duct’air version 4.x

Document créé le : 18/12/2024

Modifié le : 07/02/2025 21:31:29

Base du dessin technique : le système de projection orthogonal (Européen)

Une image contenant croquis, dessin, diagramme

Description générée automatiquement

**Disposition des vues :**

A : vue de face ;

B : vue de dessus ;

C : vue de gauche ;

D : vue de droite ;

E : vue de dessous ;

F : vue de derrière.

La disposition des vues s’effectue **selon la méthode européenne (E)**. Il importe de respecter le sens des vues afin de pouvoir lire et d’avoir le même langage. En Europe, la vue de droite se situe à gauche par rapport à la vue de face.

Une image contenant diagramme, croquis, Dessin technique, Plan

Description générée automatiquement

**La méthode américaine (A)** est repérée par un symbole inverse à celui de la méthode européenne. Selon cette méthode, la vue de droite viendra se positionner à droite de la vue de face.

Une image contenant croquis, diagramme, ligne, cercle

Description générée automatiquement***Méthode A***

Une image contenant croquis, ligne, diagramme, cercle

Description générée automatiquement***Méthode E***

**Seule la projection européenne est valide.**