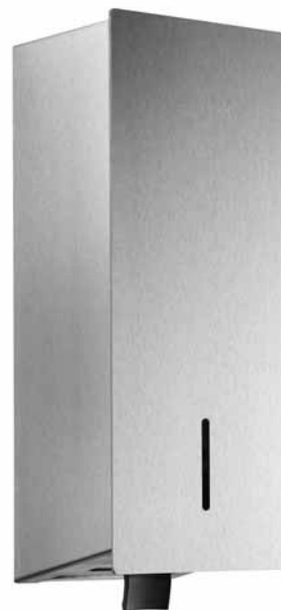


120 x 344 x 138 mm

950 ml Tank

- Desinfektionsmittelpender aus robustem, keimreduzierendem und pflegeleichtem Edelstahl (Chromnickelstahl WN 1.4404).
- Modular aufgebautes Ganzedelstahlgehäuse bestehend aus Montage-Rückwand, Korpus sowie 2 mm starker, gerader Frontplatte. Sichtflächen matt geschliffen und gebürstet. Weitere lieferbare Oberflächen: siehe unten.
- Einhandbedienbare Desinfektionsmittelpumpe mit 950-ml-Tank.
- Vorgesehen für handelsübliche Hand-Desinfektionsmittel.
- Sichtschlitz als Füllstandsanzeige.
- Zum Nachfüllen zugänglich über abschließbare, nach vorne abklappbare oder alternativ herausnehmbare Frontplatte mit Fallschutz.
- Unsichtbares Gehäuseschloss an der Korpus-Oberseite, zu entriegeln durch einheitlichen Magnetschlüssel.
- Verschleißteile modular austauschbar.
- Montage: Wandbefestigung der Rückwand mit 2 Schrauben und einem optionalen Anti-Diebstahlloch, anschließend Verschrauben des Korpus mit der Rückwand sowie Einhängen der Frontplatte.
- Lieferung einschließlich Befestigungsmaterial.
- Gewicht, einschließlich Einzelverpackung: 3,1 kg

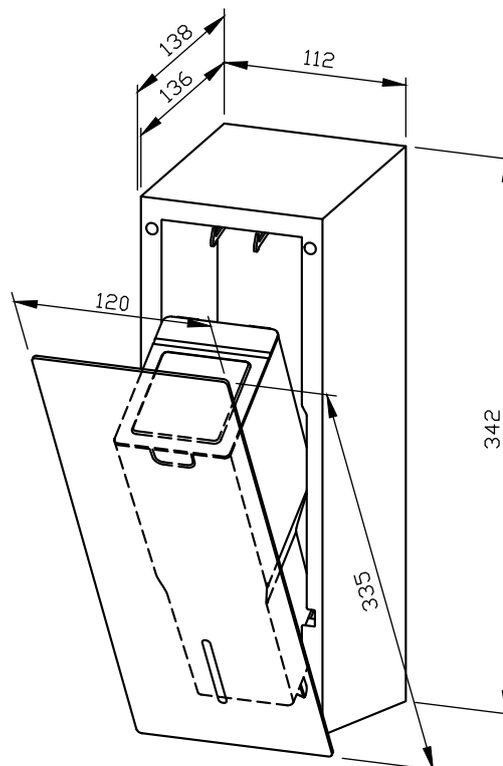


Textvorschlag für Ausschreibungen:

Desinfektionsmittelpender aus Edelstahl (Chromnickelstahl WN 1.4404) für Aufputz-Montage. Modular aufgebautes Ganzedelstahlgehäuse bestehend aus Montage-Rückwand, Korpus sowie 2 mm starker, gerader Frontplatte, Sichtflächen matt geschliffen und gebürstet. Einhandbedienbare Desinfektionsmittelpumpe mit 950-ml-Tank. Vorgesehen für handelsübliche Hand-Desinfektionsmittel. Sichtschlitz als Füllstandsanzeige. Zum Nachfüllen zugänglich über abschließbare, nach vorne abklappbare oder alternativ herausnehmbare Frontplatte mit Fallschutz. Unsichtbares Gehäuseschloss an der Korpus-Oberseite, zu entriegeln durch einheitlichen Magnetschlüssel. Lieferung einschließlich Befestigungsmaterial.

Abmessungen: 120 x 344 x 138 mm

Artikel Nr. LN102-7



| Lieferbare Oberflächen | Ident-Nr. |
|---|-----------|
| matt geschliffen (standard) | 827 107 |
| hochglanzpoliert | 831 107 |
| (farbige) Kunststoff-Pulverbeschichtung | 828 107 |