

IVB Umwelttechnik GmbH

Ihr Partner für Wertstoff-Behältersysteme



DCP & DCG
2,0 bis 3,6 m³

- Ein- und Zweikammerausführung nach DIN EN 13071
- Festhaken-, Loshaken- oder Doppelzugstangensystem
- alle Komponenten austauschbar
- voll verschweißter, feuerverzinkter Behälterrahmen
- Dach, Bodenklappen, Vorder-, Rück- und Seitenwände aus industriefeuerverzinktem Stahlblech
- Dachtraverse mit Zugstangendurchführung
- Kantenschutz an den Behälterecken (auf Wunsch in RAL-Farbe gepulvert)
- Depotbehälter Glas
 - Ausführung in Lärmschutzklasse 1 und 3
 - Bodenklappen zusätzlich lärmgedämmt
 - Kunsstoffeinwürfe in ausgewählten Farben
- Depotbehälter Papier
 - Papiereinwurfhauben, auf Wunsch in RAL-Farbe gepulvert
 - optional mit Einwurfklappe

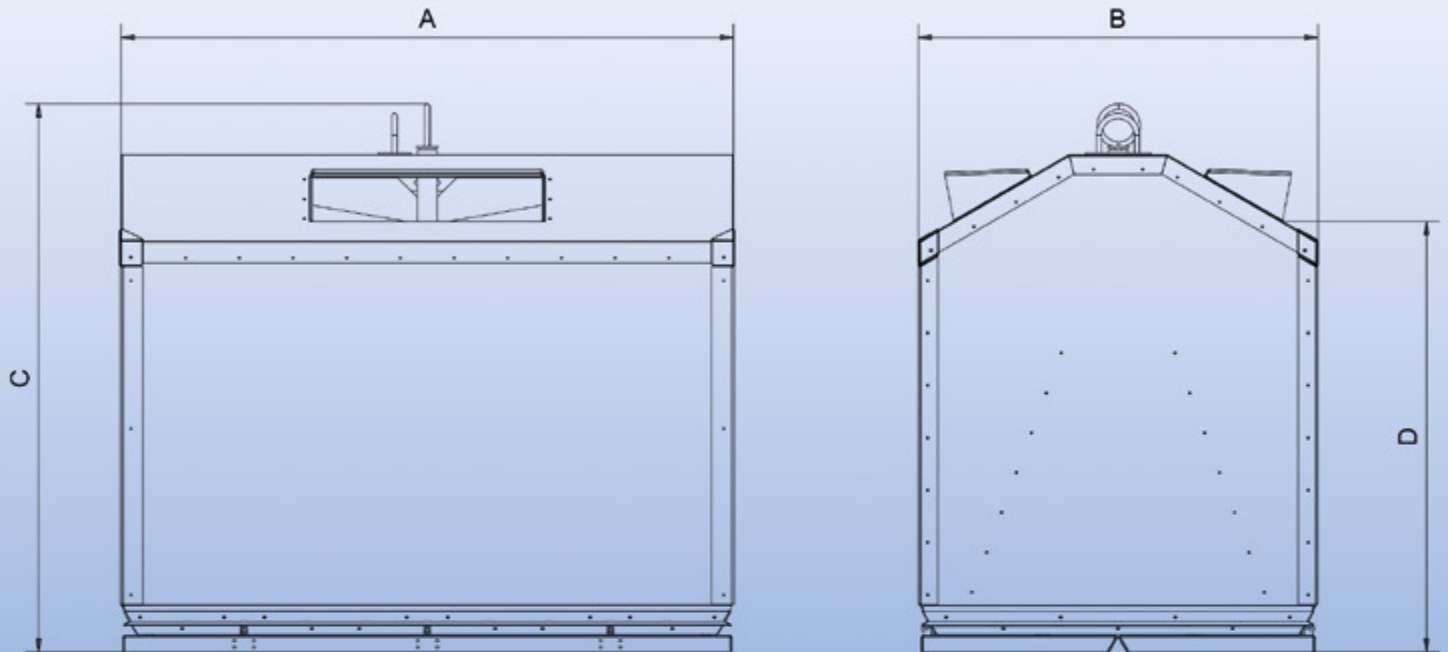


Depotbehälter für Papier & Glas DCP & DCG



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





TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D
DCG 2,0	Glas, LSK 1, 92 DB	205	1255	1215	1670	1300
DCG 2,7	Glas, LSK 1, 92 DB	260	1690	1215	1670	1300
DCG 3,0	Glas, LSK 1, 92 DB	313	1870	1215	1670	1300
DCG 3,4	Glas, LSK 1, 92 DB	330	2120	1215	1670	1300
DCP 2,0	Papier, o. Lärmdämm.	200	1255	1215	1670	1315
DCP 2,7	Papier, o. Lärmdämm.	254	1690	1215	1670	1315
DCP 3,0	Papier, o. Lärmdämm.	285	1870	1215	1670	1315
DCP 3,6	Papier, o. Lärmdämm.	305	1600	1600	1670	1315

Depotbehälter für Papier & Glas DCP & DCG

2,0 bis 3,6 m³ • Ein- und Zweikammerausführung nach DIN EN 13071



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

