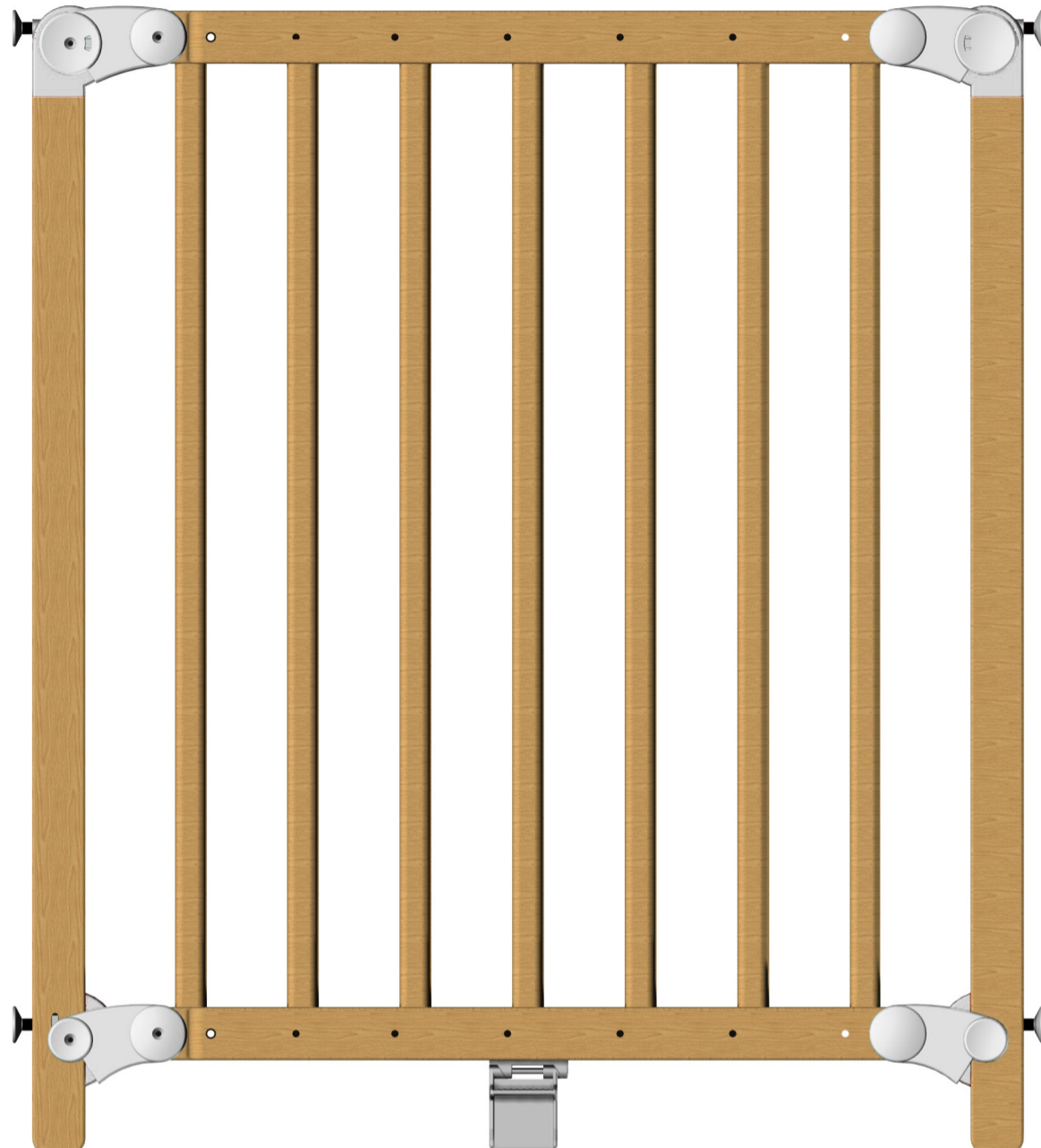
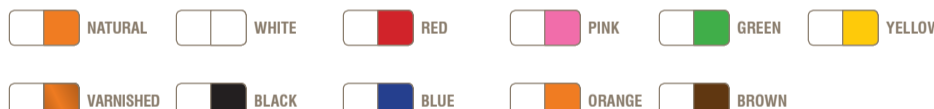


# AURORE



conforme à la norme | conform aan de norm  
conforms to standard | cumple con la norma  
conforme alla norma | οφειλόμενη στον πρότυπο  
atende à norma | Συμμόρφωση με το πρότυπο  
zgodny z Normą Europejską | ע"ש סטנדרט

EN 1930 : 2011



**FR**  
Cette barrière de sécurité est conçue pour des enfants de 0 à 24 mois. AVERTISSEMENT : Lire les instructions avant installation car un mauvais montage peut s'avérer dangereux. AVERTISSEMENT : Le mauvais montage ou positionnement de cette barrière de sécurité peut s'avérer dangereux. AVERTISSEMENT : Cette barrière de sécurité ne doit pas être montée en travers des ouvertures de fenêtres. Cette barrière de sécurité est destinée uniquement à un usage domestique. A fixer sur supports rigides, stables et propres. Conforme aux exigences de sécurité. Convient aux encadrements de portes et extrémités supérieure et inférieure des escaliers. Veillez à adapter le type de fixation au type de mur : vis à bois pour support bois, chevilles multi usage et vis à béton pour support béton, chevilles multi usage et vis à platte pour support plâtre, vis à métal pour support métallique. AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser sans les coupelles de fixation. Système de fermeture manuel.

**NL**  
Dithekje is voor kinderen van 0 tot 24 maanden ontworpen. WAARSCHUWING: Lees vóór de monteringshandleiding, aangezien een verkeerde montage gevaarlijk kan zijn. WAARSCHUWING: Onjuiste montage of plaatsing van dit veiligheidshekje kan gevaarlijk zijn. WAARSCHUWING: Het veiligheidshekje mag niet voor ramen worden gemonteerd. Deze veiligheidsbarrièrē is alleen voor huishoudelijk gebruik bedoeld. Aanbrengen op een vaste, stabiele en schone ondergrond. Geschikt voor deurenopeningen in boven- en onderaan trappen. Pas de aard van de bevestiging aan, aan het aanwezige oppervlakte: Houtschroeven voor een houtoppervlakte, meervoudige pluggen met betonschroeven voor een betonoppervlakte, meervoudige pluggen met gipschroeven voor een gipsoppervlakte, metaalschroeven voor een metaaloppervlakte. WAARSCHUWING: Noot gebruiken zonder wandbevestigingen. Manuele sluitsteen.

**EN**  
This gate is designed for children from 0 to 24 months. WARNING: Read the instructions before installation incorrect installation can be dangerous. WARNING: Incorrect fitting or positioning of this safety barrier can be dangerous. WARNING: The safety barrier must not be fitted across windows. This safety barrier is for domestic use only. To be fixed on rigid, stable, clean supports. Fits for door openings and top and bottom of the stairs. Make sure to use the appropriate type of fixings depending on the surface available: wooden screws for wooden surface, multiple usage dowel and concrete screw for concrete surface, multiple usage dowel and cement screw for cement surface, metal screw for metal surface. WARNING: Never use without wallcup. Manual closure system.

