitního polyetylenu metodou rotačního tváření.
- Odolné proti nepříznivým atmosférickým podmínkám a UV záření, nevyžadují údržbu.
- Mají estetický vzhled a ergonomický tvar.



Typ: 7354-1

Typ: 7354-2

Typ: 7354-4

Typ: 7354-6



Plastové koše na třídění odpadu 150 l ▲

- Lehké, snadno manipulovatelné a omyvatelné, vhodné pro použití s plastovými pytlí.
- Snímatelný kryt s vhazovacím otvorem. Ideální pro sběr standardního tříděného odpadu jako je papír, plast, sklo nebo i plechovek, použitých baterií, drobného elektroodpadu nebo i prošlých léků.

7,1 kg

Ø 550/410 x 880 mm

150 l

vhoz 120 mm



Pozinkovaná vložka

Typ: 0744

Ø 595 x 820 mm



Typ: 7355-1

Typ: 7355-2

Typ: 7355-4

Typ: 7355-6



Plastové koše na třídění odpadu 205 l

- Nádoba se skládá ze dvou dílů – dna, které lze trvale přikotvit k podlaze a pláště nádoby s vhozovým otvorem. Jako vložka se používá 200 l kovový sud (není součástí dodávky).
- Možno využít na sběr standardního tříděného odpadu, ale hlavní využití naleznou nádoby při sběru použitých automobilových filtrů, plastových a kovových nádob od olejů atd.

12 kg

Ø 680/800 x 1200 mm

205 l

vhoz 180/370 x 150 mm



VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE

- Luxusní odpadkový koš vhodný do venkovních i vnitřních reprezentativních prostor.
- Ocelová konstrukce koše lakována práškovou barvou. Obložení koše tvoří zafoliované ocelové profily s velice věrnou imitací dřeva. Toto provedení zajišťuje maximální barevnou stálost a mechanickou odolnost.
- Horní odnímatelné víko. Koš vybaven vyjímatelnou pozinkovanou vložkou.



Koš hranatý – Madrid Typ: 3669

- 20 kg
- 350 x 350 x 780 mm
- 35 l



Koš kulatý – Barcelona Typ: 3670

- 22 kg
- Ø 400 x 755 mm
- 37 l

Dřevěné koše z tropického dřeva ►



- Luxusní odpadkový koš vhodný do venkovních prostor, především parků, zahrad atd.
- Ocelová konstrukce koše, plášť tvořen kvalitním tropickým dřevem v odstínu mahagon.
- Tato kombinace zajišťuje maximální odolnost koše proti nepříznivým povětrnostním vlivům.
- Koš je vybaven vyjímatelnou vložkou z pozinkovaného plechu. Oba koše lze snadno kotvit k podložce.

Koš kulatý

Typ: 3834

- Ø 460 x 700 mm
- 40 l



Koš půlkulatý

Typ: 3833

- Ø 460 x 700 mm
- 20 l

VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



Dřevěné koše ▲ 65 l

Typ: 4086 (koš + vložka)

- Dřevěné koše s vložkou z pozinkovaného plechu.
- Vhodné pro umístění v parcích a jiných místech veřejné zeleně.

Typ: 4086-A (náhr. vložka)



Typ: 5230 (koš + vložka)

 45 l

Typ: 5230-A (náhr. vložka)



Typ: 5231 (koš + vložka)

 45 l

Typ: 5231-A (náhr. vložka)



Typ: 6114



Typ: 6115



Typ: 6116

Drátěné koše

- Ocelová velice robustní žárově zinkovaná konstrukce.
- Vhodná kombinace s polyetylenovým pytle.
- Využití naleznou jak ve venkovních, tak i vnitřních prostorách.

HLAVNÍ ROZMĚRY: 

Typ: 6114 Ø 400 x 600 mm

Typ: 6115 420 x 260 x 565 mm

Typ: 6116 445 x 445 x 520 mm

Ke košům dodáváme polyetylenové pytle!!!

KOŠE NA PSÍ EXKREMENTY




◀ Koš na psí exkrementy 50 l

Typ: 5225 - koš se zásobníkem

- Plastový koš se sklopnou klapkou pro uzavření vhozového otvoru.
- Uzamykatelná schránka na papírové sáčky a klapka jsou vyrobeny z nerez oceli.
- Sáčky se zavěšují na háčky uvnitř zásobníku. Ke koši lze objednat zinkovou stojnu o délce 150 cm (Typ: 5225-B). Stojna je opatřena patkou vhodnou k zabetonování.

 50 l

Typ: 5225-B - stojna

 Ø 60 x 1500 mm

Papírový pytlík na psí exkrementy ▼ s papírovou lopatkou

Typ: 5137

- Pytlíky jsou dodávány v balení po 25 ks. Součástí každého pytlíku je jednoduchá lopatka z kartonového papíru, která umožní snadnou manipulaci s exkrementy.



◀ Koš na psí exkrementy 35 l


Typ: 3821

- Koš vyvinutý dle nejnovějších požadavků klientů. Kompaktní konstrukce koše obsahuje nejen vhozovací otvor na exkrementy, ale i zásobník na sáčky. Výdej sáčků zabráňuje vytažení většího počtu kusů najednou. Vhozovací otvor zabráňuje kontaktu s obsahem koše. Spojení této speciální vhozovací šachty a bočních madel dvírek umožňuje naprosto hygienický provoz.
- Koš je vyroben z velice odolného plastu, konstrukce a dvířka jsou dvouplášťová. Povrch je strukturovaný – zabráňuje nežádoucím polepům reklamou.
- Koš je opatřen viditelným grafickým znázorněním.

Typ: 3821-A

- Sáčky na psí exkrementy (balení 4 x 250 sáčků).

 15,2 kg

 439 x 348 x 1142 mm

 35 l



KOŠE NA PSÍ EXKREMENTY VYSAVAČ



Koš na psí exkrementy „FIDO“ 25 l

Typ: 3822 (bez zásobníku na sáčky)

- Vyroben z odolného plastu, víko je robustní samozavírací.
- Koš je vybaven vyjímatelnou plastovou nádobou s nerezovým držadlem a univerzálním zámkem. Vnitřní nádobu lze nejen snadno vysypat, ale i čistit a desinfikovat.
- Koš se instaluje na ocelový zinkovaný sloupek vhodný k zabetonování (Typ: 6999), který je nutno přibíjet zvlášť.
- Ke koši lze objednat balení sáčků (Typ: 7139).

3,7 kg 25 l

380 x 315 x 570 mm

Typ: 3822-Z (se zásobníkem na sáčky)

Koš na psí exkrementy „RETRIEVER“ 35 l

Typ: 3823 (bez zásobníku na sáčky)

- Nádobu koše je vyrobena z odolného plastu, vhozový otvor z lakované oceli. Nádobu je vybavena rámečkem na pytle. Víko je opatřeno tříhranným zámkem.
- Koš se instaluje na ocelový zinkovaný sloupek vhodný k zabetonování (Typ: 6999), který je nutno přibíjet zvlášť.
- Ke koši lze objednat balení sáčků (Typ: 7139).

7,1 kg 35 l

450 x 297 x 675 mm

Typ: 3823-Z (se zásobníkem na sáčky)

Typ: 7139 Sáčky na psí exkrementy ke košům 3822-Z a 3823-Z (20 rolí po 50 sáčcích)

Vysavač drobného odpadu a exkrementů ►

Typ: 3825

- Lze spolehlivě využít všude tam, kde je nutné zabezpečit pořádek a čistotu. Zejména v parcích, dětských hřištích, veřejných prostranstvích měst. Výborně se osvědčil pro sběr nedopalků, drobných odpadků (hadice Ø 100 mm) a psích exkrementů (hadice Ø 60 mm).
- Doporučená doba použití od 1 do 4 hodin denně. V případě potřeby intenzivnějšího využití vysavače žádejte individuální nabídku.

Technická data:

Motor	dvoutaktní Stihl
Zdvihový objem	27,2 cm ³
Výkon	0,7 kW / 0,95 k.
Směs paliva	1:50
Palivo	Natural 95
Max. průtok vzduchu	710 m ³ /hod.
Objem sběrné nádoby	120 l
Průměr sací trubice	100 mm (60 mm za příplatek)
Hmotnost	26 kg
Použití	vhodný pro sběr exkrementů a odpadu do průměru 100 mm



NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU



◀ Nádobý s odklápěcím víkem

- Ideální pomocník při třídění odpadu v kancelářích, úřadech, školách nebo nemocnicích.
- Barevné provedení umožňuje snadnou orientaci.
- Nádobý jsou jednoduše stohovatelné.
- Nádobý jsou opatřeny odklápěcím víkem.
- Hladký povrch nádob umožňuje snadné čištění.
- Tvar a velikost nádob předurčuje pro sběr především kancelářských papírů a PET lahví.

320 x 570 x 320 mm 45 l



◀ Mobilní varianta sestavy na třídění odpadů

Typ: 6799

- Pojízdny chromovaný rám zajišťuje důstojný vzhled.
- Vhodné nejen do kanceláří, ale též chodeb nebo vestibulů velkých administrativních budov.
- Sestava se skládá z chromovaného rámu, koleček o Ø 100 mm a 4 nádob o objemu 45 litrů.

840 x 580 x 1100 mm 4 x 45 l

**Novinka v oblasti
třídění odpadu**

NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU



Výška stohu:
3 nádoby – 1375 mm
4 nádoby – 1825 mm



Detail zámku víka.



Odpadkový koš ▲ Urba plus Typ: 7203

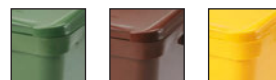
- Jednoduše stohovatelné nádoby vhodné na třídění odpadů v kancelářích, školách, nemocnicích a domácnostech.
- Barevné provedení nádob umožňuje snadnou orientaci.
- Možnost vkládání / vyjímání odpadu při vystohovaných nádobách.
- Nádoby jsou vybaveny plastovým držadlem se zámkovým mechanismem (sklopené držadlo uzamyká víko nádoby – ne přední klapku).
- Vyrobeno z kvalitního polypropylenu. Vysoká kvalita hladkého a lesklého povrchu.
- Rezistentní proti UV záření a chemickým látkám.

400 x 407 x 474 mm 40 l

Separace odpadů není otázkou místa, nebo možností, ale pouze otázkou pevné vůle!!!

Odpadkový koš Urba ►

- Koše na třídění odpadu vhodné především do prostor, kde není nutné nádoby stohovat. Nádoby o objemu 10 l vhodné do kuchyňské linky.
- Nádoby jsou vyrobeny z kvalitního polypropylenu. Hladký a lesklý povrch, zaručuje kvalitní design. Oblé tvary a hladký povrch usnadňují čištění nádoby.
- Nádobka je opatřena víkem a plastovým držadlem se zámkovým mechanismem (sklopené držadlo uzamyká víko nádoby).
- K jednotlivým nádobám 10, 40 l jsou dodávány BIO pytle.



Bio pytle



Detail zámku víka.



Typ: 4648

238 x 275 x 300 mm
10 l

Typ: 4649

295 x 340 x 353 mm
21 l

NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU

Nádoby SLIM JIM

- Velikost i tvar nádob umožňuje použití i ve stísněných prostorách.
- Velmi odolné a trvanlivé i v náročných podmínkách.
- Design řadí tento výrobek mezi luxusní, užívané především v administrativních centrech, místech rychlého občerstvení, průmyslu nebo gastronomii.
- Nádoby jsou dodávány v šedé barvě.

TYP	NÁZEV	HL. ROZMĚRY (mm) d x š x v	OBJEM (l)	PYTEL (Typ)
3050	Nádoba Slim Jim	590 x 280 x 630	60,5	1077
3145	Nádoba Slim Jim	590 x 280 x 760	87	1077
3054	Podvozek	600 x 380 x 280	-	-

Typ: 3050

Víko Typ: 3051



Typ: 3145

Podvozek
Typ: 3054



Podvozek

- Systém vzájemného propojení umožňuje manipulaci s několika kontejnery zároveň.
- Použitá kolečka nezanechávají stopy na podlaze a usnadňují manipulaci.



Podvozky lze snadno rozpojit.

Třídění na úrovni



Víka

- Barevné rozlišení umožňuje snadné třídění odpadu.



Typ: 3051



Typ: 3052



Typ: 4828



Typ: 4829



Typ: 4712



Typ: 4830



Typ: 3053



Typ: 4713



Typ: 4831



Typ: 4832



Typ: 3690



- Speciálně vyvinuté víko na použité kelímky, plastové lžičky a zbytky nápojů.
- Jednoduchý a velice čistý způsob plnění a vyprazdňování.
- Vhodné na kelímky do průměru 8 cm.
- Víko lze kombinovat pouze s nádobou 87 l. (Typ: 3145)



Levnější varianta bez použití podvozku.

NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU



Typ: 4267



Odpadkový koš Sirius ▲

- Robustní odpadkový koš s nášlapným mechanismem. Vybaven rámečkem pro uchycení pytle. Výhodou je velký objem - 30, 60 l.
- Barevná víka umožňují použití na třídění odpadu. Nášlapný mechanismus otevře koš bez dotyku rukou. Vhodný pro průmysl, administrativu i gastronomii.
- Komplexně vyrobeno z plastu. Zaoblené tvary usnadňují čištění. Kónická konstrukce umožňuje stohování.

Typ: 4393

- ☑ bílá nádoba / bílé víko
- ☑ 510 x 370 x 470 mm
- ☑ 30 l (pytel Typ: 7310)

- ☑ bílá nádoba / modré víko **Typ: 4393-1**
- ☑ bílá nádoba / zelené víko **Typ: 4393-2**
- ☑ bílá nádoba / žluté víko **Typ: 4393-4**
- ☑ bílá nádoba / hnědé víko **Typ: 4393-5**
- ☑ bílá nádoba / červené víko **Typ: 4393-6**

Typ: 4267

- ☑ bílá nádoba / bílé víko
- ☑ 510 x 370 x 670 mm
- ☑ 60 l (pytel Typ: 7310)

- ☑ bílá nádoba / modré víko **Typ: 4267-1**
- ☑ bílá nádoba / zelené víko **Typ: 4267-2**
- ☑ bílá nádoba / žluté víko **Typ: 4267-4**
- ☑ bílá nádoba / hnědé víko **Typ: 4267-5**
- ☑ bílá nádoba / červené víko **Typ: 4267-6**



Perforované nádoby s výřezem ▼

- Vhodné především do škol, úřadů, kanceláří a nemocnic.
- Lze využít na sběr jak tříděného, tak i komunálního odpadu.
- Perforace umožňuje vizuální kontrolu tříděného odpadu.
- Stohování nádob šetří potřebný prostor.
- Výřez v čelní straně umožňuje snadno vkládat i vyjímát odpad.
- Nádoba je vybavena držadly pro snadnou manipulaci.

- ☑ 1,2 kg
- ☑ 490 x 300 x 385 mm
- ☑ 32 l



Typ: 4560-1 modrý
Typ: 4560-2 zelený
Typ: 4560-4 žlutý



NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU

Koš Trio ►

Typ: 4643

- Nášlapný mechanismus umožňuje bezdotykové otvírání.
- Koš je vybaven 3 vyjímatelnými plastovými vložkami s držákem pytlů, 2 x 17 l a 1 x 6 l.

- 1,74 kg
- 480 x 394 x 592 mm
- 40 l (pytel Typ: 5028)

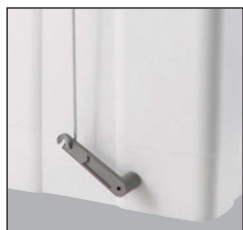


Nášlapný koš Patty sorty ►

Typ: 5020 – koš, **Typ: 5021** – vložka (modrá, zelená, žlutá, červená)

- Robustní plastový odpadkový koš.
- Nášlapný mechanismus umožňuje otevírání bez dotyku rukou a tím navyšuje užité vlastnosti koše.
- K nádobě lze přibojednat jednotlivé vložky Typ: 5021.

- 410 x 365 x 580 mm
- 50 l (2 x 25 l) pytel Typ: 7310



Mechanismus otevírání koše.



Rámeček pro uchycení pytle.



Typ: 5020



Typ: 5021

Odpadkový koš ▼

- Praxí ověřená konstrukce s výkyvným víkem (možnost aretace otevřeného víka).
- Volně odnímatelné víko umožňuje využití polyetylenových sáčků.
- Široký výběr barevných vík umožňuje snadné třídění odpadů.
- Nádobu a víko je třeba objednávat samostatně.



- 360 x 300 x 650 mm
- 50 l (pytel Typ: 7310)



Typ: 4822



Typ: 4823



Typ: 4824



Typ: 4825



Typ: 4826



Typ: 4827

Pětikomorový koš

Typ: 7375

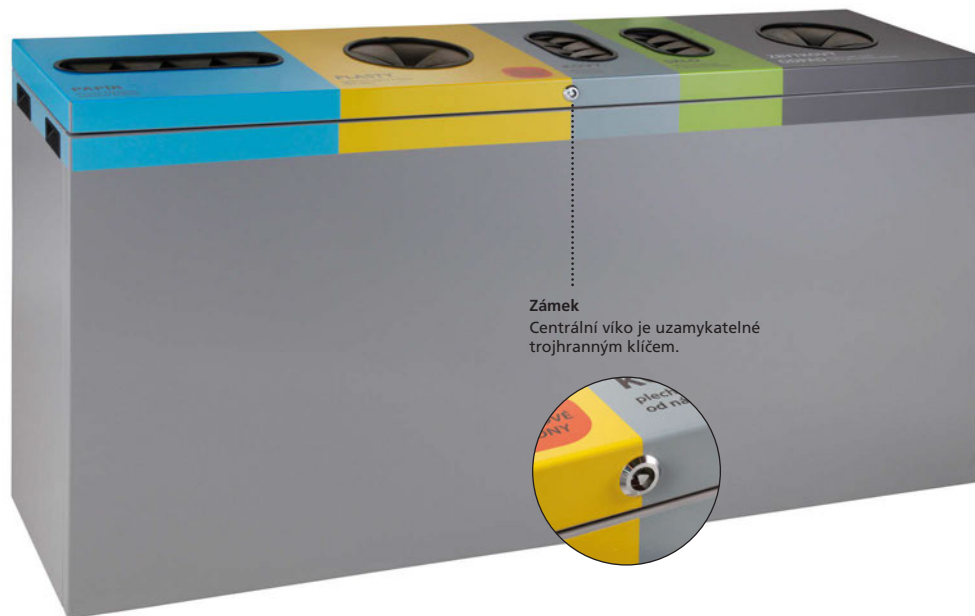
- Pětikomorový odpadkový koš na separaci odpadů, vhodný jak do kanceláří, tak i do vstupních hal nebo centrálních prostor administrativních budov. Uplatnění nalezne i v obchodních centech, výstavištích či nádražích.
- Centrální víko je uzamykatelné trojhranným klíčem. Snadné otevření a zajištění v otevřené poloze umožňuje plynová vzpěra. Vnitřní prostor koše je přepážkami rozdělen do pěti sekcí. Každá sekce je vybavena rámečkem na pytel.
- Odpadkový koš lze kotvit k podložce (spojovací materiál není součástí dodávky). Koš je vybaven čtyřmi plastovými držáky pro větší manipulaci. Povrchová úprava práškovou barvou.



Rámeček na pytel.



Plynová vzpěra.



Zámek
Centrální víko je uzamykatelné trojhranným klíčem.

90 kg

1600 x 800 x 400 mm

3 x 110 l (pytel Typ: 1077), 2 x 54 l (pytel Typ: 5030)

Dvoukomorový koš ►

- Dvoukomorový koš na třídění odpadu v interiéru.
- Každá sekce vybavena držákem na pytel. Dvířka uzamykatelná tříhranným zámekem.
- Koše lze spojit k sobě, čímž vznikne čtyřkomorový koš.

22,1 kg

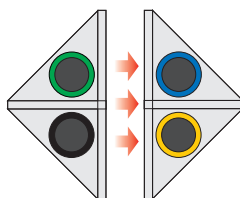
950 x 473 x 900 mm

2 x 75 l (pytel Typ: 5030)



Typ: 7373
modrá-žlutá

Typ: 7374
zelená-černá



Možnost montáže 2 košů dohromady.

NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU

Výklopný koš 70 l Typ: 5031-1,2,4,6,8

- Vyklápěcí přední část usnadňuje následnou manipulaci s odpadem.
- Vybaven vnitřní vložkou z pozinkovaného plechu.
- Je spíše určen pro vnitřní prostory a slouží nejen ke sběru tříděného odpadu, ale i k provedení sběru široké škály odpadů.
- Koše lze instalovat jednotlivě.
- Ke košům jsou vhodné polyetylenové pytle Typ: 7310.



