

PT

**PORTACARTÕES COMOFUNCIONA:**  
Abolsadealuminioprotegeoscartõesde plásticoeevita que separtamousedobrem, alémdisso, nãopermitealeitura maliciosados cartõesesporvia RFIDeNFC. OcartõescomRFID(Rádio Frequency Identification)contémumChipeuma antena paracomunicaçõessemfios. Algunsmodelosdecartõesda últimageração, estãoequipadoscomosistemaRFID, sejam cartõesbancários, cartõesdecrédito, cartões deidentificação, cartõesdeacessooucartões Octopus.

**Como funciona o protetor de cartão C-Secure XL.**

O Porta Cartão C-secure XL foi projetado para funcionar melhor quando contém no mínimo 8 cartões em relevo, 9 cartões mistos ou 10 cartões planos. O Porta Cartão C-secure XL pode conter um máximo de 12 cartões. Por favor, tenha em mente que com um número menor de cartões, o Porta Cartão não funciona da maneira como foi projetado e que existe a possibilidade dos cartões se soltarem e caírem.

Por favor, tenha em mente também que segurar o Porta Cartão de cabeça para baixo e sacudi-lo não é considerado uso "normal". Por favor, esteja ciente do fato de que os cartões usados no Porta Cartão C-secure XL devem atender à norma ISO/IEC 7810 ID-1. A norma internacional ISO/IEC 7810 define o tamanho dos

NL

documentos de identidade, cartões de crédito e bancários. O formato ID-1 de cartões de crédito e bancário é de 85,50 mm x 53,78 mm A espessura dos cartões de crédito e bancário do formato ID-1 é definida como 0,75 mm ± 0,04 mm Posicione os cartões mais utilizados na parte de trás ou na frente e eles deslizarão facilmente para fora. Utilize o controle deslizante na lateral para deslizar os cartões com UM único movimento para fora. O sinal de rádio, embora ainda muito reduzido, será agora forte o suficiente para fazer contato sobre uma curta distância. Isso significa que poderá usar seus cartões RFID-NFC com facilidade e segurança. Após o uso, basta aplicar uma leve pressão no cartão para inseri-lo novamente no Porta Cartão XL.

**Werking Cardprotector**  
De aluminium Cardprotector beschermt uw belangrijkste plastic kaarten, tegen buigen en breken maar ook tegen ongewenst uitlezen van RFID en NFC kaarten. RFID radio Frequency Identification) kaarten zijn voorzien van een chip en een antenne voor draadloze communicatie. Voorbeelden van RFID kaarten zijn de Octopus, ID kaart, de nieuwste creditcards en bankpassen en veel toegangspassen.

**Hoe de C-secure XL-kaartbeschermer werkt.**  
De C-secure XL-kaarhouder werkt het beste als hij minimaal 8 kaarten met reliëfdruk, 9 gemengde kaarten of 10 platte kaarten bevat. De C-secure XL-kaarhouder biedt plek aan maximaal 12 kaarten. Houd er rekening mee dat de kaarthouder bij een kleiner aantal kaarten niet werkt zoals bedoeld en dat het risico bestaat dat de kaarten los gaan zitten en uit de houder vallen.

**NOTAIMPORTANTE:**  
Esteportacartõesfoi desenhadopara segurar cartõesdeplásticoconoformato standart dos cartõesdecrédito. Nãoéapropriadopara cartõesdevisita.