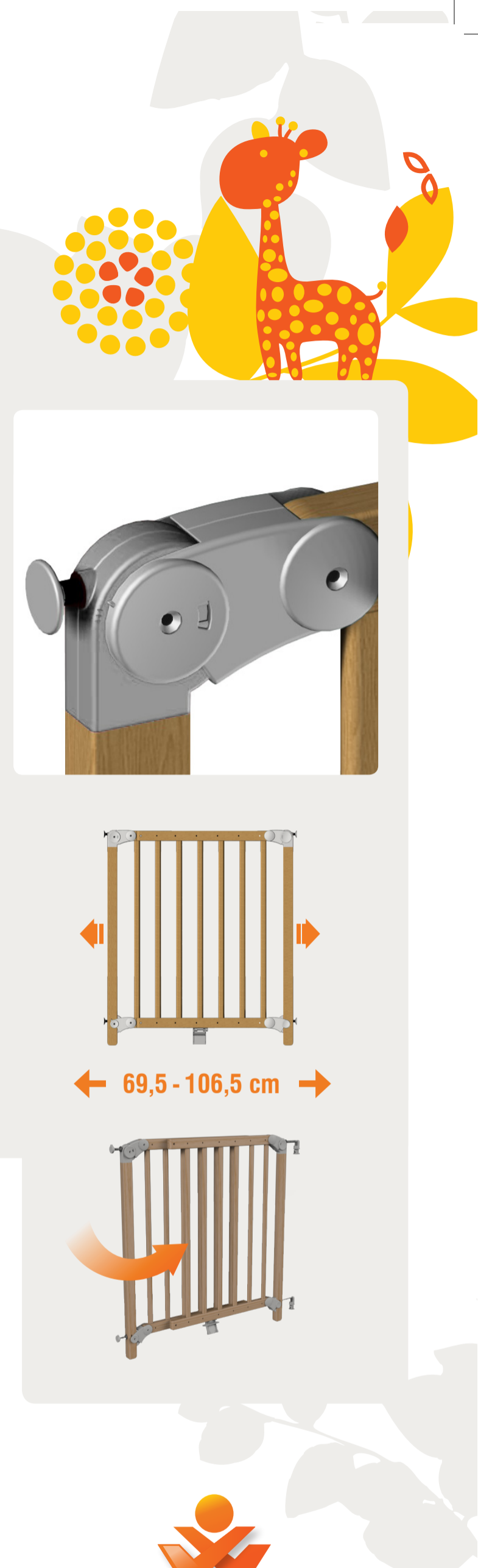
**ES**  
Esta barra está diseñada para utilización con niños entre los 0 y los 24 meses de edad. AVISO: Antes del montaje, debe leer el manual de servicio, ya que una instalación incorrecta puede ser peligrosa. AVISO: Un montaje o ajuste incorrecto de esta barra de seguridad puede ser peligroso. AVISO: La barra de seguridad no debe instalarse en ventanas. Esta barra de seguridad es sólo para uso doméstico. Colóquese sobre soportes rígidos, estables y limpios. Apto para aperturas de puertas o para colocar en la parte superior e inferior de escaleras. Asegúrese de que utiliza el tipo de tornillo adecuado dependiendo de la superficie donde la quiera colocar: tornillos para madera si lo quiere fijar a una superficie de madera, tuerca de uso múltiple y tornillo para superficies específicas, tuerca y tornillo para superficies de cemento, tornillo para metal para superficies de metal. AVISO: No utilizar nunca sin anclajes de fijación. Sistema de cerramiento manual.

**IT**  
Questa barriera è stata progettata per bambini di età da 0 a 24 mesi. AVVERTIMENTO: Prima del montaggio leggere le istruzioni per l'uso, perché un montaggio errato può essere pericoloso. AVVERTIMENTO: Montaggio o posizionamento incorretti di questa barriera di sicurezza può essere pericoloso. AVVERTIMENTO: La barriera di sicurezza non può essere montata di traverso finestre. Questo girello può essere usato solo per usi domestici. Fissare su supporti rigidi, stabili e puliti. Adatto ai telai delle porte ed alle estremità superiori ed inferiori delle scale. Adatta il tipo di fissaggio a seconda del tipo di superficie a vostra disposizione: Utilizzare viti per legno per superfici in legno, tasselli multi-uso e viti per calcestruzzo per superfici in calcestruzzo, tasselli multi-uso e viti da cartongesso per superfici in cartongesso, viti da lamiera per superfici metalliche. AVVERTIMENTO: Non utilizzare mai senza le ghiere da parete. Sistema di chiusura manuale.

**DE**  
Das Gitter ist für Kinder im Alter von 0 Monaten bis 2 Jahren ausgelegt. WARNUNG: Vor der Montage ist die Gebrauchsanleitung zu lesen, da eine fehlerhafte Montage gefährlich sein kann.. WARNUNG: Die falsche Montage oder Einbauposition dieses Sicherheitsgitters kann ein Sicherheitsrisiko darstellen. WARNUNG: Das Sicherheitsgitter nicht in Fensteröffnungen anbringen. Dieses Babygitter ist nur für den Gebrauch im Hause geeignet. Auf starren, stabilen und sauberen Unterlagen befestigen. Geeignet für Türrahmen und für oberen sowie unteren Treppenrand. Passen Sie die Art der Befestigung der verfügbaren Oberfläche an: Holzschrauben für Holzoberfläche, Mehrzweckdübel und Betonbeschrauben für Betonoberfläche, Mehrzweckdübel und Gipsbeschraube für Gipsoberfläche, Metallschrauben für Metalloberfläche. WARNUNG: Niemals ohne Wandbeschläge benutzen. Manuelle Verschluss-System.

**PT**  
Esta cancela é destinada a crianças entre 0 e 24 meses. ATENÇÃO: Ler o manual de instruções, antes da montagem, uma vez que uma montagem incorrecta pode acarretar perigos. ATENÇÃO: A fixação ou posicionamento inadequados desta barreira de segurança podem apresentar perigo. ATENÇÃO: A barreira de segurança não deve ser instalada em aberturas de janelas. Esta barreira de segurança é apenas para uso doméstico. Para fixar em suportes rígidos, estáveis e limpos. Apropriada para instalação em aberturas de portas ou na parte inferior e superior de escadas. Certifique-se que utiliza o tipo de parafuso adequado à superfície onde deseja instalar a porta de segurança: no caso da pretender fixar a uma superfície de madeira deverá utilizar um parafuso para madeiras; bucha multifusos + parafuso para superfícies específicas; bucha + parafuso para superfícies de cimento; parafuso para metal para superfícies de metal. ATENÇÃO: Jamais utilizar sem as garnições de parede. Sistema de Fecho Manual

**PL**  
Barierka bezpieczeństwa przeznaczona jest dla dzieci w wieku od 0 do 24 miesięcy. OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem montażu należy przeczytać instrukcję użytkownika, ponieważ nieprawidłowy montaż może stanowić potencjalne źródło zagrożenia. UWAGA: Nieprawidłowy montaż lub kle umiejscowienie bramki może spowodować nieszczerliwy wypadek. UWAGA: Bramka bezpieczeństwa nie może być montowana w otworach okiennych. Barierka bezpieczeństwa przeznaczona jest jedynie do użycia domowego. Bramkę należy mocować na sztywnej, stabilnej i czystej podstawie. Pasuje do ram drzwiowych oraz na dole i gory schodów. Należy dopasować typ mocowania do powierzchni: drewniane śruby do drewnianych powierzchni, kolki uniwersalne i śruby gipsowe do gipsowych powierzchni, śruby metalowe do metalowych powierzchni. UWAGA: Nigdy nie używać bez trwałego przykrecenia elementów mocujących. Ręczny system zamknięcia.