Typ: 6534-18



Typ: 6534-1



Typ: 6534-5



6534-6



6534-11



6534-12

Samolepící nálepky

- rozměry:
120 x 160 mm

400 x 400 x 1020 mm

70 l (pytel Typ: 7310)

Výklopný koš 40 l

Typ: 4301-1,2,4,6

- Vyklápěcí část je opatřena rámečkem pro uchycení polyetylenového pytle.
- Velikost koše umožňuje použití jak ve výrobních provozech, tak i v kancelářských prostorách.
- Ke košům jsou vhodné polyetylenové pytle Typ: 5028.

320 x 280 x 700 mm

40 l (pytel Typ: 5028)



NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU



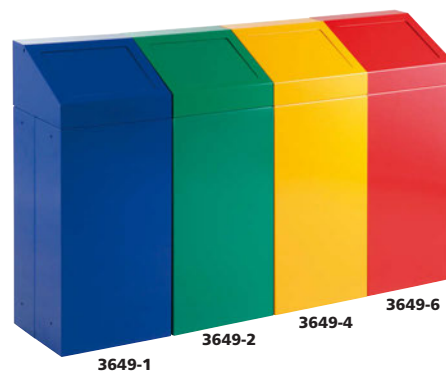
Odpadkový koš s dvířky

Typ: 3710-1,2,4,6,5

- Uzamykatelná dvířka umožňují snadný přístup.
- Uvnitř nádoby držák na polyetylenový pytel 70 x 110 cm (Typ: 1077 – 50 mic, Typ: 1078 – 80 mic).
- Vhazovací otvor opatřen klapkou.
- Na přání lze vybavit koš vložkou z pozinkovaného plechu, popřípadě dodat v jiných barevných odstínech.



Typ: 3710-V
Vložka
z pozink. plechu.



Odpadkové koše na třídění odpadu

Typ: 4345-1,2,4,6

- Volně odnímatelné víko s odpovídajícím vhozovým otvorem.
- Vhodné na třídění odpadů v administrativních budovách, školách, úřadech atd.
- Možno vybavit samolepkami s příslušným druhem odpadu.
- Ke košům jsou vhodné polyetylenové pytle Typ: 1077 (120 l).



400 x 300 x 760 mm
100 l (pytel Typ: 1077)

Odpadkové koše s odnímacím víkem

Typ: 3649-1,2,4,6

- Jednoduché odpadkové koše na tříděný odpad.
- Volně odnímatelné víko s klapkou na pružinu.
- Nádoby lze vzájemně pospojovat do řady.
- Povrchová úprava práškovou barvou.
- Možnost vybavit samolepkou s příslušným druhem odpadu.
- Ke košům jsou vhodné polyetylenové pytle Typ: 7310.



300 x 250 x 740 mm
45 l (pytel Typ: 7310)



Nástěnné popelníky ▼

Typ: 3668, 3657

- Vhodné do vnitřních i venkovních prostor.
- Vybaveny vnitřní vyjímatelnou nádobou z pozinkované oceli.
- Zadní stěna přizpůsobena k montáži na stěnu.
- Opatřeny zámkem proti neoprávněnému vniknutí.
- Dodávány v provedení lakovaném nebo z nerez oceli.

 150 x 70 x 350 mm

 1,5 l



Typ: 3668



Typ: 3657


Stolní popelníky ▼

- Široká možnost využití od hotelů, restaurací, jednacích místností až po kuřácké koutky nebo domácnosti.
- Díky kvalitnímu designu mohou sloužit i jako dekorativní prvek.
- Vhodné jak pro vnitřní, tak i venkovní použití.



Typ: 6524 – lakovaný

Typ: 6529 – nerez

 Ø 15 x 7,5 cm



Typ: 3135

- mat. hliník

 Ø 12 cm



Nástěnné popelníky ▼

Typ: 6095


- lakovaný (červeno/černý)

Typ: 6533

- lakovaný (bílo/černý)

Typ: 6523

- nerez

 Ø 15 x 14,5 cm



Typ: 6530


- lakovaný (červeno/černý)

Typ: 6531

- lakovaný (bílo/černý)

Typ: 6532

- nerez

 Ø 9 x 10 cm



Popelník ►

Typ: 4674 - šedý, **Typ: 4675** - černý

Typ: 3561 - černý

- Popelník vhodný pro vnitřní i venkovní prostory.
- Konstrukce popelníku snižuje přístup kyslíku a tím zamezuje nebezpečí vzniku požáru.
- Široká základna zajišťuje vysokou stabilitu, možnost kotvení k podložce.
- Zakrytý vhazovací otvor chrání před vhazováním odpadků. Bezpečné uzavírání nádoby pomocí otočného uzávěru.
- Kapacita 15 l. Vyroben z polyetylénu s přísadou na ochranu proti požáru, vybaven vložkou z pozinkovaného plechu.

◀ Popelník Tuscan

Typ: 4340

- Elegantní provedení vhodné především do venkovních prostor.
- Robustní konstrukce z polypropylénu, vnitřní vložka z pozinkované oceli.
- Možnost kotvení k podlaze.
- Výhodou je velká kapacita popelníku a maximální zajištění nedopalků proti vznícení.



Typ: 3561



Typ: 4675

Typ: 4674

Stojanový popelník ►

Typ: 4452

- Kovový popelník povrchově upraven práškovou barvou.
- Vrchní část a děrovaná mřížka jsou vyrobeny z nerezové oceli.
- Zadní část popelníku je opatřena uzamykatelným prostorem pro nádobku na nedopalky.
- Vhodný jak do vnitřních, tak i venkovních prostor.
- Popelník lze pomocí šroubů přikotvit k podložce.

Typ: 6519



Typ: 6098 ►

- Robustní konstrukce a velká základna popelníku zajišťuje vysokou stabilitu.
- Kvalitní povrchová úprava práškovou barvou.



Typ: 6094



TYP	NÁZEV	HL. ROZMĚRY (mm)
6094	Popelník	Ø 150 x 600
6098	Popelník	Ø 410 x 720
6519	Popelník	Ø 250 x 610
4340	Popelník Tuscan	325 x 325 x 970
4452	Stojanový popelník	Ø 300/190 x 1040
4674	Popelník šedý	Ø 420 x 980
4675	Popelník černý	Ø 420 x 980
3561	Popelník černý	Ø 305 x 965

Využití ve venkovních
i vnitřních prostorách.



Typ: 3696

- Reprezentativní kovový popelník. Vhazovací otvory po obvodu hlavy popelníku.
- Těžká základna s gumovou podložkou zajišťuje max. stabilitu.
- Po otevření hlavy popelníku lze vysunout velkoobjemovou sběrnou nádobu.
- Popelník lze přikotvit k podložce nebo uzamknout visacím zámkem.

↓ Ø 400 x 1010 mm



Typ: 3699

- Provedení shodné s Typem 3698. Namísto stojny vybaven kloubovým držákem na stěnu s možností nastavení do libovolného úhlu.

↓ Ø 180 x 490 mm

Typ: 3698

- Kovová hlava popelníku s vhazovacími otvory.
- Nerezovou sběrnou nádobu lze uzamknout na visací zámek.
- Robustní, velice stabilní stojan popelníku s gumovou podložkou, možnost kotvení.

↓ Ø 400 x 1000 mm



Typ: 3735

- Popelník na noze. Noha a miska povrchově upravena práškovou barvou. Rošt z nerezového materiálu.

↓ Ø 245 x 690 mm



Typ: 3700

- Elegantní kovový popelník se stabilní základnou. Možnost kotvení k podložce.
- Snadné vyprazdňování nádoby pomocí pružinových patentů.

↓ Výška 1041 mm



Typ: 3697

- Kovový popelník se stabilní základnou. Vhazovací otvory v horní části popelníku.
- Uvnitř popelníku velká pozinkovaná sběrná nádoba.
- Možnost kotvení k podložce a uzamčení vnitřní nádoby.

↓ Ø 330 x 1000 mm



Typ: 3701

- Nástěnný nerezový popelník. Vybaven zámkem a dvěma klíči. Uvnitř pozinkovaná nádoba. V zadní stěně otvory pro montáž na stěnu. Spojovací materiál součástí dodávky.

↓ 254 x 76 x 317 mm

POPELNÍKY, VENKOVNÍ ODPADKOVÉ KOŠE



◀ Nástěnný koš s popelníkem

NOVINKA

Typ: 7347

- Odpadkový koš kombinovaný s popelníkem.
- Určen pro montáž na stěnu (spojovací materiál není součástí dodávky).
- Nedopalky jsou shromažďovány ve vloženém zásobníku.
- Odpad je vhazován skrze vhozový otvor do polyetylenového sáčku, zavěšeného uvnitř koše.
- Zásobník popelníku a sáček jsou přístupné po sklopení čelní strany koše.
- Proti neoprávněné manipulaci je čelní strana zajištěna zámek na trojhranný klíč.
- Kompletně vyroben z nerezového materiálu.

5,6 kg

328 x 164 x 541 mm

15 l (pytel Typ: 5028)



Typ: 4344
Varianta na zeď.

◀ Stojanový popelník s košem Typ: 4343

- Interiérový popelník kombinovaný s odpadkovým košem.
- Popelník s košem je na stranu zavěšen pomocí dvou háčků.
- Vhoz koše je olemován bezpečnostní gumou.
- Popelník je vyroben z nerezového materiálu, odpadkový koš a stojan z oceli, povrchově upraven práškovou barvou.

Hlavní rozměry:

Typ: 4343

Ø 150 x 850 mm

Typ: 4344

Ø 150 x 430 mm



Typ: 4450



Typ: 4449



▲ Závěsný popelník „cigareta“

- Jednoduchý kovový popelník s volně odnímatým víkem.
- Součástí popelníku je držák na zeď.
- Kvalitní povrchová úprava práškovou barvou.

Hlavní rozměry:

Typ: 4449

Ø 92 x 400 mm

Typ: 4450

Ø 152 x 400 mm



TYP	STAVEBNÍ DÍL
3722	Přístřešek o délce 2500 mm (bez lavičky)
3733	Přístřešek o délce 5000 mm (bez lavičky)
3734	Opěrná lavička pro kuřáky o délce 900 mm

◀ Kuřácký přístřešek BERLIN

- Přístřešek, který v sobě spojuje funkčnost a elegantní vzhled. Tvoří rozsáhlý prostor, který chrání kuřáky před nepříznivým počasím.

Konstrukce:

- Sloupky ze zinkované oceli 80 x 80 mm, patky uzpůsobeny k montáži k základové desce (spojovací materiál součástí dodávky).
- Hloubka: 1560 mm
- Výška: 2680 mm
- Šířka vstupu: 1000 mm
- Celková šířka: 2500 nebo 5000 mm

Střecha:

- Rám střechy složený z hliníkových profilů. Střecha je tvořena z průsvitného polykarbonátu s úpravou zamezující pronikání UV paprsků, tloušťka 6 mm.

Boční stěny:

- Stěny z bezpečnostního skla tloušťky 8 mm. Skla opatřena bezpečnostními nálepkami. Upevnění skel pomocí svorek z litého hliníku pro snadnou výměnu v případě poškození. Boční stěny ze 4 stran, z čelní strany vstup o šíři 1000 mm.

Povrchová úprava a montáž:

- Konečná povrchová úprava přístřešku je tvořena vrchní barvou v černo šedém odstínu. Přístřešky jsou dodávány v rozloženém stavu. Snadná montáž dle přiloženého návodu.



◀ Ekonomický kuřácký přístřešek

Typ: 3723

- Kuřácký přístřešek, který je jednoduchý, pevný a ekonomický. Umožňuje kuřákům krytý prostor, který je chrání před větrem a deštěm.

Konstrukce:

- Hliníkové profily o Ø 50 mm. Stojny jsou ukončené patkami, vhodnými k montáži k základové desce (spojovací materiál součástí dodávky). Sestavení konstrukce pomocí přechodových trubek z hliníkové litiny, které se aretují pomocí nerez šroubů (součástí dodávky).
- Hloubka: 1861 mm
- Délka: 2526 mm
- Výška: 2175/2278 mm

Střecha a boční stěny:

- Střechu a stěny tvoří průsvitný polykarbonát o tloušťce 10 mm, s úpravou proti pronikání UV záření.

POLYETYLENOVÉ PYTLE, BIO PYTLE

- Dodávány v široké nabídce od 16 do 240 litrů z ekologicky neutrálního polyetylenu v obvyklých tloušťkách (gramážích).
- Běžně dodávány jsou v barvě modré, lze dodat i černé, žluté, zelené, červené nebo průsvitné.
- Pytle jsou snadno spalitelné, neuvolňují škodlivé plyny.
- Lze odebírat kartonová i kusová množství.

Na zakázku lze dodat polyetylenové pytle s následujícími maximálními rozměry:

síla 200 μ
šíře 1200 mm
délka . . . 2500 mm

Pytle lze opatřit potiskem.

Krátké dodací lhůty

PRINT

Možnost potisku pytlů.

TYP	ROZMĚR š x h (mm)	OBJEM (l)	MATERIÁL SÍLA (μ)	OBSAH KARTONU / MIN. ODBĚR (ks)
7309	390 x 500	15	Mikroten 10	1000/50
5026	450 x 520	16	Mikroten 10	2000/50
5028	500 x 600	24–30	Mikroten 10	2000/50
5029	630 x 740	60	Mikroten 10	2000/50
7310	650 x 780	60	LDPE 50 – černý	250/25
5030	550 x 1000	70	Polyetylen 50	250/25
1077	700 x 1100	120	Polyetylen 50	250/25
1078	700 x 1100	120	Polyetylen 80	150/15
1076	1000 x 1200	240	Polyetylen 80	75/75
1079	700 x 1100	120	Polyetylen 200	25/25

Pytle se šňůrkou



- Snadné uzavírání pytle pomocí integrované šňůrky.
- Dodávány z materiálu LDPE nebo polypropylenu.

TYP	ROZMĚR š x h (mm)	OBJEM (l)	SÍLA MAT. (mikrony)	OBSAH KART. / MIN. ODBĚR (ks)
3508	600 x 800	60	LDPE 35 – modrý	250/10
3509	700 x 1000	110	LDPE 35 – modrý	250/25

Bio pytle



- Biologicky odbouratelné pytle na bázi škrobu.
- Vhodné pro kompostování.
- Rozkládají se pomocí mikroorganismů, UV záření, vlhkosti, atd. cca po 3 měsících.
- Při skladování rolí v originálním balení je doba rozkladu podstatně delší.

TYP	ROZMĚR š x h (mm)	OBJEM (l)	SÍLA MAT. (mikrony)	OBSAH KARTONU / MIN. ODBĚR (ks)
3512	390 x 390	8	17	2500/50
3513	420 x 450	10	17	2000/50
3515	540 x 600	25	18	480/20
3516	700 x 700	40	21	500/20

STOJANY NA PYTLE S KOVOVÝMI VÍKY

Jednoduché řešení
problému s odpady



Vhodné pytle do stojanů:
Typ: 1077 - 70x110 cm

Typ: 1020



- Široká nabídka systému sběru odpadu do igelitových pytlů. Jednoduché a rychlé uchycení pytlů umožňuje snadnou manipulaci s odpadem.
- Ke stojanům lze objednat i igelitové pytle, nejčastěji Typ: 1077 (120 l, 50 µ) a Typ: 1076 (240 l, 80 µ).



Typ: 0041



Typ: 5219

- Lze snadno připevnit na zeď, sloup osvětlení apod., do objednávky je nutno uvést způsob připevnění.



Typ: 0039 - Konstrukce umožňuje umístění samolepek nebo nástřik nápisu.

TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLAVNÍ ROZMĚRY šířka/výška (mm)
1020	Stojan	120	žár. zinkovaný	575 x 950
0041	Pojízdný st.	120	lakovaný	675 x 965
5219	Nástěnný st.	120	lakovaný	480 x 210
0039	Zdvoj. st.	2 x 120	žár. zinkovaný	1135 x 950

Stojany 120, 240 l ►

- Odolné, žárově zinkované víko, konstrukce ošetřena práškovou barvou. Jednoduché uchycení pytlů.
- Dodáváno ve variantách – pro igelitové pytle 120 l (Typ: 1077) – pro igelitové pytle 240 l (Typ: 1076).

TYP	PROVEDENÍ	Ø VÍKA x š x v (mm)	VHODNÝ PYTEL
3624	Stabil 120	350 x 450 x 980	Typ: 1077 (120 l)
3625	Stabil 240	438 x 550 x 1040	Typ: 1076 (240 l)
3626	Mobil 120	350 x 500 x 980	Typ: 1077 (120 l)
3627	Mobil 240	438 x 580 x 1040	Typ: 1076 (240 l)

Rozebiratelná konstrukce



Typ: 3627

Typ: 3624

STOJANY NA PYTLE S KOVOVÝMI VÍKY



Vhodné pytle do stojanů:
Typ: 1077 - 70x110 cm

Stojany

- Stojany se dodávají ve velikosti 110 a 60 litrů, mají solidní ocelovou konstrukci.

Držáky ▼

- Varianta s držákem umožňující připevnění konzole na stěnu, sloupek apod.
- Dodávají se velikosti 60 l.



Stojany

TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	POVRCH. ÚPRAVA	VÝŠKA (mm)	Ø VÍKA (mm)
1065	Stojan 60	60	žár. zinkovaný	950	350
1064	Stojan 110	110	žár. zinkovaný	1030	438
1049	Stojan 60	60	komaxit	950	350
1050	Stojan 110	110	komaxit	1030	438

Držáky

TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	POVRCH. ÚPRAVA	VÝŠKA (mm)	Ø VÍKA (mm)
1060	Držák 60	60	žár. zinkovaný	265	350
1051	Držák 60	60	komaxit	265	350



▼ Kryté stojany

- Kryté stojany s dvířky umožňují uzavření stojanu, v případě vzniku požáru v koši chrání kryt okolí před rychlým rozšířením ohně.
- Uzavřením dvířek se docílí samozhášecí efekt.
- Dodávají se ve velikostech 60 l.



Kryté stojany

TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	POVRCH. ÚPRAVA	VÝŠKA (mm)	Ø VÍKA (mm)
1055	Krytý stojan 60	60	žár. zinkovaný	900	350
1054	Krytý stojan 60	60	komaxit	900	350

STOJANY NA PYTLE S PLASTOVÝMI VÍKY

- Standardní řada stojanů na pytle s plastovými víky.
- Vhodné i pro sběr tříděného odpadu.
- Kovová konstrukce s povrchovou úpravou komaxitem, (na přání galvanickým zinkem), při větším odběru možnost volby barevného odstínu podle stupnice RAL.
- Balení převážně v rozloženém stavu v kartonové krabici.
- Vhodné pro interiérové použití.



Typ: 5237



Typ: 5239

Vhodné pytle do stojanů:
Typ: 1077 - 70 x 110 cm



Typ: 5241



Typ: 5242



Typ: 5235



Typ: 5238



TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	HL. ROZMĚRY šířka/výška
5235	Nást. mono	120	390 x 105
5236	Mobil mono	120	390 x 950
5237	Stabil mono	120	390 x 950
5238	Stabil duo	2 x 120	845 x 945
5239	Trio	3 x 70	820 x 760
5241	Sep. kvatro	4 x 70	1180 x 760
5242	Kvatro	4 x 120	1000 x 1020

STOJANY NA PYTLE S PLASTOVÝMI VÍKY



Typ: 7344-1



Typ: 7344-2



Typ: 7344-4



Stojany na pytle s plastovými víky

- Standardní řada stojanů.
- Vhodné pro sběr tříděného odpadu.
- Konstrukce stojanů z pozinkovaných trubek.
- Víko a rámeček na pytel z plastu.
- Dodáváno v rozloženém stavu (snadná a rychlá montáž).
- Vhodné pro interiérové použití.



Typ: 7345-2-4



Typ: 7345-1-2



Typ: 7345-1-4



Typ: 7346



TYP	POPIS	ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST (kg)	DOPORUČENÝ PYTEL (Typ)
7344	Jednostojan	370 x 400 x 800	1,5	1077, 1078
7345	Dvojstojan	680 x 400 x 800	2	1077, 1078
7346	Trojstojan	1000 x 400 x 800	2,7	1077, 1078

Nástěnný držák ►

- Jednoduchá trubková konstrukce, plastové víko.
- Vybaven přídržovacím rámečkem na pytle.
- Vhodný pro pytle 120 l (Typ: 1077, 1078).
- Povrchově upraven práškovou barvou.
- Vhodný do interiéru i exteriéru.

