



□□□□KUL-G□



□□□□KUL-G□

## □□ KUL

### □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□100Pa
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

### □□□□□□

- □□□□
- □□□□ (RAL, NCS □□ DB)

### □□□□

□

### □□□□

- KUL□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□100Pa

### □□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□80°C
- □□□□□□□□100Pa
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□

### □□

□

### □□

- KUL: □□□□□□□□□□□□□□□□
- KUL-G: □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

- □□
- □□□□□□□□
- □□□□□□
- □□□□
- □□□□□□□□
- □B=1000mm□□□□□□

□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

- □□□□□□□□1.25mm
- □□□□□□□□1.0mm
- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□

□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□B=1000mm)□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□PVC□□
- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□

□□□□

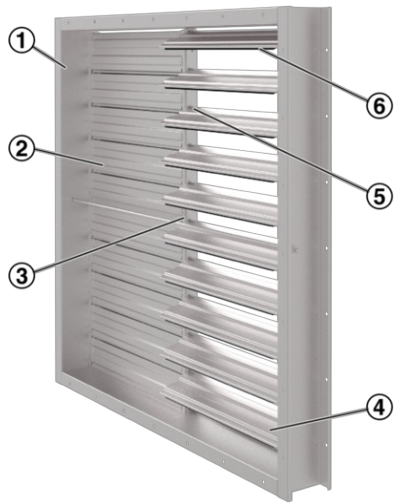
□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

**KUL□□□**



- ① □□
- ② □□□□□□□□
- ③ □□□□B = 1000 mm
- ④ □□ (□□□□)
- ⑤ □□□□□□
- ⑥ □□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□80°C
- □□□□100Pa
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□B=1000mm)□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□PVC□□
- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□

□□□□

- □□□□: 200 × 215 □□1600 × 1615 mm
- □□□□□□□□□□: 110 - 6460 l/s □ 396 - 23256 m³/h □2.5m/s□□□
- □□□□-□□□□25Pa□2.5m/s□□□□
- □□□□- □□: 25 Pa □2.5 m/s□□□□

### KUL – G / 800×1015 / ER / P1 – RAL ...



□□  
KUL □□□

□□□□  
ER □: □□□□□  
□ (□□□KUL-G)

□□  
□: □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□

□□□□[mm]  
B × H

□□  
□: □□□□  
P1 □□□□ RAL CLASSIC  
PS □□□□, DB□□

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

Accessories

Type Installation subframe