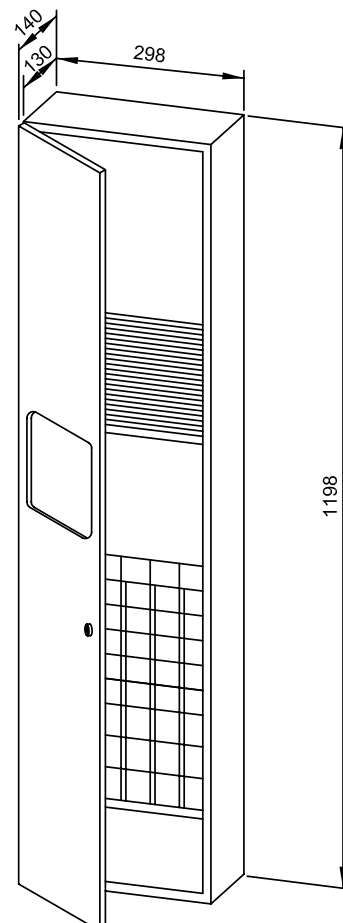


**298 x 1198 x 140 mm**

**750 Blatt Papier, 13 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. 750 handelsübliche Papierhandtücher in Zickzackfaltung.  
Papiergröße (gefaltet): 240-250 mm x 100-115 mm.
- Abfallbehälter ausgestattet mit herausnehmbarem Gitterkorb. Fassungsvermögen ca. 13 l.
- Zugänglich über abschließbare, durchgehende, doppelwandige Türe.
- Zylinderschloss gleichschließend aus korrosionsbeständigem Zinkdruckguss.
- Verschleißteile und Gehäusefronten modular austauschbar.
- Einbaumaß: 300 x 1200 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: 18,2 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. 750 Papierhandtücher. Abfallbehälter ausgestattet mit herausnehmbarem Gitterkorb. Fassungsvermögen ca. 13 l. Zugänglich über abschließbare, durchgehende, doppelwandige Türe. Zylinderschloss gleichschließend aus korrosionsbeständigem Zinkdruckguss. Lieferung einschließlich Befestigungsmaterial und einem Paket Papierhandtücher.

Abmessungen: 298 x 1198 x 140 mm

Artikel Nr. WP610

Lieferbare Oberflächen	Ident-Nr.
matt geschliffen (standard)	769 049
hochglanzpoliert	731 049
(farbige) Kunststoff-Pulverbeschichtung	728 135