



## STANDASCHER mit Dach und Abfallbehälter TKD-11-DB-2020

Volumen	8 Liter (Ascher) 40 Liter (Abfallbehälter)
Material Korpus	Edelstahl 1.4301 (AISI 304), gebürstet
Materialstärke Korpus	1,5 mm
Material Rohrgestell	Edelstahl 1.4301 (AISI 304), gebürstet
Materialstärke Rohrgestell	2,5 mm
Material Ascherschale	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Sackhalter	Edelstahl
Breite	551 mm
Tiefe	300 mm
Höhe	1200 mm
Gewicht	ca. 35 kg
Einwurfgröße	250 x 140 mm
Zubehör	siehe FEATURES

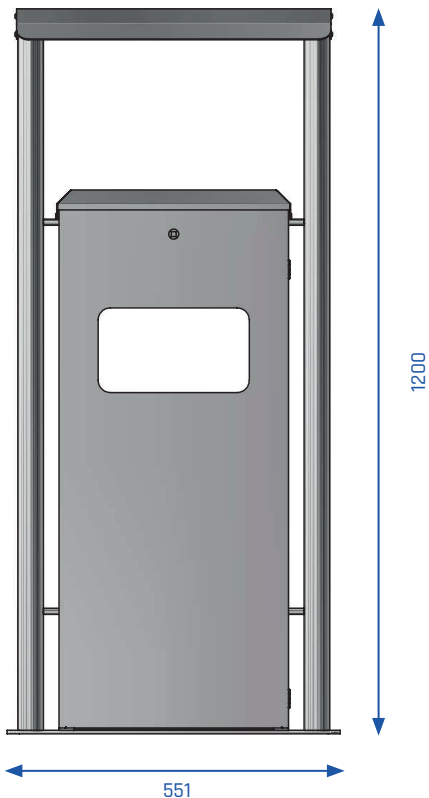
AUWEKO GmbH · Dornhofstraße 34 · 63263 Neu-Isenburg  
Telefon: +49 6103 804955-0 · Fax: +49 6103 804955-10 · Email: [vertrieb@auweko.de](mailto:vertrieb@auweko.de) · Website: [www.auweko.de](http://www.auweko.de)

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.

## STANDASCHER

### mit Dach und Abfallbehälter

#### TKD-11-DB-2020



**Beschreibung:** Außen-Standascher mit Abfallbehälter und Überdachung in selbsttragender Konstruktion. 6 mm starke Bodenplatte (inkl. 4 Loch-Bohrungen), Rohrgestell. Korpus mit flachen Fronten und flachen Seiten. Ascher mit geschlitztem Abstreifblech für Asche und trichterförmigem länglichem Einwurf. Das Einwerfen von Zigaretten-schachteln ist nicht möglich.

**Sicherheit:** Schnappschlösser schützen die Ascher-Abfall-Kombination gegen unbefugten Zugriff. Ascher-Aufsatz mittels nicht vorstehendem 8 mm Vierkantschloss gesichert (jedem Ascher liegt bei Lieferung ein Schlüssel bei).

**Handhabung:** Beidseitige Bedienbarkeit und schneller Abwurf. Einfache und schnelle Entnahme von Ascheauffangschale und Abfallsack durch Fronttür mit Magnetschnappern. Ascheraufsatz nach Betätigung des Schlosses (1/4 Drehung) aufklappen, die Fronttür lässt sich öffnen. Der Inhalt ist jetzt einsehbar, Ascherkasten und Abfallsack können je nach Bedarf geleert/ausgetauscht werden.