

DESCRIPTION

Kit plénum multifonctions pour diffuseurs linéaires à fente KF/ KFN. En acier galvanisé avec isolation extérieure en polyéthylène Ep. 5 mm et piquages amovibles en matière plastique.

UTILISATION

Pour installation de diffuseur seul ou installation avec solution de continuités.

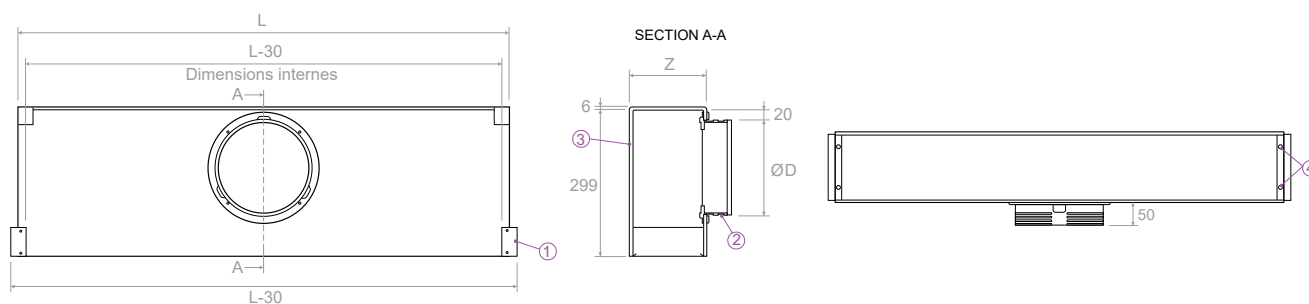
FIXATION

Montage du plénum sur le diffuseur au moyen d'étriers inclinés. (CVL) et de vis inclus dans le kit.

VERSIONS

PLCCI : Version isolée, mousse de polyéthylène de 5mm B2-S2,d0 (EUROCLASSE)

DIMENSIONS



Modèle	Fentes	L (mm)	Z (mm)	D (mm)	Piquage	Etriers
PLCCI 500	1F	500	66	156	1	
PLCCI 1000	1F	1000	66	156	1	
PLCCI 500	2F	500	105	156	1	2
PLCCI 1000	2F	1000	105	156	2	
PLCCI 500	3F	500	144	196	1	
PLCCI 1000	3F	1000	144	196	2	
PLCCI 500	4F	500	181	196	1	
PLCCI 1000	4F	1000	181	196	2	

- 1 Pièce d'extrémité à retirer en cas de continuité
- 2 Piquage plastique en kit à monter sur site
- 3 Isolation extérieure en polyéthylène ép : 5 mm
- 4 Trous Ø 9 pour fixation au plafond

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

ASSEMBLAGE PLÉNUM PLCC(I) AVEC SOLUTION DE CONTINUITÉ

ETAPE 1

Détacher la pièce d'extrémité (A) en exécutant un mouvement de balancier le long de la pré-découpe (**Fig 1 à 3**).

Mettre la pièce **A** de côté.

Installer le(s) piquage(s) sur le plénum (**fig. 4**).

Coupez à l'aide d'un cutter et enlevez l'extrémité de l'isolant (**fig. 5**).

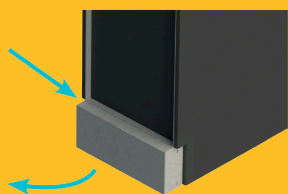
ETAPE 2

Rapprocher les deux plénums en s'assurant de la planéité et de l'alignement précis entre les produits (**Fig. 6**).

Solidariser les deux plénums en fixant la pièce **A** à leur jonction à l'aide des vis auto-taraudeuses fournies dans le Kit (**fig.6 / fig.7**).

Terminer l'assemblage en vissant 2 vis auto-taraudeuses à l'intérieur du plénum (**fig.8**).

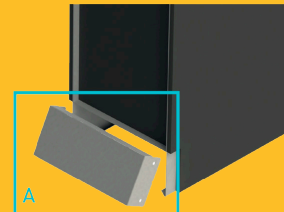
(Fig. 1)



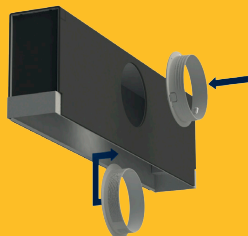
(Fig. 2)



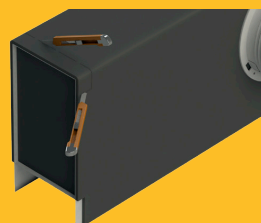
(Fig. 3)



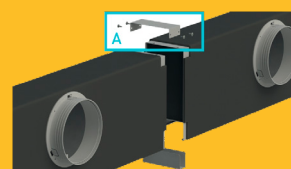
(Fig. 4)



(Fig. 5)



(Fig. 6)



(Fig. 7)



(Fig. 8)

