

VÁLEC MALÝ



- Technické údaje: průměr 58cm hmotnost 35kg
výška 40cm objem 0.1m³

| typ | popis |
|-------------|---|
| 58 40 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 58 40 - 1 | Barevný nástržik |
| 58 40 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 58 40 - 3 | Hladký povrch, imitace teraccota |
| 58 40 - 4.2 | Struktura jemnozrná |

*** provedení: struktura jemnozrná, barevný nástržik

VÁLEC STŘEDNÍ



- Technické údaje: průměr 80cm hmotnost 55kg
výška 57cm objem 0.3m³

| typ | popis |
|-------------|---|
| 80 57 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 80 57 - 1 | Barevný nástržik |
| 80 57 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 80 57 - 3 | Hladký povrch, imitace teraccota |
| 80 57 - 4.2 | Struktura jemnozrná |

*** provedení: struktura jemnozrná, barevný nástržik

VÁLEC VELKÝ



- Technické údaje: průměr 101cm hmotnost 90kg
výška 71cm objem 0.6m³

| typ | popis |
|--------------|---|
| 101 71 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 101 71 - 1 | Barevný nástržik |
| 101 71 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 101 71 - 3 | Hladký povrch, imitace teraccota |
| 101 71 - 4.2 | Struktura jemnozrná |

*** provedení: Hladký povrch, barevný nástržik

BELONA



- Technické údaje: průměr 78cm hmotnost 50kg
výška 60cm objem 0.3m³

| typ | popis |
|-----------|---|
| 78 60 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 78 60 - 1 | Barevný nástržik |
| 78 60 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 78 60 - 3 | Hladký povrch, imitace teraccota |

*** provedení: světlá imitace kamene

CIBELA



- Technické údaje: průměr 78cm hmotnost 50kg
výška 65cm objem 0.3m³

| typ | popis |
|-----------|---|
| 78 65 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 78 65 - 1 | Barevný nástržik |
| 78 65 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 78 65 - 3 | Hladký povrch, imitace teraccota |

*** provedení: Hladký povrch, barevný nástržik

DAFNE



- Technické údaje: průměr 93cm hmotnost 45kg
výška 46cm objem 0.3m³

| typ | popis |
|-----------|---|
| 93 46 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 93 46 - 1 | Barevný nástržik |
| 93 46 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 93 46 - 3 | Hladký povrch, imitace teraccota |

*** provedení: Hladký povrch, imitace teraccota

TRUHLÍK STŘEDNÍ

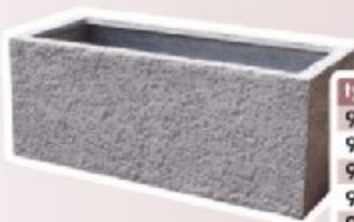


- **Technické údaje:** délka 106cm hmotnost 45kg
šířka 40cm objem 0.3m³
výška 40cm

*** provedení: struktura hrubozrná, barevný nástřík

| typ | popis |
|--------------|---|
| 106 40 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 106 40 - 1 | Barevný nástřík |
| 106 40 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 106 40 - 4.1 | Struktura hrubozrná |
| 106 40 - 4.3 | Struktura svislé drážkování |
| 106 40 - 4.4 | Struktura svislá kanelura |

TRUHLÍK MALÝ



- **Technické údaje:** délka 92cm hmotnost 40kg
šířka 37cm objem 0.1m³
výška 37cm

*** provedení: struktura hrubozrná

| typ | popis |
|-------------|---|
| 92 37 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 92 37 - 1 | Barevný nástřík |
| 92 37 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 92 37 - 4.1 | Struktura hrubozrná |
| 92 37 - 4.3 | Struktura svislé drážkování |
| 92 37 - 4.4 | Struktura svislá kanelura |
| 92 37 - 4.6 | Struktura obklad řemínek |

TRUHLÍK ŘEMÍNEK



- **Technické údaje:** délka 92cm hmotnost 40kg
šířka 37cm objem 0.1m³
výška 37cm

*** provedení: struktura obklad řemínek

| typ | popis |
|-------------|--------------------------|
| 92 37 - 1 | Barevný nástřík |
| 92 37 - 4.6 | Struktura obklad řemínek |

