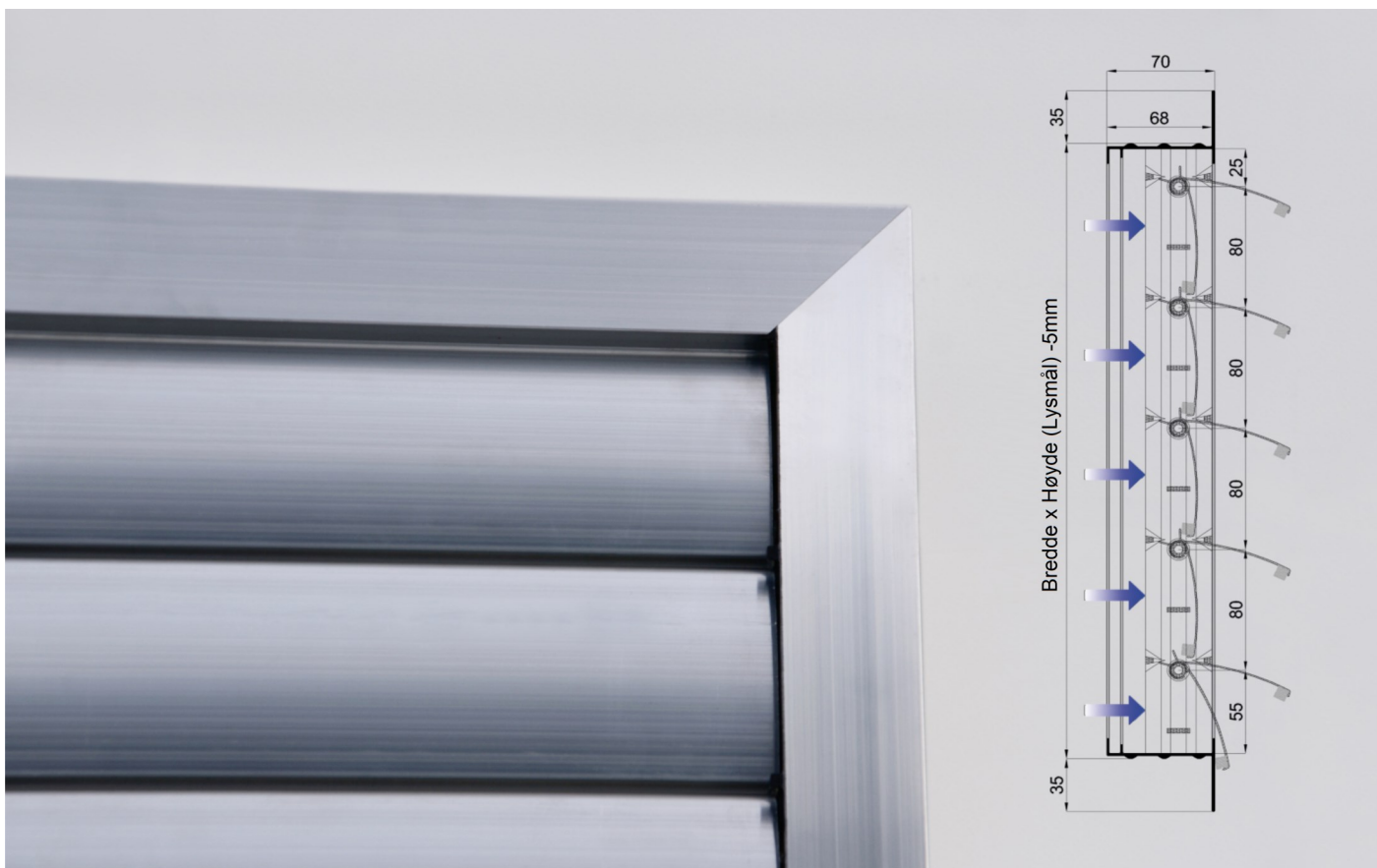


AUTOMATISK SPJELD (BLAFRESPJELD)



Automatisk spjeld for luftavkast. Kan også tilpasses for luftinntak.



UTFØRELSE OG DIMENSJONER

- Automatisk spjeld har lameller som åpnes og lukkes av luftstrømmen.
- Automatisk spjeld består av ramme og lameller i aluminium, med hengslemekanisme i plast.
- Automatisk spjeld er produsert i ekstruderte sjøvannsbestandig aluminium.
- Hver lamell har lyddemping og leder vannet ut av risten.
- Hjørnene er sveiset sammen.
- Kan leveres enkeltvis i bredde og høyde opp til 2400mm. Bredder over 1200mm leveres med midtstolpe.
- Flensbredde er 35mm og dybden på risten er 68mm.
- Driftstemperatur min -20°C og maks 80°C.
- Kan leveres dobbelt-virkende, slik at luften går begge veier.
- Anbefalt maksimal lufthastighet over lameller er 12,0 m/s.

MATERIAL OG UTFØRELSE

- Sjøvannsbestandig aluminium, legering 6060.
- Godstykkelse 1,6- 2,0 mm.
- Hengemekanisme i polyamid (nylon)
- Varmgalvanisert netting på baksiden med 12 mm masker.
- Kan leveres med andre typer netting på baksiden, (fluenetting, rustfri, osv.), eller uten netting.
- Kan leveres polyester brennlakkert i valgfri std. RAL farge.
- Kan leveres med mindre flens (overfals), eller uten flens.
- Kan leveres med ulike typer filter.



MÅL

- Stussmål = Kanalmål/Lysmål (BxH i mm) minus 5mm.
- Ved høyder utenom standard, tilpasses spjeldet ved at overskytende areal blendes.

Automatisk spjeld åpent



MONTERING

- Flensen (overfalsen) på Automatisk spjeld kan skrues direkte fast i karm/vegg.
- Man kan eventuelt ta hull i siden mellom lamellene for montering i siden.
- Dersom risten skal festes fra innsiden kan vi montere på festeører som tilpasses i hvert enkelt tilfelle.

VEDLIKEHOLD

- Rense risten for eventuelle løv, fuglefjær etc.
- Kontrollere om mekaniske påkjenninger har deformert eller ødelagt lameller.
- Sjekke om mekaniske påkjenninger har løsnet risten fra karmen.