



SKYLINE

Standbehälter mit Dach S100D

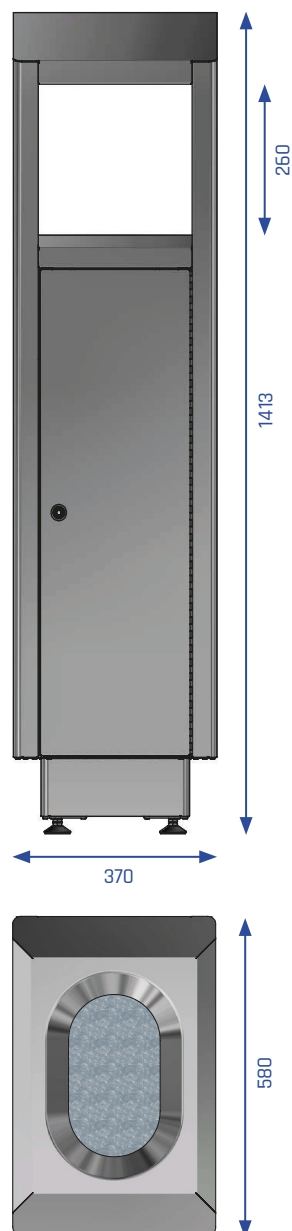
| | |
|------------------------|---|
| Volumen | 95 Liter |
| Kammern | 1 |
| Material Gehäuse | Edelstahl 1.4301 (AISI 304), gebürstet |
| Materialstärke Gehäuse | 1.5 mm |
| Innenausstattung: | |
| Ausführung 1 | Sackhalter Metall |
| Auffangwanne | Stahlblech, feuerverzinkt auslaufsicher |
| Ausführung 2 | Innenbehälter Stahlblech, feuerverzinkt auslaufsicher |
| Breite | 370 mm |
| Tiefe | 580 mm |
| Höhe | 1413 mm |
| Gewicht | 47,0 kg |
| Einwurfgröße | 167 x 296 mm |
| Einwurfhöhe | 1030 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 mit Dach S100D



Beschreibung: Selbsttragende, gerade Außenwände incl. gerundeter Eckprofile aus Edelstahl, befestigt mit einer verzinkten Innen-Konstruktion, sorgen für große Stabilität. Die trichterförmige Einwurf-Öffnung an der Behälter-Oberseite leitet 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.

Zusätzliche Überdachung der Einwürfe für nicht-überdachte / Aussen-Bereiche.

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