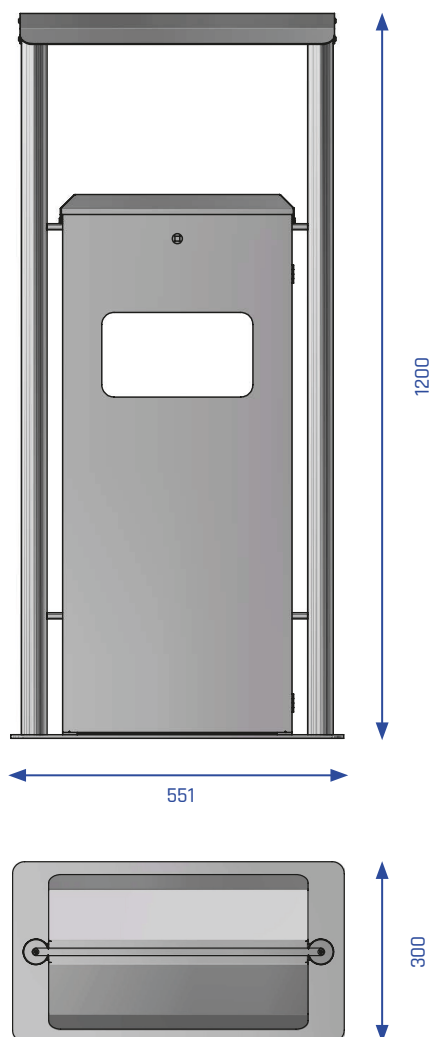




## STANDASCHER mit Dach und Abfallbehälter TKD-11-DB-2020

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Volumen                    | 8 Liter (Ascher)<br>40 Liter (Abfallbehälter) |
| Material Korpus            | Edelstahl 1.4301<br>(AISI 304), gebürstet     |
| Materialstärke Korpus      | 1,5 mm  |
| Material Rohrgestell       | Edelstahl 1.4301<br>(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                                |

## 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.