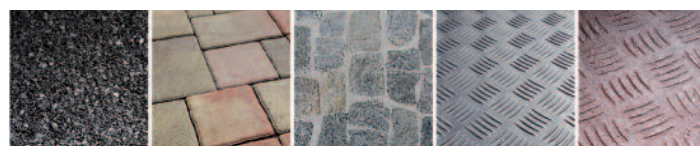


# SYSTÉM KLAP



## Běžně používané krytiny pochozí plošiny

- gumový recyklát
- zámková dlažba
- přírodní kámen
- rýhovaný hliníkový plech
- rýhovaný hliníkový plech s protiskluzovou úpravou



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



Povrch:  
žárově zinkován  
dle EN ISO 1461

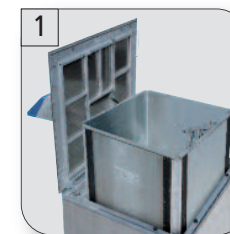


Síla plechu:  
2-5 mm



Objem:  
2 / 3 / 4 / 5 m<sup>3</sup>

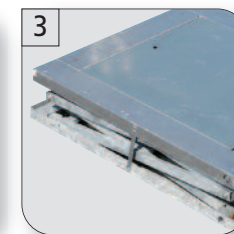
## Technické řešení – konstrukční detaily



1) výklop kontejneru



2) detail nádoby



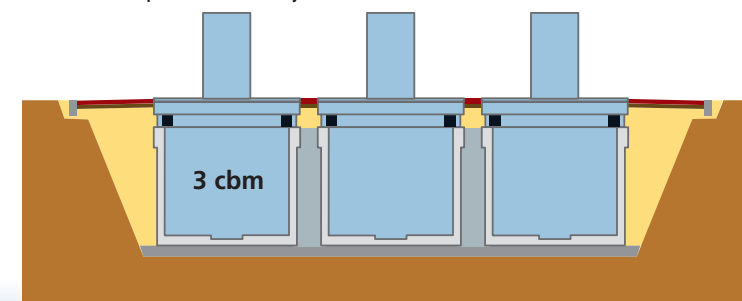
3) bezpečnostní výsuvná podlaha

## KLAP

- Hlavní předností systému KLAP je **NÍZKÁ HMOTNOST**.
- Celý kontejner je totiž rozdělen do dvou celků. První tvoří pochozí plošina s vřazovací šachtou a druhý vlastní kontejner na odpad. Při vyvážení se odklopí pochozí plošina s šachtou a ven se vysouvá jen odpadní nádoba. Ta se vyprazdňuje spodem, tj. otevřením dna.
- Další výhodou tohoto typu kontejneru je možnost vybírat z větší škály objemů. Jednotlivé varianty pojmu od dvou do pěti metrů krychlových odpadu.
- Během zvedání kontejneru se automaticky vysouvá bezpečnostní podlaha, která brání případnému pádu někoho z obsluhy nebo kolemjdoucích do jímky.
- Kontejnery splňují požadavky normy EN 13071-2 a požární bezpečnosti staveb dle ČSN 7300821
- Možnost elektrického otevírání podlahy (pochozí plochy).

TECHNICKÉ PARAMETRY	2 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
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

## Průřez instalací podzemních kontejnerů



- železná konstrukce kontejneru
- zámková dlažba
- drčené kamenivo
- štěrkový násyp
- beton prostý bez výstuže B 15
- beton s výstuží (železobeton)
- betonová nádoba kontejneru
- původní zemina

PODLE EN 13071-2