

KONTENERY LAMINATOWE 1,1 / 2,15 / 3,2 m³



Kontenery szכולaminatowe

- Kontenery są wykonane z materiału o wysokiej jakości, z gładką powierzchnią laminatu.
- Materiał ten zachowuje kolor i umożliwia łatwe czyszczenie jego powierzchni także pomalowanej sprayem.
- Wszystkie metalowe części kontenera są ocynkowane.
- Mechanizm wysypowy jest uruchamiany żelaznym trzpieniem o średnicy 12 mm.
- Kontener na szkło może być dostarczony z wykładziną wyciszającą.
- Kontener na papier może być dostarczony z wykładziną przeciwpożarową.

1,1 m³

Model mini H – A

- Nowa konstrukcja pojemników laminatowych.
- Kwadratowa podstawa pojemnika umożliwia lepsze wykorzystanie powierzchni.
- Zależnie od rodzaju odpadu, pojemniki są wyposażane w odpowiednie otwory.

2,15 m³

Model H – B

- Model posiada prostokątną podstawę.
- Otwory wrzutowe w wariantach jak w poprzednich pojemnikach o poj. 1,1 m³.

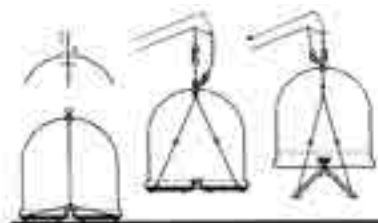
3,2 m³

Model maxi H – B

- Kształt pojemników jest odwzorowaniem typoszeregu 2,15 m³.
- Kwadratowa lub prostokątna podstawa pojemnika umożliwia łatwe ustawianie pojemników różnych wielkości.

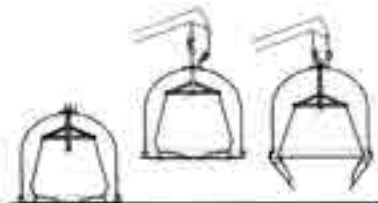
ZGODNY Z NORMĄ EN 13071-1:2008

TYP	RODZAJ ODPADU	POJEMNOŚĆ (m ³)	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	WYSOKOŚĆ WRZUTU (mm)	CENA (zł)
6780-1	papier	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	2 091,00
6780-2	szkło	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	1 898,00
6780-3	inne	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	1 898,00
6780-4	plastik	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	2 014,00
6781-1	papier	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	3 558,00
6781-2	szkło	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	3 430,00
6781-3	inne	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	3 430,00
6781-4	plastik	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	3 558,00
6782-1	papier	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	4 258,00
6782-2	szkło	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	4 117,00
6782-3	inne	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	4 117,00
6782-4	plastik	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	4 258,00



System wysypowy A

- Praktyczny do zbiórki szkła lub plastiku.



System wysypowy B

- Praktyczny do zbiórki papieru, szkła lub plastiku.