

SKLOLAMINÁTOVÉ KONTEJNERY 1,1 / 2,15 / 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 \varnothing 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.

2,15 m³

Model H – B

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

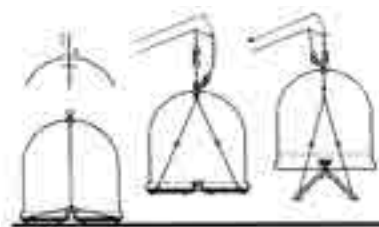
3,2 m³

Model maxi H – B

- Tvar kontejneru je odvozen z modelové řady 2,15 m³.
- Obdélníkový a čtvercový půdorys kontejnerů umožňuje bez problému kombinovat všechny velikosti.

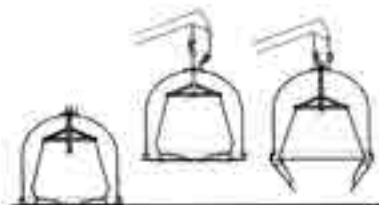
V SOULADU S NORMOU EN 13071-1:2008

Typ	Druh odpadu	Objem (m ³)	Hl. rozměry (mm)	Hmotnost (kg)	Výška vhozu (mm)	Cena (Kč)
6780-1	papír	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	15 690,-
6780-2	sklo	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	15 690,-
6780-3	jiné	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	15 690,-
6780-4	plasty	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	15 690,-
6781-1	papír	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	26 990,-
6781-2	sklo	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	26 990,-
6781-3	jiné	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	26 990,-
6781-4	plasty	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	26 990,-
6782-1	papír	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	31 990,-
6782-2	sklo	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	31 990,-
6782-3	jiné	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	31 990,-
6782-4	plasty	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	31 990,-



Systém vyprazdňování A

- Vhodný pro sběr skla nebo plastů.



Systém vyprazdňování B

- Vhodný pro sběr papíru, skla nebo plastů.