ŠESTIHRAN



- **Technické údaje:** délka 87cm hmotnost 55kg
šířka 87cm objem 0.2m³
výška 40cm

| typ | popis |
|-------------|---|
| 87 40 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 87 40 - 1 | Barevný nástřík |
| 87 40 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 87 40 - 4.1 | Struktura hrubozrná |
| 87 40 - 4.4 | Struktura svislá kanelura |

*** provedení: struktura hrubozrná

ŠESTIHRAN S PODSTAVECEM



- **Technické údaje:** délka 87cm hmotnost 65kg
šířka 87cm objem 0.3m³
výška 60cm

| typ | popis |
|-------------|---|
| 87 60 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 87 60 - 1 | Barevný nástřík |
| 87 60 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 87 60 - 4.1 | Struktura hrubozrná |
| 87 60 - 4.4 | Struktura svislá kanelura |

*** provedení: struktura hrubozrná

ŠESTIHRAN HAKLÍK



- **Technické údaje:** délka 76cm hmotnost 60kg
šířka 76cm objem 0.2m³
výška 50cm

| typ | popis |
|-------------|------------------|
| 76 50 - 1 | Barevný nástřík |
| 76 50 - 4.7 | Struktura haklík |

*** provedení: struktura haklík

AFRODITE



- **Technické údaje:** průměr 93cm hmotnost 75kg
výška 76cm objem 0.1m³

| typ | popis |
|-------------|---|
| 93 76 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 93 76 - 1 | Barevný nástřík |
| 93 76 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |
| 93 76 - 3 | Hladký povrch, imitace teraccota |
| 93 76 - 4.2 | Struktura jemnozrná |

*** provedení: struktura jemnozrná, barevný nástřík

TRUHLÍK VELKÝ



- **Technické údaje:** délka 118cm hmotnost 95kg
šířka 76cm objem 0.4m³
výška 40cm

| typ | popis |
|--------------|--------------------------|
| 118 40 - 1 | Barevný nástřík |
| 118 40 - 4.5 | Struktura zvětralé zdivo |

*** provedení: struktura zvětralé zdivo

ČTVEREC



- **Technické údaje:** délka 76cm hmotnost 45kg
šířka 76cm objem 0.2m³
výška 40cm

| typ | popis |
|-----------|---|
| 76 40 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| 76 40 - 1 | Barevný nástřík |
| 76 40 - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |

*** provedení: svislá kanelura

- čtverce se dále vyrábějí v rozměrech: 60/60/45 cm
40/40/45 cm
30/30/45 cm
25/25/45 cm

ZAHRADNÍ KOMPLET



- **Technické údaje:** délka stolu 150cm hmotnost 210kg
šířka stolu 80cm
délka lavičky 175cm

| typ | popis |
|--------|---|
| ZK - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| ZK - 1 | Barevný nástřík |
| ZK - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |

*** provedení: hladký povrch, barevný nástřík

KOMPOSTER



- **Technické údaje:** délka 130cm hmotnost 195kg
šířka 130cm objem 1.7m³
výška 100cm

- Betonové nohy, ocelová tahla, cementofibriskové desky

| typ | popis |
|----------|-------------------------------------|
| K 21 - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| K 21 - 1 | Barevný nástřík |

*** provedení: hladký povrch, barevný nástřík

KOMBINOVANÉ LAVICE



- Tvar lavic individuálně dle přání zákazníka a aktuální nabídky

| typ | popis |
|--------|---|
| KL - 0 | Hladký povrch, beton šedý nebo bílý |
| KL - 1 | Barevný nástřík |
| KL - 2 | Světlá, tmavá nebo barevná imitace kamene |

*** provedení: světlá imitace kamene

TYPY

- Římsy nadokenní, kordonové a podstřešní
- Okenní šambrány a parapetní tvarovky
- Strukturované kryty balkónových zábradlí
- Atikové kryty s povrchovými strukturami
- Kryty meziokenních pilířů
- Strukturované velkoplošné obklady soklů
- Prostorové velkoplošné obklady fasád apod.



POVRCH

- Povrch výrobku je dokonalým otiskem použité formy; dílce jsou buď hladké, nebo jsou při jejich výrobě používány otiskové struktury matrice pro pohledové betony
- Výrobky lze opatřit hydrofobními nátěry nebo všemi typy fasádních nátěrových hmot vhodných na alkalický podklad. Možná je rovněž úprava povrchu speciálními emalí.



