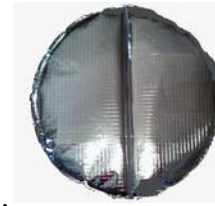


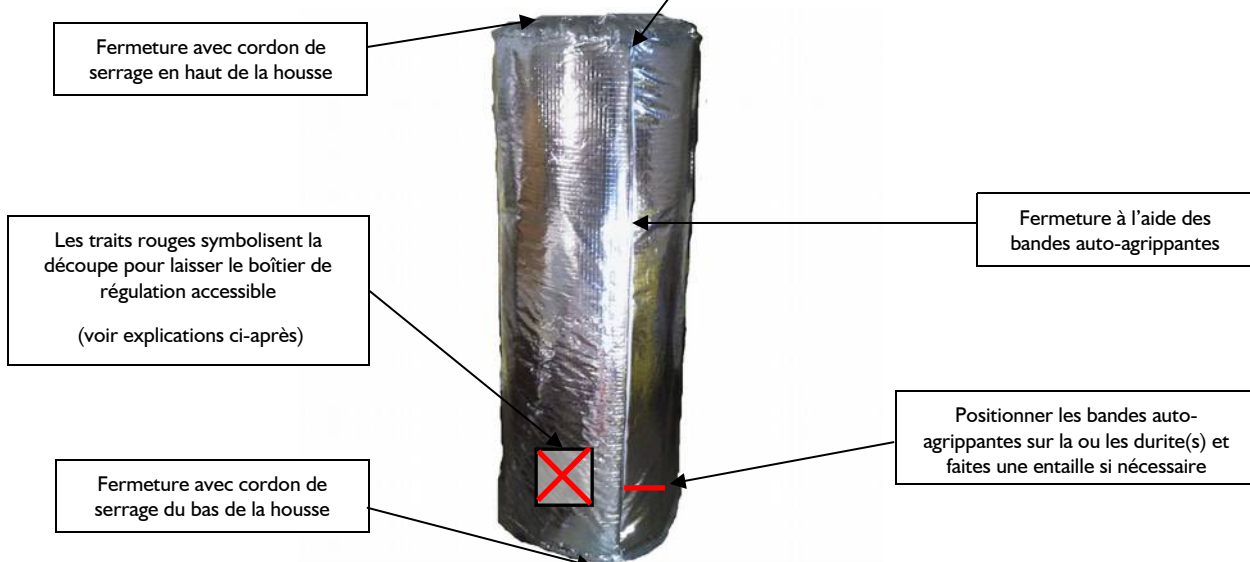
NOTICE DE POSE

Dans votre colis, vous trouverez :

- ▶ Le chapeau (composée de 2 demi-lunes) qui se placera sur le haut de votre ballon d'eau chaude
- ▶ le manteau en forme de rectangle qui épousera le ballon d'eau chaude:



RESULTAT FINAL



ISOSTEN

8 rue Pierre Brossolette, 83210 Solliès-Pont, France

téléphone: 06.36.13.79.82

Courriel : contact@ isosten.fr

Siret : 53474553400014

A l'intérieur de la housse vous trouverez la mention « intérieur haut ». Cela vous aidera à déterminer le haut du bas de la housse et l'intérieur de l'extérieur. **C'est très important de respecter cet ordre afin de réussir la pose du manteau et du chapeau de votre housse.**

1. POSE DU CHAPEAU

- A) Détachez les 2 demi-lunes qui forment le chapeau.
- B) Placez-les de part et d'autre de votre durite.
- C) Refermez les 2 demi-lunes à l'aide de la bande auto-agrippante centra



2. PLACEMENT DU MANTEAU AUTOUR DU BALLON D'EAU CHAUDE

- A) Placez le manteau tout autour du ballon. Fermez avec la bande auto-agrippante. Veillez bien à ce que le rabat du haut soit bien sur le dessus du ballon d'eau chaude (aidez-vous du trait rouge tracé à l'intérieur du manteau).
- B) Fermez le haut de la housse avec le cordon de serrage du haut, en faisant bien attention à ce que l'ourlet fronce de partout (cela permettra à la housse d'être bien plaquée au chapeau de ouate que vous avez posé sur le dessus du ballon). Pour cela, il faut froncer l'ourlet petit à petit. Voir photo ci-dessous :

Vue du dessus de la housse IsoPlus



ISOSTEN

8 rue Pierre Brossolette, 83210 Solliès-Pont, France

téléphone: 06.36.13.79.82

Courriel : contact@ isosten.fr

Siret : 53474553400014

3. DÉCOUPE POUR LAISSER LE BOÎTIER DE RÉGULATION ACCESSIBLE

- Une fois la housse placée, déterminez l'emplacement du boîtier de régulation.
- Calculez et tracez le contour du boîtier de régulation en prenant bien soin de respecter le haut du bas de la housse et l'intérieur de l'extérieur.
- Tracer 2 traits en diagonale sur le pare-vapeur puis sur la ouate que vous découperez (représentés ici en rouge) :



La découpe des traits se fait en 3 temps :

- découpe du pare-vapeur du dessus
- découpe de la ouate visible
- découpe du pare-vapeur du dessous



Attention : Si vous découpez une couture veuillez, après la découpe, à agraffer chaque partie de la housse afin de ne pas fragiliser les coutures.

- Rentrez chaque triangle en alu à l'intérieur de la housse pour dégager le boîtier.



- Tirez le cordon de serrage du bas, au raz de la cuve et ajustez-le à votre chauffe-eau.

(si vous avez le moindre doute n'hésitez pas à nous contacter au 06.36.13.79.82)

C'est terminé, il n'y a plus qu'à prendre une photo et nous l'envoyer !

ISOSTEN

8 rue Pierre Brossolette, 83210 Solliès-Pont, France

téléphone: 06.36.13.79.82

Courriel : contact@isosten.fr

Siret : 53474553400014



La housse est **constituée d'aluminium** qui est un **conducteur électrique**. Il est **impératif** que les sources électriques soient aux normes en vigueur et reliées à la terre. Dans le cas contraire, il vous faudra **relier la housse à la terre**.

EN AUCUN CAS LE SYSTÈME DE RÉGULATION, LES PARTIES ÉLECTRIQUES AINSI QUE LE GROUPE DE SECURITE NE DOIVENT ÊTRE RECOUVERTES PAR LA HOUSSE

La housse Isosten est prévue pour un **usage hors d'eau et sous abri**. Nous ne sommes en rien tenu responsables pour tout changement d'usage de la housse. La housse isosten est une sur-isolation et ne peut en aucun cas être une housse de protection contre les intempéries.

La température de contact ne doit pas être supérieure à 50°C .

ISOSTEN

8 rue Pierre Brossolette, 83210 Solliès-Pont, France

téléphone: 06.36.13.79.82

Courriel : contact@isosten.fr

Siret : 53474553400014