



Ramki DACAR FI

Opis produktu

DACAR – ramka jednoczęściowa do tablicy rejestracyjnej samochodowej jednorzędowej. Ramka posiada system otworów umożliwiających jej montaż do każdego samochodu bez konieczności nawiercania dodatkowych otworów w ramce. Tablica rejestracyjna jest przykręcana do ramki.

DACAR FI frames series

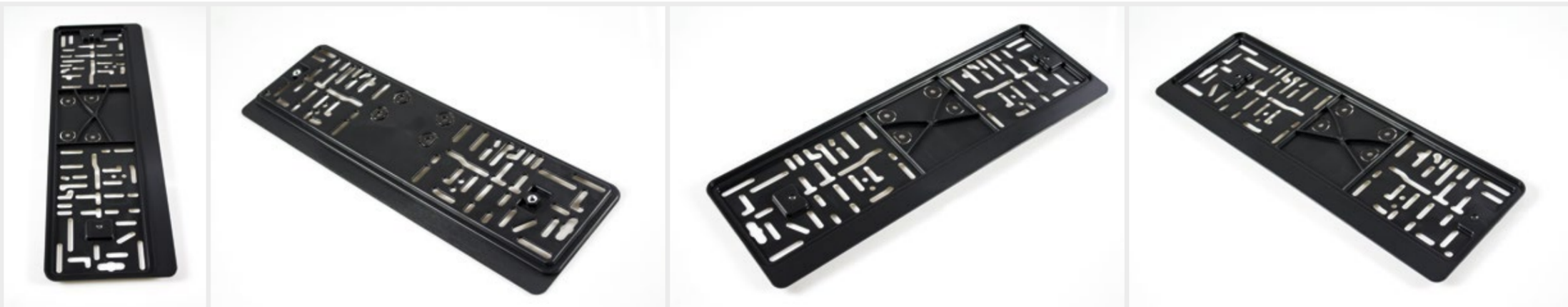
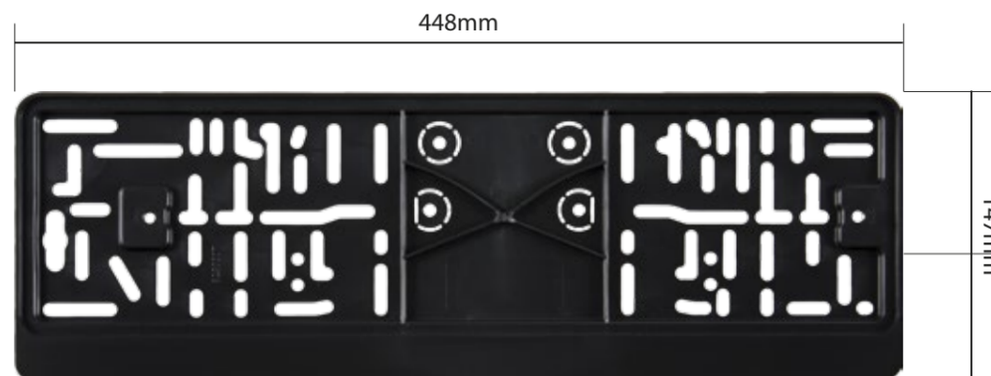
Product description

DACAR – a one-piece frame for a single line car registration plate. The frame has a system of openings allowing it to be mounted on any car without the need to drill additional holes in the frame. The registration plate is screwed to the frame.

Kennzeichenhalter DACAR FI

Produktbeschreibung

DACAR – einteiliger Kennzeichenhalter für einreihiges Nummernschild. Der Kennzeichenhalter hat ein System von Öffnungen, das seine Montage an jedem Fahrzeug ermöglicht, ohne dass zusätzliche Löcher im Halter gebohrt werden müssen. Das Nummernschild wird am Kennzeichenhalter angeschraubt.





Ramki DACAR FI CHROM

Opis produktu

Ramka DACAR Chrom wykonana z bardzo wytrzymałego ABS wykończona poprzez nałożenie warstwy chromu. Ta nowoczesna technologia pozwala dodatkowo zabezpieczyć ramkę przed działaniem czynników atmosferycznych oraz nadać jej niepowtarzalnego wyglądu.
 Ramka DACAR Chrom w wersji podstawowej jest powlekana warstwą chromu na powierzchni czołowej.