**INDOWOODS**  
SAFE HOME. STYLISH HOME.



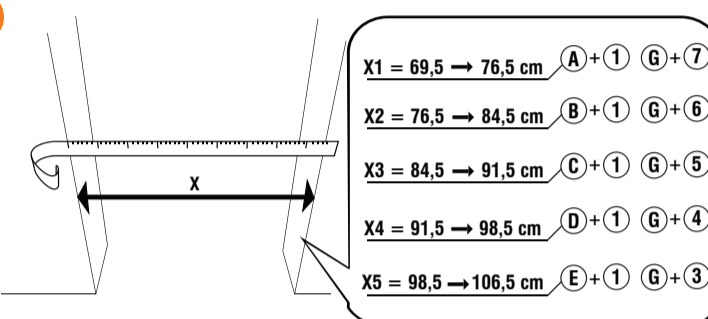
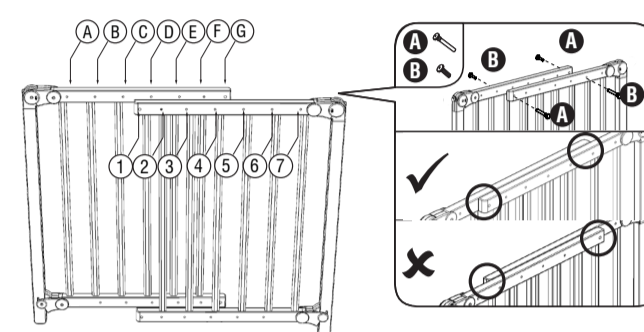
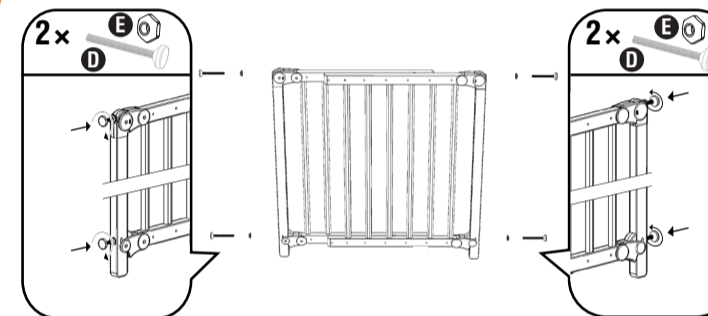
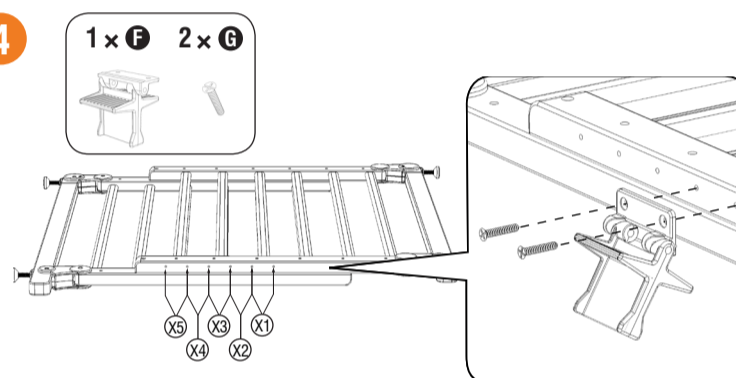
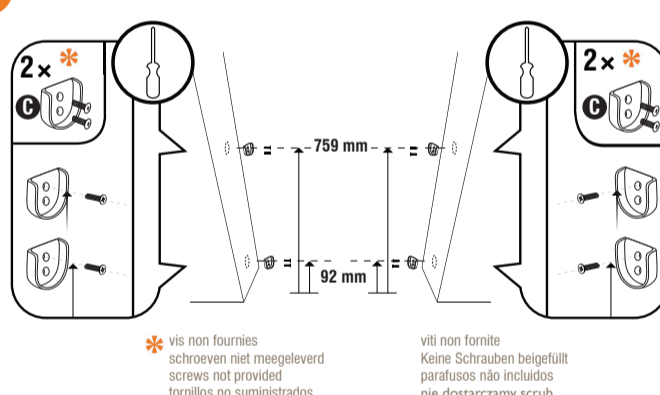
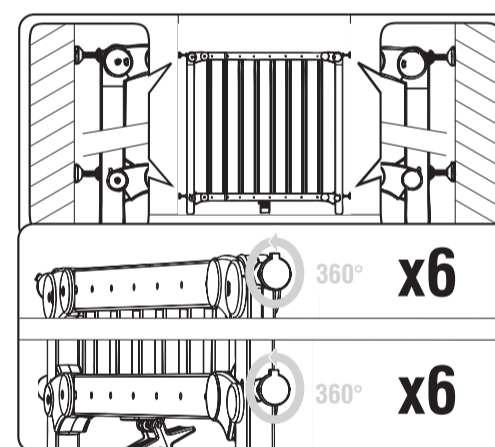
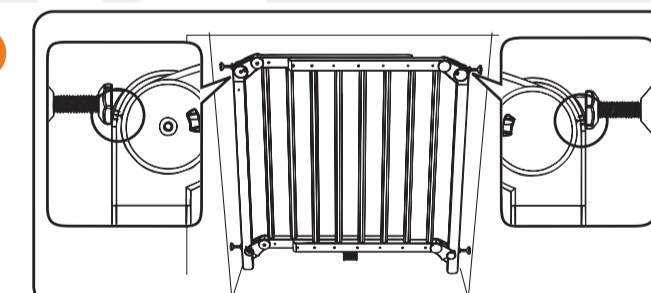
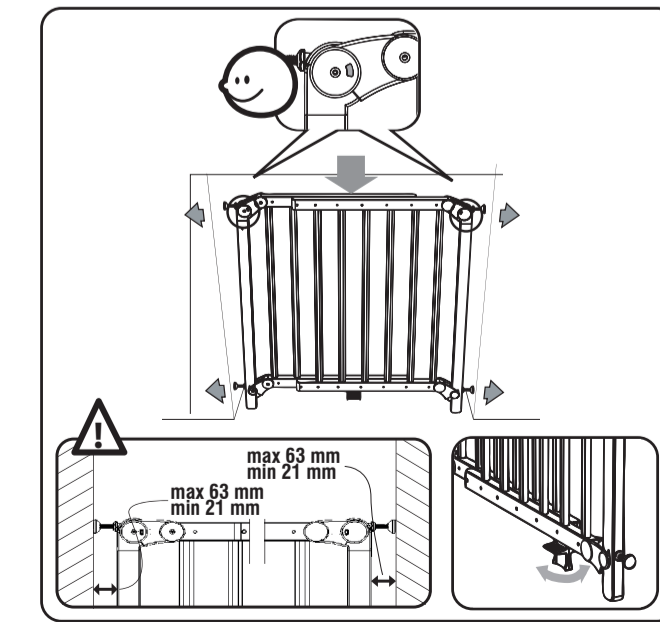
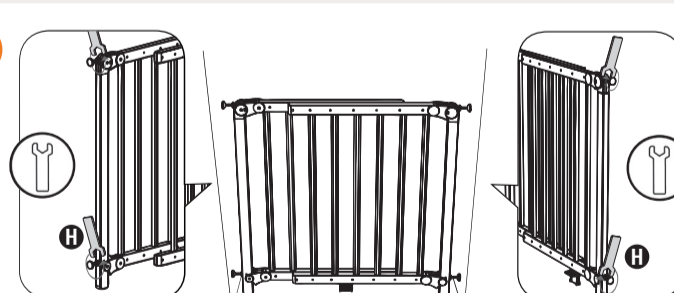
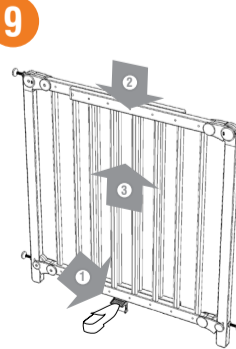
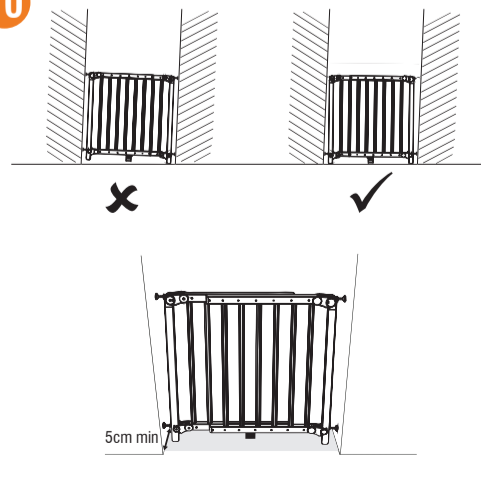
Indowoods SA | Belgium

