



Utilisation

- En cas d'absence de conduit dans la pièce technique à desservir ou bien de contrainte architecturale, il est possible d'utiliser le système de raccordement type Th'Air en réalisant un réseau de trainasses horizontales entre la bouche dans la pièce technique et le piquage au réseau aéraulique.
- Fonctionne en complément aux systèmes **Aven'Air[®]** et **Seren'Air[®]**.

Description

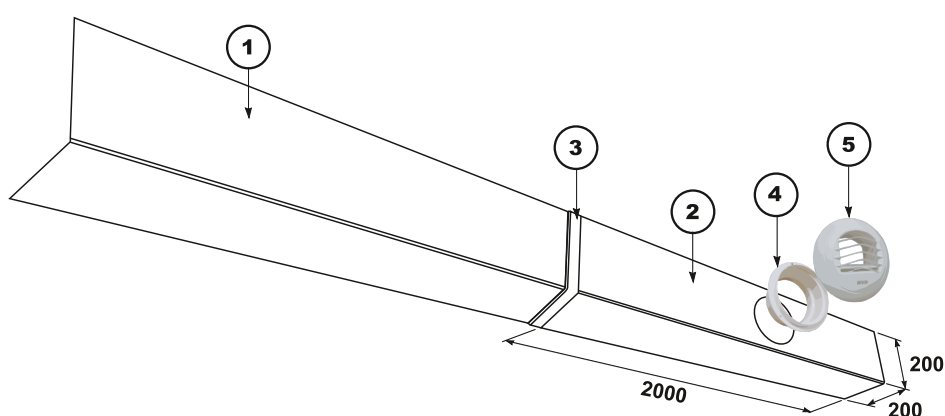
- Trainasse fabriqué en PVC rigide de couleur blanc pour raccorder les bouches d'extractions de type BED et BEDH.
- Simple à installer sans aucune dégradation de l'existant.
- Diminue le temps d'intervention dans les logements.
- Un seul intervenant pour la mise en place.
- Reste démontable de manière partielle ou totale.
- S'intègre de manière cohérente à l'intérieur du logement.
- Fabrication sur mesure répondant à de nombreuses applications.
- Absence de formol, d'amiante, de PCB, de gaz carbonique ou de plomb.
- Application dans les pièces humides.
- Résistance élevée aux chocs.
- Difficilement inflammable (procès verbal de classement de réaction au feu, classement M1, n° 213/10).
- Entretien facile par sa surface lisse et satinée.

Dimensionnement

Trainasse horizontale de l'air représentant des conduits d'extraction ayant une section minimum égale à celle du conduit vertical de raccordement.

En version standard, Th'Air est réalisée par élément de 2 ml représentant un diamètre hydraulique de 200 mm.

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Trainasse Th'Air 2 ml. |
| 2 | Trainasse Th'Air 2 ml. |
| 3 | Baguette de jonction. |
| 4 | Manchette Ø 125 mm. |
| 5 | Bouche BED ou BEDH. |



Mise en œuvre

La mise en œuvre des trainasses Th'Air doit être réalisée :

- conformément à la notice technique NM03/ThAir.
- en veillant à l'étanchéité à l'air du conduit ainsi constitué et à son aspect lisse intérieur (notamment au niveau des murs et plafonds du logement).