

Abrollcontainer nach DIN 30 722 Teil II, Serie: eco; Typ: „eco-flex“



Abbildungen dienen nur zur Ansicht, Behälter könnten Sonderausstattungen beinhalten.

Dieser Container der Serie „eco-flex“ ist für leichte bis schwere Fraktionen konzipiert. Größter Vorteil sind die bereits vorhandenen Werbeflächen auf den gekanteten Wänden und seine Stabilität durch Verwendung von Sonderbaustählen

**Technische Ausführung von unserem „eco-flex“ nach DIN 30 722 Teil II,
Abgenommen nach DGUV 114-010**

Boden z.B.:	5 mm aus verschleißfesterem Stahl der Güte QSTE 690 (entsprechen ca. 8,3 mm Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2)) Natürlich auch in anderen Stärken und Sonderbaustählen (z.B. Hardox® 450), verfügbar
Wände z.B.:	3 mm aus verschleißfesterem Stahl der Güte QSTE 380 Natürlich auch in anderen Stärken und Sonderbaustählen verfügbar durchgeschweißt, Mittelspant, Seitenwände gekantet,
Stirnseite:	3 mm aus verschleißfesterem Stahl der Güte QSTE 380 Natürlich auch in anderen Stärken und Sonderbaustählen verfügbar Aufnahmebügel Ø 60 mm aus (ST 52.3), Aufstiegsleiter;
Abschlußprofil: Klappe:	oberes Abschlussprofil aus stabilem Rundrohr oder Spezialkantprofil, hydraulisch angesteuert, konvex geformt, 3 mm aus verschleißfesterem Stahl der Güte QSTE 380, spezielles Endspantprofil aus 5 mm STRENX™ 700;
Ausstattung:	Außenrollen abschmierbar, Netzhaken, gesandstrahlt, zweifach grundiert und aussen doppelt lackiert mit einem Kunstharzlack in einem RAL-Ton nach Wahl, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Zul. Gesamtgewicht:	UNP 220 Träger als Unterrahmen und einem Spezialprofil an der Stirnwand, zGG = ca. 22.000 kg;
Zusatzausstattung:	Plane, Rollplane, zweite Aufstiegsleiter, Reling an der Stirnwand, hydr. Französische Tür, (<u>Bild rechts</u>) usw;
Lieferbare Größen:	Serienmaße:
Lichte Länge ca. :	4500 mm bis 7000 mm; Sonderlängen auf Anfrage
Lichte Breite ca. :	2300 oder 2380 mm;
Lichte Höhe ca. :	750 bis 1500 mm;
Volumen:	von ca. 8 m ³ bis ca. 24 m ³ ;

