

Rechthoekige kanalen



Beschrijving

Materialen:

- Galva
- Varianten: Inox304 - Inox316 - ALU ALMG3

Materiaaldikte:

- 0,75 à 1,5mm afhankelijk van de druk en van de grootte van de kanalen
- lage druk 0-50mm wk.
- midden druk 50-100mm wk.
- hoge druk 101-200mm wk.

Afmetingen:

Alle afmetingen mogelijk volgens de Eurovent normen.

Dichtheidsklasse en uitvoering

- Volgens Euroventnorm klasse A, B of C
- Volgens dossier 105 en LUKA (attesten van alle luchtkanalen van 0,75 tot 1,55mm. zijn ter inzage op onze burelen).

Verbindingen:

- Met schuiflatten (niet standaard) of gegalvaniseerde bouten, moeren en klemstukken.

Ophangmateriaal:

- Ophangprofielen
- Mousse of schokdempende rubbers
- Gegalvaniseerd draadstang in lengte 1-2m

Inwendige isolatie:

- Standaard 25mm dikte, maximale lichtsnelheid 12m/sec. met glasvlies en versterkingsdraden.
- Ieder kanaalstuk is in de 4 hoeken inwendig voorzien van een hoekprofiel
- Volledig afgelijmd met onbrandbare lijmen
- bij grote afmetingen worden er bevestigingsnagels voorzien om de 500mm of bevestigingsprofielen
- geluidsdemping en isolatiewaarden op aanvraag verkrijgbaar

Lengte van de standaardkanalen:

- De lengte van de standaardkanalen wordt bepaald door het soort verbindingkader

Regelstukken:

- Van toepassing voor aanpassing van de lengte op de werf, waarbij de kader los wordt meegeleverd (gekenmerkt door bijvoeging van de letter 'R').

Tolerantie:

- Op lengte 5mm, op sectie 2mm, op $\alpha 3^\circ$, op dikte volgens DIN-normen

Indien u geen info geeft over de luchtdichtheidsklasse en druk, bieden wij standaard klasse A en lage druk aan.