

ART. 35-756

## PAPIERHANDTUCHSPENDER FÜR VERBORGENEN EINBAU

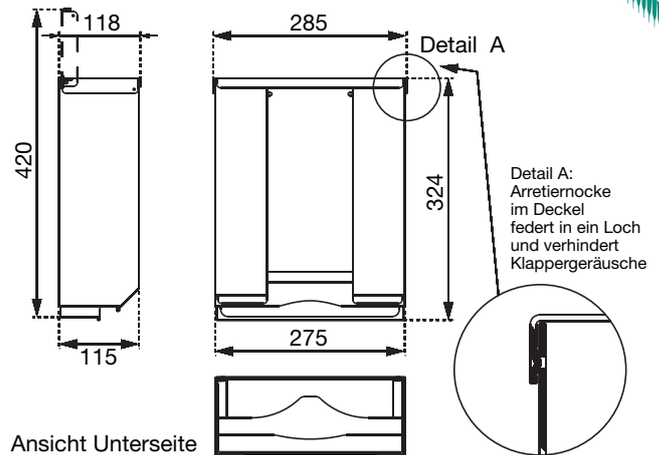
SERIE OMIKRON II

AIR-WOLF GmbH  
Waschraum- und Hygienetechnik  
Unterhacher 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-Faltung, Aluminium matt eloxiert, für verborgenen Einbau, z.B. in Hängeschrank oder hinter dem Spiegel, Deckelschließung mit Arretiernocken, Papierentnahme aus ABS-Kunststoff weiß, mit Anti-Stau-Vorrichtung, mit Rückwand, Befüllung von oben durch Aufklappen der Gehäuseabdeckung, Frontplatte teilweise offen, daher nicht geeignet für reguläre Aufputzmontage, Vier-Punkt-Befestigung, für Einbaumontage

### ABMESSUNGEN

H x B x T	324 x 285 x 118 mm
Gesamthöhe bei geöffnetem Deckel	420 mm
Gewicht	1,4 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, Labor 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 Papierhandtücher mit Z-Faltung finden Sie in unserem aktuellen Katalog mit den derzeit gültigen Preisen, sowie auf unserer Homepage [www.air-wolf.de](http://www.air-wolf.de)



Nur die Papierentnahme ist von unten sichtbar



Seitenansicht bei Montage in einem Schrank - der Benutzer sieht nur das Papier, nicht den Spender selbst



Für die Nachfüllung muss der Spiegel oder der Schrank zu öffnen sein. Planen Sie zusätzlich mindestens 10 mm Revisionsabstand vom Spender bis zur Spiegelfläche ein.