



SKYLINE

Standbehälter S400

| | |
|------------------------|---|
| Volumen | 100 / 100 / 100 / 100 Liter |
| Kammern | 4 |
| Material Gehäuse | Edelstahl 1.4301 (AISI 304), gebürstet |
| Materialstärke Gehäuse | 1,5 mm |
| Innenausstattung: | |
| Ausführung 1 | Sackhalter Metall |
| Auffangwanne | Stahlblech, feuerverzinkt auslaufsicher |
| Ausführung 2 | Innenbehälter Stahlblech, feuerverzinkt auslaufsicher |
| Breite | 1180 mm |
| Tiefe | 580 mm |
| Höhe | 1030 mm |
| Gewicht | 100,0 kg |
| Einwurfgröße | 167 x 296 mm |
| Zubehör | siehe FEATURES |

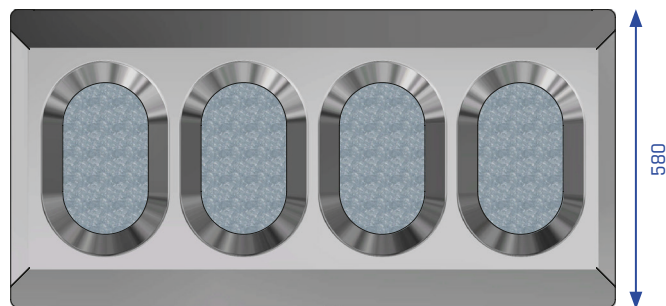
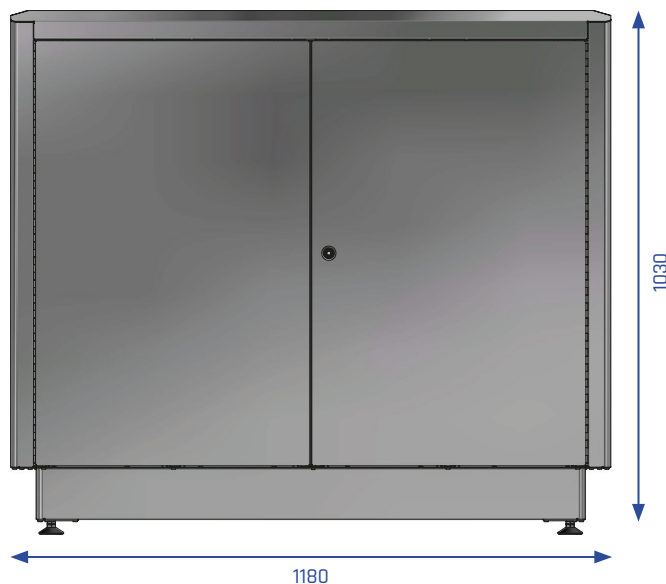
AUWEKO GmbH · Dornhofstraße 34 · 63263 Neu-Isenburg

Telefon: +49 6102 37537-0 · Fax: +49 6102 37537-100 · Email: vertrieb@auweko.de · Website: www.auweko.de

Urheberrechtserklärung: Alle Skizzen, Zeichnungen, sowie elektronische Daten sind Eigentum der AUWEKO GmbH. Die Verwendung der Unterlagen, Ausdrücke oder Daten ist nur für den internen Gebrauch gestattet. Die Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet. Technische Änderungen vorbehalten.

SKYLINE

Standbehälter S400



Beschreibung: Selbsttragende, gerade Außenwände incl. gerundeter Eckprofile aus Edelstahl, befestigt mit einer verzinkten Innen-Konstruktion, sorgen für große Stabilität. Die trichterförmigen Einwurf-Öffnungen an der Behälter-Oberseite leiten eingeworfenen Abfall entweder in einen Sackhalter (Ausführung 1), oder in einen verzinkten Innenbehälter, der gleichzeitig als Sackhalter dient (Ausführung 2).

Sicherheit: Der trichterförmige Einwurf sorgt in Verbindung mit der Innenkonstruktion für eine selbstlöschende Wirkung (TÜV-zertifiziert). Das Schnappschloss schützt den Behälter gegen unbefugten Zugriff.

Handhabung: Die Leerung der Behälter erfolgt durch die zwei großen Vordertüren, die mit einem Schlüssel geöffnet werden. Es stehen zwei Ausführungen zur Verfügung. Bei Ausführung 1 kann der Abfallsack nach unten heraus aus dem nach vorne ausziehbaren Sackhaltern gewechselt werden. Bei Ausführung 2 ist ein Innenbehälter vorhanden, dessen Leerung durch vorheriges Herausziehen des Behälters und anschließendes Herausheben des Sacks erfolgt.