

Este brico lo ideé para proteger del sol directo (en las paradas entre salidas) los oscurecedores plegables RemiFront III. Luego me di cuenta de que en invierno los RemiFront III aíslan poco del frío. Si vamos a la nieve el problema es aun mayor. Con éste brico protejo durante todo el año los oscurecedores plegables, que tienen que durar mucho con el precio que tienen, y de paso aísló mejor la cabina en invierno en pistas de esquí.

**Materiales necesarios:**

- Oscurecedor térmico (lo venden por metros en bobinas de 1,60 m de ancho).
- Cinta americana adhesiva para rematar el borde (tambien venden el bordón por metros, pero hay que coserlo con máquina).
- No son necesarias ventosas, ya que se engancharian con el Remi al correrlo y lo rompería.
- Se sujetan simplemente con el Remi.



Oscurecedor del cristal pequeño de puerta

Previamente al corte, hay que tomar una plantilla con papel. En éste caso es el cristal pequeño de puerta

Éste es el cristal grande de puerta



Oscurecedor de cristal grande de puerta



Oscurecedor de parabrisas ya terminado



Detalle del hueco para el soporte del espejo retrovisor



Remate del borde con cinta americana adhesiva en color plata



Otra vista más



Vista general. Observar la abertura del soporte del espejo

Los Remis plegables sujetan el oscurecedor isotérmico



Piezas colocadas. El bastidor del RemiFront III sirve para sujetarlas

Vista de la puerta con el oscurecedor isotérmico montado. Para aumentar el aislamiento, se puede correr el Remi plegable, ya que queda hueco con el cristal.



En el parabrisas con los Remis medio corridos para que sujete el oscurecedor

El bastidor del RemiFront del parabrisas sirve de marco para el oscurecedor isotérmico y lo sujeta. Solo hay que correr el RemiFront III para ello.