



## **SPECIAL**

### **Hängebehälter Quadro**

Volumen	70 Liter
Material Gehäuse, Dach	Stahlblech, verzinkt
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Materialstärke Dach	3,0 mm
Material Innenkonstruktion	Stahlblech, verzinkt
Materialstärke	1,0 mm
Material Ascher	Edelstahl, 1.4301 (AISI 304), gebürstet
Material Ascherschacht	Stahlblech, verzinkt
Breite	450 mm
Tiefe	385 mm
Höhe	750 mm
Gewicht	ca. 22 kg
Einwurfgröße	340 x 115 mm
Einwurfhöhe	ca. 1100
Zubehör	siehe FEATURES

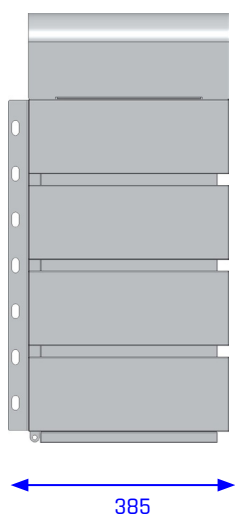
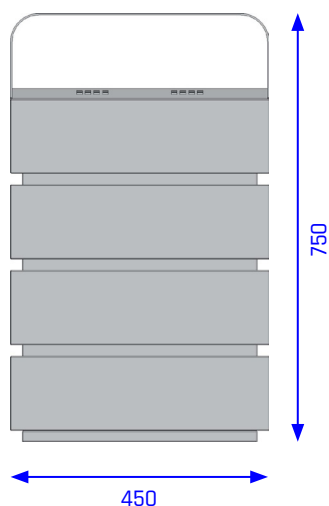
AUWEKO GmbH · Dornhofstraße 34 · 63263 Neu-Isenburg  
Telefon: +49 6103 804955-0 · Fax: +49 6103 804955-10 · Email: [vertrieb@auweko.de](mailto:vertrieb@auweko.de) · Website: [www.auweko.de](http://www.auweko.de)

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.

## SPECIAL

### Hängebehälter

### Quadro



**Beschreibung:** Selbsttragender Korpus, mit vier geraden Seiten, in der Optik von vier aufeinander gestapelten Ringen. Flaches stabiles Dach mit abgerundeten Ecken, fest mit dem Korpus verbunden. Durch die Dachform entstehen 2 in der Höhe reduzierte Einwürfe. In die vordere Einwurf-Öffnung integrierter Ascher, mit gelochter Ausdruckfläche aus Edelstahl. Separater Ascherschacht, vom Abfallraum getrennt. U-Profil an Korpus-Rückseite für universelle Befestigung an runden und eckigen Pfosten.

**Sicherheit:** Verschluss der Bodenklappe durch Schnappschloss. Das Top reduziert die Einwurfgröße.

**Handhabung Entleerung:** Geeignetes Auffanggefäß / Sack unterhalb des Behälters platzieren. Die einseitig arretierte Bodenklappe öffnet sich nach Betätigung des in der Vorderfront eingelassenen Schlosses (1/4 Drehung). Somit wird eine gleichzeitige Entleerung von Abfallkammer und Ascherschacht gewährleistet.

**Handhabung Schließung:** Bodenklappe manuell nach oben drücken bis Schloss einrastet.