

# Rideaux intérieurs

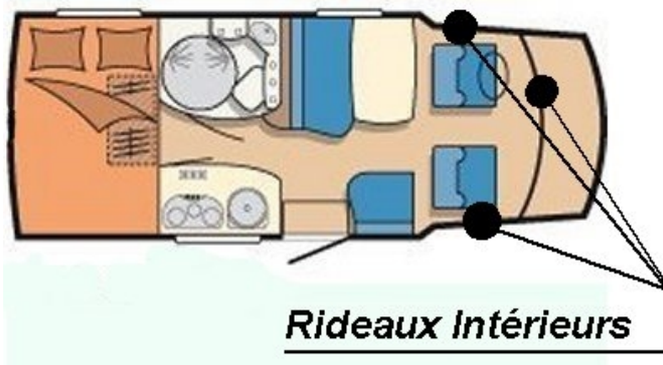
## CONSTAT:

Le vitrage de la cabine ne présente aucune isolation !!!!!  
Le froid entre sans retenu par le pare brise et les vitres de portières !!!!

## SOLUTION :

Installer des stores isolants.

- D'origine, il y a des stores plissés mais qui ne présentent qu'une piètre isolation.
- L'idée est d'interposer un isolant entre la vitre et le store plissé.



*C'est ICI que ça se passe !!!*



Le type d'isolant que j'ai utilisé.

Isolant à bulles composé de :  
deux films polyéthylène 12 microns et  
1 film neutre à bulle de 100 microns.

L'épaisseur de 4mm permet d'introduire  
l'isolant entre la vitre et le store plissé.



Découpe de la forme triangulaire de la glace de la portière.

Pose d'un adhésif pour border l'isolant.



La forme rectangulaire de la vitre coulissante de la portière.



Installation entre la glace et le store plissé.

Lorsque les stores plissés sont fermés, ils maintiennent l'isolant en place.



Voilà!!!! De l'extérieur...

Pas mal non ????



Idem pour le pare brise...  
Il faut confectionner un gabarit !!!!!  
C'est ce qui prend le plus de temps.

Il est installé entre le pare brise et le store plissé.



Vue de l'extérieur !!!!

Dans la journée, les rideaux sont stockés sous le matelas du lit arrière.

Il y a un vide entre le sommier et le plafond de la soute.....

## CONCLUSION:

C'est un complément d'isolation très efficace.

Je l'utilise en demi-saison, lorsque la température extérieure descend vers 10-12°C  
MAIS, il se forme toujours de la condensation sur les vitres!!!!



Pour palier à ce problème, lorsque la température extérieure descend trop, j'utilise un store extérieur Soplair Thermocover