

## 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.

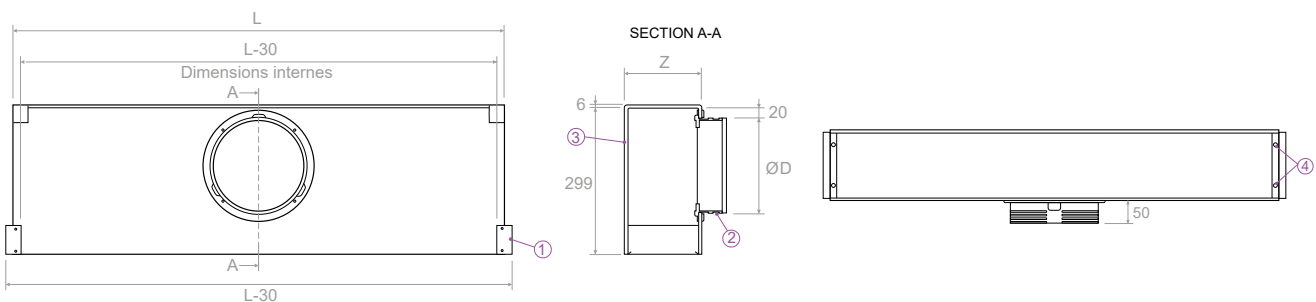
## FIXATION

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**).

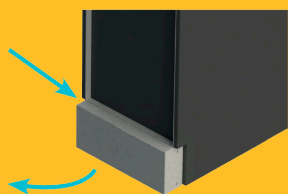
### ETAPE 2

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**).

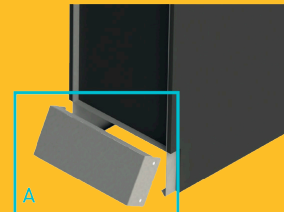
(Fig. 1)



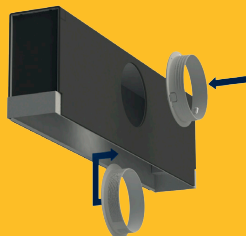
(Fig. 2)



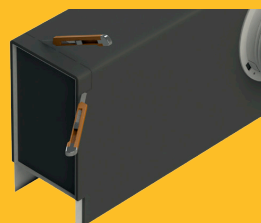
(Fig. 3)



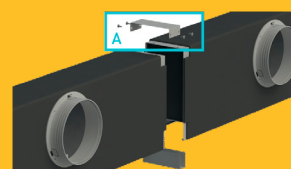
(Fig. 4)



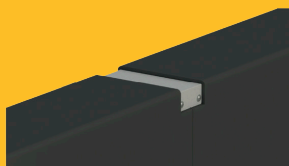
(Fig. 5)



(Fig. 6)



(Fig. 7)



(Fig. 8)