2 kg

450 x 600 x 250 mm

Typ: 3414-1
modrý

Typ: 3414-2
zelený



Typ: 3414-6
červený

Typ: 3414-4
žlutý

MOBILNÍ STOJANY NA PYTLE



Plastový stojan na pytle 120 l

Typ: 3857-1

- Vhodné do vnitřních i venkovních prostředí.
- Lehká a stabilní konstrukce koše je vyrobená z recyklovaných plastů.
- Přidržovací rámeček pro uchycení odpadových pytlů 120 litrů.
- Maximální využití objemu pytle a snadné vyprazdňování.

2,7 kg

Ø 380/500 x 900 mm

120 l



Typ: 3857-2



Typ: 3857-4



Typ: 3857-6



Nášlapný stojan Mobil

Typ: 5081

- Stojan na pytle 120 l. Chromovaná konstrukce s plastovým víkem.
- Nášlapný systém otevírání víka zvyšuje komfort při jeho používání.
- Vybaven kolečky o Ø 80 mm. Rošt ve spodní části zabraňuje protržení pytle.



Stojan Mobil

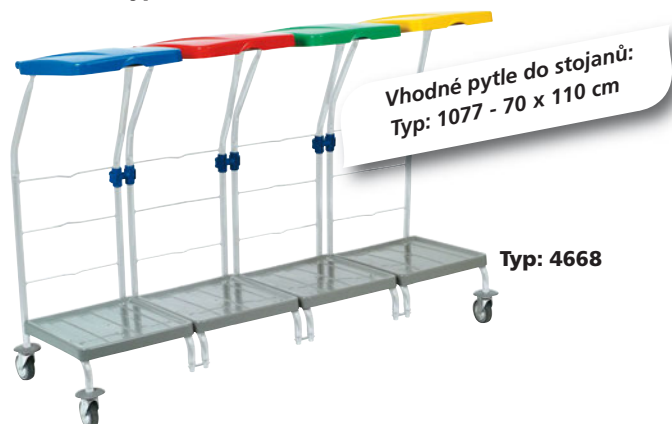
Typ: 4142

- Stojan na pytle 120 l. Chromovaná konstrukce.
- Snadné uchycení pytle pomocí gumy. Rošt ve spodní části konstrukce zabraňuje protržení pytle.
- Kolečka o Ø 80 mm.



Typ: 4665

Typ: 4666



Typ: 4668

Vhodné pytle do stojanů:
Typ: 1077 - 70 x 110 cm

Pojízdné stojany ▲

- Vhodné jak pro sběr tříděného odpadu, tak i pro další široké použití v nemocnicích, hotelech, ubytovnách, laboratořích apod.
- Vybaveny plastovými víky s držákem pytlů.
- Gumové nárazníky chrání předměty v místnosti před poškozením.
- Otočná kolečka Ø 80 mm.
- Vynikají velmi kvalitním zpracováním povrchové úpravy.

Gigant ►

Typ: 6121

- Stojan na velkoobjemové pytle.
- Určen především do provozu s velkým množstvím lehkého odpadu, nebo pro hromadné sportovní, nebo kulturní akce.
- Ke stojanům nabízíme odpovídající polyetylenové pytle 2,5 m³

Typ: 6520.



síla 180 µ

TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLAVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)
4665	Jedno-stojan	1 x 120	6,8	komaxit	400 x 480 x 960
4666	Dvoj-stojan	2 x 120	10,9	komaxit	750 x 480 x 960
4667	Troj-stojan	3 x 120	15,3	komaxit	1110 x 480 x 960
4668	Čtyř-stojan	4 x 120	20,5	komaxit	1460 x 480 x 960
5081	Nášlapný stojan Mobil	1 x 120	7,5	chrom	560 x 580 x 1020
4142	Stojan Mobil	1 x 120	6,5	chrom	560 x 580 x 1020
6121	Stojan „GIGANT“ 2,5 m ³	1 x 2500	43	komaxit	1200 x 1340 x 2300
6520	Pytel „GIGANT“	2500	-	polyetylen	2000 x 1340 + 2 x 350

KRYTÉ STOJANY NA PYTLE S KOVOVÝMI VÍKY – LAKOVANÉ

NOVINKA



Typ: 7343-7



Zadní otevřený prostor umožňuje snadné vyjmutí pytle.



Stojany otevřené ►

- Otevřený stojan na pytle.
- Robustní konstrukce a povrchová úprava práškovou barvou umožňuje použití ve vnitřních i ve venkovních prostorech.
- Snadné uchycení pytle pomocí svěracího kruhu.
- Dno stojanu přizpůsobeno ke kotvení.
- Barevná škála umožňuje jednoduché třídění.

- 11 kg
- Ø 485 x 1008 mm
- 120 l (pytel Typ: 1077, 1078)



Typ: 0040-2

- 14 kg
- Ø 485 x 1008 mm
- 120 l (pytel Typ: 1077, 1078)



► Stojany s dvířky

- Uzavřený stojan na pytle.
- Robustní konstrukce a povrchová úprava práškovou barvou umožňuje použití ve vnitřních i ve venkovních prostorech.
- Snadné uchycení pytle pomocí svěracího kruhu.
- Dno stojanu přizpůsobeno ke kotvení.
- Čelní dvířka umožňují snadné vyjmutí pytle.
- Uzavřená konstrukce zamezuje rozšíření případného požáru, proto je tato varianta velice často využívána ve výrobních prostorech.
- Barevná škála umožňuje jednoduché třídění.

OCELOPLECHOVÉ KONTEJNERY - AVIA

Provedení s pevnými bočnicemi

- Tento typ kontejneru je v praxi nejpoužívanější. Určen především pro odvoz suti, nebo sypkých hmot. Využívá se též na odvoz domovních odpadů. Po obvodu je kontejner opatřen držáky pro uchycení plachty, nebo sítě. Kontejner dodáváme v provedení se sklopným čelem, nebo dvoukřídlými vraty. Pro lanové i hákové natahování.



TYP	OBJEM (m³)	VNITŘNÍ ROZMĚR KONTEJNERU (mm)
6135	3	3335 x 1820 x 500
6136	4	3335 x 1820 x 625
6137	6	3335 x 1820 x 1000
6138	9	3335 x 1820 x 1500
6139	12	3335 x 1820 x 2000

Provedení se sklopnými bočnicemi

- Bočnice kontejneru jsou sklopné na obou stranách. Jsou vyjímatelné ze závěsů. Sklopné bočnice umožňují snadnější nakládání a vykládání obsahu kontejneru. Kontejner dodáváme v provedení se sklopným čelem, nebo dvoukřídlými vraty pro lanové i hákové natahování.



TYP	OBJEM (m³)	VNITŘNÍ ROZMĚR KONTEJNERU (mm)
6141	5	3335 x 1820 x 850
6142	6	3335 x 1820 x 1000
6143	9	3335 x 1820 x 1500
6144	12	3335 x 1820 x 2000

Provedení se sedlovou střechou - plné bočnice

Typ: 6130

- Pevná sedlová střecha s mírným sklonem. Konstrukce střechy tvoří ocelové profily. Na přání lze štít střechy vybavit odvětráním.
- Kontejner vhodný na sběr a transport odpadů, které je třeba zabezpečit před povětrnostními vlivy.

Hlavní rozměry: 3335 x 1820 x 2000/2100 mm.



Provedení se sedlovou střechou - síťované bočnice

Typ: 6129

- Pevná sedlová střecha s mírným sklonem. Bočnice a dvoukřídlá vrata vyrobeny ze síťoviny 50 x 50 x 4 mm.
- Síťovina zajišťuje odlehčení kontejneru a snazší kontrolu nad obsahem kontejneru.

Hlavní rozměry: 3335 x 1820 x 2000/2100 mm.



OCELOPLECHOVÉ KONTEJNERY - AVIA KONTEJNERY NA STARÉ ODĚVY

Oceloplechové kontejnery - Avia - provedení s vrchními víky



Standardně použité materiály:
dno 3 mm, stěny 2 mm



Centrální zamykání.



Klapka - panty nahoře.

- Kontejner je určen především pro sběr pevného domovního odpadu v obcích, na sídlištích a v místech s málo častým svozovým cyklem. Velikost vík zamezuje vhažování příliš velkých předmětů. Na přání lze zajistit uzamykání vík. Kontejner se dodává v provedení se zadním sklopným čelem.

- Kontejnery jsou dodávány pro hákový nebo lanový natahovací systém.

TYP	ZPŮSOB NATAHOVÁNÍ	VNITŘNÍ ROZMĚR KONTEJNERU (mm)	OBJEM (m ³)
6146	lano nebo hák	3335 x 1820 x 1200	6,2
6147	lano + hák	3335 x 1820 x 1200	6,2

V případě požadavku zákazníka je možné dodat kontejner v jiných rozměrech a provedeních.

Kontejnery na staré oděvy



Typ: 3956

- 350 kg
- 1150 x 1250 x 2000 mm
- 2,5 m³
- 600 kg

- Zinkovaná konstrukce vyplněná pozinkovanými plechy. Následná povrchová úprava libovolnou barvou.
- Speciální bezpečnostní šachta pro vhoz použitého textilu.
- Výška držadla vhozu 1250 mm.

Používají se na sběr starého textilu, obuvi, plyšových hraček atd. Uplatnění nalezne především v místech s vysokou koncentrací lidí jako jsou obchodní centra, školy, sběrné dvory atd.



Typ: 3957

- 1100 kg
- 3335 x 1900 x 2000 mm
- 12 m³
- 3000 kg

- 2+1 bubnový vhoz.
- Dvoukřídlá vrata s možností uzamčení na visací zámek.
- Pevná střecha.
- Manipulace pomocí VZV.

OCELOPLECHOVÉ KONTEJNERY TYPU ABROLL (DLE NORMY DIN 30 722)

M.S.T.S. SYSTÉM



Různé provedení konstrukce kontejnerů



Dvoukřídlá vrata.

Druhé jištění dvoukřídlých vrat.

Klapka, panty nahoře + šrouby.

- Kontejnery jsou vyrobeny z uzavřených profilů 100 x 60 mm, opláštění je provedeno z plechu o síle 3 mm, dno kontejneru z plechu o síle 5 mm. Kontejnery mohou být vybaveny zadním sklopným čelem, nebo dvoukřídlými vraty s uzavíracím mechanismem. Použití vhodné především pro odvoz sypkých materiálů a pevných odpadů. Povrchová úprava je standardně řešena jedním základním a jedním vrchním nátěrem. V případě požadavku zákazníka je možné dodat kontejner v jiných rozměrech a provedeních.

TYP	OBJEM (m³)	HMOTNOST (kg)	VNITŘNÍ ROZMĚR KONTEJNERU (mm)
6148	5,7	1352	4500 x 2300 x 550
6149	9,4	1525	4500 x 2300 x 900
6150	14,6	1757	4500 x 2300 x 1400
6151	19,9	2009	4500 x 2300 x 1900
6152	6,3	1530	5000 x 2300 x 550
6153	10,4	1695	5000 x 2300 x 900
6154	16,3	1940	5000 x 2300 x 1400
6155	22,1	2183	5000 x 2300 x 1900
6156	7,0	1670	5500 x 2300 x 550
6157	11,5	1840	5500 x 2300 x 900
6158	17,9	2090	5500 x 2300 x 1400
6159	24,3	2350	5500 x 2300 x 1900

TYP	OBJEM (m³)	HMOTNOST (kg)	VNITŘNÍ ROZMĚR KONTEJNERU (mm)
6160	10,8	1904	6000 x 2300 x 775
6161	16	2103	6000 x 2300 x 1150
6162	23	2392	6000 x 2300 x 1650
6163	30	2681	6000 x 2300 x 2150
6164	17,2	2237	6500 x 2300 x 1150
6165	21,1	2386	6500 x 2300 x 1400
6166	28,7	2699	6500 x 2300 x 1900
6167	36,9	3035	6500 x 2300 x 2440

Při odběru 2 a více kusů jsou ceny kalkulovány individuálně!

OCELOPLECHOVÉ KONTEJNERY TYPU ABROLL (DLE NORMY DIN 30 722)



Kontejner s odklápěcím víkem na hever

- Víko je vyrobeno z ocelové konstrukce a ocelového plechu.
- Pohodlné zvedání víka zajišťuje hever.
- Orientaci víka (panty na levé či pravé straně) si může určit zákazník.



Víko

TYP	DÉLKA VÍKA (m)
5131	4,5 - 5
5132	5,5 - 6
5133	6,5 - 7

**Možnost renovace
starých kontejnerů**



Uzavřený kontejner s integrovanými víky

- Kontejner je vybaven 6 - 8 víky, které jsou dvěma zámkami centrálně uzamykatelné.
- Standardní vnitřní výška kontejneru je 1,5 m. (Celková cca 1,75 m).

TYP	VNITŘNÍ ROZMĚRY KONTEJNERU (mm)	POČET VÍK (ks)	OBJEM (m³)
5134	4500 x 2300 x 1500	6	14
5135	5500 x 2300 x 1500	8	17
5136	6500 x 2300 x 1500	8	20

Varianty provedení kontejnerů

- Síťové provedení se sedlovou střechou.



- Provedení na Tatra se spodním hřebenem.



VANOVÉ KONTEJNERY

- Jsou určeny pro sběr a svoz komunálního, průmyslového a dalšího odpadu.

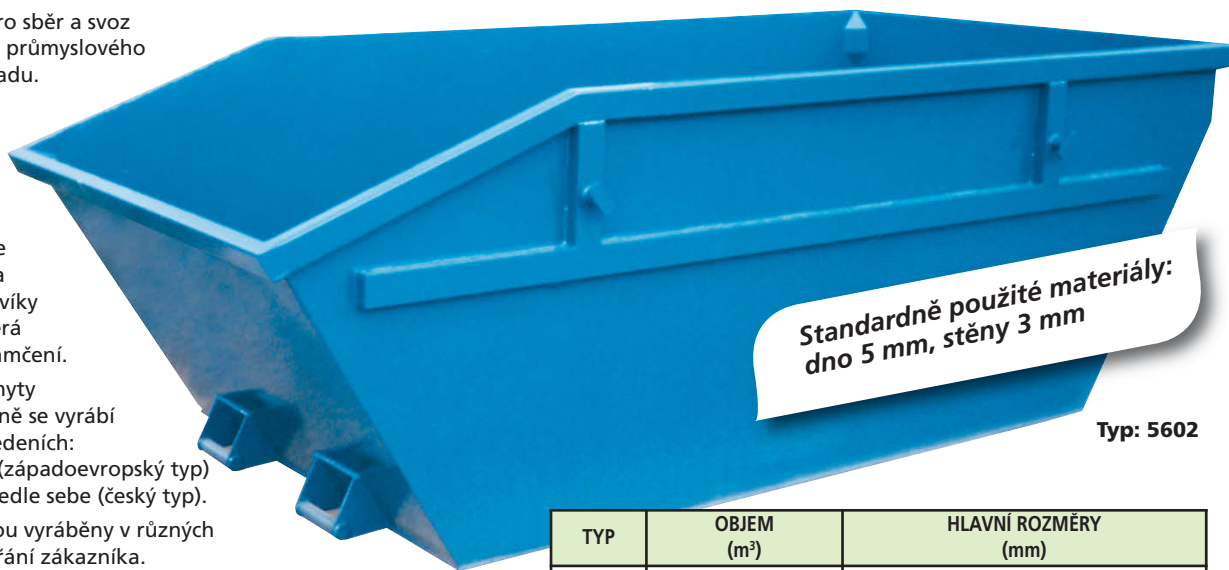
- Kontejnery lze vybavit dvěma odpruženými víky s přezkou, která umožňuje uzamčení.

- Zajišťovací úchyty na spodní hraně se vyrábí ve dvou provedeních:

- jeden úchyt (západoevropský typ)
- dva úchyty vedle sebe (český typ).

- Kontejnery jsou vyráběny v různých barvách dle přání zákazníka.

- Po dohodě se zákazníkem lze dodat i jiné modifikace.



Typ: 5602

TYP	OBJEM (m³)	HLAVNÍ ROZMĚRY (mm)
5602-1	5,5	3500 x 1820 x 1150
5602-2	7	3500 x 1820 x 1500
5602-3	10	4000 x 1820 x 1800

Kontejner s vyztuženou konstrukcí ►

- Vhodný především pro skladování a transport pastovitých odpadů.

- Kontejnery jsou svařované zevnitř i z venku, což zajišťuje vodotěsnost.

TYP	OBJEM (m³)	HLAVNÍ ROZMĚRY (mm)
5057-1	5,5	3500 x 1820 x 1100
5057-2	7	3500 x 1820 x 1400
5057-3	10	4000 x 1820 x 1700



Možnost renovace starých kontejnerů



Kontejner se sklopným čelem ▲

- Uspadňuje nakládání a vykládání odpadu.

TYP	OBJEM (m³)	HLAVNÍ ROZMĚRY (mm)
5601-1	5,5	3500 x 1820 x 1150
5601-2	7	3500 x 1820 x 1500
5601-3	10	4000 x 1820 x 1800



Kontejner s odpruženými víky ▲

- Víka jsou opatřena držadlem a přeskou s možností uzamčení. Po odjištění se víko samo zvedá a je nadlehčováno pružinovým mechanismem. Řetízek slouží ke snadnému přitažení víka.

TYP	OBJEM (m³)	HLAVNÍ ROZMĚRY (mm)
5603-1	5,5	3500 x 1820 x 1300
5603-2	7	3500 x 1820 x 1700
5603-3	10	4000 x 1820 x 2000

KONTEJNERY NA PASTOVITÉ KALY

VANOVÉ KONTEJNERY



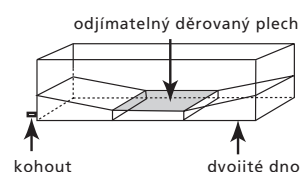
- Vanový kontejner vybaven demontovatelnou druhou stěnou z děrovaného plechu.
- Stěna zajišťuje odstředění kapaliny od pevných částí odpadu. Odstředěnou kapalinu lze vypustit skrze kulový ventil. Demontovatelná stěna umožňuje snadné čištění prostoru mezi stěnami.

**Možnost renovace
starých kontejnerů**

NATAHOVACÍ KONTEJNERY



- Kalové provedení lze aplikovat jak na kontejnery typu Avia, tak i typu Abroll.
- U kontejneru je vytvořeno druhé dno se spádem do středu, kde je děrovaná demontovatelná část druhé podlahy. Ta umožní odstředění kapaliny od pevného odpadu, popřípadě možnou demontáž a následné očištění. Pomocí kulového ventilu lze odstředěnou kapalinu vypustit.



Dvojitá záchytná podlaha.



Klapka, panta nahoře + šrouby.



Gumové těsnění.

VYBAVENÍ SBĚRNÝCH DVORŮ



Ekosklady

- Drobné nebezpečné odpady.



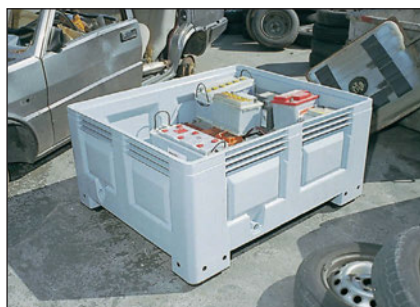
Natahovací kontejnery ABROLL

- Velkoobjemový odpad:
lednice, nábytek, zeleň...



Kontejnery na zářivky

- Zářivky, výbojky...



Boxy na baterie

- Akumulátory, baterie...



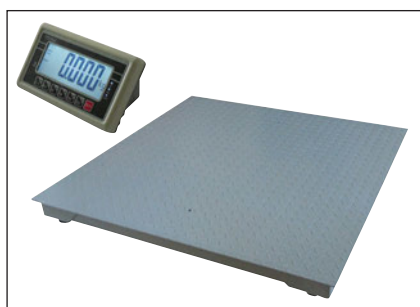
Plastové kontejnery na tříděný odpad

- Papír, sklo, plasty, tetrapack...



Obytný kontejner

- Vhodné zázemí pro obsluhu dvora.



Váha

- Možnost vážení palet.



Štěpkovač

- Vhodný na likvidaci biomasy.



Vanové kontejnery

- Pneumatiky, obaly od barev a olejů...

MOBILNÍ SBĚRNÝ PODLAHOVÉ VÁHY

Stabilní sběrný

- Na vedlejší straně katalogu jsou znázorněny nejzákladnější nádoby používané na sběrných dvorech. Všechny tyto nádoby můžete najít na jiných stranách ještě jednou v našem katalogu s větším rozsahem informací o rozměrech a možnostech použití. Souběžně s nabídkou nádob jsme schopni zajistit projektovou dokumentaci sběrného dvora včetně provozního řádu a havarijního plánu.