[www.indowoods.com](http://www.indowoods.com)



INSTALLATION PAR PRESSION  
INSTALLATIE VOOR DRUK  
PRESSURE INSTALLATION  
INSTALACIÓN A PRESIÓN  
MONTAGGIO A PRESSIONE  
KLEMM-MONTAGE  
INSTALAÇÃO DE PRESSÃO  
MONTAŻ ROZPOROWY

**IMPORTANT ! LIRE ET RESPECTER SCRUPULEUSEMENT CES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTRÉOURE**  
**BELANGRIJK! LEES DEZE AANWIJZINGEN AANDACHTIG DOOR, VOLG DEZE OP EN BEWAAR ZE VOOR TOEKOMSTIGE RAADPLEGING**  
**IMPORTANT! READ AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**  
**IMPORTANTE! LEA Y SIGA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y GUARDELAS PARA FUTURAS REFERENCIAS**

**1****2****3****4****5****6****7****8****9****10**

**IMPORTANTE! SI PREGA DI LEGGERE E SEGUIRE LE ISTRUZIONI ATTENTAMENTE E CONSERVARLE PER USI IN FUTURO**

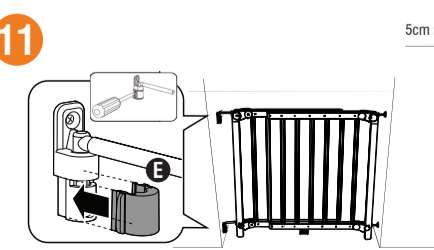
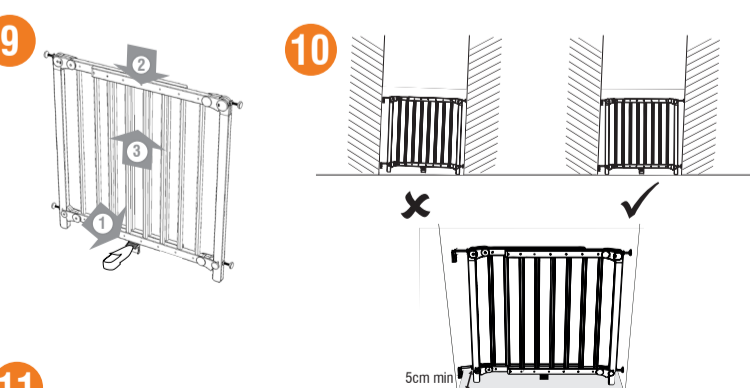
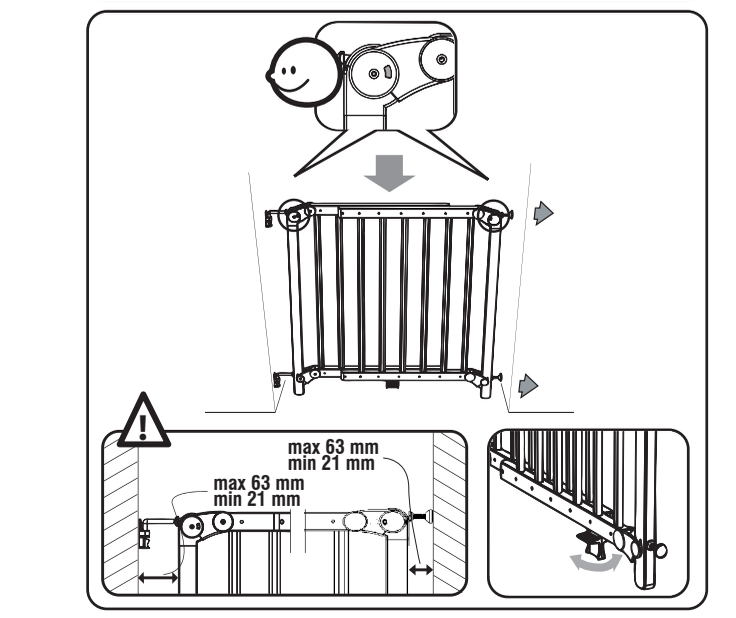
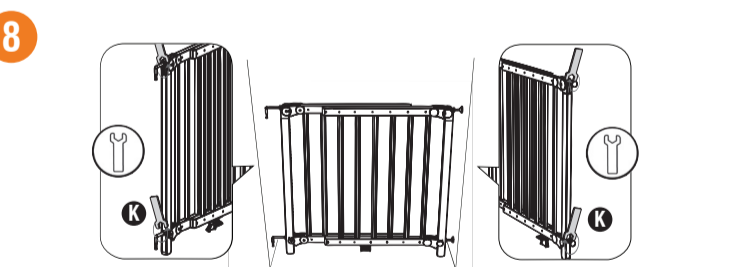
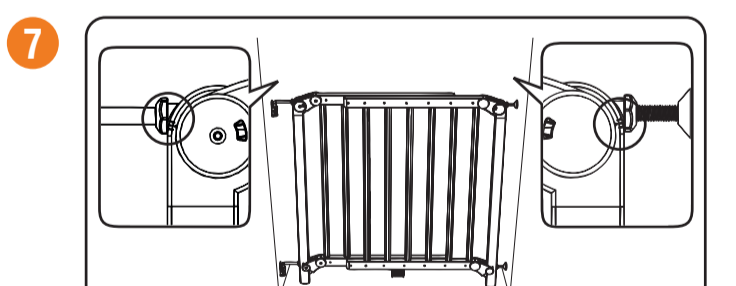
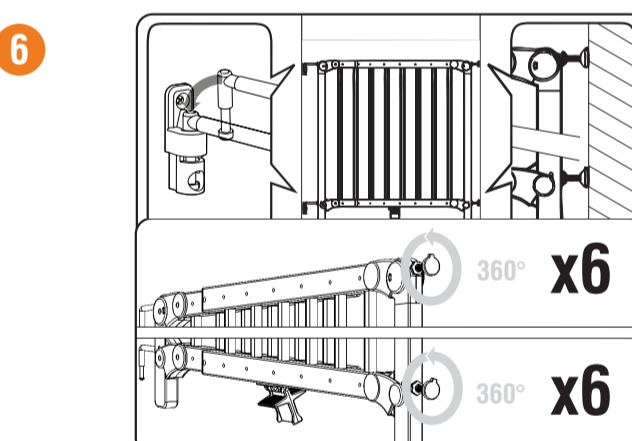
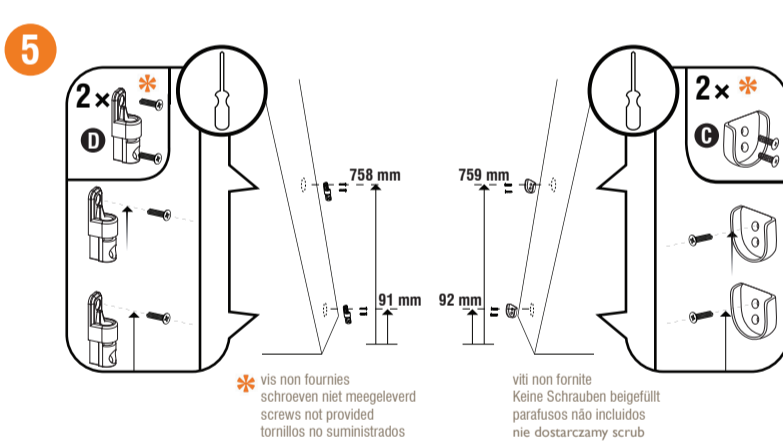
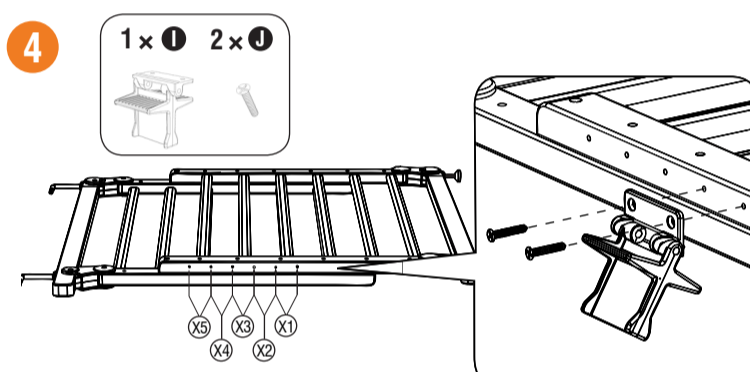
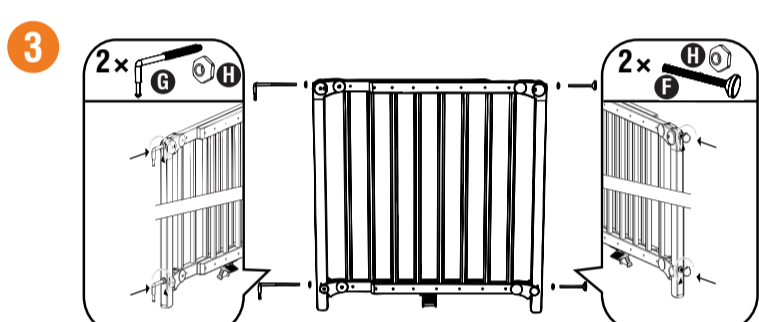
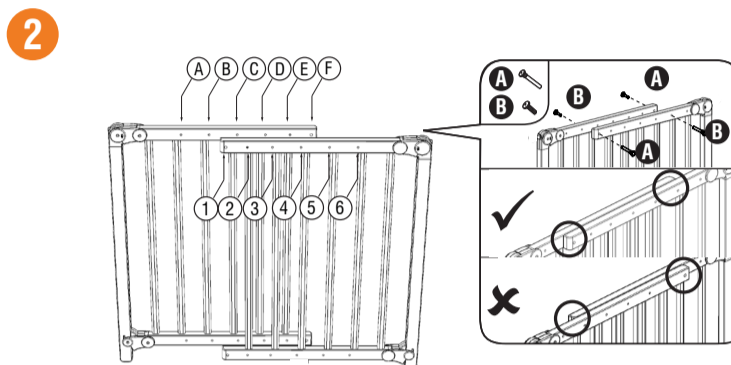
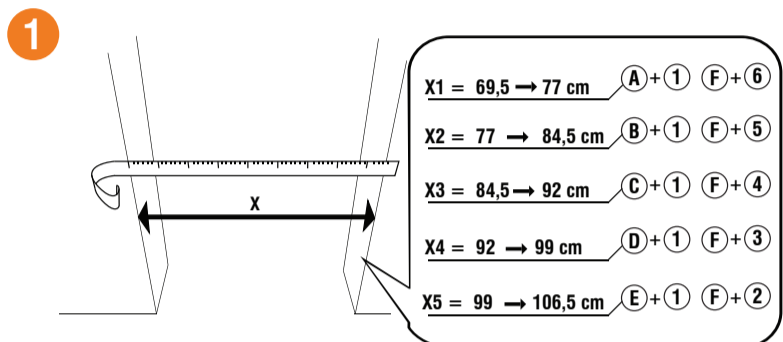
**ACHTUNG! BITTE LESEN UND FOLGEN SIE DEN ANWEISUNGEN AUFMERKSAM UND BEHALTEN SIE DIESE FÜR KÜNFTIGEN GEBRAUCH**