**GARANTIA:**  
TodososprodutosSãotestadoseverificados antesdouseestãocobertospela garantia de 24meses, contradefeitosdefabrico, o desgastenãoestãocobertopela garantia de fabrica. Seoportacartões forusado normalmente,prolongaráa vidaútil dos cartões. Het creditcard/bankpas/ ID-1-formaat is 85,50

mm x 53,78 mm De dikte van het creditcard/bankpas/ ID-1-formaat is vastgesteld op 0,75 mm ± 0,04 mm Plaats de kaarten die u het meest gebruikt voor of achter in de houder, zodat de kaarten eenvoudig naar buiten schuiven. Schuif de kaarten met ÉÉN beweging van het schuifmechanisme aan de zijkant naar buiten. Het radiosignaal, hoewel nog steeds aanzienlijk gereduceerd, is nu sterk genoeg om over een korte afstand contact te maken. Dit betekent dat u eenvoudig en veilig gebruik kunt maken van uw RFID-NFC-kaarten. Druk na gebruik simpelweg licht op de kaart om deze terug te schuiven in de C-secure XL-kaarhouder.

**Let op!**  
De constructie is ontworpen voor plastic kaarten met de standaard maat van een creditcardformaat. De Cardholder is niet geschikt voor kartonnen business cards.

**Fabrieksgarantie**  
Al onze producten worden 100 % gecontroleerd voordat ze worden verpakt. Indien zich binnen 2 jaar na aankoop een productiefout voordoet kunt u het product retourneren en ontvangt u een nieuwe gebruiksslijtage valt niet onder de fabrieksgarantie. Bij normaal gebruik van de Cardholder hebben uw kaarten een langere levensduur.

JP

カードプロテクターについて  
アルミニウム製カードプロテクターが、大切なプラスチック製カードを折れや破損から守るだけでなく、悪意ある人がRFID・NFCカードを読み取ることを阻止します。RFID (無線自動識別)カードには、無線通信用のチップやアンテナが内蔵されています。RFIDカードの例として、オクトパスカード、IDカード、最新世代のクレジットカード、銀行カード、また様々なアクセスパスが挙げられます。

C-secure XL カードプロテクターの仕様  
C-secure XLカードホルダーは、少なくともエンボス加工カード8枚が、エンボス加工ありなしカード混合で9枚、またはエンボス加工なしのカード10枚を収納した場合に、最も効果的にお使いいただけるよう設計されています。C-secure XLカードホルダーは最大12枚のカードを収納できます。カード枚数が最低枚数以下の場合は、カードがホルダーから滑り落ちる可能性があり、本来の仕様通りにお使いいただけない場合がありますのでご注意ください。カードホルダーを逆さに持って振ることは、“正常”な使用方法の範囲ではないことにご注意ください。

ご注意ください：  
カードホルダーは、通常のクレジットカードサイズのプラスチックカードを入れるために設計されました。厚紙の名刺には不向きです。

メーカー保証  
弊社の商品は、すべて包装前に十分にチェックされています。製造上のミスにより購入後2年以内に問題が生じた場合は、商品を返送いただければ新品をお送りいたします。摩擦にはメーカー保証は適用されません。カードホルダーを通常にご使用いただければ、カードを長持ちさせることになります。

C-secure XLカードホルダーにご使用いただけるカードのサイズは、IDカード、キャッシュカード、クレジットカード等のサイズを定義している国際規格ISO/IEC 7810の ID-1に

CN

適合していることが条件です。国際規格ISO/IEC 7810が定義するID-1のサイズは以下の通りです。  
ISO/IEC7810 ID-1サイズ規格： ため53.78 mm、横 85.50 mm、厚さ 0.75 mm ± 0.04 mm

よく使うカードは一番前から後ろに収納しておくとしやすくなります。サイドのスライダーを一押しするだけでカードがスライドし、カードが発する微量の無線信号で至近距離から決済が可能です。このようにRFID-NFCカードを簡単に、しかも安全に使用することができます。使用後はカードを軽く押すだけで、カードホルダーXLにすみやかにスライドし、元通りに収納することができます。

ご注意ください：  
カードホルダーは、通常のクレジットカードサイズのプラスチックカードを入れるために設計されました。厚紙の名刺には不向きです。

メーカー保証  
弊社の商品は、すべて包装前に十分にチェックされています。製造上のミスにより購入後2年以内に問題が生じた場合は、商品を返送いただければ新品をお送りいたします。摩擦にはメーカー保証は適用されません。カードホルダーを通常にご使用いただければ、カードを長持ちさせることになります。

