

# Hřebenová větrací štěrbin s klapkou



Hřebenová větrací štěrbin s regulací je evolucí verze bez klapky. Pomocí klapky lze regulovat či úplně zamezit průtok odváděného vzduchu. Toto řešení se využívá zejména v dojírnách, kde je potřeba v zimních měsících ochránit technologii před promrznutím. Klapky je možné ovládat buď mechanicky pomocí navijáku, nebo elektricky, pomocí elektropohonu. Regulace klapky se vždy provádí současně na obou klapkách. Celý systém je bezúdržbový. Štěrbin se vyrábí ve variantách s laminátovým, nebo polykarbonátovým obloukem. Jako doplněk k hřebenové větrací štěrbině nabízíme oplechování, které zabraňuje zatékání vody při zhoršených povětrnostních podmínkách. Tento doplněk by měl být vždy součástí dodávky.

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST:

- otvor o šířce 420 až 900 mm
- možnost uchycení na hranol, profil metsec nebo jiný nosný prvek

## TECHNICKÉ INFORMACE:

- ocelová konstrukce větrací štěrbiny je žárově pozinkovaná
- možnost výběru laminátového, nebo polykarbonátového překrytí
- barva krycích desek: čirá, opál
- laminátová deska rovná o síle 1,5 až 2 mm
- polykarbonátová deska se zatavenými hranami o síle 8 až 16 mm
- otevírací klapka vždy z polykarbonátu 16 mm
- možnost manuálního, nebo elektrického ovládání

## POPIS VÝROBKU:

1. Ocelová konstrukce (žárově zinkovaná)
2. Vrchní krycí deska (laminát, nebo polykarbonát)
3. Deflektor – boční laminátová deska
4. Zavírací klapka (polykarbonát)
5. Plechování
6. Podsada
7. Střešní plášť
8. Střešní nosná konstrukce
9. Kladekový mechanismus