**IMPORTANTE! LEIA E SIGA ESTAS INSTRUÇÕES ATENTAMENTE E GUARDE-AS PARA REFERÊNCIA FUTURA**

**PROSZĘ PRZECZYTAĆ UWAGIE, POSTĘPOWAĆ WEDŁUG INSTRUKCJI I ZACHOWAĆ JE NA PRZYSZŁOŚĆ**



INSTALLATION MURALE  
INSTALLATIE MUURMONTAGE  
WALL-MOUNTED INSTALLATION  
INSTALACIÓN DE MONTAJE A LA PARED  
MONTAGGIO A PARETE  
WAND-MONTAGE  
INSTALAÇÃO DE MONTADO NA PAREDE  
PRZYKREĆCIE DO ŚCIANY



**FR****AVERTISSEMENTS**

AVERTISSEMENT: Ne jamais utiliser sans les coupelles de fixation.  
AVERTISSEMENT: Le mauvais montage ou positionnement de cette barrière de sécurité peut s'avérer dangereux.  
AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser la barrière si l'un de ses éléments est endommagé ou manquant.  
AVERTISSEMENT: Cette barrière de sécurité ne doit pas être montée en travers des ouvertures de fenêtres.  
AVERTISSEMENT: Ne plus utiliser la barrière une fois l'enfant à même de grimper dessus.

**INFORMATIONS**

Quand elle est installée conformément au mode d'emploi, entre deux surfaces solides et stables, cette barrière est conforme à la norme EN 1930 : 2011. Cette barrière est conçue pour les enfants jusqu'à 24 mois. Cette barrière de sécurité est destinée uniquement à un usage domestique. Ne laissez jamais votre enfant sans surveillance. Convient aux ouvertures comprises entre 69,5 et 106,5 cm. Convient aux encadrements de portes et extrémités supérieure et inférieure des escaliers. Système de fermeture manuel. Convient à adapter le type de fixation au type de mur : vis à bois pour support bois, chevilles multi usage et vis à béton pour support béton, chevilles multi usage et vis à plâtre pour support plâtre, vis à métal pour support métallique. La barrière doit être fixée à une ouverture dont la structure est stable et solide. Assurez-vous que sa surface est parfaitement propre, sans traces de graisse. Si votre barrière est endommagée, si elle a subi un choc accidentel, quelle qu'en soit la raison, ne l'utilisez plus.

La position de la barrière sur un escalier peut avoir un effet négatif sur la sécurité de votre enfant:

- Si la barrière de sécurité est utilisée en haut de l'escalier, il convient de ne pas la positionner plus bas que le palier d'étage. \*A
- Si la barrière de sécurité est utilisée en bas de l'escalier, il convient de la positionner sur la dernière marche. \*\*B

N'utilisez que des pièces supplémentaires ou de rechange fournies par Indowoods. Vérifiez régulièrement la solidité des fixations et l'état général des différentes parties de la barrière. Ajustez-les quand c'est nécessaire en suivant ce mode d'emploi. N'autorisez pas vos enfants plus âgés à escalader la barrière. Cela peut représenter un danger. Veillez à ce que la barrière soit bien fermée après chaque utilisation.

**ENTRETIEN**

- Aucune partie de cette barrière ne nécessite de lubrifiant.
- Nettoyez la barrière avec un chiffon humide et un détergent doux.
- N'utilisez pas de produits abrasifs, ni produits javellisant, ni outils pointus pour nettoyer votre barrière.