AE

卡保护套工作原理  
铝制卡保护套可保护您最重要的塑料卡，防止弯曲折断，也可阻止恶意方读取您 RFID 和 NFC 卡。RFID (射频识别) 卡含有芯片和无线通信天线。RFID 卡的例子包括八达通卡、身份证、最新一代的信用卡和银行卡以及各种通行证。

C-secure XL 卡片夹最少可容纳 8 张浮雕卡、9 张混合卡或 10 张平面卡，最多可容纳 12 张卡，出色设计，实用性佳。请注意，卡片数量较少时可能会发生松动甚至脱落，致使卡片夹的功能性不如预期。

请注意，勿将卡片夹倒置和摇晃，这并不属于“正常”用法。请注意，适用于 C-secure XL 卡片夹的卡片应当符合 ISO/IEC 7810 标准 ID-1。ISO/IEC 7810 是一项规定身份证件、银行卡和信用卡尺寸的国际标准。

信用卡/银行卡/ ID-1 标准卡片的规定尺寸为 85.50 mm x 53.78 mm  
信用卡/银行卡/ ID-1 标准卡片的规定厚度为 0.75 mm ± 0.04 mm

ضع البطاقات الأكثر استخدامًا في أمام المحفظة أو في ورائها بحيث تخرج البطاقات الزائدة بسهولة. قم بتحريك البطاقات حركة واحدة لولاها إلى الخارج باستخدام شريط التمرير الموجود على الجانب. الآن ستكون إشارة الراديو كافية للاتصال على مسافة قصيرة، على الرغم من انخفاضها إلى حد كبير. هذا يعني أنه يمكنك استخدام بطاقات RFID-NFC بسهولة وأمان بعد الاستخدام ما عليك سوى الضغط اللطيف على البطاقة لتحريكها مرة أخرى إلى داخل محفظة سي سيكور XL للبطاقات.

التنبيه!  
تم تصميم الترتيب خاصة لبطاقات بلاستيكية ذات قياس يتطابق مع المواصفات ولا يصلح حامل البطاقات لبطاقات المؤسسة المصنوعة من الورق المقوي.

ضمان المصنع  
يقام بمراقبة كثافة منتجاتنا مائة بالمائة قبل تغليفها. في حالة ظهور خطأ إنتاج خلال عامين بعد الشراء لك أن تعيد المنتج وستسلم منتجاً جديداً. لا يشمل ضمان المصنع الهلي بسبب الاستخدام. يتوقف استخدام حامل البطاقات العادي مدى عمر البطاقات الخاصة بك.

AE

عمل المحفظة الحامية للبطاقات  
تحمي المحفظة الحامية للبطاقات المصنوعة من الألومنيوم بطاقتك البلاستيكية المهمة ضد الانحناء والتمسك كما تمنع قراءة بطاقات RFID و NFC غير المرغوب فيها.  
بطاقات RFID (تحديد الهوية بموجات الراديو) مزودة بشريحة وهوائي من أجل الاتصال اللاسلكي. مثل على بطاقات RFID بطاقة أوتكتويس وبطاقة الهوية وأحدث جيل من بطاقات الائتمان والبطاقات المصرفية والعديد من بطاقات المحول.

كيفية عمل محفظة سي سيكور XL الحامية للبطاقات.

تم تصميم محفظة سي سيكور XL للبطاقات للعمل بشكل أفضل عندما تحتوي على ما لا يقل عن 8 بطاقات بارزة أو 9 بطاقات مختلفة أو 10 بطاقات مسطحة. تتسع محفظة سي سيكور XL للبطاقات لـ 12 بطاقة لا أكثر. يرجى ملاحظة أن محفظة البطاقات لا تعمل على النحو المنشود إذا احتوت على عدد أقل من البطاقات وأن هناك احتمال لأن تتخلل البطاقات وتسطب من المحفظة.

