

**ZASŁONKI, SONNENSCHUTZ, CORTINILLAS, CORTINAS, SUNSHADES**

# **Dacia Logan MCV I (2006-2013)**



**Installation Guide**

**Installationsanleitung**

**Instrucciones de instalación**

**Instructions d'installation**

**Istruzioni per l'installazione**

**Instrukcja montażu**

# 4 X



# 2 X



# 8 X



LUB  
ODER  
OR  
OU  
O



D/ Hinweis: Neodym-Magnete sind spröde. Es kann zu Abplatzungen in der Beschichtung kommen. Dies beeinträchtigt jedoch nicht ihre Leistung. Bitte denken Sie daran, sie mit Vorsicht zu behandeln, und sie sollten nicht von Kindern benutzt werden. Neodym-Magnete erzeugen ein sehr starkes Magnetfeld, das sich nachteilig auf elektrische und elektronische Geräte oder Speichermedien auswirken kann. Sie können auch Herzschrittmacher beeinträchtigen.

ENG/ Note: Neodymium magnets are brittle. Chipping may occur in the coating. However, this does not affect their performance. Please remember to handle them with care and that they should not be used by children. Neodymium magnets produce a very strong magnetic field that can adversely affect electrical and electronic equipment or storage media. They can also interfere with pacemakers.

FR/ Attention ! Les aimants en néodyme sont cassants. Vous risquez de perdre le revêtement. Cependant, cela n'affecte pas son fonctionnement. N'oubliez pas de les manipuler avec précaution et ils ne doivent pas être utilisés par des enfants. Les aimants en néodyme génèrent un champ magnétique très puissant et peuvent nuire aux stimulateurs cardiaques et autres dispositifs médicaux implantés. Ils peuvent également interférer avec le fonctionnement d'autres appareils électriques.

PL/ Uwaga! Magnesy neodymowe są kruche. Mogą pojawić się odpryski na powłoce. Nie wpływa to jednak na ich działanie. Należy pamiętać by obchodzić się z nimi z ostrożnością i nie powinny korzystać z nich dzieci. Magnesy neodymowe generują bardzo silne pole magnetyczne, może ono mieć niekorzystny wpływ na urządzenia elektryczne, elektroniczne czy nośniki pamięci. Mogą również zakłócić pracę rozruszników serca.

