

## Ausführung mit festen Seitenwänden

Dieser Containertyp ist vor allem für den Abtransport von Bauschutt oder Schüttgut bestimmt. Ebenfalls wird er für den Abtransport von Hausabfällen eingesetzt. Aussen ist der Container mit Halterungen zur Befestigung von Planen oder Netzen versehen. Den Container liefern wir in der Ausführung mit klappbarer Front oder doppelflügligem Tor. Zum Herausziehen mittels Seil oder Haken.



TYP	VOLUMEN (m³)	INNENABMESSUNGEN DES CONTAINERS (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

## Ausführung mit klappbaren Seitenteilen

Die Seitenteile des Containers sind zu beiden Seiten klappbar. Man kann sie aus den Scharnieren ziehen. Die klappbaren Seitenteile ermöglichen eine leichtere Be- und Entladung des Containerinhalts. Den Container liefern wir in der Ausführung mit klappbarer Front oder doppelflügligem Tor. Zum Herausziehen mittels Seil oder Haken.



TYP	VOLUMEN (m³)	INNENABMESSUNGEN DES CONTAINERS (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

## Ausführung mit Satteldach

### - volle Seitenteile Typ: 6130

- Festes Satteldach mit geringer Neigung. Die Dachkonstruktion besteht aus Stahlprofilen. Auf Wunsch kann der Giebel des Daches mit einer Entlüftung ausgestattet werden.
- Der Container ist für die Sammlung und den Transport von Abfällen geeignet, die vor Witterungseinflüssen geschützt werden müssen.

Abmessungen: 3335 x 1820 x 2000/2100 mm



## Ausführung mit Satteldach

### - Gitterseitenteile Typ: 6129

- Festes Satteldach mit leichter Neigung. Die Seitenteile und das doppelflüglige Tor bestehen aus Gitter 50 x 50 x 4 mm.
- Das Gitter stellt eine Entlastung des Containers und eine einfachere Kontrolle über den Containerinhalt sicher.

Abmessungen: 3335 x 1820 x 2000/2100 mm

