



WGK



WGK

WGK

WGK

## WGK

### WGK

WGK

- WGK 1997mm x 1997mm
- WGK
- WGK
- WGK
- WGK
- WGK
- WGK

### WGK

- WGK
- WGK
- WGK

### WGK



### WGK

- WGK
- WGK
- WGK 2-2.5m/s

### WGK

- WGK
- WGK
- WGK 60% x 45% B x H-0.028m
- WGK

### WGK



□□

- □□□□
- 1□□□□□□□□□□
- 3: □□□□□□□□
- U: □□□□□□

1,3□□□□□□

□□□□□□

- □□
- □□□□□□□□
- □□□□
- □□□□□
- □□□□□□□□B□597mm□1198mm□□□□□□2□□B□1198mm□1797mm□□□□□□3□

□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

- □□□□□□□1.3mm
- □□□□□□□1.35mm
- □□□□□□□60%□□□□□□□□45%□□B×□H-0.028)
- □□□□□□□□□□□□6×6×0.63mm
- □□□□□□□□□□□□1.25×1.25×0.4mm
- □□□□□□

□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□EN AW-6060 T66□□□□□□□□EURAS□□E6-C-0□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- P1□□□□□□□□RAL □
- PS□□□□□□□□NCS□□DB□

□□□□

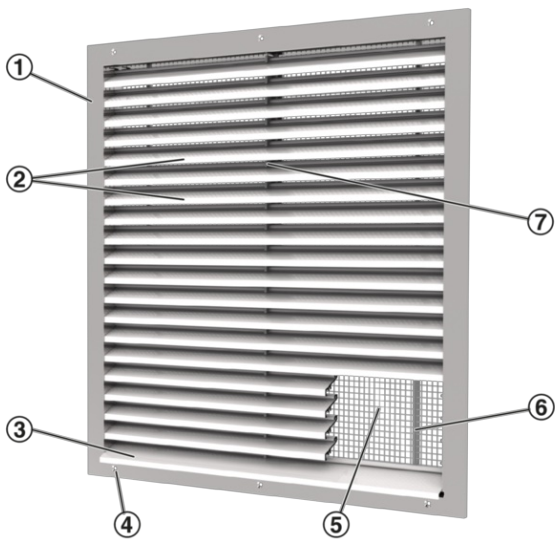
WGK-AL

WGK-AL 是用于通风和空气调节的百叶窗，具有可调叶片和防虫网。

适用于风速为 2-2.5 m/s 的环境。

适用于风速为 2-2.5 m/s 的环境。

WGK-AL



- ① 顶框
  - ② 叶片
  - ③ 底框
  - ④ 底框边
  - ⑤ 防虫网
  - ⑥ 防虫网
  - ⑦ 侧框边
- 高度 H = 597 mm  
宽度 B = 597 mm

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- P1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- PS□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

- □□□□□□
- 1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- 3: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- U: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1,3□□□□□□□□

□□□□□□

- □□□□□: 97 × 97 - 1997 × 997 mm / 1197 × 1997 mm
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

### WGK – AL – 3 / 1197x797 / ER / P1 – RAL ...



□□  
WGK □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□  
B × H

□□  
AL □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□  
ER □: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□  
□:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
U □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
1, 3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□  
□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
P1 □□□□□ RAL CLASSIC  
PS □□□□□, DB□□□□□  
S2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (31 to 35)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
RAL 9010 50 %  
RAL 9006 30 %  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ RAL colours 70 %