



CAPITAL

Standbehälter

85211

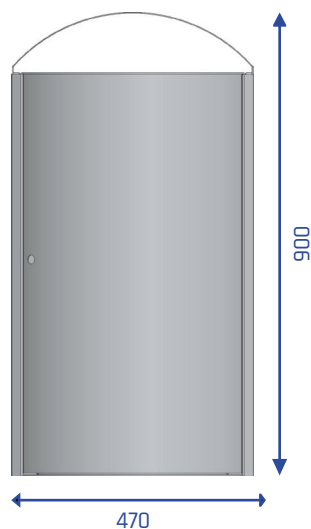
Volumen	60 Liter
Kammern	1
Material Gehäuse, Dach	Stahlblech, verzinkt pulverbeschichtet in DB 702
Materialstärke Gehäuse	1,5 - 2,0 mm
Materialstärke Dach	2,00 mm
Material Innenbehälter	Stahlblech, verzinkt
Breite	470 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	900 mm
Gewicht	30,0 kg
Einwurfgröße	260 x 120 mm
Zubehör	siehe 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, Ausdrucke oder Daten ist nur für den internen Gebrauch gestattet. Die Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet. Technische Änderungen vorbehalten.

CAPITAL

Standbehälter 85211



Beschreibung: Selbsttragende, gewölbte, pulverbeschichtete Stahlblech-Außenwände mit stabilen flachen Seitenteilen verbunden. Gewölbte Tür mit eingelassenem Vierkantschloss (jedem Behälter liegt ein entsprechender Schlüssel bei). Das Tür-Rückhalteprofil verhindert ein Überdehnen der Scharniere. Gewölbtes, fest mit der Konstruktion verbundenes Dach. Durch die Dachform entstehen von zwei Seiten in der Höhe reduzierte Einwüfe. Ein stabiler Einwurftring leitet eingeworfenen Abfall in den Innenbehälter.

Sicherheit: Die gerundete Überdachung dient als Regenschutz ohne Abstellfläche. Gleichzeitig wird die Einwurföffnung verkleinert, was die Fehlbenutzung durch Hausmülltüten erschwert. Schnappschlösser schützen die Behälter gegen unbefugten Zugriff.

Handhabung: Mit dem Vierkantschlüssel das in die Tür eingelassene Schnappschloss betätigen (1/4 Drehung) und die Tür öffnen. Innenbehälter vorziehen / herausheben. Der Inhalt ist jetzt einsehbar und der Abfallbeutel kann je nach Bedarf ausgewechselt werden. Aufgrund des Schnappschlosses Türverriegelung ohne Schlüssel.

Reinigung: Durch die pulverbeschichtete Oberfläche lassen sich die Boxen leicht reinigen und pflegen. Handelsübliche Pflegemittel für pulverbeschichtete Materialien reichen aus.