



SUB

2,4 m³ / 3,2 m³

- kompatibel zu MGB 1100I Aufnahmestandard – Schnittstelle gemäß DIN EN 840
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech,
- feuerverzinkungsgeeignetes, kaltgewalztes Feinblech –
- Vorder-, Rück- und Seitenwände stabil gesickt
- oben rundumlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- Behälter und Deckel im Vollbad feuerverzinkt nach EN ISO 1461
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- hinten serienmäßig mit Deckelöffner-Fußpedal
- beidseitig mechanisch unterstützter, sehr leicht zu öffnender Deckel
- einzigartiges Deckelsystem ohne Deckelöffnungsschwinge
- Kombination Laufrolle-Absetzkonsole für Seitenladetechnik

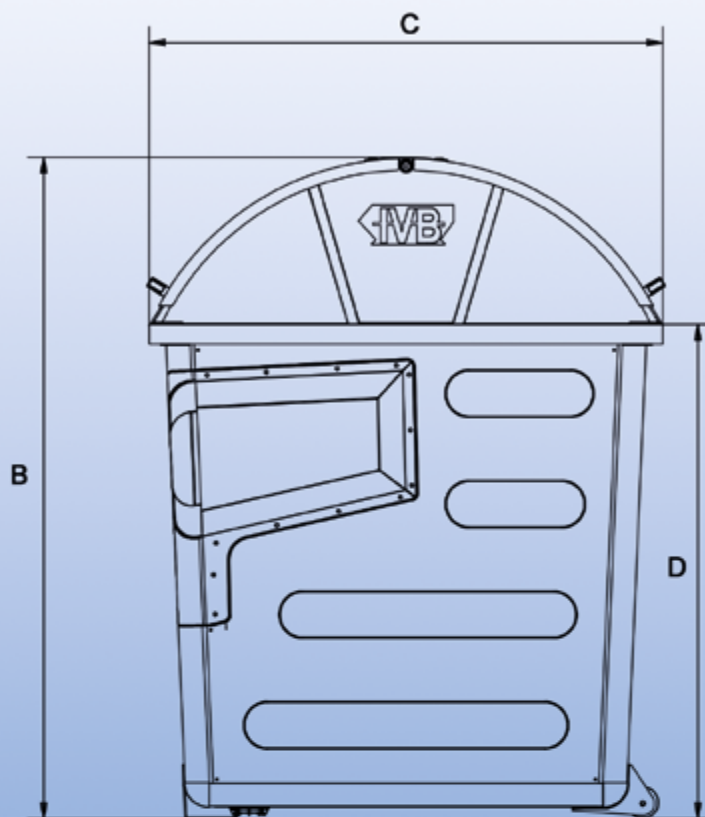
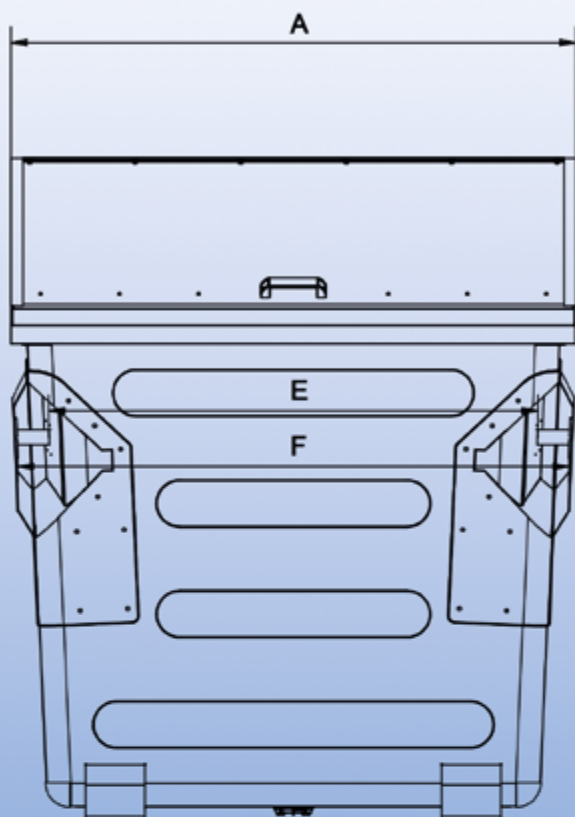


Seitenumleerbehälter SUB 2,4 m³ / 3,2 m³



Bleiche 4
09456 Annaberg-Buchholz
Telefon: +49 (0) 37 33 - 5599 0 Fax: 5599 111
Email: info@IVB-Umwelttechnik.com
Internet: www.IVB-Umwelttechnik.com





Maß	Behälter	SUB 2,4	SUB 3,2
	a - Breite		1430
b - Höhe		1670	1800
c - Tiefe		1300	1500
d - Einwurfhöhe		1250	1300
e - innere Schnittstellenweite		1240	1240
f - äußere Schnittstellenweite		1390	1390

Seitenumleerbehälter 2,4 m³ / 3,2 m³

Kompatibel zu MGB 1100I Aufnahmestandard – Schnittstelle gemäß DIN EN 840



Bleiche 4
 09456 Annaberg-Buchholz
 Telefon: +49 (0) 37 33 - 5599 0 Fax: 5599 111
 Email: info@IVB-Umwelttechnik.com
 Internet: www.IVB-Umwelttechnik.com