يرجى ملاحظة أن قلب محفظة البطاقات رأسًا على عقب وزها لا يعتبر استخدامًا "عاديًا". يرجى الانتباه إلى أن البطاقات الموجودة في محفظة سي سيكور XL الحامية للبطاقات يجب أن تبلى مواصفات ISO/IEC 7810 ID-1 القياسية. أما ISO/IEC 7810 فهو مقياس دولي يحدد فيه حجم بطاقات الهوية والبطاقات المصرفية وبطاقات الائتمان. إن حجم بطاقة الائتمان/البطاقة المصرفية/بطاقة الهوية هو 85.50 مم x 53.78 مم و 0.75 مم ± 0.04 مم. تحديد سمك بطاقة الائتمان/البطاقة المصرفية/بطاقة الهوية بـ 0.75 مم ± 0.04 مم.

ضع البطاقات الأكثر استخدامًا في أمام المحفظة أو في ورائها بحيث تخرج البطاقات الزائدة بسهولة. قم بتحريك البطاقات حركة واحدة لولاها إلى الخارج باستخدام شريط التمرير الموجود على الجانب. الآن ستكون إشارة الراديو كافية للاتصال على مسافة قصيرة، على الرغم من انخفاضها إلى حد كبير. هذا يعني أنه يمكنك استخدام بطاقات RFID-NFC بسهولة وأمان بعد الاستخدام ما عليك سوى الضغط اللطيف على البطاقة لتحريكها مرة أخرى إلى داخل محفظة سي سيكور XL للبطاقات.



Dutch Brand & Design  
Made from fine Italian leather

All rights are reserved by C-secure | www.c-secure.eu  
©2019. All rights reserved.

cardholder  
étui à carte  
Kartenhülle  
Etui na karty

**c-secure XL**  
Dutch Brand and Design

Portacartões  
protector de tarjetas  
カードホルダー  
装卡夹



EN

### How the Cardprotector works

The aluminium Cardprotector protects your most important plastic cards against bending and breaking, but also stops malicious parties reading your RFID and NFC cards. RFID (Radio Frequency Identification) cards contain a chip and an antenna for wireless communication. Examples of RFID cards include the Octopus card, ID cards, the latest generation of credit cards and bank cards, as well as various access passes.

### How the C-secure XL card protector works.

The C-secure XL cardholder is designed to work best when it holds a minimum of 8 embossed cards, 9 mixed cards or 10 flat cards. The C-secure XL cardholder can hold a maximum of 12 cards. Please note that with a smaller number of cards, the cardholder does not work as intended and there is a chance that the cards will become loose in the cardholder and fall out. Please note that holding the cardholder upside down and shaking it is not part of "normal" usage. Please be aware of the fact that the cards used in the C-secure XL cardholder are expected to meet the ISO/IEC 7810 Standard ID-1. ISO/IEC 7810 implies an international norm which defines the size of identity documents, bank and credit cards. The Credit/Bank/ ID-1 format is 85,50 mm × 53,78 mm

The thickness of the Credit/Bank/ ID-1 format is defined as 0,75 mm ± 0,04 mm. Position the cards you use the most at the back or front and they will then slide out easily. Slide out the cards with ONE movement of the slider on the side. The radio signal, although still greatly reduced, will now be sufficient for contact over a short distance. This means that you can use your RFID-NFC cards easily and securely. After use, simply apply a light pressure on the card to slide it back into the Cardholder XL.

### Please note:

The Cardholder is designed to hold plastic cards in standard credit card format. It is not suitable for cardboard business cards.

### Manufacturer's guarantee

All our products are checked fully before being packaged. If a problem arises within 2 years of purchase due to a manufacturing fault, you can return the product and will receive a new one. Wear and tear is not covered by the manufacturer's guarantee. If the Cardholder is used normally, it will extend the life of your cards.