Mobilní sběrný

- Systém mobilního sběru nebezpečných odpadů je velkou měrou závislý na používané technice. Nejčastěji využívaný systém mobilního sběru nebezpečných odpadů je využití natahovacího kontejneru. Tyto kontejnery mají na celé ploše podlahy vytvořenou záchytnou vanu s roštovou podlahou. Po celém obvodu kontejneru jsou umístěny úchyty ke kterým se pomocí popruhů uchycují libovolné nádoby. Výhodou tohoto systému je možnost průběžně měnit počet a složení jednotlivých nádob podle momentální potřeby. Tyto natahovací kontejnery lze dodat na libovolné nákladní auto s natahovacím zařízením (AVIA, LIAZ, IVECO...).



Typ: 6140 Mobilní sběrna malá (AVIE)

- cena dle vnitřní délky kontejneru (3 335–3 800 mm).

Typ: 6180 Mobilní sběrna velká (ABROLL)

- cena dle vnitřní délky kontejneru (4 200–6 500 mm).

Výhodný pomocník při sběru nebezpečných odpadů

Podlahové váhy ►

- Naleznou uplatnění jako váhy pro příjem nebo expedici výrobků, při kontrole ve skladu nebo při výrobě. Jsou vhodné do suchého prostředí s provozní teplotou od -10 do +40 °C.
- Konstrukcí je lakovaná ocel s váhící plochou z vrapovaného plechu o síle 4 mm bez možnosti odklopení.
- Na zakázku je možné váhu certifikovat (ocejchovat) pro obchodní styk.
- Indikátor v plastovém provedení je možno provozovat jak z el. sítě 230 V, tak z vestavěného akumulátoru.
- **Vázní jednotka umí pracovat v režimu:**
 - počítání kusů,
 - sčítání navážek,
 - vážení zvířat,
 - automatické sčítání a odesílání dat,
 - limitní vážení s nastavením horního a dolního limitu pro kontrolu tolerance hmotnosti výrobku nebo počtu kusů,
 - volba režimu akustického signálu v limitu nebo mimo limit.
- Předností indikátoru je obrovský LCD displej o velikosti 52 mm s modrým LED podsvícením, který je čitelný z velké vzdálenosti a pod úhlem 170°. Další předností rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku při navážení.
- Indikátor je dodáván s plastovým držákem na trubku o průměru 38 mm, který se dá naklápět do požadovaného úhlu. Bez držáku lze indikátor postavit na stolek.



TYP	POPIS	ROZMĚR (mm)	VÁŽIVOST (kg)	HMOTNOST (kg)
7298	Podlahová váha s indikátorem	1000 x 1000 x 90	300	90
7299	Podlahová váha s indikátorem	1000 x 1200 x 90	600	95

NÁHRADNÍ DÍLY VELKOOBJEMOVÝCH KONTEJNERŮ

Ochranné sítě na kontejnery



TYP	VELIKOST OKA (mm)	SÍLA MATERIÁLU (mm)	BARVA
8766-25	25 x 25	2	zelená
8766-45	45 x 45	3	zelená / černá
8766-70	70 x 70	3	zelená
8766-100	100 x 100	3	zelená / černá

- Používají se na zabezpečení nákladu.
- Fixace sítě se provádí přes háčky po obvodu kontejneru.
- Sítě jsou vyrobeny z polyetylenu. Síla materiálu je 2 a 3 mm.
- Rozměry sítě lze volit libovolně dle Vašeho přání.
- Součástí dodávky je i gumolano.

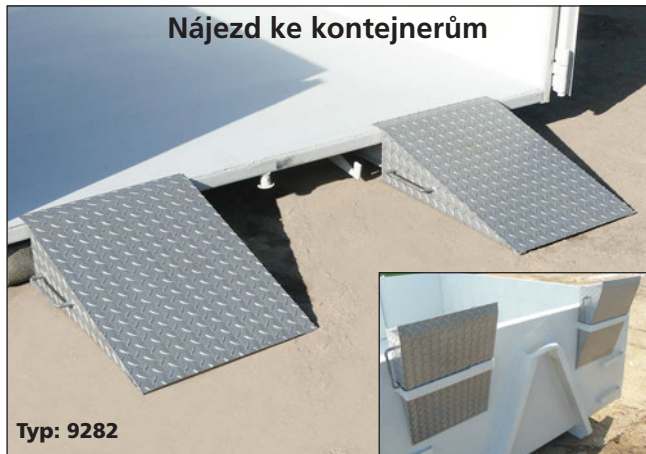
Krycí plachty na kontejnery



Typ: 8716

- Používají se na zabezpečení nákladu.
- Fixace plachty se provádí přes háčky po obvodu kontejneru.
- Plachty se vyrábí z materiálu o gramáži 550 g/m².
- Po obvodu jsou vybaveny kovovými oky Ø 10, 12, 14, 18, 24 nebo 40 mm.
- Součástí plachet jsou i obvodová gumolana Ø 8 mm.
- Standardně jsou dodávány v šedé barvě. Na přání i v dalších barvách.
- Plachty dodáváme v libovolných velikostech.

Nájezd ke kontejnerům



Typ: 9282

- Vyroben z robustní žárově zinkované oceli.
- Protiskluzový povrch usnadňuje manipulaci.
- Nájezd se ke kontejnerům volně přikládá (nefixuje se).
- Pro snadnou manipulaci slouží držadla.
- Kontejnery lze vybavit uzamykatelnými kapsami pro uskladnění a převoz nájezdů.

Kotvící oka do podlahy



Typ: 8996

- Zabudovávají se do podlahy kontejnerů.
- Primárně slouží k fixaci převáženého nákladu.

Zamykání háku AVIE



Typ: 8883-A

- Uzamčení zámku znemožní natažení kontejneru a jeho nežádoucí odvoz.
- Chrání kontejnery odstavené na nehlídaném veřejném prostranství před zcizením.
- Součástí uzamykacího systému není visací zámek.

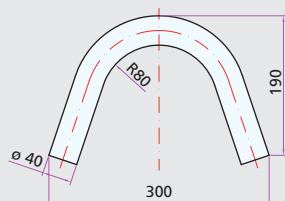
Zamykání háku ABROLL



Typ: 8883-B

NÁHRADNÍ DÍLY VELKOOBJEMOVÝCH KONTEJNERŮ

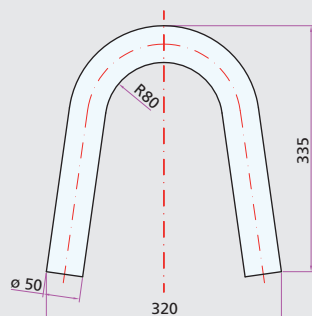
Hák na kontejner AVIE



Typ: 8787

Hák na kontejner AVIE

Hák 1 na kontejner ABROLL



Typ: 8753-1

Hák 1 na kontejner ABROLL

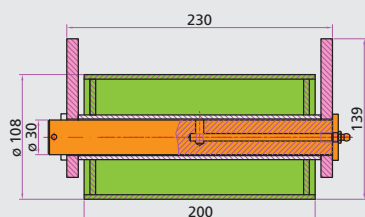
Hák 2 na kontejner ABROLL



Typ: 8753-2

Hák 2 na kontejner ABROLL

Rolna AVIE 200 mm



Čep rolny
Rolna
Držák

Typ: 8788-C

Čep rolny

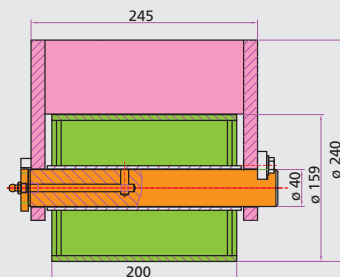
Typ: 8788-R

Rolna

Typ: 8788-D

Držák

Rolna ABROLL 200 mm



Čep rolny
Rolna
Držák

Typ: 8709-C

Čep rolny

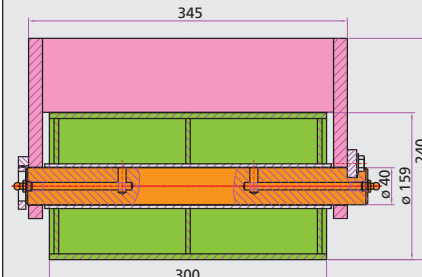
Typ: 8709-R

Rolna

Typ: 8709-D

Držák

Rolna ABROLL 300 mm



Čep rolny
Rolna
Držák

Typ: 8756-C

Čep rolny

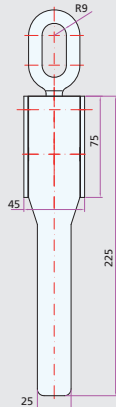
Typ: 8756-R

Rolna

Typ: 8756-D

Držák

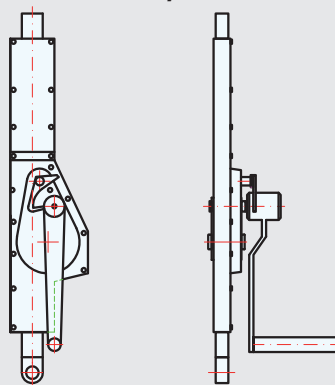
Přezka na víko



Typ: 8776

Přezka

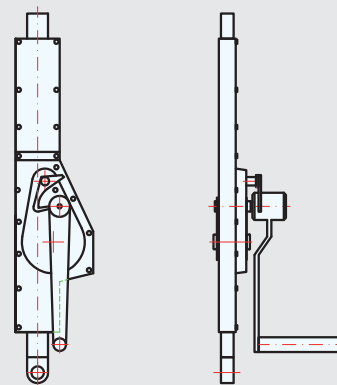
Hever 2,5 t



Typ: 8882

Hever 2,5 t

Hever 5 t



Typ: 8841

Hever 5 t

INSPIRATIVNÍ CELKY

Luxus s exotickým tvrdým dřevem



Standard s dřevěnou výplní



Provedení kompletně z oceli



INSPIRATIVNÍ CELKY

Tradiční design



Top kvalita z nerezového materiálu



Betonový program proti vandalismu



LAVIČKY Z TVRDÉHO TROPICKÉHO DŘEVA



◀ Lavička

Typ: 3829

- Litinová konstrukce lavičky povrchově upravená černou barvou, odolnou proti povětrnostním vlivům.
- Sedák a opěradlo jsou vyrobeny z tvrdého tropického dřeva s vysokou odolností proti povětrnostním vlivům. Povrchová úprava dřeva v barvě mahagon.
- Spojovací materiál z nerez oceli.
- Možnost kotvení.

📦 43 kg

📏 1800 x 625 x 755 mm
výška sedáku 435 mm

Lavička ▶

Typ: 3831

- Litinová konstrukce lavičky povrchově upravená třemi nátěry v černé barvě. Barva je extrémně odolná proti povětrnostním vlivům.
- Sedák a opěradlo jsou vyrobeny z tvrdého tropického dřeva o síle 45 mm. Dřevo je povrchově upraveno s vysokou odolností proti povětrnostním vlivům v odstínu mahagon.
- Spojovací materiál z nerez oceli.
- Možnost kotvení.

📦 45 kg

📏 2000 x 625 x 730 mm
výška sedáku 410 mm



◀ Lavička

Typ: 3832

- Litinová konstrukce lavičky povrchově upravená třemi nátěry v černé barvě.
- Sedák a opěradlo jsou vyrobeny z tvrdého tropického dřeva, které je velice kvalitně povrchově upraveno proti povětrnostním vlivům v odstínu mahagon.
- Spojovací materiál z nerez oceli.
- Možnost kotvení.

📦 61 kg

📏 2000 x 630 x 750 mm
výška sedáku 420 mm



LAVIČKY Z TVRDÉHO TROPICKÉHO DŘEVA

Lavička ►

Typ: 3827

- Litinová konstrukce lavičky povrchově upravená speciální šedou barvou, odolnou proti povětrnostním vlivům a oděru.
- Sedák a opěradlo jsou vyrobeny z tvrdého tropického dřeva. Bezbarvá povrchová úprava odolná proti povětrnostním vlivům.
- Spojovací materiál z nerez oceli.
- Možnost kotvení.

- 70 kg
- 1800 x 715 x 820 mm
výška sedáku 450 mm



◀ Lavička

Typ: 3830

- Konstrukci lavičky tvoří ocelová pásovina 50 x 8 mm povrchově upravená vysoce odolnou polyesterovou barvou.
- Sedák a opěradlo jsou vyrobeny z tvrdého tropického dřeva o síle 40 mm s vysokou odolností proti povětrnostním vlivům.
- Spojovací materiál z nerez oceli.
- Povrchová úprava tropického dřeva v barvě mahagon.
- Možnost kotvení.

- 45 kg
- 2000 x 630 x 830 mm
výška sedáku 435 mm

Lavička ►

Typ: 3828

- Litinová konstrukce lavičky povrchově upravená šedou barvou, odolnou proti povětrnostním vlivům a oděru.
- Sedák a opěradlo jsou vyrobeny z tvrdého tropického dřeva. Povrchová úprava v barvě mahagonu odolná proti povětrnostním vlivům.
- Spojovací materiál z nerez oceli.
- Možnost kotvení.

- 47 kg
- 1800 x 660 x 830 mm
výška sedáku 455 mm



Nabízíme v mnoha variantách, vyberte si pro Vás tu nejvýhodnější.



Typ: 4027 ▲

Hranolek 60 x 40 mm

Povrchová úprava konstrukce prášková barva

 47 kg

 1600 x 840 x 900 mm



Typ: 4028 ▲

Hranolek 60 x 40 mm

Povrchová úprava konstrukce prášková barva

 85 kg

 1600 x 1100 x 890 mm

Typ: 4031 ▼

Hranolek 60 x 40 mm

Povrchová úprava konstrukce prášková barva

 32 kg

 1600 x 510 x 470 mm





Typ: 4029 ▲

Hranolek 60 x 40 mm
Povrchová úprava konstrukce prášková barva

📦 25 kg

📏 1600 x 720 x 870 mm



Typ: 4032 ▲

Hranolek 20 x 60 mm
Povrchová úprava konstrukce prášková barva

📦 18 kg

📏 1400 x 530 x 800 mm

Typ: 4032-B ▲



Typ: 4030 ▲

Rám 10 mm
Plech 1,5 mm
Povrchová úprava konstrukce prášková barva

📦 59 kg

📏 2000 x 600 x 870 mm



Vhodná do historických
center měst a parků

Litinová lavička ANTIK Typ: 4442 ▲

- Bočnice jsou z masivní šedé litiny, povrchová úprava vysoce odolnou černou barvou.
- Kvalitní a silně mořené dřevo v barvě ořech (síla latě 30 mm).
- Povrchová úprava odolává dlouhodobě povětrnostním vlivům.

46 kg 1500 x 580 x 750 mm

Litinová lavička ART Typ: 4443 ▼

- Bočnice jsou z masivní šedé litiny, povrchová úprava vysoce odolnou černou barvou.
- Kvalitní a silně mořené dřevo v barvě ořech (síla latě 26 mm).
- Povrchová úprava odolává dlouhodobě povětrnostním vlivům.

37 kg 1500 x 600 x 790 mm



Litinová lavička Vídeň ▲

Typ: 7136

- Litinová lavička s opěradlem.
- Sedací prvek a opěradlo ze dřeva ošetřeného ochranným lakem. Konstrukce z tvárné litiny povrchově upravené černou barvou.

46,50 kg
1800 x 400 x 710 mm



Sloupek 05

Typ: 4444

- Robustní konstrukce z šedé litiny.
- Vybaven oky pro řetěz.
- Povrchová úprava vysoce kvalitní černou barvou.

30 kg
Ø nahoře/Ø dole 90/180 mm
celková výška 1160 mm
výška po zabudování 870 mm

BETONOVÉ LAVIČKY



Betonové lavičky

- Spodní část lavice tvoří armovaný betonový díl ve tvaru "U".
- Povrchová úprava je provedena z vymývaného betonu.
- Nosná část sedáku a opěradla je z žárově zinkované oceli. Sedák a opěradlo je dodáváno z bezúdržbového recyklovaného plastu.
- Recyklovaný plast je materiál s vysokou mechanickou odolností a odolností proti povětrnostním vlivům.
- Plast má dobré tepelně izolační vlastnosti.

Betonová lavička s opěradlem

Typ: 4447

250 kg

1600 x 800 x 400 mm



Betonová lavička bez opěradla ▲

Typ: 4446

230 kg

1600 x 450 x 400 mm



400 kg

► Betonový květináč

Typ: 4637

Síla stěny 100 mm.

400 kg

1500 x 500 x 500 mm

Betonový stůl ►

Typ: 3351

- Konstrukce stolu tvoří armovaný betonový díl s povrchovou úpravou z vymývaného betonu.

- Deska stolu je vyrobena z recyklovatelného plastu, který se vyznačuje extrémně vysokou mechanickou odolností, odolností proti povětrnostním vlivům a dobrými tepelně izolačními vlastnostmi.

400 kg

1600 x 800 x 750 mm





Typ: 7186 – varianta s opěradlem

TYP	7185	7186
Hmotnost (kg)	24	33
Rozměry d x hl x v (mm)	1 621 x 621 x 480	1 621 x 663 x 875
Průměr trubky (mm)	34	34
Sedák – síla plechu (mm)	1,5	1,5

Ocelové lavičky – Meva City

- Vyrábí se varianta bez opěradla nebo s opěradlem.
- Lavičky je možné použít jak v exteriéru, tak i v interiéru.
- Uplatnění naleznou nejen v parcích a náměstích, ale i v administrativních budovách či obchodních centrech.
- Masivní žárově-zinkovaná konstrukce doplněná sedákem a opěradlem z pozinkovaného plechu.
- Sedák a opěradlo jsou následně opatřeny práškovým lakem v odstínu RAL 9006.
- Nohy jsou přizpůsobeny ke kotvení k podkladu.
- Robustní konstrukce společně s kvalitní povrchovou úpravou předurčuje lavičky k dlouhé životnosti.

Typ: 7185 – varianta bez opěradla



▲ **Terano Typ: 3804**

TYP	3803	3804	3805	3806
Počet míst	2	3	2	3
Hmotnost (kg)	20	25	12	16
Nosnost (kg)	2 x 90	3 x 90	2 x 90	3 x 90
Rozměry d x hl x v (mm)	1200 x 610 x 420/860	1800 x 610 x 420/860	1200 x 440 x 420	1800 x 440 x 420

Nerezové lavičky Terano a Livorno

- Luxusní lavičky v moderním stylu. Odpovídají anatomii lidského těla, proto je posezení velice příjemné. Jsou vhodné do exteriérů i interiéru.
- Kompletně vyrobeny z nerezového materiálu. Nosná konstrukce je z trubky o Ø 28 mm, pruty sedáku a opěradla jsou z trubky o Ø 8 mm.
- Možnost kotvení do podložky.
- Největší výhodou laviček je naprosto nulová údržba.
- Dodáváno v rozmontovaném stavu. Jednoduchá montáž pomocí nerezových šroubů.




▲ **Livorno Typ: 3806**



Pivní sedací souprava ▲

Typ: 3799

- Stabilní dřevěná sedací souprava, vhodná pro zahradní restaurace, chaty, chlupy, dětská hřiště atd.
- Povrchová úprava ekologickým nátěrem v barvě kaštan.
- Na přání lze dodat i v jiných barevných odstínech nebo bez povrchové úpravy.
- Dodává se v rozšroubovaném stavu. Velice snadná montáž dle návodu s pomocí přiloženého spojovacího materiálu.


 celkové rozměry: 2 x 1,55 m, výška 0,75 m



Sedací souprava

Typ: 3798

- Sedací souprava se skládá ze stolu a dvou lavic.
- Je vyrobena z hoblovaného jehličnatého dřeva s povrchovou úpravou ekologickým nátěrem v barvě kaštan.
- Na přání lze dodat i v jiných barevných odstínech nebo bez povrchové úpravy.
- Dodává se v rozšroubovaném stavu. Velice snadná montáž dle návodu s pomocí přiloženého spojovacího materiálu.

 soupravy 95 kg

 délka 2 m



- Výrobky, které slouží k vymezení zeleně od zpevněné plochy (např. zámkové dlažby). Vyroben z kvalitní litiny. Dodává se bez povrchové úpravy. Může být zkorodován. V rozloženém stavu. Spojovací materiál je součástí dodávky. Dodáván v kruhové i čtvercové variantě.



Typ: 3920

Materiál: litina

50 kg
Ø 1200 x 200 mm

Typ: 3921

Materiál: litina

84 kg
Ø 1600 x 200



Typ: 3922

Materiál: litina

55 kg
1000 x 1000 x 200mm

Typ: 3923

Materiál: litina

76 kg
1200 x 1200 x 200 mm



Klecová ochrana

- Výrobek slouží k ochraně malých stromků. Vyroben ze žárově zinkované oceli, která chrání výrobek před korozí.
- Dodáván v rozloženém stavu (dvoudílný). Spojovací materiál je součástí dodávky.