KONSTRUKCE

- Prostorové skořepiny o tloušťce stěny 12mm
- Skořepiny možno tvarově využít SKCMi žebry a zesílení vytvářenými současně při výrobě, případně ocelovým rámem (systém Stud Frame)

KOTVENÍ

- Dílce jsou k fasádě mechanicky připevněny kamenickými kotvami; každý dílec by měl být ukotven ve čtyřech bodech, přičemž ukotvení musí umožnit tepelné a vlhkostní dilatace výrobku; běžné je použití elastických podložek a trvale pružných tmelů.



VLASTNOSTI

- Rozměry, tvar: individuální, dle druhu výrobku
- Objemová hmotnost: maximálně 2.100 kg.m³
- Mez pružnosti v tahu za ohybu: pro jakostní třídu I. - 6,0 MPa
- Odolnost povrchu proti účinkům vody a chemických rozmrazovacích látek: podle ČSN 73 1326 - vyhovuje
- Stupeň hořlavosti: A (nehořlavý materiál)

POUŽITÍ

- Pro rekonstrukce i novou výstavbu
- Aplikovatelné u všech systémů obvodových plášťů

NEZÁVADNOST

- Sklocementový kompozit je hmota ekologicky a zdravotně nezávadná (neobsahuje azbest)



Výrobky pro dům a zahradu

zatravnňovací panely, záhonové obrubníky

Zatravnňovací panely RECYFIX



- Zatravnňovací panely RECYFIX umožňují pojištění zatravnňovaných ploch při 90% podílu zeleně, který umožňuje optimální vsakování srážkových vod. Díky průmyslné konstrukci je možné panely zatížit až na 200t/m². Zvláště vhodné pro občasné pojištění parkovacích ploch, teras, zelených městských ploch, okolo stromů, campingových ploch nebo zpevnění břehů a svahů.
- Zatravnňovací panely RECYFIX jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelného polyetylénu s UV stabilizátorem.

Zatravnňovací panely RECYFIX



- Přednosti:
superslehká
jednoduchý transport
rychlá a jednoduchá pokládka
podíl travního porostu 90%
vysoká zatížitelnost až 200t/m²
odolné proti povětrnostním vlivům
příjemná vsakování dešťových srážek
uzavřená ochrana povrchu terénu
nedochází k tvorbě výmolů
ochrana proti erozi
možnost pojištění vozidel
vyrábí se ve verzích super a standard

Záhonové obrubníky RECYFIX



- Záhonové obrubníky RECYFIX jsou určeny k oddělení různých povrchů, jako jsou například tráva/písek, tráva/záhonek, tráva/kalka a podobně. Chrání před pronikáním kořenů rostlin a plevelů do záhonků a zahradních cest. Obrubník se dá také použít k vytvoření chodníků mezi záhony na zahradách.

Obrubníky zámkové dlažby



- Obrubník zámkové dlažby LINEFIX, je účinný, jednoduchý a opticky nenápadně řešený ze 100% recyklovatelného polyetylénu nebo pozinkované (nerzavé) oceli. Obrubník LINEFIX umožňuje vytvořit oblouky o rádiu větším než 1m a jeho zabudování nevyžaduje pracné betonování. Obrubník se kotví plastovými nebo pozinkovanými hřebíky.
- Přednosti:
rychlá montáž bez základové rýhy
možnost použití v křivkách a obloucích
jednoduché a rychlé ukotvení pomocí hřebů

Studio EXAKT, s.r.o.
Trida Edvarda Beneše 1562
50012 Hradec Králové

tel.: 777 709 505
e-mail: info@studio-exakt.cz
www.studio-exakt.cz

Výrobky pro dům a zahradu

odvodňovací systémy

Odvodňovací žláby FASERFIX



- Žláby určené k rychlému a spolehlivému odvádění vody z povrchů ke komunikaci (přístavky, překladiště, parkoviště, čerpač stanice PHM, nádraží, silnice, elektrárny, skladové plochy, vojenské prostory apod.) nebo k odvádění vody u obytných, zahradních a hospodářských staveb (vozky do garáží, dvory, terasy, zahrady apod.). Dá se odvádět dlouhodobému zatížení.
- Jsou vyrobeny z betonu přilepeného skleněnými vlákny, které je možno zatížovat až do třídy únosnosti F (900kN).

