



Zubehör

Verpackungseinheit: 250 Stück

Abfalltüten



### Einsatzbereiche und Anwendungen

STM-BinOX-80-A -massiv-robuste Ausführung für gebäudeangrenzende Außenbereiche. Alle Gebäudekomplexe wie Verwaltungen, Kliniken,

Universitäten usw. haben gemeinsam, dass man die Insassen und Besucher zum Rauchen nach Außen bittet. Für diesen Zweck wurde der STM-80-A konzipiert.

## Produktbeschreibung

Gefertigt aus 1,25 bis 1,50 mm starkem Edelstahl (Werkstoff 1.4301) mit geschliffener und gebürsteter Oberfläche und mit abgeschrägtem Kopfelement; so wird die Ablage von Gegenständen vermieden.

Unterhalb der Einwurföffnung für Abfall befindet sich ein Ausdrückblech sowie Öffnungen zum Einwurf von Zigarettenabfällen. Diese werden in den innenliegenden Asche Auffangbehälter geleitet, der am verzinkten Abfall-Stahleinsatz (Fassungsvermögen 80 Liter) befestigt ist. (passende Abfalltüten VE = 250 Stück, Art.-Nr: 5406620). Die Einsätze werden durch die frontseitig angebrachte Flügeltüre entnommen. Diese ist serienmäßig mit einer Dreikantverriegelung ausgestattet worden (Dreikantschlüssel inklusive). Frontseitig sorgen 2 Stellfüße für den Ausgleich bei Bodenunebenheiten (Niveauregulierung). Der Artikel wird vollständig in Deutschland gefertigt und in einer TÜV-kontrollierten Produktionsstätte hergestellt. Außerdem ist der Behälter als nicht brennbar eingestuft (DIN 4102, Brandschutzklasse A1 bzw. DIN EN 13501-1). Der Hersteller gewährt eine Garantie von 5 Jahren und hat sich den Zielen des United Nations Global Compact verpflichtet.









# Für gebäudeangrenzende Außenbereiche



Abfalltrennung STM-BinOX-80-A		ArtNr:
Abmessungen mm	1060 x 420 x 420 (HxBxT)	580-080-30
Fassungsv <b>en</b> ögen	80 Liter	
Gewicht	32,5 kg	
Einwurf	offen	



**Dreikanttweireigele**lung

Einwuffmitit Ausskriöcklobbech



Innenbehälter mit Ascherlade



Niveauregulierung

## STM-BinOX-80-A

Für angrenzende Außenbereiche. Optimal für alle Gebäudekomplexe wie Verwaltungen, Kliniken, Universitäten

Mit integriertem Ascher.

## **FARBGEBUNG**

