



## WG · WGE · AWG · AWK · WG-F

### TIL FORSKELLIGE ANVENDELSER, OGSÅ I STORE DIMENSIONER

Jalousirist til beskyttelse af ventilationsanlæg mod vind og indtrængende regn samt løv og fugle

- Maks. bredde 2400 mm, maks. højde 2310 mm, maks. areal 4 m<sup>2</sup> (variant i aluminium, også som båndudførelse)
- Strømningsgunstigt formede lameller giver lav trykdifferens
- Lav strømningsstøj
- Alle ventilationsdata er målt i strømnings- og akustiske laboratorier
- Udover standardstørrelserne leveres også mellemstørrelser
- Nem og hurtig montage via indbygningsrammer
- Varianter i galvaniseret stål, aluminium eller rustfrit stål
- Fleksibel anordning af segmenter og store arealer mulige ved fastgørelse på en underkonstruktion hos kunden

#### Valgfrit udstyr og tilbehør

- Indbygningsrammer
- Kombination med jalousispjæld eller tilbageslagsspjæld
- Insektnet
- Pulverlakeret eller eloxeret

#### Anvendelse



## Anvendelse

- Jalousirist fra serien WG til indblæsnings- og facadeåbninger i ventilationsanlæg
- Beskytter mod indtrængen af regn, løv og fugle
- Anbefalet tilstrømningshastighed for indblæsningsåbninger maks. 2 – 2,5 m/s

## Særlige egenskaber

- Mulighed for fleksibel anordning og store flader via bredde- og/eller højdeinddelt udførelse eller båndudførelse (aluminium)
- Lav trykdifferens og strømningsstøj på grund af strømningsgunstige lameller
- Nem og hurtig montage via indbygningsrammer
- Frit tværsnit ca. 60 % (med insektnet ca. 45 %), baseret på  $B \times (H - 0,085)$
- Produceret uden silikone

## Beskrivelse

---



## Varianter

- WG: jalousirist i galvaniseret stål
- WG-A2: jalousirist i rustfrit stål
- WG-AL: jalousirist i aluminium
- WG-B-AL: jalousirist i aluminium i båndudførelse

## Tilbehør

- Indbygningsrammer: Indbygningsrammer til hurtig og enkel indbygning af jalousiriste