### Fonctionnement du protecteur de cartes

Le protecteur de cartes en aluminium protège vos principales cartes plastifiées pour éviter qu'elles se plient ou se cassent. Il évite aussi que les cartes RFID et NFC soient lues inopinément. Les cartes RFID sont dotées d'une puce et d'une antenne de communication sans fil. Quelques exemple de cartes RFID sont les cartes Octopus, la carte d'identité, les cartes de crédit et les cartes bancaires les plus récentes et de nombreuses cartes d'accès.

### Le fonctionnement du protecteur de cartes XL C-secure.

Le porte-carte XL C-secure est offre les meilleures performances lorsqu'il contient au moins 8 cartes à empreinte en relief, 9 cartes mixtes ou 10 cartes plates. Le porte-cartes XL C-secure peut contenir jusqu'à 12 cartes. Notez que le porte-carte ne fonctionnera pas comme prévu si le nombre de cartes est inférieur aux minima requis et que les cartes risquent de sortir de leur logement et de tomber.

Notez également que tenir le porte-cartes à l'envers ou le secouer ne sont pas considérés comme des usages 'normaux' de celui-ci. Sachez que les cartes que vous utilisez dans le porte-cartes XL C-secure doivent satisfaire à la norme ISO/IEC 7810 ID-1. ISO/IEC 7810 est une norme internationale qui définit la taille des pièces d'identité, cartes bancaires et cartes de crédit.

FR

Les dimensions des cartes de crédit/bancaires/ID-1 sont de 85,50 mm × 53,78 mm. L'épaisseur des cartes de crédit/bancaires/ID-1 a été définie à 0,75 mm ± 0,04 mm. Placez les cartes que vous utilisez le plus souvent à l'avant ou à l'arrière du porte-cartes pour faciliter leur sortie. Faites sortir les cartes en UN seul mouvement du mécanisme situé sur le côté. Le signal radio, bien que toujours extrêmement réduit, est maintenant assez puissant pour faire contact à courte distance. Cela signifie que vous pouvez utiliser vos cartes RFID et NFC en toute simplicité et en toute sécurité. Après usage, il suffit d'appuyer légèrement sur la carte pour la remettre dans le porte-cartes XL C-secure XL.

### N.B. !

Le porte-cartes a été conçu pour les cartes plastifiées de la taille normalisée d'une carte de crédit. Il ne convient pas aux cartes de visite cartonnées.

### Garantie du fabricant

Tous nos produits sont contrôlés de A à Z avant d'être emballés. Si vous constatez un défaut de fabrication dans les 2 ans qui suivent votre achat, vous pouvez nous retourner le produit qui sera échangé contre un produit neuf. Toute usure due à l'utilisation n'est pas couverte par la garantie du fabricant. L'usage normal du porte-cartes prolonge la durée de vie de vos cartes.

DE

### Funktion der Kartenhülle

Die Kartenhülle aus Aluminium schützt Ihre wichtigsten Kunststoffkarten vor Biegen und Brechen, aber auch vor unbefugtem Auslesen von RFID- und NFC-Karten. RFID-Karten (RFID = Radio Frequency Identification = Funkfrequenzidentifizierung) sind mit einem Chip und einer Antenne zur drahtlosen Kommunikation ausgestattet. Beispiele für RFID-Karten sind Fahrkarten, Personalausweise, Kredit- und Bankkarten der jüngsten Generation sowie viele Zugangspässe.

### So funktioniert die C-secure XL-Kartenhülle:

Am besten funktioniert die C-secure XL-Kartenhülle mit einem Inhalt von mindestens acht Karten mit Hochprägung, neun gemischten Karten oder zehn flachen Karten. Maximal passen zwölf Karten hinein. Mit weniger Karten funktioniert die Kartenhülle nicht bestimmungsgemäß und besteht die Gefahr, dass die Karten nicht fest genug sitzen und aus der Hülle fallen.