Materiál:
žárově zinkovaná ocel

Typ: 3924

11,5 kg
Ø 250/360 x 1500 mm

Typ: 7125

13,5 kg
Ø 450/560 x 1500 mm

Trubková ochrana

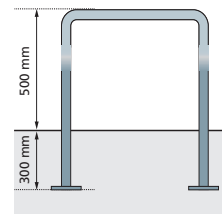
Typy: 3925

- Využívá se na ochranu kmene stromů. Lze ji využít i jako stojany na jízdní kola. Vyroben z masivní žárově zinkované trubky Ø 40 mm. Dodává se jednotlivě po 1 dílu.



Materiál:
žárově zinkovaná ocel

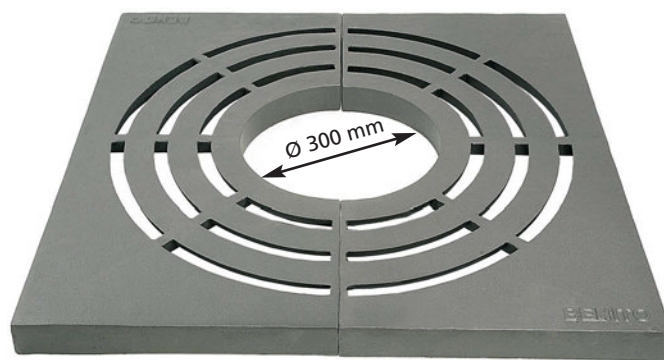
3,1 kg/ks
650 x 500/800 mm





Snadná úprava vnitřního průměru.

- Výrobky, které slouží k vymezení prostoru pro kmen stromu. Umožňují stromům svobodně růst, usnadňují závlahu a zpomalují vysychání podloží.
- Vkládají se do prostoru vymezeného pevnou plochou jako jsou betonové plochy, zámkové dlažby, asfaltové cesty, atd.
- Každý výrobek je složen z rámečku, který je pevně zabudován do zpevněné plochy a vnitřní vyjímatelné výplně.



Taulat

Typ: 3912

Materiál: ocel

30 kg

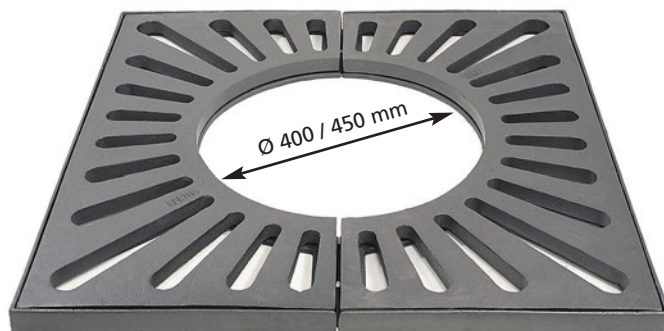
800 x 800 x 40 mm

Typ: 3913

Materiál: ocel

50 kg

1000 x 1000 x 40 mm



Sol

Typ: 3914

Materiál: litina

39 kg

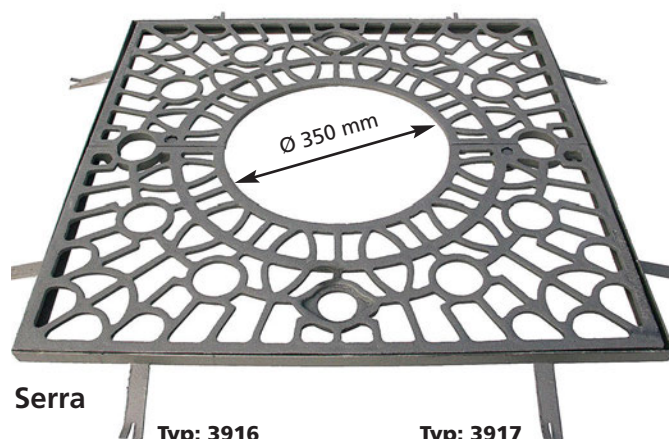
800 x 800 x 35 mm

Typ: 3915

Materiál: litina

58 kg

1000 x 1000 x 35 mm



Serra

Typ: 3916

Materiál: litina

18 kg

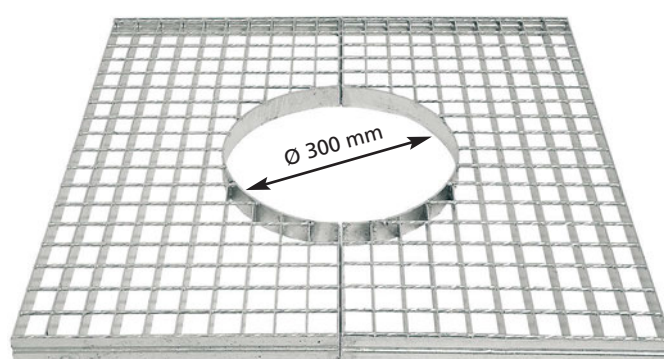
800 x 800 x 20 mm

Typ: 3917

Materiál: litina

40 kg

1000 x 1000 x 20 mm



Religa

Typ: 3918

Materiál: galvanický zinek

21 kg

800 x 800 x 30 mm

Typ: 3919

Materiál: galvanický zinek

32 kg

1000 x 1000 x 30 mm



Typ: 3926

Materiál: ocel/litina.

42 kg

Ø 190 x 1030 mm



- Velice praktický prvek městského mobiliáře. Používá se k osvěžení vodou v místech s vysokou koncentrací lidí. Především v centrech měst, u kulturních památek, v parcích nebo u dětských hřišť.

- V nabídce jsou výrobky jak z oceli, nerez oceli, tak litiny. Výrobek je nutné přikotvit k podkladu a zajistit přívod pitné vody.



Typ: 3927

Materiál: nerez.

9 kg

Ø 370 x 935 mm



Typ: 3928

Materiál: ocel/litina.

40 kg

300 x 300 x 1010 mm



Typ: 3929

Materiál: ocel/litina.

94 kg

300 x 300 x 1010 mm

PLASTOVÉ KVĚTINÁČE ZÁVĚSNÉ



Záruka 10 let



- Plastové květináče se nejčastěji používají na výzdobu náměstí, vjezdů do měst, kruhových křižovatek nebo jako samostatné dominanty. Aplikovat je lze na sloupy veřejného osvětlení, zábradlí, mostní konstrukce, fasády domů, atd.
- Květináče jsou vyrobeny z polyetylenu vysoké hustoty rotační metodou, což zaručuje vysokou mechanickou odolnost vůči nárazu, stálost tvaru při teplotách od -65 °C až +85 °C. Probarvený materiál zaručuje barevnou stálost, antigrafiti úprava odolnost proti vandalismu.
- Dvouplášťové provedení nádoby snižuje odpařování závlahy, snižuje potřebu závlivky téměř na polovinu a tím snižuje náklady na údržbu. Mezi stěnami nádob je vytvořena zásoba vody, která se pozvolna používá pro postupnou závlahu. Květináče jsou vybaveny přepadovými otvory pro odtok nadbytečné vody a otvory pro vypuštění rezervní vody pro případ čištění dutiny mezi stěnami nádoby.
- Zaoblené okraje ve tvaru vlny zajišťují dokonalé rozložení převíslych rostlin. UV stabilní, recyklovatelný materiál, záruka 10 let.

Dodáváme ve třech tvarech a různých velikostech.



Kruhové mísy VAS.



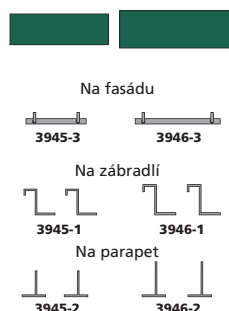
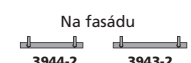
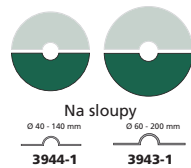
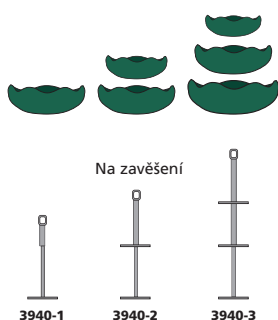
Půlmísy DEMI.



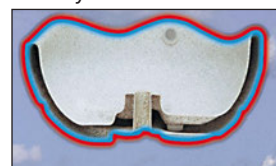
Truhlíky BAL.

Kotvicí prvky

K jednotlivým květináčům je potřeba objednat vhodné prvky pro jejich ukotvení nebo zavěšení podle toho, kam budou jednotlivé květináče umístěny.



Dvouplášťové provedení nádoby.



Kotvicí prvky

TYP
3940-1
3940-2
3940-3
3943-1
3943-2
3944-1
3944-2
3945-1
3945-2
3946-1
3946-2
3946-3

Objednání veškerého příslušenství nutno předem konzultovat s ohledem na umístění nádoby, rozměru zábradlí či parapetu nebo průměru sloupu.

TYP	TVAR	ROZMĚRY (mm)	OBJEM substrát/zálivka/rezerva vody (l)	HMOTNOST (kg)
3940	Mísa VAS1	Ø 480 x 240	17 + 8 + 2	2,5
3941	Mísa VAS2	Ø 600 x 250	26 + 13 + 4,5	4,5
3942	Mísa VAS3	Ø 800 x 330	69 + 29 + 6	9
3943	Půlmísa DEMI1	Ø 850 x 425 x 330	38 + 17 + 4,5	5,3
3944	Půlmísa DEMI2	Ø 650 x 325 x 300	17 + 8 + 2,5	4,7
3945	Truhlík BAL1	700 x 200 x 275	16 + 10,8 + 5,5	3,7
3946	Truhlík BAL2	1000 x 300 x 300	40 + 20 + 7	5,7

OCELOVÉ VENKOVNÍ KVĚTINÁČE



Rectangular

Typ: 3849

- Ocelový venkovní květináč obdélníkového půdorysu. Prolisy a zpevněný lem zvyšují mechanickou odolnost. Čtyři nohy usnadňují manipulaci s květináčem. Povrchová úprava kvalitní vypalovanou barvou.

23 kg

1000 x 340 x 430 mm

Redolda

Typ: 3850

- Ocelový venkovní květináč kruhového půdorysu. Ozdobný proužek z nerez oceli. Povrchová úprava kvalitní vypalovanou barvou.

22 kg

Ø 600 x 440 mm



Vida

Typ: 3847

- Ocelový venkovní květináč čtvercového půdorysu. Prolisy a zpevněný lem zvyšují mechanickou odolnost. Povrchová úprava kvalitní vypalovanou barvou.

23 kg

600 x 600 x 500 mm



Esferica

Typ: 3851

- Ocelový venkovní květináč kruhového půdorysu. Velice robustní a odolná konstrukce. Povrchová úprava kvalitní vypalovanou barvou. Možnost fixace květináče k podložce.

26 kg

930 x 470 mm



Oval Typ: 3848

- Ocelový venkovní květináč oválného půdorysu. Prolisy a zpevněný lem zvyšují mechanickou odolnost. Čtyři nohy usnadňují manipulaci s květináčem. Povrchová úprava kvalitní vypalovanou barvou.

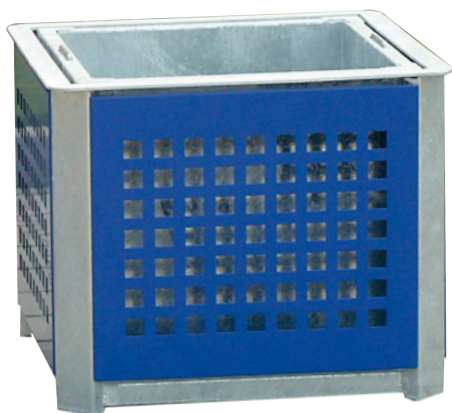
23 kg

1000 x 400 x 525 mm

VENKOVNÍ KVĚTINÁČE

S ocelovou výplní

Venkovní květináče vhodné pro výsadbu sezónní i trvalé zeleně. Velice robustní konstrukce květináče vyrobená z žárově zinkované oceli. Dekorativní výplň z pozinkovaného plechu, následně opatřena práškovou barvou. Vnitřní vyjímatelná vložka vyrobená ze zinkované oceli.



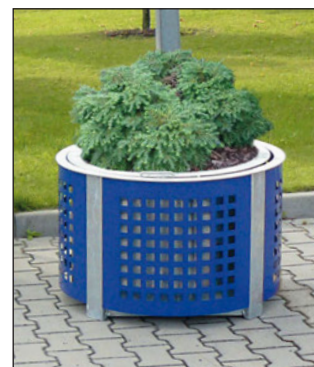
Typ: 3949

- 57 kg
- 670 x 670 x 555 mm
- 117 l



Typ: 3950

- 66 kg
- Ø 870 x 555 mm
- 210 l



S dřevěnou výplní

Venkovní květináče vhodné pro výsadbu sezónní i trvalé zeleně. Velice robustní konstrukce květináče vyrobená z žárově zinkované oceli. Dekorativní dřevěná výplň ošetřená proti povětrnostním vlivům v odstínu Pinie.



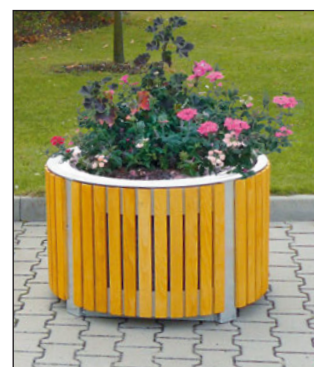
Typ: 3951

- 62 kg
- 685 x 685 x 555 mm
- 117 l



Typ: 3952

- 68 kg
- Ø 870 x 555 mm
- 210 l



BETONOVÉ KVĚTINÁČE

Typ: 4637 400 kg











Betonové květináče

- Tyto betonové výrobky slouží nejen jako nádoby na květiny, ale též jako zábrany či dekorativní prvky.
- Jsou vyrobeny z kvalitního armovaného vymývaného betonu.
- Zásadní výhodou těchto výrobků je především vysoká hmotnost a tím daná extra odolnost proti vandalismu nebo odcizení. Ve stejném povrchu naleznete v naší nabídce další výrobky jako jsou odpadkové koše, lavičky, stojany na kola nebo zahrazovací sloupky.
- Otvory pro odtok vody ve dně.



Dodáváme ve třech tvarech a mnoha velikostech.

TYP	TVAR	ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST (kg)
4637	Nádoba na květiny - obdélník 	1500 x 500 x 500	400
4650	Nádoba na květiny - obdélník 	1200 x 500 x 250	150
4651	Nádoba na květiny - obdélník 	1000 x 500 x 500	290
4652	Nádoba na květiny - čtverec 	550 x 550 x 500	130
3591	Nádoba na květiny - kruh 	Ø 500 x 500	175
3592	Nádoba na květiny - kruh 	Ø 1000 x 500	400
3997	Nádoba na květiny - šestihran 	600 x 600 x 300	100
3998	Nádoba na květiny - šestihran 	600 x 600 x 550	175

BETONOVÉ ZÁBRANY


- Betonové prvky, které jsou nejen velice zajímavý architektonický prvek, ale slouží i k vymezení prostoru nebo jako sedací prvek.
- Zábrany jsou vyrobeny z armovaného betonu.
- Svoji oblibu získaly především díky vysoké hmotnosti a tím dané nadstandardní odolnosti proti odcizení a vandalizmu.
- Vhodné do center měst, obchodních zón, parků atd.



Kruhová zábrana

Typ: 4653

 200 kg

 Ø 470 x 500 mm

Čtvercová zábrana

Typ: 4654

 265 kg

 500 x 500 x 500 mm

Betonové zahrazovací sloupky

Typ: 4655

- Vyrobeny z kvalitního betonu. Vhodné především jako zábrana proti vjezdu, či prvek vymezující žádaný prostor.
- Vhodné pro použití na parkovištích, pěších zónách, v nákupních centrech atd.
- Výhodou je vysoká hmotnost, odolnost proti vandalizmu.



 75 kg

 Ø 400/200 x 860 mm

- Zábrany slouží též jako sedací prvek. Lze je řadit vedle sebe a tím získat nekonečnou řadu nebo pomocí 4 rohových prvků získat uzavřený kruh s vnitřním Ø 120 cm.

- Povrchová úprava je tvořena velice příjemným tryskaným betonem.



Sedací prvek rohový

Typ: 7121

 400 kg

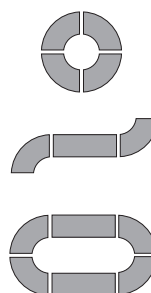
 1000 x 1000 x 450 mm

Sedací prvek rovný

Typ: 7120

 400 kg

 1000 x 400 x 450 mm




ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY



Neo Barcino

Typ: 3856

- Sloupek vyroben z tvárné litiny. Velice moderní tvar při zachování vysoké mechanické odolnosti. Vysoce odolná povrchová úprava vypalovanou barvou.
- Kotvení šroubu do betonového základu.

 12,1 kg

 Ø 90 x 750 + 300 mm




Dalia

Typ: 3852

- Ocelový sloupek s ozdobným zakončením z nerez oceli. Povrchová úprava kvalitní vypalovanou barvou.

- Sloupek se kotví 20 cm do betonového základu.

 5,4 kg

 Ø 90 x 1000 mm




Esquirol

Typ: 3853

- Ocelový sloupek povrchově upravený kvalitní vypalovanou barvou.

- Kotvení do betonového základu do hloubky 20 cm.

 3,5 kg

 Ø 60 x 1000 mm




Hospitalet

Typ: 3854

- Ocelový sloupek s ozdobným proužkem z nerez oceli. Povrchová úprava kvalitní vypalovanou barvou.

- Sloupek se kotví do betonového základu 20 cm hluboko.

 6,2 kg

 Ø 95 x 1000 mm




Norte

Typ: 3855

- Sloupek vyroben z oceli. Robustní konstrukce a tvar sloupku zajišťují vysokou mechanickou odolnost. Povrchová úprava kvalitní vypalovanou barvou.

- Kotvení do betonového základu do hloubky 20 cm.

 5,4 kg

 Ø 95 x 1000 mm



Ocelový sloupek

- Sloupek vyroben z žárově zinkované oceli. Robustní konstrukce a vysoce odolná povrchová úprava.

- Kotvení do betonového základu do hloubky 30 cm.

Typ: 4705

- Síla stěny 3 mm.

 12 kg  Ø 108 x 1500 mm

Typ: 3901

- Síla stěny 4 mm.

 13 kg  Ø 89 x 1500 mm

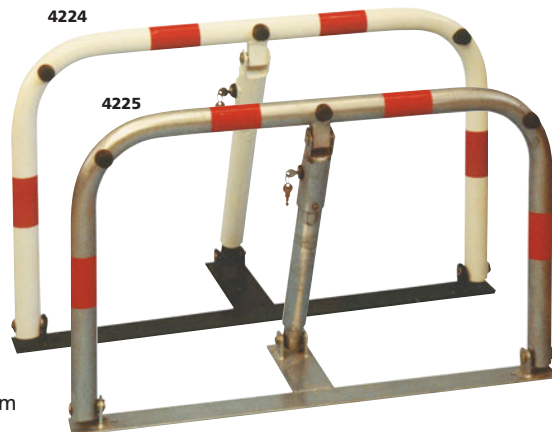
ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY

- S parkovacími sloupky budete mít vždy připravené volné místo jen pro Vás. Zabezpečí Vaše parkoviště, pěší zónu, park nebo soukromý prostor před nežádoucím vjezdem aut.
- Parkovací sloupky a zábrany jsou schválené Státním technickým a zkušebním ústavem stavebním.
- Ocelová konstrukce je kvalitně chráněná proti korozi a to dvěma typy povrchové úpravy.
 1. Bílé sloupky – komaxit na podkladu katodické ochrany laku (dvojí ochrana proti korozi).
 2. Stříbrné sloupky – žárově zinkované.
- V horní části sloupku je zabudován lamelový zámek s krytkou proti vniknutí nečistot.
- Klíč potřebujete pouze pro uvolnění a sklopení sloupku. Při jeho postavení se uzamkne automaticky.
- Jednoduchá montáž na jakýkoliv pevný podklad.