**NL****WAARSCHUWING**

WAARSCHUWING: Nooit gebruiken zonder wandbevestiging.  
WAARSCHUWING: Onjuiste montage of plaatsing van dit veiligheidshekje kan gevaarlijk zijn.  
WAARSCHUWING: Gebruik het veiligheidshekje niet als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken.  
WAARSCHUWING: Het veiligheidshekje mag niet voor ramen worden gemonteerd.  
WAARSCHUWING: Gebruik het hekje niet meer als het kind erover kan klimmen.

**INFORMATIES**

Als dit hekje in overeenstemming met de instructies wordt gemonteerd tussen twee schone en solide vloeken voldoet het aan: EN 1930:2011. Dit veiligheidshek is ontworpen voor kinderen tot 24 maanden. Deze veiligheidsbarrière is alleen voor huiselijk gebruik bedoeld. Laat uw kind nooit alleen. Is geschikt voor openingen van 69,5 - 106,5 cm. Geschikt voor deurenopeningen in boven- en onderaan trappen. Manueel sluitstelsel. Pas de aard van de bevestiging aan, aan het aanwezige oppervlakte: Houtschroeven voor een houtoppervlakte, meervoudige pluggen met betonschroeven voor een betonoppervlakte, meervoudige pluggen met gipschroeven voor een gipsoppervlakte, metaalschroeven voor een metaloppervlakte. Het veiligheidshek kan alleen bevestigd worden in een constructieve sterke en stabiele opening. Zorg dus dat het bevestigingspunt vlak stevig, sterk en vlak is. Een veiligheidshek wat gebrokken is geweest bij een ongeval niet meer gebruiken.

De positie waar u het veiligheidshek wilt plaatsen ten opzichte van de trap is belangrijk voor de veiligheid van uw kind:

- Als het veiligheidshek boven aan trap wordt gebruikt, mag het hek nooit lager worden geplaatst dan de vloer boven aan de trap. \*A
- Als het veiligheidshek onder aan de trap wordt gebruikt, moet het hek op de onderste traprede worden geplaatst. \*\*B

Gebruik alleen goedgekeurde Indowoods reserve onderdelen voor dit product. Controleer regelmatig de onderdelen en de stevigheid van het veiligheidshek. Bij onstabilitéit de moeren van de stelschroeven en eventueel gebruikte schroeven aandraaien. Zorg ervoor dat oudere kinderen niet over het hek klimmen om ongelukken te voorkomen. Zorg ervoor dat het veiligheidshek goed gesloten is na ieder gebruik.

**HOE TE BEHANDELLEN**

- Geen enkel onderdeel van dit veiligheidshek hoeft geolied te worden.
- Het veiligheidshek kan afgenomen worden met een hete doek of een warm sopje.
- Gebruik geen schuur-/oplos-/ of bleekmiddelen en scherpe hulp middelen om dit veiligheidshek schoon te maken.

**EN****WARNINGS**

WARNING: Never use without wallcups.  
WARNING: Incorrect fitting or positioning of this safety barrier can be dangerous.  
WARNING: Do not use the safety barrier if any components are damaged or missing.  
WARNING: The safety barrier must not be fitted across windows.  
WARNING: Stop using the barrier if the child is capable of climbing it.

**INFORMATION**

When fitted as instructed, between two clean structurally sound surfaces, this gate conforms to: EN 1930:2011. This gate is designed for children up to 24 months. This safety barrier is for domestic use only. Never leave your child unattended. Fits openings from 69,5 and 106,5 cm. Fits for door openings and top and bottom of the stairs. Manual closure system. Make sure to use the appropriate type of fixings depending on the surface available: wooden screws for wooden surface, multiple usage dowel and concrete screw for concrete surface, multiple usage dowel and cement screw for cement surface, metal screw for metal surface. The gate must be fitted in a structurally solid opening free of dirt and grease. If the gate has been exposed to an accident it must not be used again.

The position of the safety barrier in relation to the stairs may have an adverse effect on your child's safety:

- If the safety barrier is used at the top of the stairs to prevent your child from falling down the stairs, it must not be placed on any stair below the level of the top stair. \*A
- If the safety barrier is used at the bottom of the stairs to prevent your child from climbing up the stairs, it must be placed on the lowest stair. \*\*B

Do only use original Indowoods spare parts for this product. Periodically check the security of the fixings and general condition of the parts. Adjust as necessary, referring to these instructions. Do not allow older children to climb over this gate as this may pose a danger. Please make sure the barrier is properly closed after each use.

**CARE OF YOUR PRODUCT**

- No part of the gate requires lubrication.
- Clean the gate using warm water and a mild detergent.
- Never use solvents, chemicals scouring powders or sharp tools in connection with cleaning the gate.

**ES****AVISOS**

AVISO: No utilizar nunca sin anclajes de fijación.  
AVISO: Un montaje o ajuste incorrecto de esta barra de seguridad puede ser peligroso.  
AVISO: No utilice la barra de seguridad si faltan piezas o si están dañadas.  
AVISO: La barra de seguridad no debe instalarse en ventanas.  
AVISO: Deje de utilizar la barra si el niño puede subirse a ella.

**INFORMACIONES**

Si se coloca según las instrucciones, entre dos superficies limpias estructuralmente firmes, esta barrera cumple con la normativa: EN 1930:2011. Esta barrera está diseñada para niños de hasta 24 meses. Esta barra de seguridad es sólo para uso doméstico. Nunca deje a su hijo solo. Se ajusta a aberturas de 69,5 a 106,5 cm. Apto para aperturas de puertas o para colocar en la parte superior e inferior de escaleras. Sistema de cerramiento manual. Asegúrese de que utiliza el tipo de tornillo adecuado dependiendo de la superficie donde la quería colocar: tornillos para madera si lo quiere fijar a una superficie de madera, taco de uso múltiple y tornillo para superficies específicas, taco y tornillo para superficies de cemento, tornillo para metal para superficies de metal. La barra debe ajustarse en una abertura estructuralmente sólida libre de grasa y suciedad. Si la barra ha sido expuesta a algún accidente, no deberá utilizarse de nuevo. Por favor asegúrese que la barra esté cerrada adecuadamente después de cada utilización.

La posición de la barra de seguridad en relación a las escaleras puede tener un efecto adverso en la seguridad del niño:

- Si la barra de seguridad se utiliza en la parte superior de las escaleras, no deberá ser colocada en ningún escalón por debajo del escalón más alto. \*A
- Si la barra de seguridad se utiliza en la parte inferior de la escalera, deberá colocarse en el escalón más bajo. \*\*B

Utilice exclusivamente recambios originales de Indowoods para este producto. Procure comprobar periódicamente la seguridad de la fijación y la condición general de las partes. Ajustela si fuera necesario consultando esta guía del usuario. No permita que niños mayores salten por encima de la barra, ya que puede resultar peligroso.

**CUIDADO DEL PRODUCTO**

- Ninguna pieza de esta barra requiere lubricación.
- Limpie la barra utilizando agua caliente y un detergente suave.
- Nunca utilice disolventes, sustancias químicas, limpiadores en polvo o herramientas afiladas para limpiar la barra.

**IT****AVVERTIMENTO**

AVVERTIMENTO: Non utilizzare mai senza le ghiere da parete.  
AVVERTIMENTO: Montaggio o posizionamento incorretti di questa barriera di sicurezza può essere pericoloso.  
AVVERTIMENTO: Non usate la barriera di sicurezza se qualche componente è danneggiato o manca.  
AVVERTIMENTO: La barriera di sicurezza non può essere montata di traverso finestre.  
AVVERTIMENTO: Smettete l'uso della barriera se il bambino è in grado di arrampicarla.

