

**Depotcontainer 3.0 m³ nach DIN EN 13071 - made by Kinshofer
Zur Sammlung von Glas - mit Revisionsklappe für Füllstandssensorik**

Depotcontainer aus verzinktem Stahlblech – 1 Kammersystem

Außenmaße: B: 1200mm x T: 1600mm x H: 1780mm (Höhe ohne Aufnahmesystem) - Aufnahmesystem: 2 Haken, Einwurf für Glas beidseitig, **1 Seite mit Revisionsklappe** verschraubt, Einwurf ausgeführt als Metallring mit Gummirosette (DM 205 mm), Lackierung des Metallrings in RAL Töne (Fraktionsfarbe)

Einbau eines Sensors zur Füllstandmessung inkl. innenliegend verschraubter Halterung, Kabelkanal und Montage der Außen-Antenne auf der Außenseite.

Lärmschutzklasse 1, Selbstschließende Bodenklappen, Boden 4 cm hoch, Rahmen 4 cm hoch,

Behälter komplett montiert, Korpus komplett verzinkt, optional Eckposten oder kompletter Behälter pulverbeschichtet in RAL Farben - LKW Einheit 16 St.