Beachten Sie, dass das Umgekehrhalten und Schütteln der Kartenhülle nicht als „normaler“ Gebrauch betrachtet wird. Die in der C-secure XL-Kartenhülle verwendeten Karten müssen dem Scheckkartenformat ISO/IEC 7810 ID-1 entsprechen. Die ISO/IEC 7810 ist eine internationale Norm, die das Format von Ausweisen, Bankkarten und Kreditkarten festlegt. Das Scheckkartenformat bzw. Format ID-1 hat die Maße 85,50 × 53,78 mm.

Die Kartenstärke muss bei diesem Format 0,75 mm ± 0,04 mm betragen. Stecken Sie die Karten, die Sie am häufigsten verwenden, oben- oder untenauf ein, sodass sie sich leicht herausziehen lassen. Die Karten können mit nur einer Bewegung des seitlichen Schiebers herausgeschoben werden. Das Funksignal ist zwar immer noch stark reduziert, jetzt aber ausreichend für den Kontakt über kurze Distanzen. Das bedeutet, dass Sie Ihre RFID- und NFC-Karten einfach und sicher verwenden können. Nach Gebrauch können die Karten mit leichtem Druck wieder in die C-secure XL-Kartenhülle zurückgeschoben werden.

### Achtung!

Die Kartenhülle ist auf Kunststoffkarten in Standard-Kreditkartengröße ausgelegt. Für Visitenkarten aus Papier ist sie nicht geeignet.

### Werksgarantie

All unsere Produkte werden vollständig überprüft, ehe sie verpackt werden. Sollten Sie innerhalb von zwei Jahren ab Kaufdatum einen Produktionsfehler feststellen, können Sie den Artikel zurücksenden und erhalten Sie einen neuen. Normaler Verschleiß durch Gebrauch ist von der Werksgarantie ausgeschlossen. Bei normalem Gebrauch der Kartenhülle haben ihre Karten eine längere Lebensdauer.

ES

### Protector de tarjetas

El protector de tarjetas hecho de aluminio no sólo protege sus tarjetas de plástico más importantes contra doblamiento o rotura, sino también contra la lectura indeseada de tarjetas RFID y NFC. Las tarjetas RFID (identificación por radiofrecuencia) están provistas de un chip y una antena para comunicar por radiofrecuencia. Ejemplos de tarjetas RFID son la tarjeta Octopus, la tarjeta de identificación, las más recientes tarjetas de crédito y muchas tarjetas de acceso.

### Funcionamiento del protector de tarjetas C-secure XL

El protector de tarjetas C-secure XL funciona óptimamente cuando contiene al menos 8 tarjetas con relieve, 9 tarjetas con y sin relieve o 10 tarjetas sin relieve. El tarjetero C-secure XL permite llevar 12 tarjetas como máximo. Tenga en cuenta que el tarjetero no funciona de forma adecuada si contiene una menor cantidad de tarjetas y existe el riesgo de que las tarjetas se suelten y se caigan.

Tenga en cuenta que no se considera "uso normal" cuando el tarjetero esté boca abajo o se lo sacuda. Tenga en cuenta que las tarjetas que lleve en el tarjetero C-secure XL deben cumplir la norma ISO/IEC 7810 ID-1. ISO/IEC 7810 es el estándar internacional que fija el tamaño de documentos de identidad, tarjetas bancarias y tarjetas de crédito. El formato ID-1 de tarjetas de crédito/tarjetas bancarias especifica un tamaño de 85,50 mm ×

ES

53,78 mm. El formato ID-1 de tarjetas de crédito/tarjetas bancarias especifica un grosor de 0,75 mm ± 0,04 mm. Se recomienda colocar las tarjetas más usadas en la parte delantera o trasera del tarjetero, para que las cartas se deslicen fácilmente del interior. Deslice las tarjetas hacia fuera con UN movimiento fluido del mecanismo deslizante ubicado en el lateral del tarjetero. Aunque las ondas de radio siguen siendo bastante reducidas, son lo suficientemente fuertes como para establecer contacto a poca distancia. Esto significa que puede utilizar sus tarjetas RFID-NFC de manera fácil y segura. Para deslizar la tarjeta después de usarla hacia adentro en el tarjetero C-secure XL, basta con empujarla ligeramente.