Odvodňovací žláby RECYFIX



- Díky malé hmotnosti lze žláby RECYFIX snadno transportovat a instalovat. Tyto žláby jsou zároveň ve všech parametrech plně srovnatelné se všemi ostatními podobnými odvodňovacími systémy. Ideální žlab pro instalaci svépomocí.
- Žláby RECYFIX jsou zhotoveny ze PE HD. Tento materiál se vyznačuje vysokou chemickou odolností, mrazuvzdorností a odolností proti solance. Je stabilizován proti UV záření. Žláby jsou 100% recyklovatelné.

RECYFIX - Drainblock



- RECYFIX - Drainblock je vsakovací modul z polypropylénu (PP) s velmi vysokou záhybnou kapacitou. Záhybná kapacita činí 95% objemu modulu. Tento systém může být použit pro různá dopravní zatížení - dokonce i pro nákladní vozy. Únosnost jednotlivých modulů je prověřena statickým výpočtem. Dešťové vody se přivádějí k vsakovacím modulům RECYFIX-Drainblock běžným způsobem. Voda se přivádí do systému přes vtokovou šachtu. Vtoková šachta má filtr, který zachytí hrubé nečistoty.
- Přednosti:
vysoká a kumulativní kapacita
lehké a variabilní vsakovací moduly
jedinečná spojovací technika bez příslušenství
možnost pojezdu osobními i nákladními vozidly

Dvorní odtokové vpusti



- Dvorní odtokové vpusti RECYFIX se zápchovým uzávěrem, košem na nečistoty, pozinkovaným porozářem a s adaptérem pro napojení KG potrubí DN 100.
- Dvorní odtokové vpusti FASERFIX + Super betonový komplet se zápchovým uzávěrem, košem na nečistoty a litinovým porozářem. Aretační systém SIDE - LOCK.

Studio EXAKT, s.r.o.
Trida Edvarda Beneše 1562
50012 Hradec Králové

tel.: 777 709 505
e-mail: info@studio-exakt.cz
www.studio-exakt.cz

Odlučovače TECHNEAU



- Odlučovače ropných látek, škrobů a tuků TECHNEAU
Polyetylenové s kapacitou 1,5 - 20 l/s
Ocelové nebo polyesterové s kapacitou 20 - 3000 l/s
pojistný uzavírací ventil
přímá průtoková nebo s obtokem
gravitační nebo s koalescenčním filtrem

Přečerpávače TECHNEAU



- Přečerpávací stanice TECHNEAU
- V případech, kdy potřebujeme dopravit fekální, dešťové či jiné vody do výše položené kanalizace, jímky... použijeme čerpací stanice. Do čerpací stanice natéká voda, zpravidla spádem. Po naplnění do potřebné výše sepre čerpadlo nebo čerpadlo a voda je vyfoučena na potřebné místo. Zařízení se používá pro čerpání odpadní vody z míst pod úrovní kanalizace, k dálkovému nátoků čistíren odpadních vod a všude kde je potřeba manipulovat s kapalinou.
- Různé typy nádrží, volitelný typ čerpadla

Rohačky RECYFIX



- Rohačky Recyfix jsou vyrobeny z tříděného recyklovaného polyethylénu s pozinkovaným rámem, který chrání vnitřní hranu. Rohačky mají ve dně otvor, který slouží k vsakování vody do podlahy. Toto řešení a hlavně velice nízká hmotnost (cca. 2,5 kg) umožňuje snadnou manipulaci a jednoduché zabudování. Rohačka je díky zvolenému materiálu velice odolná a téměř nerozbitná.
- různé typy rohoží pro všestranné použití

Nerezová ocel



- Podlahové vpusti a žlaby slouží k odvádění povrchových odpadních vod v potravinářských provozech a jím podobných, kde jsou zvýšené požadavky na hygienické nároky. Žlaby a rámy jsou zakryty rohoží dle výběru. Výtoky jsou provedeny přes vpusti. Atypické úpravy dle požadavku zákazníka jsou samozřejmostí. Vysoká kvalita zpracování, a blé rohy a ocel - nerezové provedení zaručují bezproblémový provoz a dlouhodobou životnost.