



# ZIEGLER®

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**Universal-Depot STOREMAX® - Modell 120**  
in silber-metallic - 330.081

**TOP-QUALITÄT**  
direkt vom -  
HERSTELLER!



[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Universal-Depot STOREMAX® - Modell 120

## in silber-metallic

Rollladen (zweigeteilt, mit Federunterstützung) und Führungsprofile aus Aluminium, beschichtet in silber-metallic. Rück-, Seitenwände und Rollladenabschlussprofile aus Stahlblech, feuerverzinkt und polyamideinbrennlackiert. Stahlboden feuerverzinkt. Mit Werkzeughalter an den Innenseiten der Seitenwände und der Rückwand. Zum Aufdübeln, Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Schließung mittels Zylinderschloss, Lieferung inkl. 2 Schlüssel. Oberer und unterer Rollladen werden nach hinten geschoben, Fahrrad kann nach vorn herausgenommen werden.

Anlieferung erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt bei.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Höhe innen : 1060 mm

Lichte Türbreite : 1090 mm

Gesamthöhe : 1090 mm

Oberfläche Tür/en : beschichtet

Schrankart : Universal-Depot

für Tonnengröße : 2 x 120 Liter

Material Tür/en : Aluminium

Breite innen : 1140 mm

Produkttyp : Müllbehälterschrank

Gesamthöhe : 1090 mm

Anlieferung : zerlegt

Farbe Rückwand / Seitenwände / Rollladenabschlussprofile : silber-metallic

Gesamtbreite : 1170 mm

Lichte Türhöhe : 720 mm

Material Korpus : Stahl

Tiefe innen : 620 mm

Gesamttiefe : 730 mm

Gewicht : 39 kg

**zum Webshop**