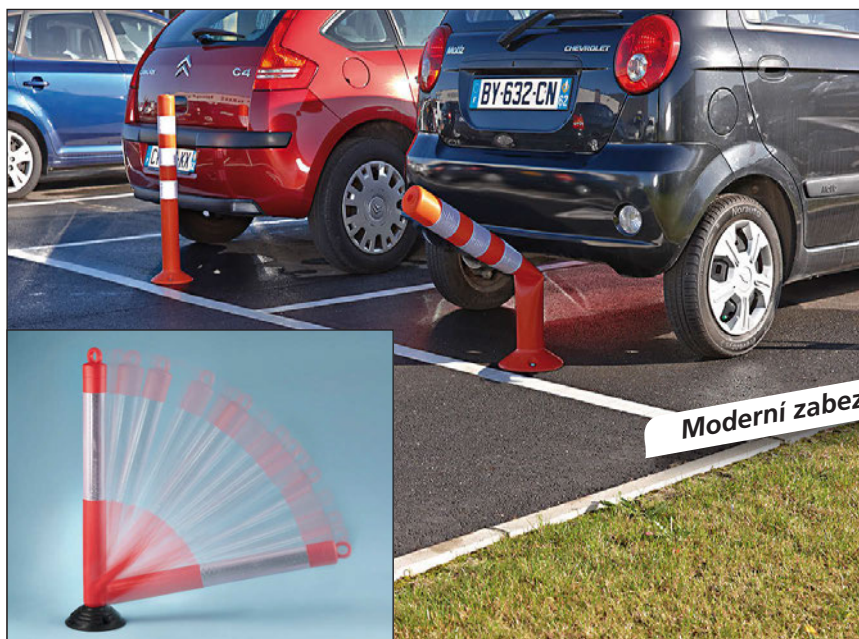


- ◀◀ Sloupek základní – sklopný
Typ: 4220, 4221
- Vybaveny lamelovým zámkem a klíčem.
 - Gumový tlumič chrání sloupky při sklápění.
 - Pro lepší viditelnost opatřeny reflexní fólií.
- 📦 6 kg 📏 60 x 60 x 810 mm

- ◀ Sloupek s rameny – sklopný
Typ: 4222, 4223
- Vybaveny lamelovým zámkem a klíčem.
 - Gumový tlumič chrání sloupky při sklápění.
 - Ramena jednoduše zvyšují účinnost sloupku.
 - Pro lepší viditelnost opatřeny reflexní fólií.
- 📦 7 kg 📏 505 x 60 x 810 mm



- ▶ Parkovací zábrana "U"
Typ: 4224, 4225
- Vybavena střední uzamykatelnou vzpěrrou.
 - Dodávána se zámkem a klíčem.
 - Gumové tlumiče chrání zábranu při sklápění.
 - Pro lepší viditelnost opatřeny reflexní fólií.
- 📦 11 kg 📏 800 x 300 x 550 mm



Flexibilní sloupky ▼

- Minimalizují možné škody na vozidlech při náhodném njetí nebo přejetí.
- Sloupek nebo patník se při njetí vychýlí a poté se sám narovná.
- Vysoce reflexní pruhy zvyšují viditelnost.
- K základně se kotví pomocí spojovacího materiálu, který není součástí dodávky.

TYP	NÁZEV	ROZMĚRY (mm)	MATERIÁL
7224	Flexi sloupek s tvarovou pamětí	Ø 80 x 800	polyuretan
7225	Flexi zahrazovací patník	Ø 200 x 750	polyetylen



Typ: 7224 Typ: 7225

STOJANY NA KOLA



Typ: 4039 ▲

Povrchová úprava žárově zinkované
 Instalace možno položit nebo přišroubovat k zemi
 Počet stání 3 stání

📦 13 kg

📏 1050 x 640 x 550 mm



Typ: 4040 ►

Povrchová úprava žárově zinkované
 Instalace položit nebo přišroubovat k zemi
 Počet stání 3 stání

📦 10 kg

📏 850 x 470 x 470 mm



Typ: 4041

Povrchová úprava žárově zinkované
 Instalace položit nebo přišroubovat k zemi
 Počet stání 2 x 3 stání

📦 14 kg

📏 1000 x 465 x 630 mm



Typ: 4042

Povrchová úprava žárově zinkované
 Instalace přišroubovat ke stěně
 Počet stání 4 stání

📦 13 kg

📏 1500 x 275 x 265 mm

STOJANY NA KOLA



Typ: 4704

Počet parkovacích míst	3
Vzdálenost kol	350 mm
Délka rámu	1050 mm
Výška stojanu	420 mm
Hmotnost	9,5 kg

- Žárově zinkovaná konstrukce.
- Jednotlivé stojánky lze přišroubovat jednostranně nebo oboustranně.

- Jednotlivé stojany lze vzájemně pospojovat sešroubováním.
- Stojany lze kotvit k podložce.



Typ: 3774



Typ: 3775

Stojany na kola

- Vhodné pro všechny typy kol se šířkou pneumatiky od 35 do 55 mm.
- Patentovaný tvar držáku zabraňuje poškození ráfků a špic kol, zajišťuje výbornou stabilitu kol.
- Vyrobeny z trubek o \varnothing 16 mm a čtvercového profilu 30 mm.
- Povrchová úprava galvanickým zinkováním zaručuje vynikající ochranu proti korozi.
- Vybavené otvory pro ukotvení k zemi.

TYP	POPIS	ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST
3773	Stojan pro 3 kola rovný	720 x 330 x 360	4,56
3774	Stojan pro 5 kol rovný	1320 x 330 x 360	7,90
3775	Stojan pro 5 kol střídavý	1600 x 400 x 450	9,34

BETONOVÉ STOJANY NA KOLA

- Velice atraktivní součást městského mobiliáře. Využitelný nejen na silniční, ale i horská kola.
- Výrobek je složen z robustních betonových prvků a žárově zinkované konstrukce stojanu. Betonové prvky lze objednat v provedení vymývaný nebo pohledový beton.
- Velkou výhodou těchto stojanů je vysoká hmotnost a tím i odolnost proti vandalismu a odcizení. Ve stejných prvcích naleznete v naší nabídce další výrobky jako jsou např. odpadkové koše, květináče, lavičky nebo zahradní sloupky.

- Betonové prvky a konstrukce se objednávají samostatně a tím lze smontovat nekonečnou řadu. K jednomu stojanu je nutné objednat 2x betonový prvek + požadovanou konstrukci na 3 nebo 5 míst.



Betonová bočnice stojanu

Typ: 7122

90 kg
250 x 600 x 250 mm

Stání pro 3 kola

Typ: 7123

14 kg
960 x 550 x 320 mm

Stání pro 5 kol

Typ: 7124

23 kg
1660 x 550 x 320 mm



Stojan na kola

- Robustní stojan na kola z vymývaného betonu.
- Výhodou je vysoká hmotnost a stejná povrchová úprava jako u ostatních betonových prvků (zábrany, květináče, odp. koše, lavičky).



Typ: 4656

185 kg
900 x 500 x 180 mm



Typ: 3999

300 kg
1500 x 500 x 250 mm

VENKOVNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉMY

Ideální reklamní a informační prostředek jak do vnitřních, tak i venkovních prostor. Vhodný pro velikosti plakátů A0, A1 a A2. Rám z eloxovaného hliníku. Obě strany s Klip rámem s profilem 32 mm s kulatými rohy. Kovové panty pro větší robustnost a životnost. Průhledná krycí antireflexní fólie s ABS povrchem proti poškrábání. Možnost výměny plakátů za popisnou magnetickou plochu dokoupením magnetické desky bílé pro psaní suchými popisovači nebo zelené pro psaní křídou. Jednoduchá výměna.

Informační tabule „A“

TYP	VELIKOSTI	HMOTNOST (kg)
3967	A0	16
3968	A1	11,5
3969	A2	6,2

Magnetická bílá deska popisovatelná suchými fixy pro informační tabuli „A“

TYP	VELIKOSTI	HMOTNOST (kg)
3970	A0	0,4
3971	A1	0,2
3972	A2	0,1

Zelená tabule popisovatelná křídami pro informační tabuli „A“

TYP	VELIKOSTI	HMOTNOST (kg)
3973	A0	0,4
3974	A1	0,2
3975	A2	0,1



Typy:
3970-3972



Typy:
3973-3975

Venkovní vitríny TRADITION a KLASIK Typ: 4957 - 4965

- Jednostranné vitríny v hliníkovém rámu, síla 30 nebo 58 mm.
- Křídlo dvířek lze namontovat z levé i pravé strany bez nutnosti použít nářadí nebo demontovat vitrínu.
- Plexisklo o síle 4 mm. Integrovaný závěs.
- Bezpečnostní zámek dveří je dodáván se dvěma klíči (u vitrín Klasik pro dveře vysoké 1350 mm jsou dva zámky).
- Dveře jsou po celém obvodu utěsněny a osazeny kondenzačními otvory.
- Zadní stěna z pozinkovaného plechu je nalakována bíle.
- Montáž možná na zeď nebo sloupky.

Sloupky

Sada na zabetonování

Typ: 4966

 výška 2600 mm

Sada k upevnění na patky

včetně spoj. materiálu


Typ: 4967

- Pro vitríny Tradition a Klasik.
- Dvě eloxované hliníkové nohy 60 x 40 mm s černými plastovými krytkami.
- Univerzální upevňovací systém na zadní straně každé vitríny Tradition a Klasik.

 výška 2200 mm

Stojna pro sestavení vitrín do řady na zabetonování - 1 kus

Typ: 4968

 výška 2600 mm



TYP	4957	4958	4959	4960	4961	4962	4963	4964	4965
Hloubka (mm)	30				58				
Vnější rozměr v x š (mm)	400 x 550	750 x 550	750 x 750	1050 x 750	750 x 550	750 x 750	1050 x 750	1350 x 750	1350 x 1000
Kapacita formátu A4	2	4	6	9	4	6	9	12	16

PŘÍSTŘEŠKY PRO JÍZDNÍ KOLA

Přístřešky pro jízdní kola - „VOUTE“ ▼

Konstrukce:

- Sloupky ze zinkované oceli 80 x 80 mm, patky uzpůsobené k montáži na podkladovou desku (spojovací materiál součástí dodávky).
- Hloubka: 2170 mm, výška: 2635 mm, šířka: 2500 mm

Střecha:

- Rám střechy z hliníkových profilů. Střecha je tvořena z průsvitného polykarbonátu s úpravou zamezující pronikání UV paprsků, tloušťka 6 mm.

Boční stěny:

- Rám bočnic je vyroben z hliníkového profilů, výplň průsvitným polykarbonátem s úpravou zamezování pronikání UV paprsků. Bočnice i zadní stěny jsou tvořeny ze dvou dílů.

Povrchová úprava a montáž:

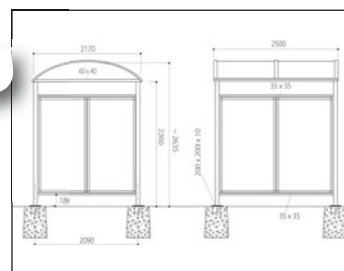
- Konečná povrchová úprava přístřešku je tvořena vrchním nátěrem v odstínu RAL 5010 (modrá). Přístřešky jsou dodávány v rozloženém stavu. Montáž dle přiloženého návodu.



Variabilní řešení



Varianta použití - krytý průchod.



Konstrukční schema.

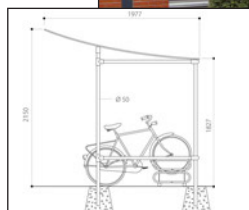
TYP	STAVEBNÍ DÍL	ROZMĚRY (mm)
3724	Základní přístřešek bez bočních a zadní stěny	2500 x 2635 x 2170
3725	Přístavbový přístřešek bez bočních a zadní stěny	2500 x 2635 x 2170
3726	Boční stěna - dvoudílná	967 x 1750 x 20
3727	Zadní stěna pro základní přístřešek - dvoudílná	1150 x 1750 x 20
3728	Zadní stěna pro přídavný přístřešek - dvoudílná	1150 x 1750 x 20
3729	Stojan na kola	6 míst

Přístřešky pro jízdní kola - ekonomické ►

- Konstrukci přístřešku tvoří hliníkové profily o Ø 50 mm. Stojny jsou určeny k zabetonování do základové desky. Sestavení konstrukce pomocí přechodových trubek z hliníkové litiny, které se aretují pomocí nerez šroubů (součástí dodávky).
- Střechu a stěny tvoří průsvitný polykarbonát o tloušťce 10 mm, s úpravou proti pronikání UV záření.
- Dodáváno v rozmontovaném stavu bez stojanu na kola. Snadná montáž dle přiloženého návodu.



Varianta základního a přístavbového pole.



TYP	STAVEBNÍ DÍL	ROZMĚRY š x v x h (mm)
3730	Základní pole	2580 x 2150 x 1977
3731	Přístavbové pole	2580 x 2150 x 1977
3732	Stojan na kola zinkovaný	5 míst

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY



Torino Typ: 3719

- 1x zadní stěna, 2x boční stěna

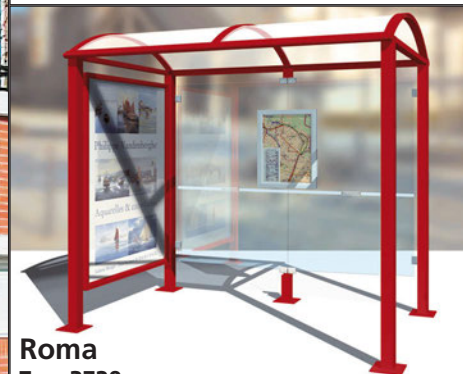
Barevné provedení
na přání



Milano

Typ: 3718

- 1x zadní stěna, 1x boční stěna



Roma

Typ: 3720

- 1x zadní stěna, 1x boční vitrína



Napoli

Typ: 3721

- 1x zadní stěna, 1x boční stěna,
1x vitrína

Konstrukce:

- Sloupky ze zinkované oceli 80 x 80 mm, patky uzpůsobeny k montáži na základovou desku (spojovací materiál je součástí dodávky).
- Hloubka: 1560 mm, Výška: 2680 mm, Šířka: 2500 mm

Střecha:

- Rám střechy je složený z hliníkových profilů. Střecha je tvořena z průsvitného polykarbonátu s úpravou zamezující pronikání UV paprsků, tloušťka 6 mm. Na přední a zadní straně střechy je umístěn hliníkový okap.

Stěny:

- Stěny z bezpečnostního skla tloušťky 8 mm. Skla opatřena bezpečnostními nálepkami. Upevnění skel pomocí svorek z litého hliníku pro snadnou výměnu v případě poškození.

Vitrína oboustranná bez osvětlení:

- Usazena pomocí fixačních patek. Hliníkový rám, tloušťka 75 mm. Zaoblené rohy z hliníkové litiny. Výklopná dvířka s teleskopickým tlumičem, v případě poškození dvířek výměna bez nutnosti použít nástroje nebo demontovat vitrínu. Skleněná tabule z bezpečnostního skla, tloušťka 4 mm. Dva bezpečnostní zámky z každé strany se dvěma klíči na profilu dveří. Všechny spoje těsněné. Výplň vitríny z pozinkovaného plechu, lakovaného bílou barvou. Plocha pro vyvěšení (v x š) 1760 x 1210 mm.

Vitrína pro jízdní řád:

- Všechny naše autobusové zastávky jsou dodány s vitrínou pro jízdní řád: Hliníkový rám s integrovaným závěsem, tloušťka 30 mm, (v x š) 750 x 550 mm. Křídlové dveře jsou vyměnitelné a oboustranné. V případě poškození dvířek snadná výměna bez nutnosti použít nástroje nebo demontovat vitrínu. Skleněná výplň z bezpečnostního skla, tloušťka 4 mm. Bezpečnostní zámek se dvěma klíči na profilu dveří. Všechny spoje těsněné. Výplň vitríny z pozinkovaného plechu, lakovaný bílou barvou.

Povrchová úprava a montáž:

- Konečná povrchová úprava v odstínech dle vzorníku barev RAL. Autobusové zastávky jsou dodávány v rozloženém stavu. Snadná montáž dle přiloženého návodu.

CARSTOP, VODÍCÍ OBRUBNÍKY




Carstop ▲

Typ: 4369

- Carstop je určen k zamezení samovolného posunu aut, nebo k vyznačení konců parkovišť.
- Uplatnění může najít především v autodílnách, garážích, nebo parkovacích plochách. Výrobek je připraven pro montáž pomocí šroubů.

 2,5 kg

 780 x 80 x 60 mm


Vodící obrubníky ►

- Segmenty obrubníků jsou vyrobeny z recyklátu. Segmenty jsou navzájem spojeny čepem v hlavách jednotlivých dílů (v místě spojení lze obrubníky připevnit k terénu) pomocí spojovacích materiálů (není součástí standardní dodávky).

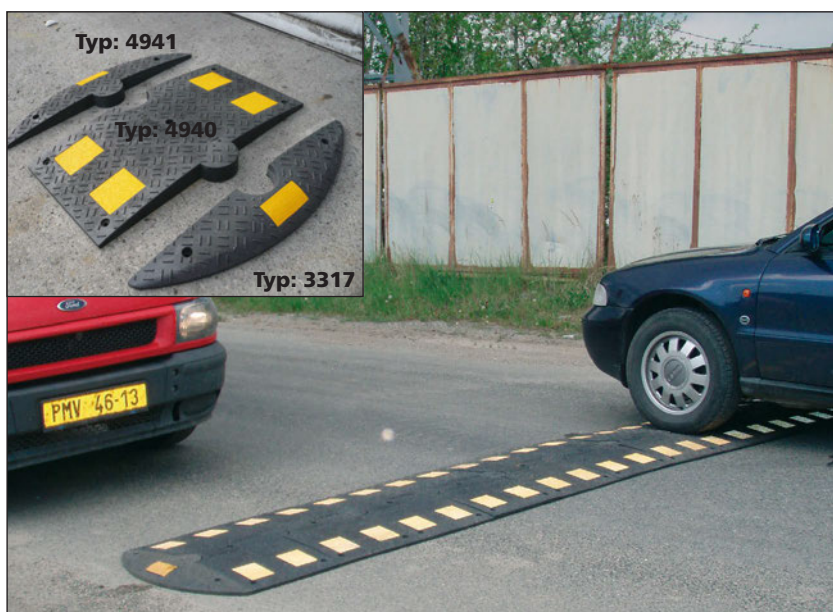
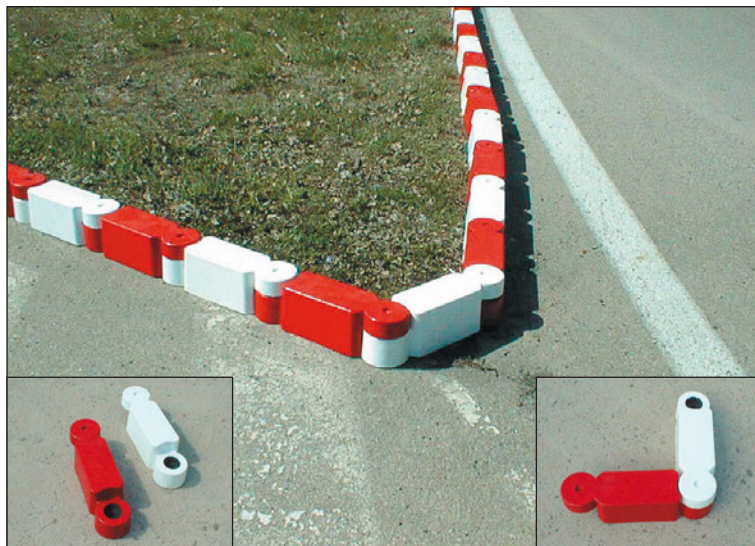
- Slouží pro krátkodobé či trvalé oddělení nástupních ostrůvků, chodníků, krajnice vozovky, kruhových křižovatek atd.

 12 kg

 580 x 160 x 158 mm

 bílá, červená

Typ: 4018 - červený Typ: 4019 - bílý




◀ Zpomalovací pruhy - univerzální

- Dopravní zařízení sloužící ke snížení rychlosti vozidel.
- Jednotlivé díly jsou opatřeny reflexními prvky a při spojení vytvářejí černo-žlutý pruh.
- Skládá se z průběžných středních a koncových dílů.
- Půlkruhové zámky společně s ukotvením zajišťují pevné spojení bez nutnosti použití vodících tyčí.
- Větší šířka (800 mm) prahů umožňuje plynulejší přejezd.
- Součástí dodávky je spojovací materiál (vrut Ø 10 x 140 mm, podložka Ø 13 mm, hmoždinka Ø 14 x 140 mm).

