

ART. 35-755

## PAPIERHANDTUCHSPENDER FÜR VERBORGENEN EINBAU

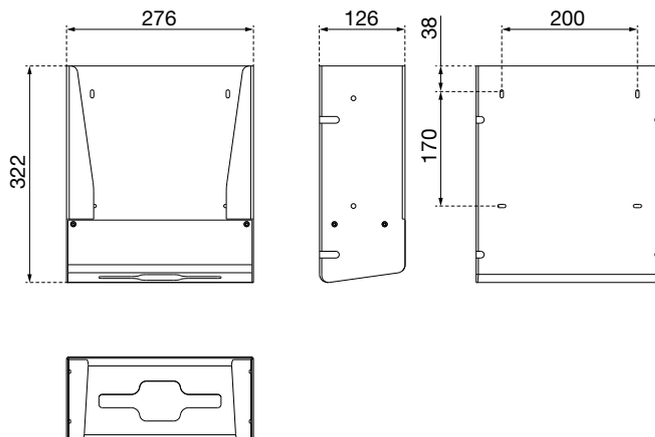
SERIE OMIKRON II

AIR-WOLF GmbH  
Waschraum- und Hygienetechnik  
Unterhachinger Strasse 75  
D-81737 München

Telefon +49 (89) 420790-10  
Telefax +49 (89) 420790-70  
air-wolf@air-wolf.de  
www.air-wolf.de

Ein Unternehmen der  
Wolf-Gruppe

**AIR-WOLF**



### AUSCHREIBUNGSTEXT

Papierhandtuchspender für bis zu 600 Falthandtücher, frei befüllbar mit allen handelsüblichen Falthandtüchern, insbesondere mit C- oder Z-Falzung, Gehäuse Aluminium, für verborgenen Einbau, z.B. in Hängeschrank oder hinter dem Spiegel, Papierentnahme aus Aluminium, mit Rückwand, Befüllung von oben, Frontplatte teilweise offen, daher nicht geeignet für reguläre Aufputzmontage, Vier-Punkt-Befestigung, für Einbaumontage

### ABMESSUNGEN

H x B x T 322 x 276 x 126 mm  
Gewicht 1,15 kg

### EINSATZGEBIETE

Universell einsetzbar, auch in öffentlichen, stark frequentierten und vandalismusgefährdeten Bereichen: Flughäfen, Stadien, Veranstaltungshallen, Gastronomie, Schulen, Universitäten, Diskotheken, Kommunalbauten, Krankenhäuser, Ladengeschäfte, Kanzleien, Büros, Theater, Kinos, Hotels, Wellness etc.

### MONTAGETIPP

Menschen haben es oft eilig und vermeiden Umwege. Installieren Sie also Papierhandtuchspender und dazugehörige Abfallbehälter möglichst übereinander und auf dem direkten Weg zwischen Waschtisch und Ausgang.

### PASSENDE FALTHANDTÜCHER

Passende Falthandtücher mit C- oder Z-Falzung finden Sie in unserem aktuellen Katalog mit den derzeit gültigen Preisen oder auf unserer Homepage [www.air-wolf.de](http://www.air-wolf.de)

### ZUGEHÖRIGE FÜHRUNGSSCHIENE

Führungsschiene zu Papierhandtuchspender, Art. 37-755



Art. 37-755



Für die Nachbefüllung muss der Spiegel aufklappbar oder der Schrank zu öffnen sein.



Der Papierhandtuchspender ist hinter dem Spiegel verborgen. Nur das Papier ist sichtbar.



Papierhandtuchspender mit Hilfe der Führungsschiene zum Nachfüllen herabgezogen.



Beim Einbau sollte stets ein Revisionsabstand von mindestens 10 mm vom Spender bis zur Spiegelfläche eingeplant werden.