

# T2A



Le conduit T2A (appelé communément trainasse) peut être une solution **pratique et économique** pour ventiler une pièce technique (Cuisine / Salle de Bains / WC) non pourvue de conduit de ventilation.

Il permet la jonction entre la grille d'une pièce de service dépourvue de conduit vertical et un conduit de ventilation ou de fumée situé dans une autre pièce.

## LES + PRODUITS



### Compatibilité universelle

Le conduit T2A est compatible avec tous les systèmes de ventilation naturelle, hybride, mécanique basse pression et de type VMC.



### Esthétisme & simplicité de pose

Le conduit T2A, est un produit fini prêt à poser. Il dispose d'une finition esthétique et de nombreux accessoires (entretoise en L et U) permettant un montage apparent. Pour une meilleure intégration dans l'environnement il peut être peint. Il existe en longueur de 2 m et 5 m (unique sur le marché).



### Performance

Produit breveté, le conduit T2A limite les pertes de charges pour l'extraction de l'air. Il a une perte de charge linéaire de 0.01 Pa/m pour un débit de 30 m<sup>3</sup>/h. Chaque coude COTM ou CO90 équivaut à une longueur de 5 m de conduit lisse de diamètre 175 mm au sens du NF DTU 68.3.



### Sécurité

Le conduit T2A bénéficie du classement au feu M1.



### Facile et rapide d'entretien

Le conduit T2A est simple à nettoyer grâce à son couvercle démontable.



## CARACTÉRISTIQUES

Conduit de raccordement horizontal		T2A-2	T2A-5
<b>Aéraulique</b>			
Pression max.	Pa	120	120
Perte de charges (pour 30 m <sup>3</sup> /h)	Pa/m	< 0,01	< 0,01
Section aéraulique équivalente	mm	175	175
<b>Caractéristiques</b>			
Encombrement (Lxl)	mm	177x174	177x174
Longueur		Barre de 2 m	Barre de 5 m
Poids	kg/m	2	2
Couleur standard		Blanc	Blanc
Matière		PVC	PVC
<b>Montage</b>			
Fixation sur mur		✓	✓
Fixation sur plafond		✓	✓
Installation en chambre		✓	✓
Installation en séjour		✓	✓
Installation en pièce technique		✓	✓
<b>Entretien</b>			
Fréquence (recommandée) - Selon la norme NF - EN 14134		1 an	1 an

