

**298 x 748 x 140 mm**

**250 Blatt Papier, 7 l Abfall**

- Kombination, bestehend aus Handtuchspender und Abfallbehälter aus robustem, keimreduzierendem und pflegeleichtem Edelstahl (Chromnickelstahl WN 1.4301).
- Ganzedelstahlgehäuse; alle Ecken voll verschweißt, Sichtflächen matt geschliffen und gebürstet.  
Weitere lieferbare Oberflächen: siehe unten.
- Wand- bzw. fliesenbündig einbaufähig.
- Handtuchspender mit tiefgezogener Papierentnahmeöffnung für problemlose Papierentnahme.
- Vorgesehen für ca. 250 handelsübliche Papierhandtücher in Zickzackfaltung.  
Papiergröße (gefaltet): 240-250 mm x 100-115 mm.
- Abfallbehälter ausgestattet mit herausnehmbarem Gitterkorb. Fassungsvermögen ca. 7 l.
- Zugänglich über abschließbare, durchgehende, doppelwandige Türe.
- Zylinderschloss gleichschließend aus korrosionsbeständigem Zinkdruckguss.
- Verschleißteile und Gehäusefronten modular austauschbar.
- Einbaumaß: 300 x 750 x 140 mm
- Montage: Mit vier Schrauben in bauseitigen Ausschnitt durch Befestigungslöcher in den Seitenwänden.
- Lieferung einschließlich Befestigungsmaterial und einem Paket Papierhandtücher.
- Gewicht, einschließlich Einzelverpackung: 11,7 kg

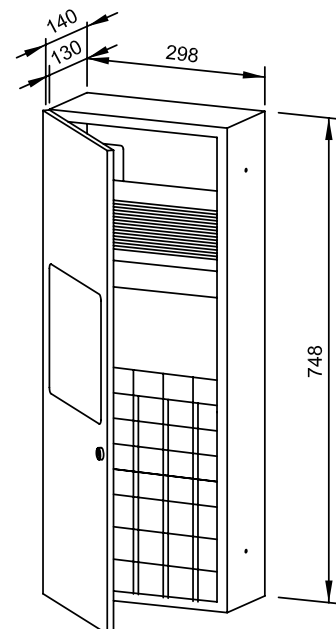


### Textvorschlag für Ausschreibungen:

Kombination, bestehend aus Handtuchspender und Abfallbehälter aus Edelstahl (Chromnickelstahl WN 1.4301) für wand- bzw. fliesenbündige Unterputz-Montage. Ganzedelstahlgehäuse; alle Ecken voll verschweißt, Sichtflächen matt geschliffen und gebürstet. Handtuchspender mit tiefgezogener Papierentnahmeöffnung, Füllmenge ca. 250 Papierhandtücher. Abfallbehälter ausgestattet mit herausnehmbarem Gitterkorb. Fassungsvermögen ca. 7 l. Zugänglich über abschließbare, durchgehende, doppelwandige Türe. Zylinderschloss gleichschließend aus korrosionsbeständigem Zinkdruckguss. Lieferung einschließlich Befestigungsmaterial und einem Paket Papierhandtücher.

Abmessungen: 298 x 748 x 140 mm

Artikel Nr. WP612



Lieferbare Oberflächen	Ident-Nr.
matt geschliffen (standard)	769 040
hochglanzpoliert	732 040
(farbige) Kunststoff-Pulverbeschichtung	769 060