DACAR FI CHROM frames

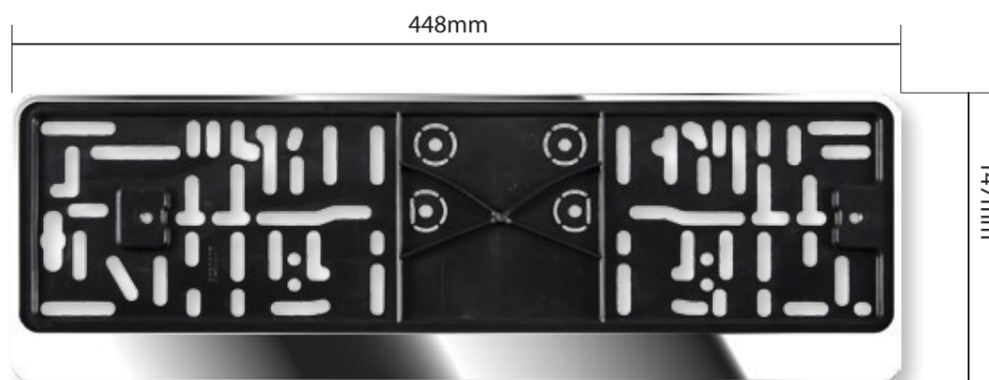
Product description

DACAR Chrom frame is made from highly durable ABS and finished by application of the chrome layer. This state-of-the-art technology additionally protects the frame against weather conditions and gives it a unique appearance.
 DACAR Chrom frame in the basic version is coated with a chrome layer on its front surface.

Kennzeichenhalter DACAR FI CHROM

Produktbeschreibung

Der Kennzeichenhalter DACAR Chrom wird aus sehr beständigem ABS-Kunststoff hergestellt und erhält durch Auftragen einer Chromschicht ein Oberflächenfinish. Diese moderne Beschichtungstechnologie ermöglicht zusätzlich, den Kennzeichenhalter vor Witterungsverhältnissen zu schützen und ihm ein einzigartiges Aussehen zu verleihen.
 Der Kennzeichenhalter DACAR Chrom wird in der Hauptausführung an der vorderen Oberfläche mit einer Chromschicht versehen.





Ramki DACAR FI CARBON

Opis produktu

Ramka DACAR Carbon wykonana z bardzo wytrzymałego ABS wykończona poprzez nałożenie warstwy karbonu. Ta nowoczesna technologia pozwala dodatkowo zabezpieczyć ramkę przed działaniem czynników atmosferycznych.

Ramka DACAR Carbon w wersji podstawowej jest powlekana warstwą karbonu na powierzchni czołowej.

DACAR FI CARBON frames

Product description

DACAR Carbon frame is made from highly durable ABS and finished by application of the carbon layer. This state-of-the-art technology additionally protects the frame against weather conditions.

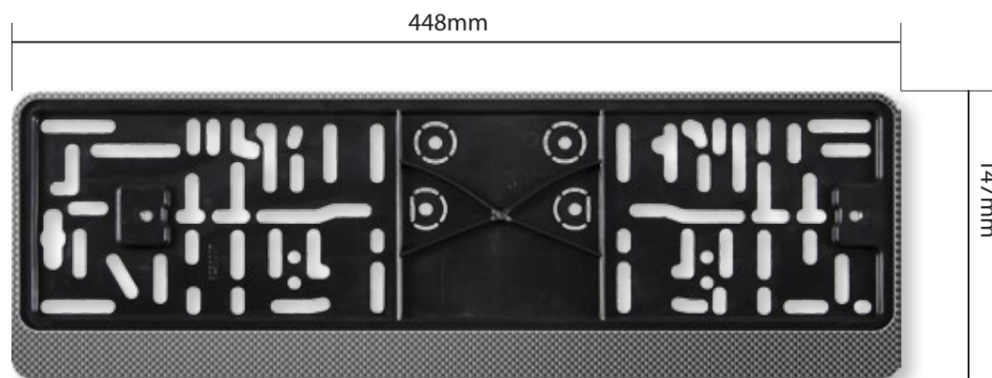
DACAR Carbon frame in the basic version is coated with a carbon layer on its front surface.

Kennzeichenhalter DACAR FI CARBON

Produktbeschreibung

Der Kennzeichenhalter DACAR Carbon wird aus sehr beständigem ABS-Kunststoff hergestellt und erhält durch Auftragen einer Chromschicht ein Oberflächenfinish. Diese moderne Beschichtungstechnologie ermöglicht zusätzlich, den Kennzeichenhalter vor Witterungsverhältnissen zu schützen.

Der Kennzeichenhalter DACAR Carbon wird in der Hauptausführung an der vorderen Oberfläche mit einer Chromschicht versehen.