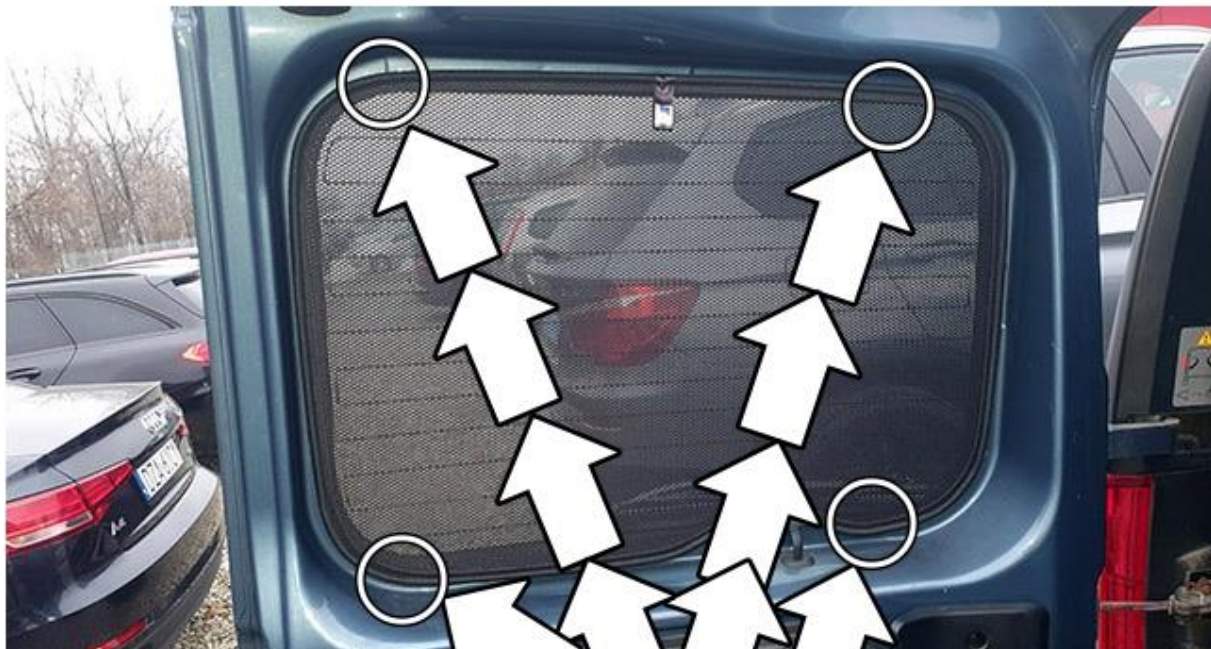
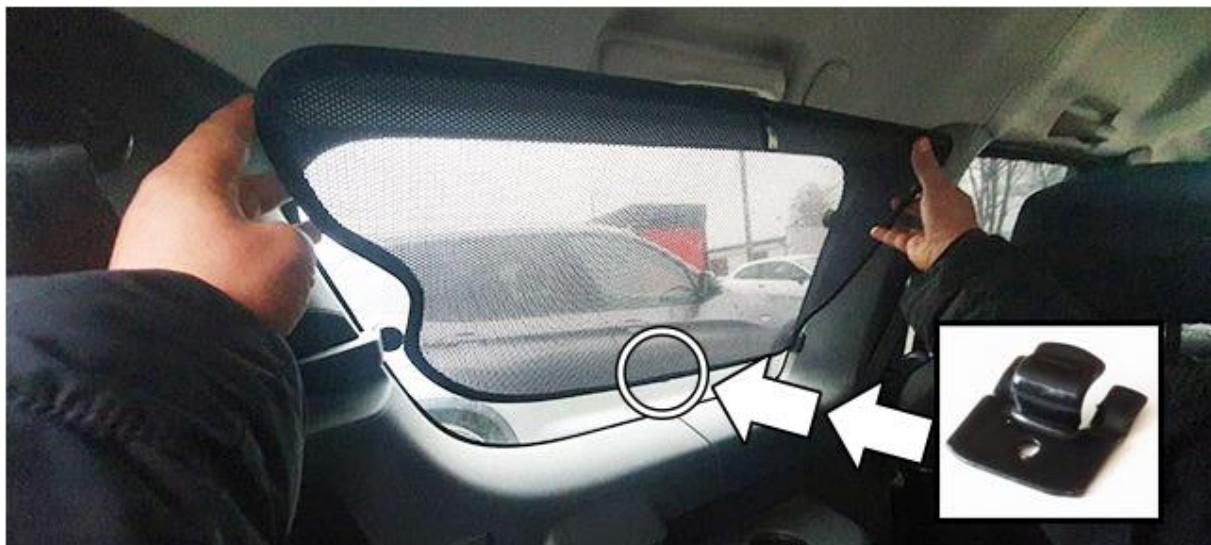
**ES/ ¡Atención!** Los imanes de neodimio son frágiles. Puede perder el revestimiento. Sin embargo, esto no afecta su funcionamiento. Recuerde manipularlos con cuidado y no deben ser utilizados por niños. Los imanes de neodimio generan un campo magnético muy fuerte pueden afectar negativamente a los marcapasos y otros dispositivos médicos implantados.. También pueden interferir en el trabajo de los de otros dispositivos eléctricos.

**IT/ Attenzione!** I magneti al neodimio sono fragili. Potresti perdere il rivestimento. Tuttavia, ciò non influisce sul suo funzionamento. Ricordati di maneggiarli con cura e non dovrebbero essere usati dai bambini. I magneti al neodimio generano un campo magnetico molto forte e possono influire negativamente su pacemaker e altri dispositivi medici impiantabili, nonché interferire con altri dispositivi elettrici.