**INFORMAZIONI**

Se montato secondo le istruzioni, fra due superfici pulite, strutturalmente solide, il cancelletto è conforme alla normativa: EN 1930:2011. Questa barriera è stata progettata per bambini di età fino a 24 mesi. Questo girello può essere usato solo per usi domestici. Non lasciare mai incustodito il vostro bambino. La barriera si adatta ad aperture da 69,5 - 106,5 cm. Adatto ai telai delle porte ed alle estremità superiori ed inferiori delle scale. Sistema di chiusura manuale. Adattate il tipo di fissaggio a seconda del tipo di superficie a vostra disposizione: Utilizzate viti per legno per superfici in legno, tasselli multi-uso e viti per calcestruzzo per superfici in calcestruzzo, tasselli multi-uso e viti da cartongesso per superfici in cartongesso, viti da lamiera per superfici metalliche. Montare la barriera in un'apertura di costruzione solida esente da sporcizia e grasso. Qualora sia stata soggetta ad un incidente, la barriera non deve essere più utilizzata.

Il posizionamento della barriera su una scala può avere un effetto negativo sulla sicurezza del vostro bambino:

- Se la barriera di sicurezza viene posizionata in cima alle scale, deve essere ubicata esclusivamente sul gradino superiore. \*A
- Se la barriera di sicurezza viene invece posizionata in fondo alle scale, deve essere ubicata sul gradino più basso. \*\*B

Utilizzare esclusivamente ricambi originali Indowoods per questo prodotto. Controllare periodicamente che le staffe siano sicure e che le parti si trovino in buone condizioni. Se necessario regolare la barriera attenendosi alle presenti istruzioni. Non permettere ai bambini più grandi di scalare la barriera in quanto ciò può costituire un pericolo. Assicuratevi che il cancelletto sia chiuso in maniera appropriata ogni qualvolta viene usato.

**MANUTENZIONE DEL VOSTRO PRODOTTO**

- Nessuna parte della barriera necessita di lubrificazione.
- Pulire la barriera utilizzando acqua calda e un detergente neutro.
- Per pulire la barriera non utilizzare mai solventi, polveri abrasive chimiche o utensili taglienti.

**DE****WARNUNG**

WARNUNG: Niemals ohne Wandbeschläge benutzen.  
WARNUNG: Die falsche Montage oder Einbauposition dieses Sicherheitsgitters kann ein Sicherheitsrisiko darstellen.  
WARNUNG: Das Sicherheitsgitter nicht verwenden, wenn Teile beschädigt sind oder fehlen.  
WARNUNG: Das Sicherheitsgitter nicht in Fensteröffnungen anbringen.  
WARNUNG: Das Sicherheitsgitter nicht mehr verwenden, wenn Ihr Kind hinüberklettern kann.

**INFORMATIONEN**

Das Gitter erfüllt die Anforderungen der Norm EN 1930:2011, sofern es wie beschrieben zwischen zwei sauberen, festen Stützflächen eingesetzt wird. Dieses Sicherheitsgitter ist für Kinder bis zu 24 Monaten geeignet. Dieses Babygitter ist nur für den Gebrauch im Hause geeignet. Kinder niemals unbeaufsichtigt lassen. Päßt in Durchgangsöffnungen von 69,5 - 106,5 cm. Geeignet für Türrahmen und für obere sowie untere Treppenrand. Manuelle Verschluss-System. Passen Sie die Art der Befestigung der verfügbaren Oberfläche an: Holzschrauben für Holzoberfläche, Mehrzweckdübel und Betonbeschläge für Betonoberfläche, Gipsdrillen für Gipskartonoberfläche, Metallschrauben für Metalloberfläche. Das Sicherheitsgitter darf nur in einer stabilen, fett- und schmutzfreien Durchgangsöffnung eingebaut werden. Falls es einen Unfall mit dem Sicherheitsgitter gegeben hat, darf es nicht mehr verwendet werden.

Die Position des Sicherheitsgitters auf der Treppe könnte sich negativ auf die Sicherheit Ihres Kindes auswirken:

- Soll das Gitter zum Schutz vor dem Herabstürzen an einer Treppe angebracht werden, darf dies nur auf dem obersten Treppenabsatz und nicht über einer tiefer gelegenen Stufe geschehen. \*A
- Soll es dagegen am untersten Ende der Treppe das Kind am treppensteigen hindern, muss es auf der untersten Stufe angebracht werden. \*\*B

Nur Original-Ersatzteile von Indowoods für dieses Produkt verwenden. Regelmäßig die Sicherheit der Befestigungen und den allgemeinen Zustand der Teile prüfen. Eventuelle Justierungen wie in dieser Anleitung beschrieben vornehmen. Älteren Kindern aus Sicherheitsgründen nicht erlauben, über das Sicherheitsgitter zu klettern. Stellen Sie sicher, dass die Schutzgitter nach jedem Öffnen wieder richtig gesperrt sind.

**PFLEGEHINWEIS**

- Keines der Sicherheitsgitterteile muß geschmiert werden.
- Das Sicherheitsgitter mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel reinigen.
- Zur Reinigung des Sicherheitsgitters niemals Lösungsmittel, Chemikalien, Scheuerpulver oder scharfe Gegenstände verwenden.

**PT****ATENÇÃO**

ATENÇÃO: Jamais utilizar sem as guarnições de parede.  
ATENÇÃO: A fixação ou posicionamento inadequados desta barreira de segurança podem apresentar perigo.  
ATENÇÃO: Não utilize a barreira de segurança quando algum componente estiver danificado ou faltar.  
ATENÇÃO: A barreira de segurança não deve ser instalada em aberturas de janelas.  
ATENÇÃO: Não utilize mais a barreira quando a criança já puder trepar por ela.

**INFORMAÇÕES**

Quando colocada de acordo com as instruções, entre duas superfícies de estrutura resistente, esta cancela está em conformidade com a norma : EN 1930 :2011. Esta cancela foi concebida para crianças de idade até 24 meses. Esta barreira de segurança é apenas para uso doméstico. Nunca deixe a criança sem supervisão. Apropriada para aberturas com 69,5 - 106,5 cm. Apropriada para instalação em aberturas de portas ou na parte inferior e superior de escadas. Sistema de Fecho Manual. Certifique-se que utiliza o tipo de parafuso adequado à superfície onde deseja instalar a porta de segurança: no caso de a pretender fixar a uma superfície de madeira deverá utilizar um parafuso para madeiras; bucha multiusos + parafuso para superfícies específicas; bucha + parafuso para superfícies de cimento; parafuso para metal para superfícies de metal. A cancela deve ser instalada numa abertura estruturalmente segura e isenta de sujidades e gordura. Se tiver ocorrido um acidente com a cancela, ela não deve ser utilizada de novo. Por favor certifique-se que a barreira está devidamente fechada após cada utilização.

A posição da barreira de segurança em relação às escadas poderá ter um efeito adverso

- Se a barreira de segurança for usada no topo das escadas, não deverá ser colocada em nenhum degrau abaixo do nível do degrau superior. \*A
- Se a barreira de segurança for colocada no fundo das escadas, deverá ser colocada no degrau mais baixo. \*\*B

Use somente peças sobresselentes Indowoods para este produto. Periodicamente verifique a segurança dos dispositivos de fixação e o estado geral das peças. Ajuste, se necessário, consultando este guia do utilizador. Não deixe as crianças mais velhas trepar à cancela, porque isso pode representar um perigo para elas.

**CUIDADOS COM O SEU PRODUTO**

- Nenhuma peça da cancela necessita de lubrificação.
- Limpe a cancela com água quente e um detergente suave.
- Nunca use solventes, produtos químicos, pó abrasivos ou ferramentas afiadas quando limpar a cancela.

