

Riscaldare la cellula in viaggio e separazione termica cabina e cellula.

Queste sono le mie idee che ho realizzato sul mio camper per avere la cellula riscaldata durante i viaggi ed una volta arrivati entra in funzione la separazione tra cabina e cellula per evitare dispersione di calore.

Per la prima soluzione ho collegando un tubo alla bocchetta inferiore del riscaldamento della cabina e l'ho portato fino all'inizio della cellula, tale tubo è stato inserito in una struttura di legno calpestabile e ricoperto di moquette.



La seconda idea è stata realizzata per evitare la dispersione di calore dalla cellula alla cabina durante le soste invernali.

Sono stati applicati due fogli di compensato (ai lati sagomati) ricoperti di moquette dietro i sedili

visto dalla cellula



visto dalla cabina



Un terzo pannello di compensato ricoperto di moquette è stato utilizzato per la completa chiusura tra la cellula ed la cabina



A questo pannello sono state applicate due guide le quali permettono la chiusura e l'apertura come una normale porta scorrevole

Guida superiore



guida inferiore



Il risultato finale: la completa separazione tra cellula e cabina
Tale soluzione, se si vuole, può essere rimossa nella stagione estiva
il tempo stimato per la rimozione è di circa 15 minuti considerando che si devono togliere 12 viti (4 per il pannello Dx, 4 per il pannello Sx ,2 per I guida inferiore e 2 per la guida superiore)



Guido N.