

# Zuluftgitter aus eloxiertem Aluminium

- cod. W11161500 - cod. W11161505 - cod. W11161510  
- cod. PWC100053 - cod. PWC100018 - cod. PWC100019  
- cod. W11161512 - cod. W11161515 - cod. W11161519  
- cod. W11161520 - cod. W11161521 - cod. W11161522



## BESCHREIBUNG

Die Lüfter werden in allen Klima-, Heizungs- und Umluftsystemen eingesetzt, bei denen die Luftmenge, die Ausdehnung und die Richtung des Strahls reguliert werden müssen.

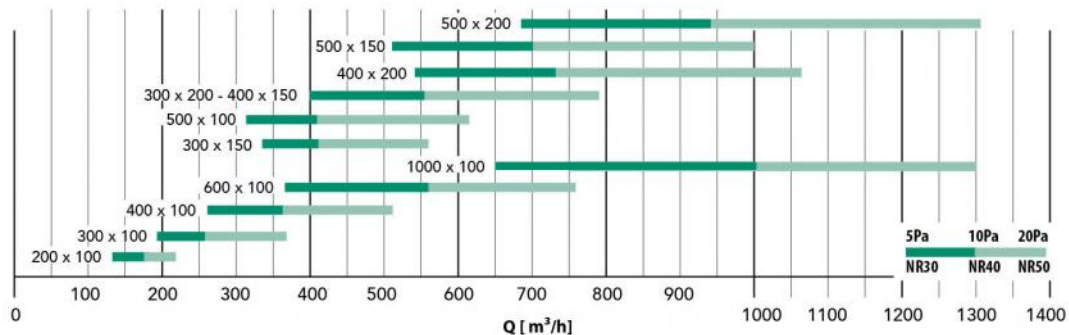
Die Befestigung mittels nicht sichtbarer Clips ermöglicht eine ästhetisch ansprechende Anwendung.

Die Lüfter, bestehend aus einem Rahmen und einer doppelten Reihe von individuell einstellbaren horizontalen und vertikalen Flügeln.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Aus eloxiertem Aluminium
- Befestigung mittels Clips
- Individuell einstellbare horizontale und vertikale Klappen
- für den Einbau der Kalibrierklappe vorbereitet
- Zur Wandmontage geeignet
- Einbauhöhe 2,5 - 3,5 m

## SCHNELLE LUFTSTROMAUSWAHL



## ABMESSUNGEN

| CODE      | AUSSENMASSE RAHMEN [mm] | ABMESSUNGEN HINTERER HALS [mm] | EINBAULOCHGRÖSSE [mm] | HINTERE KRAGENTIEFE [mm] |
|-----------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| W11161500 | 236 x 136               | 190 x 90                       | 200 x 100             | 40                       |
| W11161505 | 336 x 136               | 290 x 90                       | 300 x 100             | 40                       |
| W11161510 | 436 x 136               | 390 x 90                       | 400 x 100             | 40                       |
| PWC100053 | 536 x 136               | 490 x 90                       | 500 x 100             | 40                       |
| PWC100018 | 636 x 136               | 590 x 90                       | 600 x 100             | 40                       |
| PWC100019 | 1036 x 136              | 990 x 90                       | 1000 x 100            | 40                       |
| W11161512 | 336 x 186               | 290 x 140                      | 300 x 150             | 40                       |
| W11161515 | 336 x 236               | 290 x 190                      | 300 x 200             | 40                       |
| W11161519 | 436 x 186               | 390 x 140                      | 400 x 150             | 40                       |
| W11161520 | 436 x 236               | 390 x 190                      | 400 x 200             | 40                       |
| W11161521 | 536 x 186               | 490 x 140                      | 500 x 150             | 40                       |
| W11161522 | 536 x 236               | 490 x 190                      | 500 x 200             | 40                       |

## ARTICOLI

| CODICE    | DESCRIPTION                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|
| W11161500 | ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 232X132 / 200 X 100   |
| W11161505 | ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 332 X 132 / 300 X 100 |
| W11161510 | ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 400 X 100 / 432 X 132 |
| PWC100053 | VORLAUFGITTER AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM - 500x100              |
| PWC100018 | ANODISED ALUMINIUM SUPPLY GRILLES 632x132mm                     |
| PWC100019 | ANODISED ALUMINIUM SUPPLY GRILLES 1032x132mm                    |
| W11161512 | ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 300 X 150 / 332 X 182 |
| W11161515 | ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 300 X 200             |
| W11161519 | EINSTELLKLAPE, 332 X 182                                        |
| W11161520 | ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 400 X 200 / 432 X 232 |
| W11161521 | ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 500 X 150 / 532 X 182 |
| W11161522 | EINSTELLKLAPE, 332 X 182                                        |

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.