**Ramki DACAR FI z NADRUKIEM REKLAMOWYM****Opis produktu**

Wersja ramki DACAR DK przeznaczona do umieszczania treści reklamowych.
Informacje reklamowe zawarte są na dolnej części ramki na powierzchni 457 x 15mm

DACAR FI frames with ADVERTISING OVERPRINT**Product description**

Wersja ramki DACAR DK przeznaczona do umieszczania treści reklamowych.
Informacje reklamowe zawarte są na dolnej części ramki na powierzchni 457 x 15mm

Kennzeichenhalter DACAR FI mit WERBEAUFDRUCK**Produktbeschreibung**

Der Kennzeichenhalter DACAR DK kann mit Werbetexten versehen werden.
Die Werbeinformationen werden am Halter unten, an der Fläche von 457 x 15mm angebracht

RODZAJ TECHNIKI - TECHNOLOGY TYPE - VERFAHREN

**DRUK CYFROWY UV - UV DIGITAL PRINTS - UV-DIGITALDRUCK**

DRUK CYFROWY UV – technologia nadruku umożliwiająca uzyskanie przejść tonalnych w pełnej gamie kolorystycznej. Druk o bardzo wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych.

UV DIGITAL PRINTS – printing technology allowing to obtain tonal transitions in the full range of colours. Highly weather-resistant print.

UV-DIGITALDRUCK – ein Druckverfahren, bei dem man einen Übergang von Farbtönen aus der ganzen Farbpalette erhalten kann. Der Aufdruck zeichnet sich durch sehr gute Witterungsbeständigkeit aus.



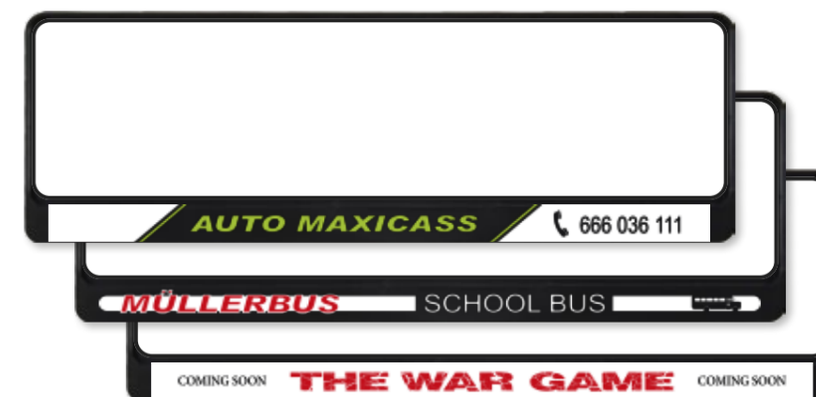
RODZAJ TECHNIKI - TECHNOLOGY TYPE - VERFAHREN

**SITODRUK UV - UV SCREEN PRINTING- UV-SIEBDRUCK**

SITODRUK UV – technologia nadruku umożliwiająca uzyskanie wspaniałego efektu dzięki wykorzystaniu pełnej palety barw i dowolnych krojów czcionek. Technologia sitodruku uv daje gwarancje jakości i trwałości nadruku.

UV SCREEN PRINTING – printing technology allowing to obtain a wonderful effect by using a full palette of colours and any font types. The UV screen printing technology guarantees quality and durability of the overprint.

UV-SIEBDRUCK – ein Druckverfahren, bei dem man durch die Anwendung der ganzen Farbpalette und der beliebigen Schrifttypen einen ausgezeichneten Effekt erreichen kann. Das UV-Siebdruckverfahren garantiert hohe Qualität und Beständigkeit des Aufdrucks.

**RAMKI Z POWIERZCHNIĄ DOMING -
- DOMING FRAMES - KENNZEICHENHALTER MIT DOMING**

DOMING – kolorowy wydruk cyfrowy na samoprzylepnej folii pokrytej wypukłą, przezroczystą żywicą poliuretanową. Chroni ona nadruk przed promieniami UV oraz zwiększa trwałość na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.

DOMING – colour digital print on self-adhesive film coated with domed, transparent polyurethane resin. The resin protects the overprint against UV light and increases durability to mechanical and chemical damage.

DOMING – ein digitaler Farbdruk auf einer selbstklebenden Folie, überzogen mit gewölbtem, transparentem Polyurethanharz. Sie schützt den Aufdruck vor UV-Strahlen und erhöht seine Beständigkeit gegen mechanische und chemische Beschädigungen.

