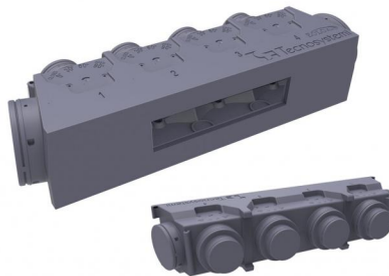


rev. 00 - 5/11/2022

## EOLO UNIVERSAL

Kit plénum en polystyrène

PWD400030 - PWD400031 - PWD400032  
PWD400033

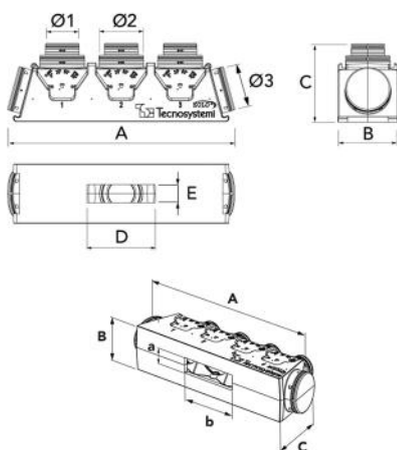


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en polystyrène expansé fritté
- Prédiposition pour l'ancrage aux plafonds avec des barres filetées
- Isolation thermique, imperméable
- Conductivité thermique : 0,030/0,033 W/mK par rapport à la normative EN 12667/EN 12939
- Résistance à la vapeur 40 / 70 par rapport à la norme EN 12086
- Température de fonctionnement - 30°C / + 90°C
- Absorption d'eau % volume  $\leq 5$  par rapport à la norme EN 12087
- Réaction au feu de classe et selon EN 13501-1:2009
- Performance thermique épaisseur 30 mm 0,95 m<sup>2</sup>K/W
- Collier avant et latéral intégrés
- Colle dans le tube pour la fixation
- Profilé en aluminium pour bride fourni
- Raccord plenum-machine avec profilé en aluminium à couper à la taille (présent à l'intérieur du kit)

### LE KIT CONTIENT:

- Plénum « Eolo Mini »
- 2 barres aluminium pour bride
- Tube de colle
- Joint d'étanchéité
- Instructions de montage



## DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	LARGEUR EXTÉRIEURE FIXE A [mm]	HAUTEUR EXTÉRIEURE FIXE B [mm]	PROFONDEUR EXTÉRIEURE FIXE C [mm]	HAUTEUR INTÉRIEURE MAXIMALE a [mm]	LARGEUR INTÉRIEURE b [mm]	DIMENSION COLLIER AVANT INCLUSE Ø 1 [mm]	DIM. COLLIER LATÉRAL INCLUS Ø 2 [mm]	Ø 3 [mm]
PWD400030	E2	741	244	348	215	550	2 Ø 150	2 Ø 200	
PWD400031	A3	1000	264	348	fino 215	fino 800	N°3 Ø 150/200	2 Ø 200	
PWD400032	B4	1261	284	348	fino 235	fino 1060	N°4 Ø 150/200	N°2 Ø 200	2 Ø 200
PWD400033	C5	1520	304	348	fino 245	fino 1300	N°5 Ø 150/200	2 Ø 200	

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
PWD400030	
PWD400031	
PWD400032	
PWD400033	