Průběžný díl Typ: 4940

 15 kg

 400 x 800 x 52 mm

Koncový díl Typ: 4941, 3317

 5 kg

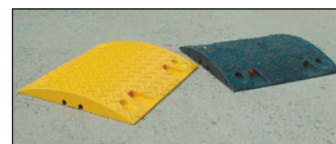
 150 x 800 x 52 mm

ZPOMALOVACÍ PRAHY A KABELOVÉ MOSTY



◀ Zpomalovací práh

- Zpomalovací práh je stavebně dopravní zařízení ke snížení nežádoucí rychlosti vozidel na místních komunikacích. Výšková změna příčného profilu komunikace nutí řidiče snížit rychlost vozidla.
- Práh je sestaven z vnitřních a krajních segmentů, které jsou vyrobeny z recyklátu. Všechny segmenty jsou opatřeny reflexními elementy pro zvýšení viditelnosti.
- Na vozovku se připevňují pomocí hmoždinek.
- Součástí dodávky jsou zinkované šrouby, hmoždinky a vyztužovací tyče.



TYP	4355	4357	4359	4361	4363	4365
Druh dílu	průběžný žlutý	koncový žlutý	průběžný žlutý	koncový žlutý	průběžný žlutý	koncový žlutý
TYP	4356	4358	4360	4362	4364	4366
Druh dílu	průběžný černý	koncový černý	průběžný černý	koncový černý	průběžný černý	koncový černý
Doporuč. rychlost (km/h)	30	30	20	20	10	10
Hlavní rozměry (mm)	500 x 430 x 30	215 x 430 x 30	500 x 430 x 50	215 x 430 x 50	500 x 430 x 60	215 x 430 x 60
Hmotnost (kg)	6,2	1,9	10,2	2,8	13	3,7



Kabelový most ▲

- Kabelový most slouží k ochraně kabelů, případně hadic, které jsou položeny přes vozovku.
- Skládá se z hlavního zaobleného dílu a vložky. Kabelový most se klade přes vozovku volně bez další montáže.

Kabelový most (zaoblený díl)

Typ: 4367

24,6 kg

800 x 600 x 80 mm

Vložka kabelového mostu

Typ: 4368

4,8 kg

800 x 170 x 50 mm

DOPRAVNÍ, BEZPEČNOSTNÍ A DOHLEDOVÁ ZRCADLA

Dopravní zrcadla ▼

- Zrcadla jsou vyrobena z houževnatého nerozbitného plastu. Tento materiál je otěruodolný, odolný proti mechanickému poškození.
- S každým zrcadlem se dodává univerzální systém pro upevnění na stěnu a na kulaté sloupky, který umožňuje velmi přesné nastavení pozice zrcadla.
- Testována na odolnost proti větru až do rychlosti 183 km/h.



Pro zajištění max.
bezpečnosti křižovek

TYP	VZDÁLENOST UŽIVATELE OD ZRCADLA (m)	HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY RÁMU (mm)
3363	20	15	950 x 750
3364	25	21	Ø 1100
3365	20	15	Ø 960
3366	30	21	1 150 x 950
3367	15	20	756 x 956

- **Typ: 3367** Vyroben z upraveného materiálu, který odolává ojínění až do -20 °C.
- Bez elektrické instalace.



◀ Bezpečnostní a dohledová zrcadla

- Zrcadla jsou vyrobena z houževnatého netříšivého plastu (polykarbonátu). Tento materiál je otěruvzdorný, odolný proti mechanickému poškození.
- Zadní kryt zrcadla je také z plastu. Výhoda plastových zrcadel spočívá v jejich malé hmotnosti, snadné montáži a vysoké životnosti.
- S každým zrcadlem je dodáván univerzální systém pro upevnění na stěnu nebo kulaté sloupky.

Typ: 4004 - Ø 500 mm

Typ: 4005 - Ø 600 mm

Typ: 4006 - Ø 700 mm

Typ: 4007 - Ø 900 mm

Typ: 4008 - 400 x 600 mm

Typ: 4009 - 600 x 800 mm

Typ: 4010 - 800 x 1000 mm

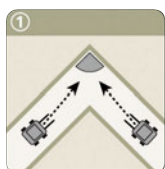
BEZPEČNOSTNÍ A DOHLEDOVÁ ZRCADLA

Hémisferická zrcadla pro průmysl a logistiku

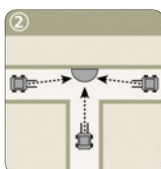
- Vyrobeny z PMMA (plexisklo). Zrcadla nejsou nerozbitná a jejich určení je především pro neveřejné prostory.
- 2 a 3 směrová se připevňují na stěnu prostřednictvím spojovacího materiálu, který je součástí dodávky. 4 směrová se upevňují na strop prostřednictvím 1 m dlouhých řetízků, které jsou součástí dodávky.
- Použití vhodné především ve skladech, výrobních prostorách, logistických areálech.



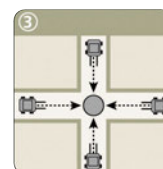
Kontrola 2 směrů.



Kontrola 3 směrů.



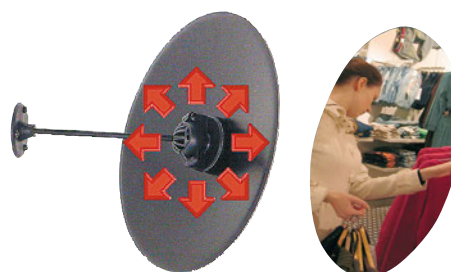
Kontrola 4 směrů.



TYP	DRUH	OPTIKA	HMOTNOST (kg)	MAX. VZDÁLENOST OD ZRCADLA (m)	KONTROLA SMĚRŮ
3368	550		3	6	2 směry
3369	800		2	8	3 směry
3370	600		4	6	4 směry
3371	800		6	8	4 směry
3372	1000		11	10	4 směry

Zrcadla na dohled

- Vyrobeny z houževnatého nerozbitného plastu. Tento materiál je velice lehký, oděru odolný, odolný proti mechanickému poškození.
- Ekonomické řešení a jednoduchá instalace.
- Mají kulový čep, která umožňuje pohyb zrcadla v úhlu 105°.
- Ke každému zrcadlu je dodávána sada pro připevnění na stěnu nebo strop.



Doporučují se na dohled v obchodech u pokladen, ale i vstupních prostor domů nebo firem.

TYP	VZDÁLENOST UŽIVATELE OD ZRCADLA (m)	HMOTNOST (kg)	OPTIKA (mm)
3373	4	1	Ø 400
3374	8	3	Ø 600
3375	12	2	600 x 400

PŘESTAVITELNÉ ZÁBRANY

- Zábrany se používají pro rychlé a spolehlivé ohrazení prostranství, parkovišť, objektů, komunikací, při slavnostech, sportovních nebo kulturních akcích či jiných shromážděních.




Nůžková zábrana

Typ: 4021

- Povrchová úprava - lakovaná.
- Praktický pomocník při rychlém zahrazení prostoru. Nůžková varianta umožňuje přizpůsobit zábranu na požadovanou šíři od 400 mm (ve složeném stavu) až 3000 mm (v roztáženém stavu).

 8 kg

 400 - 3000 x 1000 mm

*Umožňuje skladování
na min. prostoru*




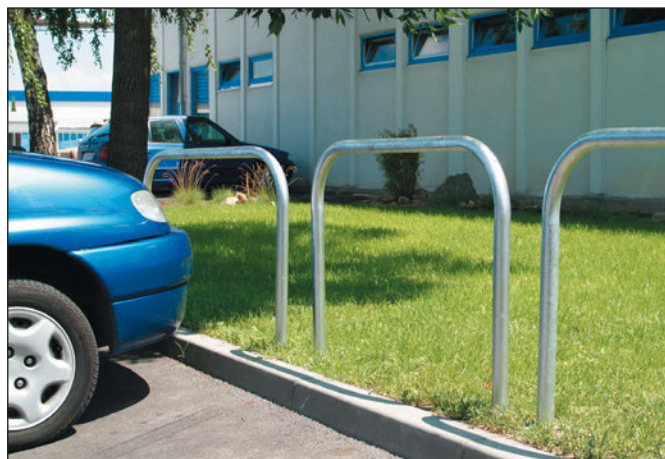
Přestavitelná zábrana - standard ▲

Typ: 4020

- Povrchová úprava - žárově zinkované.
- Montáž se provádí postupně pouze nasazováním do sebe prostřednictvím speciálních závěsů.
- Konstrukce umožňuje snadné spojování v přímém nebo kolmém směru.
- Při skladování zabírají pouze minimální prostor.

 15 kg

 2000 x 1100 mm

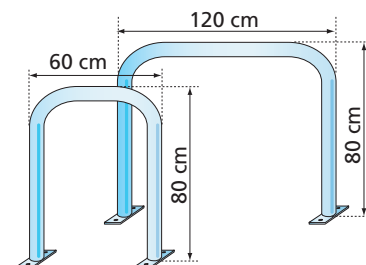


Pevné zábrany ▲

Typ: 4037 - malá zábrana

Typ: 4038 - velká zábrana

- Slouží k trvalému ohrazení prostor parkovišť, zeleně nebo komunikací.
- Povrchová úprava - žárově zinkované.
- Konstrukce umožňuje zabetonování, nebo přišroubování.
- Ø trubky 5 cm.



PLASTOVÉ ZÁBRANY, HLINÍKOVÉ PŘECHODY, OPLOCENÍ

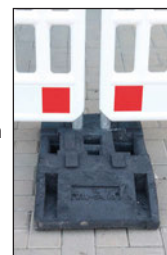


Patka ►

Typ: 3808

27,5 kg

770 x 380 x 130 mm



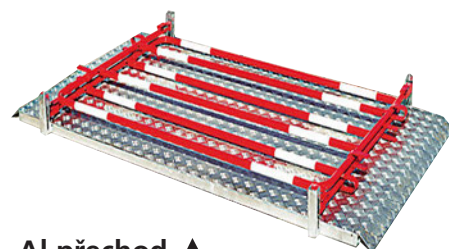
Plastová zábrana ▲ s reflexní fólií

Typ: 3807

- Stavební a silniční zábrany jsou vyrobeny z velmi odolného plastu, pokrytého reflexní fólií.
- Svě uplatnění naleznou při ohraničování výkopů a jiných stavebních záborů. Jsou lehké a tudíž velice snadno manipulovatelné.
- Systém spojení oko - sloupek umožňuje rychlou a snadnou montáž a demontáž. Zábrany se kotví do speciálních plastových patek, ale lze využít i standardní patky mobilního oplocení.

Technická data:

- materiál: plast odolný povětrnostním vlivům a nárazu (nízké riziko krádeže, zábrany nevypukují ve sběrných surovinách)
 - výborná viditelnost (reflexní folie)
 - jednoduchá manipulace a nízká hmotnost
 - vysoká skladovatelnost
- 11,5 kg
- rozměr pole: 2000 mm x 1100 mm



Al přechod ▲

Typ: 3813, 3814

- Nepostradatelný pomocník pro bezpečný přechod chodců nebo pracovníků během výkopových prací.
- Lávka je vyrobena z hliníku s protiskluzovou úpravou.
- Lakované kovové kloubové skládací zábradlí je vybaveno úchytkami s možností napojení oplocení Typ: 3816.
- Bílé reflexní pruhy zvyšují bezpečnost za snížené viditelnosti.
- Nízká hmotnost lávky umožňuje snadnou montáž, demontáž a manipulaci.
- Možnost složení lávky snižuje náklady na přepravu a skladování.

Mobilní oplocení Typ: 3816 ▲

- Lehké, přenosné, stabilní a ekonomické. Vhodné pro oplocení dočasných pracovišť.
- Lakovaná ocel. Šest bílých reflexních pásů zvyšuje bezpečnost zejména v noci.

7,2 kg

d x v: 1500 x 1000 mm

Al přechod

TYP	ROZMĚRY (mm)	NOSNOST (kg)	HMOTNOST (kg)	VÝŠKA (mm)
3813	1982 x 1000	300	35,2	1000
3814	2982 x 1000	500	88,2	1000

Roztahovací oplocení Typ: 3815 ►

- Praktická ochrana kanalizačních vpustí nebo výkopů o ploše max. 1 x 1 m.
- Vyrobená z lakované oceli.
- Skládací konstrukce minimalizuje požadavky na prostor při skladování a přepravě.

11 kg

výška 1000 mm



MOBILNÍ OPLOCENÍ



- Rychlé, snadné a efektivní ohraničení sportovních a kulturních akcí nebo staveb. Uplatnění též naleznou v oblasti průmyslu při oddělování výrobních nebo skladových ploch.
- Rám z pozinkované trubky Ø 42 a 30 mm je vyplněný drátěnou výplní Ø 3,5 mm. Všechny komponenty jsou pozinkované a následně svařené. (Z toho důvodu může dojít v místě spoje ke drobné korozi, která není důvodem k reklamaci).
- Mobilní oplocení je dodáváno v délce 3472 mm a dvou výškách 1125 a 2000 mm. Mobilní oplocení se instaluje do plastových nebo betonových patek a je dodáváno včetně spojovacích spon.



Plastová patka

Typ: 3812

18 kg

770 x 250 x 160 mm

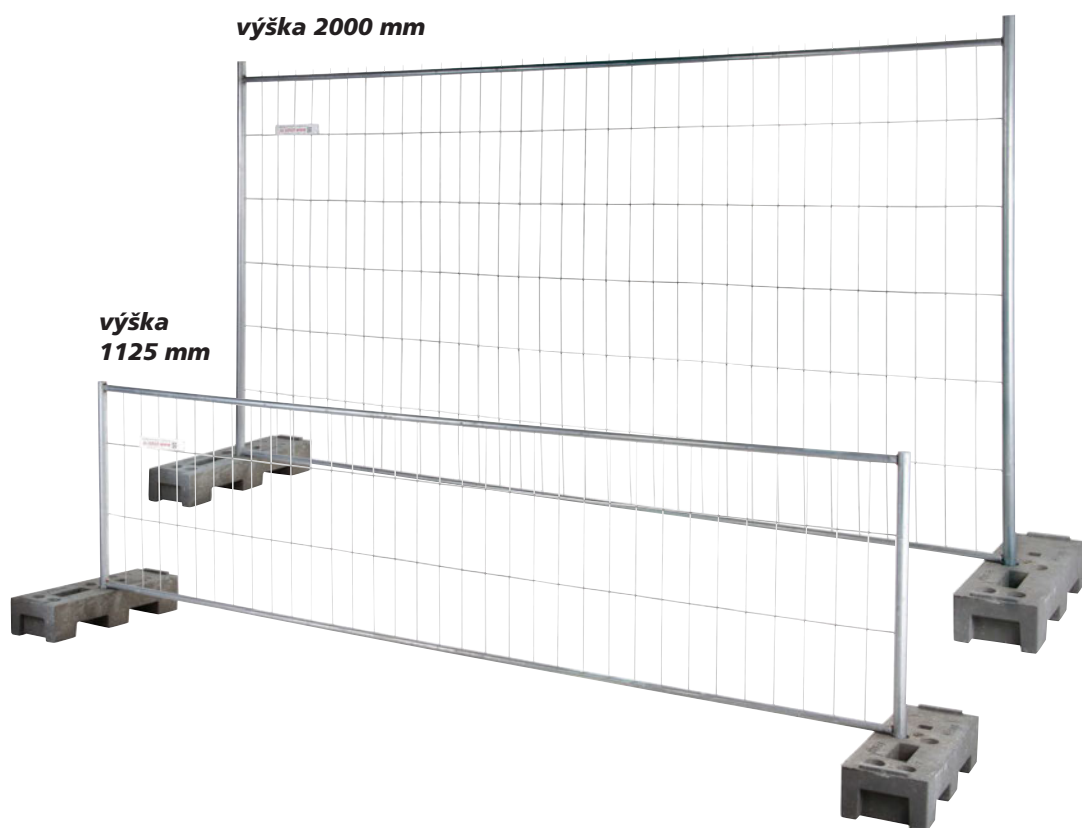


Betonová patka

Typ: 3811

35 kg

725 x 240 x 145 mm



výška 2000 mm

výška
1125 mm

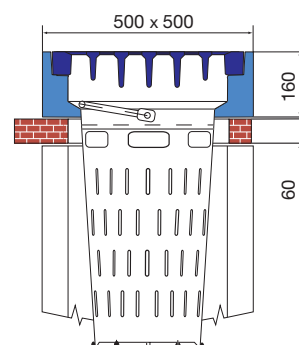
TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST (kg)	VELIKOST OKA (mm)
3809	3472 x 1125	16	100 x 300
3810	3472 x 2000	18,5	100 x 200

BAHENNÍ KOŠE, SILNIČNÍ BARIÉRA



Bahenní koše

- Vhodné pro zachycení hrubých nečistot v uličních vpustích a kanálech.
- Koš je svařen z ocelového plechu a povrchově upraven základním nátěrem, nebo žárově zinkovaný.
- Rozměrově odpovídají českým normám.
- Pro snazší obsluhu je vybaven horním i spodním hákem.



TYP	NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	HL. ROZMĚRY (mm)
1081 / 1082	Bahenní koš 50 l	lakov. / žár. zinkovaný	380 x 256 x 700
1084 / 1085	Bahenní koš 35 l	lakov. / žár. zinkovaný	380 x 256 x 500
1087 / 1088	Bahenní koš 10 l	lakov. / žár. zinkovaný	255 x 190 x 425



Silniční bariéra

- Silniční bariéry slouží k rychlému a snadnému označování změn a přesměrování nejen v silničním provozu.
- Spojovací prvky umožňují snadné spojování jednotlivých prvků v jednu řadu. V případě potřeby lze bariéry dodatečně zatížit (vodou nebo pískem), čímž se zvýší jejich stabilita.
- Profilované dno zaručuje stabilitu jak jednotlivých bariér tak celé řady.
- Silniční bariéra je výrobek neobsahující pohyblivé části. Sestavíte-li několik bariér, získáte tuhou a pevnou konstrukci, která zaručuje odolnost vůči nárazům vozidel za jakéhokoliv počasí. Možnost sestavení řady bariér umožňuje optimální přizpůsobení se prostorovým podmínkám.
- Barevná úprava – bariéry jsou standardně dostupné v bílé a červené barvě.
- Vysoká životnost – díky robustní a pevné konstrukci, kvalitní polyetylen a moderní technologie výroby zajišťují vysokou odolnost proti mechanickému poškození a vlivům počasí (díky UV-stabilizaci se vyznačují vysokou stálobarevností i za dlouhodobého působení slunečního záření). Jsou lehké a nekorodují, neobsahují žádné kovové součástky. Napojování dalších dílů je možné díky spojovacím elementům. Originální konstrukce a moderní design, pro řidiče dobře viditelné.



TYP	BARVA	DÉLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	VÝŠKA (m)	HMOTNOST (kg)
3342	červená	1,01	0,40	0,81	8
3343	bílá	1,01	0,40	0,81	8

NÁDOBY NA POSYP NP-P 250, 450, 700 A 1100 LITRŮ

Typ: 7015



Typ: 7016



Typ: 3693



Typ: 7017



Typ: 7015, 7016, 3693, 7017

- Vhodné pro uskladnění posypových materiálů (písek, štěrk, sůl).
- Lze je umístit u silnic, parkovišť, na chodníku...
- Konstrukce zajišťuje optimální funkčnost a stabilitu.
- Odolné proti povětrnostním vlivům a soli.
- Nízká hmotnost, moderní design.



TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	POVRCH. ÚPRAVA	HL. ROZMĚRY (mm)
7015	NP-P 250	250	sklolaminát	920 x 770 x 700
7016	NP-P 450	450	sklolaminát	1350 x 770 x 700
3693	NP-P 700	700	sklolaminát	1240 x 1060 x 800
7017	NP-P 1100	1100	sklolaminát	1240 x 1060 x 1150

NÁDOBY NA POSYPOVÝ MATERIÁL, POSYPOVÉ VOZÍKY



Nádoby na posyp 50, 100, 150, 300 l

- Vyrobeny z vysoce jakostního polyetylenu.
- Robustní konstrukce zaručuje vysokou mechanickou odolnost.
- Po odklopení víka lze nádoby vzájemně stohovat.
- Použitelné na všechny druhy posypových materiálů (sůl, písek, štěrk atd.).
- Odolné proti povětrnostním vlivům.

5 let záruka

TYP	NÁDOBA	NOSNOST (kg)	ROZMĚRY (mm)
4630	Nádoba na posyp 50	50	590 x 540 x 500
4631	Nádoba na posyp 100	100	720 x 660 x 590
4390	Nádoba na posyp 150	150	860 x 740 x 810
4391	Nádoba na posyp 300	300	1090 x 970 x 1030

Posypové vozíky

- Výborný pomocník při údržbě komunikací.
- Vhodné pro firemní i privátní využití.
- Zásobník na posypový materiál vyroben z kvalitního sklolaminátu, který zajišťuje UV stálost, stabilitu při prudkých změnách teplot, odolnost proti korozi, vysokou pevnost při nízkých teplotách.
- Vhodné pro různé druhy posypových materiálů - písek, štěrk, sůl, atd.

