



## UL

### TIL INDBLÆSNINGS- OG FACADEÅBNINGER I VENTILATIONSANLÆG

Tilbageslagsspjæld forhindrer luftstrømme imod den ønskede strømningsretning, når anlægget står stille

- Maks. tilladte tryk 100 Pa
- Vinkelrammer til indbygning i muråbninger
- Udover standardstørrelserne leveres mellemstørrelser
- Tilbageslagsspjæld i let konstruktion og lameller af profileret aluminium inklusiv lameltætningsstrimler til lydæmpning

Valgfrit udstyr og tilbehør

- Indbygningsrammer
- Pulverlakering iht. RAL eller DB

## Anvendelse

### Anvendelse

- Tilbageslagsspjæld fra serien UL til indblæsnings- og facadeåbninger i ventilationsanlæg
- Uønsket luftstrømning imod den ønskede luftretning ved anlægsstilstand forhindres
- Lamellerne lukker automatisk, når anlægget står stille
- Maks. tilladte samlede trykdifferens 100 Pa
- Tilbageslagsspjæld i facadeåbninger beskytter også mod direkte indtrængende regn

### Særlige egenskaber

- Inden for rækken af standardmål kan alle mellemliggende mål leveres
- Temperaturbestandighed op til -20 - 80 °C
- Maks. tilladte tryk 100 Pa

- Tilbageslagsspjældet åbner og lukker automatisk ved hjælp af luftstrømmen, ingen motor nødvendig
- Tilbageslagsspjæld i let konstruktion og lameller af profileret aluminium inklusiv lameltætningsstrimler til lyddæmpning

## Beskrivelse

---



### Varianter

- UL-1: tilbageslagsspjæld til facadeåbninger
- UL-2: tilbageslagsspjæld til indblæsningsåbning

### Komponenter og egenskaber

- Frontrammer
- Lameller monteret i lejer
- Lamelanslag
- Tætningsstrimler
- Nedre anslagsvinkel
- Synlig centersprosse fra B = 1000 mm

### Tilbehør

- Indbygningsrammer: indbygningsrammer til hurtig og enkel indbygning af spjæld

### Konstruktionsegenskaber

- Frontrammer, materialetykkelse 1,75 mm
- Lameller, materialetykkelse 1,0 mm
- Lister på siden med borer til ilægning af lamelakserne og integrerede lamelanslag (kærvstifte)
- Lamelanslag forhindrer, at lamellerne løber løbsk
- Frontrammer forborede

### Materialer og overflader

- Frontrammer og anslagsvinkel i galvaniseret stål
- Lameller af profileret aluminium
- Centersprosse (fra B = 1000 mm) i galvaniseret stål
- Lamelakser i messing
- Lister på siden af kunststof PVC
- Lamel-tætningsbånd af polyesterskum
- Lamelanslag af kunststof
- P1: Pulverlakeret iht. RAL CLASSIC
- PS: pulverlakeret, farve iht. DB