
1. MONTAGE SUR ECHANGEUR SOLO

Matériel : néant

- 1.1 - Échangeur à plaques
- 1.2 - Isolant classé au feu M1

2. PREPARATION DU MANTEAU ISOLANT

Matériel : cutter-mètre-règle

- 2.1 - Tracer les découpes suivant le paragraphe 2-2
- 2.2 - Dimensions des deux découpes
- 2.3 - Découper en s'appuyant sur un support rigide
- 2.4 - Aperçu d'une découpe

3. MONTAGE DU MANTEAU ISOLANT

Matériel : néant

- 3.1 - Placer le manteau autour de l'échangeur
- 3.2 - Rabattre les deux parties pré-percées
- 3.3 - Emboîter les parties inférieures (passage découpes des pieds et tubulures hautes et basses)
- 3.4 - Fermer les scratches

4. PLACEMENT DU CHAPEAU PVC

Matériel : néant

- 4.1 - Introduire le chapeau SLAB dans le manteau isolant
- 4.2 - Ajuster à la hauteur du manteau isolant
- 4.3 - Placer les scratches du chapeau contre ceux du manteau
- 4.4 - Ajuster les contours du chapeau

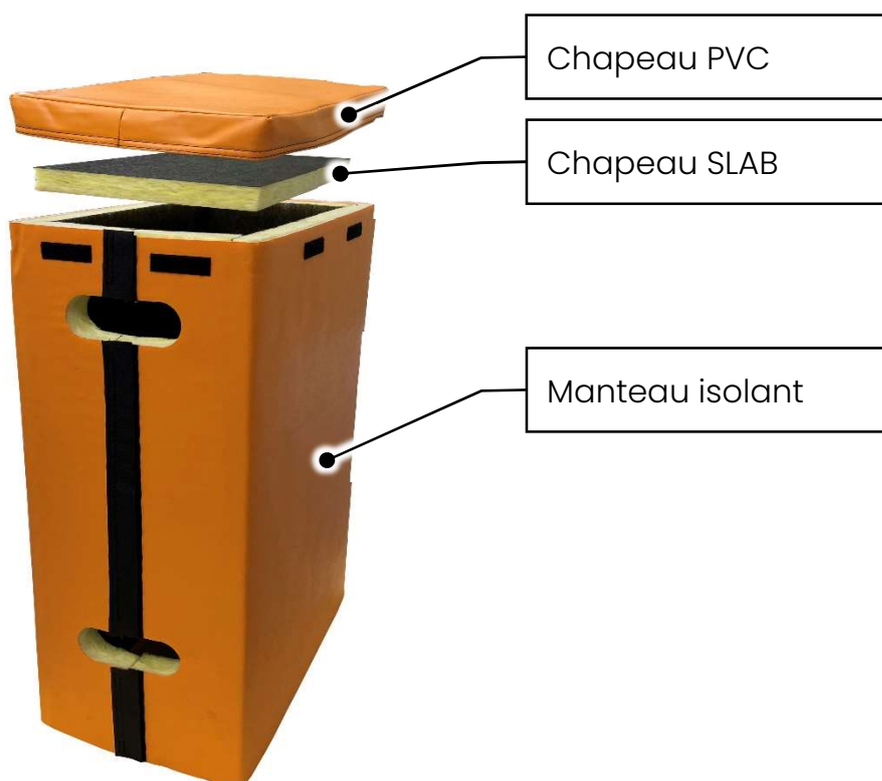
1. Montage sur échangeur SOLO

Matériel : néant

1.1 – Échangeur à plaques



1.2 – Isolant classé au feu M1



2. Préparation du manteau isolant

Matériel : cutter-mètre-règle

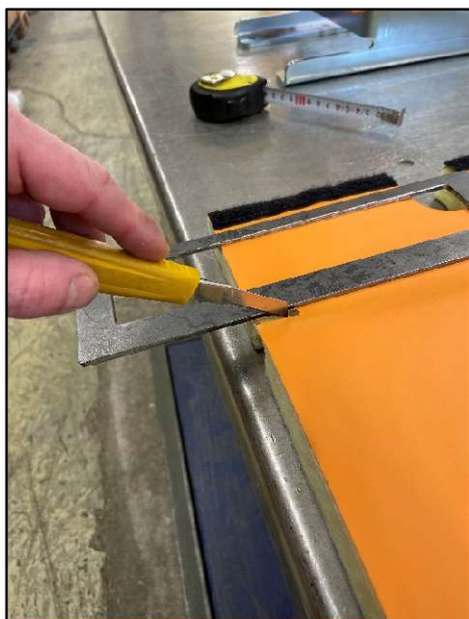
2.1 - Tracer les découpes suivant le paragraphe 2-2



2.2 - Dimensions des deux découpes



2.3 - Découper en s'appuyant sur un support rigide



2.4 - Aperçu d'une découpe



3. Montage du manteau isolant

Matériel : néant

3.1 - Placer le manteau autour de l'échangeur



3.2 - Rabattre les deux parties pré-percées



3.3 - Emboîter les parties inférieures (passage découpés des pieds et tubulures hautes et basses)



3.4 - Fermer les scratchs



4. Placement du chapeau PVC

Matériel : néant

4.1 - Introduire le chapeau SLAB dans le manteau isolant



4.2 - Ajuster à la hauteur du manteau isolant



4.3 - Placer les scratchs du chapeau contre ceux du manteau



4.4 - Ajuster les contours du chapeau



Notes personnelles :