Posypový vozík Typ: 4234 ▼

- Konstrukce z nerezové oceli.
- Vhodný pro větší plochy.
- Zásobník na 20 l materiálu.
- Dušová kolečka Ø 260 mm.
- Zásobník a rozmetací zařízení z odolného plastu.
- Plynulé rozmetání s volbou intenzity posypu.
- Šíře posypu od 1-4 metrů dle rychlosti pojezdu.

8 kg



Posypový vozík Typ: 4235 ▼

- Konstrukce z nerezové oceli.
- Vhodný pro velké plochy.
- Zásobník na 35 l materiálu.
- Dušová kolečka Ø 260 mm.
- Zásobník a rozmetací zařízení z odolného plastu.
- Plynulé rozmetání s volbou intenzity posypu.
- Šíře posypu od 1-4 metrů dle rychlosti pojezdu.

9 kg





SW 200
Typ: 7183

- Vozík má kapacitu zásobníku 200 litrů.
- Kola s pneumatikami z pryže 16 x 6,5 se zimním vzorem jsou uložena v ložiskových pouzdech.
- Možnost regulace množství a šířky společně s možností nastavení výšky oje.
- Osvětlení se připojuje 7-kolíkovým konektorem.
- Max. rychlost 6 km/hod.



Tažené posypové vozíky SW 130 a SW 200

- Používají se pro aplikaci různých druhů posypových materiálů na středně velkých a velkých prostorech. Jsou rychle a jednoduše smontovatelné a připojitelné.
- Polyetylenový zásobník je odolný vůči korozi. Robustní lakovaná konstrukce z trubkových profilů. Pryžové pneumatiky se zimním běhounem. Ozubená kola hřídele jsou uložena v hliníkovém pouzdru. Všechny díly, které přicházejí do styku s posypem, jsou z nerezavějící oceli nebo z plastu.
- Množství a směr posypového materiálu je možné upravovat.
- Možnost odpojení náhonu (přerušení sypání).

SW 130 ►
Typ: 7182

- Vozík má kapacitu zásobníku 130 litrů.



◀ **Nesený sypač SA 260**
Typ: 7184

- Objem zásobníku 260 l.
- Používá se pro aplikaci posypových materiálů na velkých prostorách.
- Spodní část zásobníku je z pozinkované oceli a horní část zásobníku je z plastu.
- Silný ocelový trubkový rám zavěšený na tříbodovém závěsu kategorie 0+1.
- Rozmetací talíř poháněn náhonem hřídele, který je součástí dodávky.





Lopata na sníh ►

Typ: 4349

- Pracovní část a ergonomicky tvarované držadlo vyrobené ze speciálního plastu se zpevněným okrajem.
- Použitý plast znemožní lepení mokrého sněhu.
- Dřevěná násada.

1,4 kg

1300 x 350 mm



◀ Hrablo standard

Typ: 4350

- Pracovní část a ergonomické držadlo vyrobeny z odolného plastu se zpevněným okrajem.
- Dřevěná násada.
- Šíře záběru 500 mm.



Hrablo s kolečkama ▲

Typ: 4348

- Pracovní část vyrobena z odolného plastu se zpevněným okrajem.
- Dvě kolečka pro snadnější manipulaci.
- Držadlo vyrobeno z lakované oceli.
- Šíře záběru 810 mm.

Škrabka na led ►

Typ: 4351

- Lakovaná čepel vyrobená z kalené oceli.
- Dřevěná násada.
- Zvláště vhodná pro odstraňování ledu nebo loupání kůry z kmenů stromů.

1,4 kg

1445 x 175 mm



Posypová sůl - NaCl ▼

- Chlorid sodný technický, minimální obsah NaCl 98 %, zrnitost 0,2 - 5 mm.

Typ: 4352/6 - balení 6 kg v PE tašce.

Typ: 4353 - balení 25 kg v PE ventilovém pytli s protiskluzovým vroubkováním.



REJSTŘÍK

Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana
0003	6	1064	65	3562	21	3801	29	3928	92	4122	44	4648	51	5220	34	6180	77	7299	77		
0004	6	1065	65	3563	21	3802	29	3929	92	4142	68	4649	51	5225	48	6397	40	7309	63		
0004-5 BIO	24	1076	63	3580	22	3803	88	3930	19	4143	42	4650	96	5228	34	6398	40	7310	63		
0004-5 BIO/R	24	1077	63	3582	25	3804	88	3930	19	4144	42	4651	96	5229	35	6399	37	7340	30		
0004-5 GASTRO	24	1078	63	3583	25	3805	88	3931	19	4145	42	4652	96	5230	47	6400	37	7341	30		
0004-A	12	1079	63	3584	25	3806	88	3932	23	4218	44	4653	97	5231	47	6519	59	7342	41		
0005	6	1081	113	3591	96	3807	111	3934	22	4220	99	4654	97	5235	66	6520	68	7343	69		
0005-5 BIO	24	1082	113	3592	96	3808	111	3940	93	4221	99	4655	97	5236	66	6521	35	7344	67		
0005-5 BIO/R	24	1084	113	3624	64	3809	112	3941	93	4222	99	4656	102	5237	66	6523	58	7345	67		
0005-5 GASTRO	24	1085	113	3625	64	3810	112	3942	93	4223	99	4665	68	5238	66	6524	58	7346	67		
0005	12	1087	113	3626	64	3811	112	3943	93	4224	99	4666	68	5239	66	6529	58	7347	61		
0009	6	1088	113	3627	64	3812	112	3944	93	4225	99	4667	68	5241	66	6530	58	7354	45		
0011	6	1093	11	3628	36	3813	111	3945	93	4234	115	4668	68	5242	66	6531	58	7355	45		
0012	6	1132	15	3649	57	3814	111	3946	93	4235	115	4674	59	5504	34	6532	58	7363	44		
0013	8	3021	7	3657	58	3815	111	3949	95	4267	53	4675	59	5505	34	6533	58	7367	31		
0013-V	12	3023	7	3668	58	3816	111	3950	95	4271	40	4704	101	5601	74	6629	11	7368	31		
0014	8	3024	7	3669	46	3818	16	3951	95	4272	35	4705	98	5602	74	6736	33	7369	31		
0014-5 BIO	25	3025	7	3670	46	3819	16	3952	95	4273	35	4712	52	5603	74	6780	18	7370	31		
0014-CL	13	3050	52	3690	52	3820	16	3953	35	4288	22	4713	52	6094	59	6780 BIO	19	7371	37		
0014-CP	13	3051	52	3692	39	3821	48	3956	71	4301	56	4822	54	6095	58	6781	18	7372	37		
0014-G	13	3052	52	3693	114	3822	49	3957	71	4340	59	4823	54	6098	59	6781 BIO	19	7373	55		
0014-GV	13	3053	52	3694	42	3823	49	3967	103	4343	61	4824	54	6111	23	6782	18	7374	55		
0014-MV	12	3054	52	3695	42	3825	49	3968	103	4344	61	4825	54	6112	23	6782 BIO	19	7375	55		
0014-OJ	11	3081	32	3696	60	3827	83	3969	103	4345	57	4826	54	6113	23	6799	50	7376	121		
0014-V	12	3135	58	3697	60	3828	83	3970	103	4348	117	4827	54	6114	47	6800	50	7377	121		
0014-V/V	10	3145	52	3698	60	3829	82	3971	103	4349	117	4828	52	6115	47	6999	43	7378	121		
0014-VV	12	3217	33	3699	60	3830	83	3972	103	4350	117	4829	52	6116	47	7000	43	7379	121		
0014-VZV	11	3218	33	3700	60	3831	82	3973	103	4351	117	4830	52	6117	32	7015	114	7380	121		
0021	8	3317	106	3701	60	3832	82	3974	103	4352	117	4831	52	6121	68	7016	114	7381	121		
0021-CL	13	3342	113	3705	23	3833	46	3975	103	4353	117	4832	52	6129	70	7017	114	8701	13		
0021-CP	13	3343	113	3706	23	3834	46	3997	96	4355	107	4940	106	6130	70	7120	97	8702	13		
0021-V	12	3351	87	3710	57	3835	38	3998	96	4356	107	4941	106	6135	70	7121	97	8709	79		
0024	9	3363	108	3718	105	3836	38	3999	102	4357	107	4957	103	6136	70	7122	102	8716	78		
0025	9	3364	108	3719	105	3837	38	4004	108	4358	107	4958	103	6137	70	7123	102	8753	79		
0026	9	3365	108	3720	105	3838	38	4005	108	4359	107	4959	103	6138	70	7124	102	8756	79		
0029	8	3366	108	3721	105	3847	94	4006	108	4360	107	4960	103	6139	70	7125	90	8766	78		
0029-5 BIO	25	3367	108	3722	62	3848	94	4007	108	4361	107	4961	103	6140	77	7126	16	8776	79		
0039	64	3368	109	3723	62	3849	94	4008	108	4362	107	4962	103	6141	70	7127	16	8787	79		
0040	69	3369	109	3724	104	3850	94	4009	108	4363	107	4963	103	6142	70	7128	16	8788	79		
0041	64	3370	109	3725	104	3851	94	4010	108	4364	107	4964	103	6143	70	7129	16	8833	7		
0054	9	3371	109	3726	104	3852	98	4018	106	4365	107	4965	103	6144	70	7130	16	8834	7		
0054-S	13	3372	109	3727	104	3853	98	4019	106	4366	107	4966	103	6146	71	7131	16	8835	7		
0055	9	3373	109	3728	104	3854	98	4020	110	4367	107	4967	103	6147	71	7132	16	8841	79		
0056	9	3374	109	3729	104	3855	98	4021	110	4368	107	4968	103	6148	72	7133	16	8882	79		
0056-G	13	3375	109	3730	104	3856	98	4027	84	4369	106	5005	14	6149	72	7134	16	8883	78		
0057	7	3379	10	3731	104	3857	68	4028	84	4390	115	5006	14	6150	72	7135	16	8996	78		
0058	7	3414	67	3732	104	3901	98	4029	85	4391	115	5020	54	6151	72	7136	86	9282	78		
0744	45	3453	17	3733	62	3912	91	4030	85	4393	53	5021	54	6152	72	7139	49				
0925	14	3454	17	3734	62	3913	91	4031	84	4442	86	5026	63	6153	72	7169	23				
0926	14	3455	17	3735	60	3914	91	4032	85	4443	86	5028	63	6154	72	7170	23				
1002	14	3456	17	3768	20	3915	91	4033	33	4444	86	5029	63	6155	72	7182	116				
1008	14	3464	36	3769	20	3916	91	4034	39	4446	87	5030	63	6156	72	7183	116				
1014	14	3465	36	3770	20	3917	91	4035	39	4447	87	5031	56	6157	72	7184	116				
1020	64	3466	36	3773	101	3918	91	4036	39	4449	61	5057	74	6158	72	7185	88				
1022	35	3467	36	3774	101	3919	91	4037	110	4450	61	5081	68	6159	72	7186	88				
1023	35	3508	63	3775	101	3920	90	4038	110	4452	59	5131	73	6160	72	7203	51				
1048	14	3509	63	3781	28	3921	90	4039	100	4560	53	5132	73	6161	72	7223	23				
1049	65	3512	21	3782	28	3922	90	4040	100	4563	41	5133	73	6162	72	7224	99				
1050	65	3513	21	3783	29	3923	90	4041	100	4564	41	5134	73	6163	72	7225	99				
1051	65	3514	21	3784	29	3924	90	4042	100	4565	41	5135	73	6164	72	7226	99				
1054	65	3515	21	3798	89	3925	90	4086	47	4630	115	5136	73	6165	72	7227	99				
1055	65	3516	21	3799	89	3926	92	4120	43	4631	115	5137	48	6166	72	7234	23				
1060	65	3561	59	3800	29	3927	92	4121	43	4637	96	5219	64	6167	72	7298	77				

OBJEDNÁVKA

Kontakty na zadní straně katalogu.

Prosíme zaslat faxem nebo poštou

ODESÍLATEL

ČÍSLO OBJEDNÁVKY

--	--	--	--	--	--	--	--

PLATBA:

☐ V hotovosti

☐ Předem

☐ Dobírka

DOPRAVA ZBOŽÍ:

☐ Zásilkovou službou

☐ Autem dodavatele

☐ Vlastní odběr

Příjmení:	Jméno:
Tel.:	Fax:
E-mail:	
Firma/adresa:	
.....	
IČO:	DIČ:

TYP	NÁZEV VÝROBKU	POČET KUSŮ	CENA / ks (bez DPH)



Datum, podpis, razítko:

Objednávkové číslo je nazýváno typem.
Objedávající prohlašuje, že souhlasí se Všeobecnými
dodacími podmínkami firmy MEVA-TEC s.r.o., uvedenými
na zadní straně této objednávky.

ADRESA FAKTURACE:

Firma:

Jméno:

Ulice:

PSČ/Obec:

Telefon:

Fax:

ADRESA PŘÍJEMCE:

Firma:

Jméno:

Ulice:

PSČ/Obec:

Telefon:

Fax:



VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY

1) Všeobecné podmínky

Objednávka zaslaná na naši firmu je pro kupujícího závazná. Prodávající neručí za omyly v objednávce ze strany kupujícího. Při vyplňování objednávky je nutné s maximální pečlivostí vyplnit typ a název výrobku. Na výrobky z katalogu poskytujeme záruku dle Občanského zákoníku.

2) Dodací podmínky

Více jak polovina sortimentu výrobků je neustále držena skladem. Pokud výrobek skladem není, pohybuje se dodací lhůta zpravidla od 2 do 4 týdnů. Pokud není možné z jakýchkoliv důvodů dodací lhůtu dodržet, je zákazník okamžitě po objednání informován. Po vzájemném avízu je možné zboží odebrat na adrese naší firmy. Po vzájemné dohodě dodáme zboží na Vámi určené místo (cena dopravy není zakalkulována v ceně výrobku). V případě zaslání zboží na dobírku platí zákazník uvedenou cenu přepravy.

3) Ceny

Ceny v katalogu jsou uvedeny bez DPH a dopravy. Ceny v katalogu se vztahují pouze na výrobek. Nevztahují se na příslušenství či dekorace. V závažných případech si vyhrazujeme právo na změnu cen.

4) Platební podmínky

Vyžadujeme platbu předem nebo platbu v hotovosti (na dobírku). Jiný způsob platby jen po vzájemné dohodě. Zboží zůstává vlastnictvím naší firmy až do úplného zaplacení.

5) Reklamační řád

Není-li uvedeno na dodacím listě jinak, poskytujeme záruku 2 roky. Reklamací uplatňuje odběratel vždy písemnou formou. Odběratel je povinen vždy při převzetí zboží od přepravce zkontrolovat jeho fyzický stav. Každá zjištěná závada musí být uvedena na přepravním nebo dodacím listě a potvrzena přepravcem. Reklamací je nutné uplatnit nejpozději do týdne od doručení zboží. Odběratel nemá vedle nároků z vad zboží nárok na náhradu škody, zejména ne na náhradu ušlého zisku v důsledku špatné dodávky.

REKLAMAČNÍ LIST

Firma:

Adresa:

Kontaktní osoba a telefon:

Datum a číslo objednávky:

Důvod a předmět reklamace:

.....

.....

.....

.....

Datum, podpis, razítko:

Betonový koš

- Koš je možno vybavit vložkou z pozink. plechu.
- Výhodou je především vysoká hmotnost a tím daná mechanická odolnost.

Sestava betonového stolu a lavice

- Konstrukci stolu i lavice tvoří armovaný betonový díl s povrchovou úpravou z tryskaného betonu.
- Deska stolu i sedák lavice jsou vyrobeny z recyklovatelného bezúdržbového plastu, který se vyznačuje extrémně vysokou mechanickou odolností, odolností proti povětrnostním vlivům a dobrými tepelně izolačními vlastnostmi.

Vysoká odolnost proti vandalismu

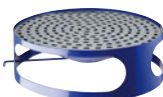
Nádoby na květiny Typ: 7379-7381

- Tyto betonové výrobky slouží nejen jako nádoby na květiny, ale též jako zábrany či dekorativní prvky.
- Jsou vyrobeny z kvalitního armovaného tryskaného betonu.
- Zásadní výhodou těchto výrobků je především vysoká hmotnost a tím daná extra odolnost proti vandalismu nebo odcizení. Ve stejném povrchu naleznete v naší nabídce další výrobky jako jsou odpadkové koše, lavičky, stojany na kola nebo zahrazovací sloupky.
- Otvory pro odtok vody ve dně.

Víko koše s popelníkem – nerez
Typ: 6117-CN



Víko koše s popelníkem – lak
Typ: 6117-C1 (modré)
Typ: 6117-C2 (zelené)
Typ: 6117-C5 (hnědé)
Typ: 6117-C8 (šedé)



Víko koše – lak
Typ: 6117-A1 (modré)
Typ: 6117-A2 (zelené)
Typ: 6117-A5 (hnědé)
Typ: 6117-A8 (šedé)



Typ: 6117-B
(Pozink. vložka)



Typ: 7378 Betonový koš

- cca 220 kg
- 520 x 520 x 955 mm



Typ: 7377 Betonová lavice

- cca 220 kg
- 1650 x 440 x 450 mm



Typ: 7376 Betonový stůl

- cca 350 kg
- 1650 x 650 x 780 mm



Typ: 7379 Nádoba na květiny

- cca 100 kg
- 600 x 600 x 300 mm



Typ: 7380 Nádoba na květiny

- cca 175 kg
- 600 x 600 x 550 mm



Typ: 7381 Nádoba na květiny

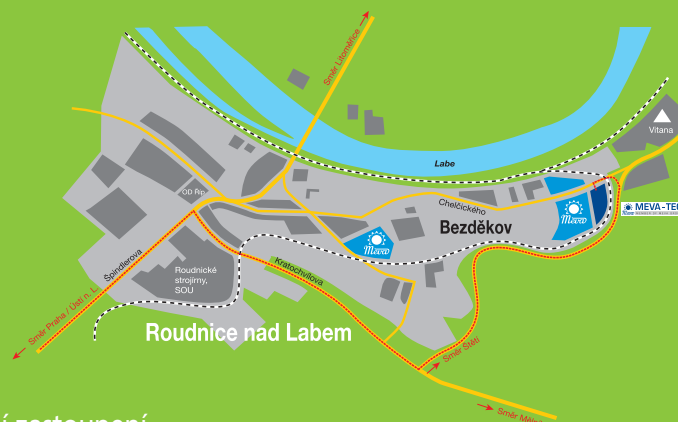
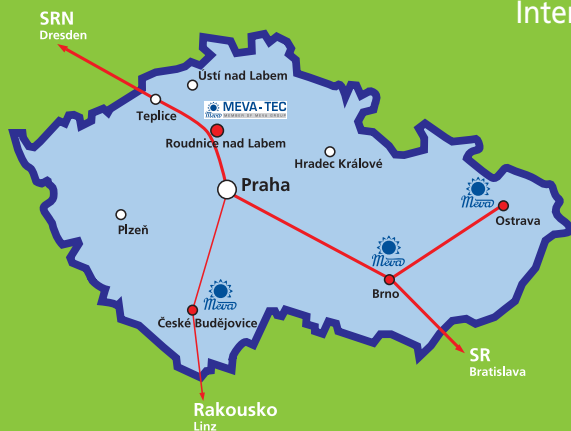
- cca 290 kg
- 1000 x 500 x 500 mm





MEVA-TEC s.r.o.

Chelčického 1228
413 01 Roudnice nad Labem-Bezděkov
Tel.: 416 823 181, 416 823 188
Fax: 416 823 134, 416 823 185
E-mail: prodej.meva.tec@meva.eu
Internet: www.mevatec.cz



Regionální zastoupení

MEVA-BRNO, s.r.o.

24. dubna 428
664 43 Želešice
Tel.: 547 211 978
Fax: 547 215 028
Mobil: 602 731 664, 727 804 528
E-mail: meva.brno@meva.eu

MEVA-CB, s.r.o.

Hůrská 2635
370 04 České Budějovice
Tel./fax: 387 319 233
Tel.: 387 330 189, 387 330 282, 387 330 720
Mobil: 602 171 686, 602 113 588
Email: meva.cb@meva.eu

MEVA-OSTRAVA, s.r.o.

Slovenská 1083/1b
702 00 Ostrava-Přívoz
Tel./fax: 596 134 114
Mobil: 702 207 735, 702 177 693
E-mail: meva.ostrava@meva.eu