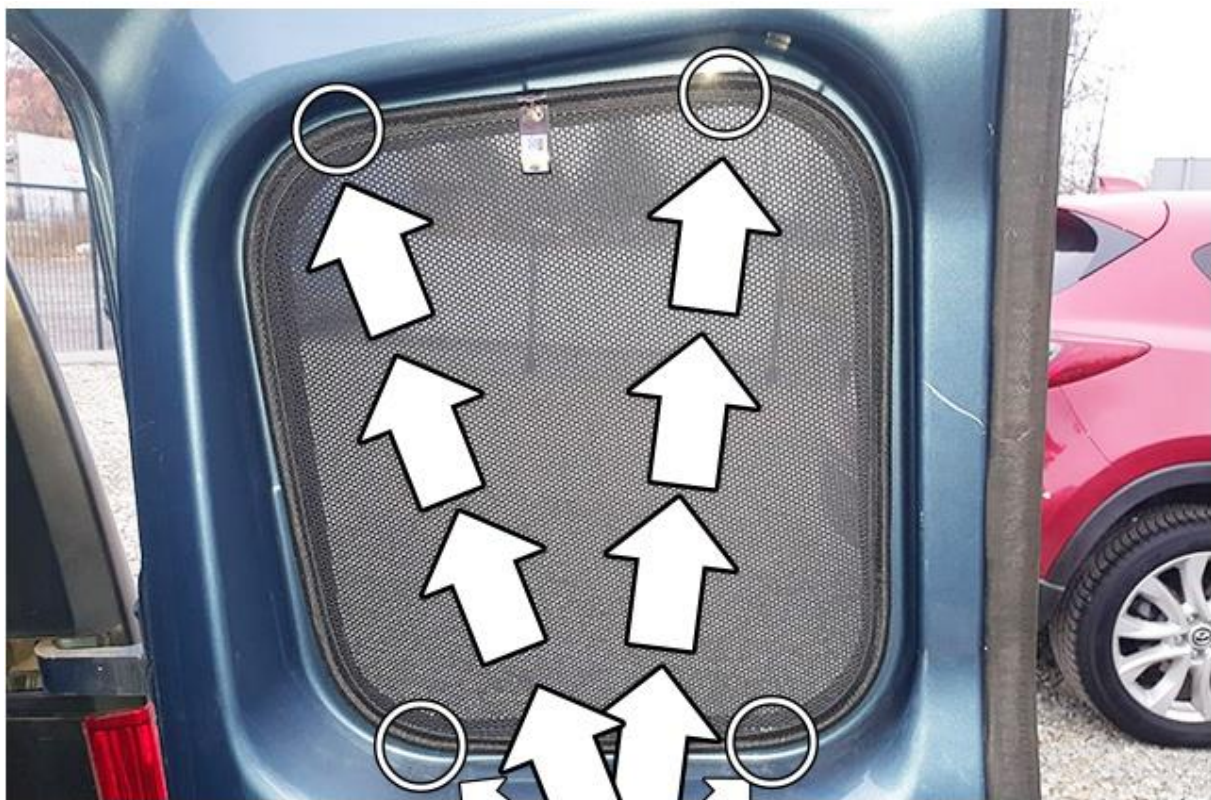
**PT/ Atenção!** Os ímãs de neodímio são frágeis. Você pode perder o revestimento. No entanto, isso não afeta seu funcionamento. Lembre-se de manuseá-los com cuidado e não devem ser usados por crianças. Os ímãs de neodímio geram um campo magnético muito forte e podem afetar adversamente marca-passos e outros dispositivos médicos implantados, além de interferir no funcionamento de outros dispositivos elétricos.

**CZ/ Pozornost!** Neodymové magnety jsou křehké. Můžete ztratit povlak. Na jeho provoz to však nemá vliv. Nezapomeňte s nimi zacházet opatrně a neměly by je používat děti. Neodymové magnety generují velmi silné magnetické pole a mohou nepříznivě ovlivňovat kardiostimulátory a další implantovatelné lékařské přístroje a také rušit jiná elektrická zařízení.





LUB  
ODER  
OR  
OU  
O



LUB  
ODER  
OR  
OU