### Aviso

La construcción está diseñada para tarjetas de plástico que tengan el tamaño estándar de una tarjeta de crédito. El estuche para tarjetas no es adecuado para guardar tarjetas de visita de cartón.

### Garantía de fábrica

Todos nuestros productos se controlan al 100% antes de ser embalados. Si se presenta un defecto de fabricación dentro de los 2 años a partir de la fecha de compra, se podrá devolver el producto y se recibirá otro. El desgaste por uso se excluye de la garantía. El uso normal del estuche para tarjetas prolonga la vida de sus tarjetas.

PL

### Jak działa etui ochronne na karty

Aluminiowe etui ochronne na karty chroni najważniejsze karty plastikowe przed zginaniem i złamaniem, zabezpieczając ponadto karty RFID i NFC przed nieautoryzowanym odczytem. Karty RFID (Radio Frequency Identification) są wyposażone w chip i antenę do komunikacji bezprzewodowej. Przykładami kart RFID są karty miejskie, dowód osobisty, karty kredytowe i płatnicze nowej generacji oraz wiele kart dostępowych.

### Jak działa etui ochronne na karty C-Secure XL

Etui na karty C-secure XL działa najlepiej, gdy umieści się w nim co najmniej 8 kart tłoczonych, 9 kart mieszanych lub 10 kart płaskich. Maksymalnie etui na karty C-secure XL może pomieścić 12 kart. Przy mniejszej liczbie kart etui na karty nie działa zgodnie z przeznaczeniem i istnieje ryzyko, że karty się poluzują i wypadną z etui.

Uwaga: trzymanie etui na karty do góry nogami i potrząsanie nim nie jest „normalnym” użytkowaniem. Należy pamiętać, że karty używane w etui na karty C-secure XL muszą być zgodne ze standardem ISO/IEC 7810 ID-1. Standard ISO/IEC 7810 to międzynarodowa norma definiująca wymiary dokumentów tożsamości, kart bankowych i kart kredytowych.

Karta kredytowa/bankowa/format ID-1 ma wymiary 85,50 mm × 53,78 mm. Grubość karty kredytowej/bankowej/formatu ID-1 ustalono na 0,75 mm ± 0,04 mm. Najczęściej używane karty najlepiej umieścić z przodu lub z tyłu etui, aby móc je łatwo wysunąć. Karty można wysunąć JEDNYM ruchem suwaka znajdującego się z boku. Sygnał radiowy, choć nadal znacznie tłumiony, jest wtedy wystarczający do kontaktu na niewielką odległość. Dzięki temu można łatwo i bezpiecznie używać kart RFID-NFC. Po użyciu po prostu lekko naciśnij kartę, aby wsunąć ją z powrotem do etui C-secure XL.

### Uwaga!

Etui ochronne na karty jest przeznaczone na karty plastikowe o standardowym wymiarze karty kredytowej. Nie jest przeznaczone na papierowe wizytówki.

### Gwarancja producenta

Wszystkie nasze produkty są sprawdzane w 100% przed zapakowaniem. W przypadku stwierdzenia wad produkcyjnych w ciągu 2 lat od daty zakupu można zwrócić produkt i otrzymać nowy. Gwarancja nie obejmuje zużycia wynikającego z użytkowania produktu. W przypadku normalnego użytkowania etui ochronne przedłuża żywotność kart.