

Conduits rectangulaires



Description

Matériaux:

- Galva
- Variantes: Inox304 - Inox316 - ALU ALMG3

Matériaux épais.:

- 0,75 à 1,5mm d'après la pression et les dimensions des canaux.
- basse pression 0-50mm wk.
- pression moyenne 50-100mm wk.
- haute pression 101-200mm wk.

Dimensions:

Toutes dimensions possible selon les normes Eurovent.

Classe d'étanchéité et version

- selon les normes Eurovent classe A, B ou C
- selon le dossier 105 et LUKA (certificats de tous les conduits d'air de 0,75 à 1,55mm disponibles dans nos bureaux).

Raccords:

- Avec barres coulissantes (non standard) ou boulons galvanisés, écrous et pièces de serrage.

Matériaux de montage:

- Profils de suspension
- Mousses ou caoutchoucs absorbant les chocs
- Fil machine galvanisé en longueur 1-2m

Isolatie interne:

- Standard épais. 25mm, vitesse d'air max 12m/sec. Avec fibre de verre et fils de renfort.
- Chaque pièce de canal est dotée d'un profil d'angle à l'intérieur des 4 coins
- Entièrement collé avec des adhésifs ininflammables
- Pour les plus grandes dimension, des clames de fixation sont fournis tous les 500 mm ou des profilés de montage
- Valeurs d'insonorisation et d'isolation disponibles sur demande

Longeur standard des canaux:

- Déterminé par le type de cadre de connexion

Pièces de réglage:

- Applicable pour l'adaptation des longeur sur le chantier, où le cadre est fourni séparément (caractérisé par l'ajout de la lettre "R").

Tolerance:

- Longeur 5mm, section 2mm, sur $\alpha 3^\circ$, sur l'épais. selon les normes DIN

Si vous ne spécifier pas la classe d'étanchéité à la commande, nous vous proposerons la classe A standard et basse pression.