**PL****OSTRZEŻENIE**

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie używać bez trwałego przykrecenia elementów mocujących.  
OSTRZEŻENIE: Błędny montaż lub ustawienie bramki ochronnej mogą być niebezpieczne.  
OSTRZEŻENIE: Nie używać bramki, jeśli jakiś z jej elementów jest uszkodzony lub go brakuje.  
OSTRZEŻENIE: Ta bramka ochronna nie może być montowana w poprzek otworów okiennych i innych podobnych przestrzeni.  
OSTRZEŻENIE: Zaprzestań stosowania bramki, jeśli dziecko jest w stanie się na nią wspiąć.

**INFORMACJE**

Po instalacji zgodnie z instrukcjami, pomiędzy dwiema solidnymi i stabilnymi powierzchniami, bramka spełnia wymogi normy EN 1930:2011. Ta bramka jest przeznaczona dla dzieci w wieku do 24 miesięcy. Bariera bezpieczeństwa przeznaczona jest jedynie do użytku domowego. Nigdy nie pozostawiaj dziecka bez opieki. Odpowiednia dla przestrzeni/otworów przejść o rozmiarze od 69,5 do 106,5 cm. Pasuje do ram drzwiowych oraz naole dla gory schodów. Ręczny system

## INSTALLATION PAR PRESSION

Cette barrière est adaptée pour des ouvertures entre 69.5cm (27½in) et 106.5cm (42in) de large.

1. Mesurez la largeur de l'ouverture où vous souhaitez placer la barrière.
2. Positionner les deux parties de la barrière en reproduisant l'une des cinq options proposées, en fonction de la taille de l'ouverture prévue pour la barrière. Alignez les orifices sur les deux parties. Fixer la barrière en serrant 2 vis « B » dans 2 vis « A » comme indiqué sur le schéma. Recommencer la procédure pour les ouvertures situées en bas de la barrière. Ne jamais fixer la barrière en utilisant moins de 4 vis. Veiller à ce que les deux surfaces planes de la barrière soient l'une en face de l'autre.
3. Insérer les 4 vis de réglage « D » et écrous « E » dans les orifices prévus à cet effet sur les quatre coins de la barrière. Veiller à ce que les vis de réglage de chaque côté soient insérées à la même distance sur la barrière.
4. Attacher la pédale « F » à la barrière à l'aide des deux vis « G » fournies. Utiliser les orifices adaptés, en fonction de la largeur de l'ouverture, comme indiqué à l'étape 1.
5. Marquer l'emplacement des attaches murales « C » sur l'une des surfaces du mur. L'orifice supérieur pour l'attache murale inférieure doit être à 92 mm du sol. L'orifice supérieur pour l'attache murale supérieure doit être à 759 mm du sol. Fixer les attaches murales « C » en utilisant les attaches adaptées en fonction du type de surface : vis à bois pour les surfaces en bois, cheville multi-matériaux et vis à béton pour les surfaces en béton, cheville multi-matériaux et vis à ciment pour les surfaces en ciment, vis à métal pour les surfaces métalliques. Ces vis ne sont pas fournies. Recommencer l'étape 5 sur le mur opposé.
6. Placer la barrière dans l'ouverture, en veillant à ce que la pédale touche le sol, serrer les vis de réglage se trouvant dans les coins de la barrière afin que chacune d'entre elles touche le mur. Enlever la barrière de l'ouverture et tourner six fois les deux vis de réglage, situées sur un côté de la barrière, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
7. Placer la barrière dans l'ouverture, vérifiant avant de mettre la pression que les indicateurs de pression situés dans les coins supérieurs de la barrière se trouvent entre les deux marquages. Appliquer sur la barrière une pression vers le bas, et ce, à partir du milieu de la barre supérieure. Veiller à ce que la distance entre la barrière et le mur, lorsque celle-ci est fermée, ne soit pas inférieure à 21 mm des deux côtés ni supérieure à 63 mm. IMPORTANT ! Lorsque la barrière est fermée, veillez à ce qu'une fenêtre verte s'affiche sur les indicateurs de pression situés en haut de la barrière et que la pédale située sous cette dernière puisse bouger librement. Si la pédale ne peut pas bouger librement, tourner les vis de réglage, serrer les vis de réglage d'un côté en donnant un tour complet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
8. Reserrer les écrous « E » à l'aide de la clé « H ».
9. Pour ouvrir la barrière, appuyer et maintenir la pédale avec le pied (1), maintenir la barrière au milieu, baisser (2) et soulever finalement la barrière du milieu pour l'enlever de l'ouverture (3).
10. Assurez-vous que le sol sur lequel repose la barrière de sécurité est plat et d'une largeur de minimum 5 cm. Les deux montants verticaux de la barrière ainsi que le support amovible central doivent toucher le sol quand la barrière est fermée. Les vis à caoutchouc aux 4 coins peuvent être adaptées séparément si les murs ne sont pas droits.

## INSTALLATIE VOOR DRUK

Dit hekje is geschikt voor openingen tussen 69.5cm (27½in) en 106.5cm (42in) breed.

1. Meet de breedte van de opening waarin u het hekje wilt plaatsen.
2. Pas de 2 secties van het hekje aan één van de vijf mogelijkheden zoals afgebeeld aan, overeenkomstig met de breedte van de opening waar u het hekje wenst te plaatsen. Richt de gaten van beide helften op elkaar uit. Zet het hekje vast door 2 'B' schroeven in 2 'A' schroeven te draaien zoals aangegeven in de tekening. Herhaal dit voor de gaten in de onderkant van het hekje. Probeer niet om het hekje vast te zetten met minder dan 4 schroeven. Zorg ervoor dat de 2 platte kanten van het hekje tegenover elkaar zitten.
3. Monteer de 4 verstelschroeven 'D' en moeren 'E' in de gaten op de hoeken van het hekje. Zorg ervoor dat de verstelschroeven aan beide kanten even ver in het hekje gestoken zijn.
4. Monteer het pedaal 'F' aan het hekje met de 2 schroeven 'J'. Gebruik hiervoor de juiste gaten, afhankelijk van de breedte van de opening, zoals bij stap 1.
5. Markeer de plaatsen voor de muurbefestigingspunt 'C' op één muur. Het bovenste gat voor het onderste bevestigingspunt moet 92mm van de vloer zijn. Het bovenste gat voor het bovenste bevestigingspunt moet 759mm van de vloer zijn. Monteer de muur bevestigingspunt 'C' met de correcte bevestigingen afhankelijk van het type ondergrond: Houtschroeven voor houten ondergrond, universele pluggen en betonschroeven voor betonnen ondergrond, universele pluggen en cement schroeven voor cement ondergrond of metaal schroeven voor een metalen ondergrond. Deze zijn niet bijgeleverd. Herhaal stap 5 voor de tegenoverstaande muur.
6. Plaats het hekje in de opening, zorg ervoor dat het pedaal de vloer raakt, pas de verstelschroeven op de hoeken van het hekje aan zodat deze elk de muur raken. Verwijder het hekje uit de opening en draai de 2 schroeven aan één kant van het hekje 6 slagen tegen de klok in.
7. Plaats het hekje in de opening, voordat er druk wordt uitgeoefend controlere dat aan beide kanten de drukindicatoren tussen de 2 markeringen staan. Oefen een neerwaartse druk uit op het hekje, in het midden van de bovenste balk. Zorg ervoor dat wanneer het hekje gesloten is de afstand tussen het hekje en de muur aan beide kanten tussen de 21mm en 63mm bedraagt. BELANGRIJK! Zorg ervoor dat wanneer het hekje gesloten is de drukindicatoren aan de bovenkant van het hekje een groen venster weergeven en dat het pedaal aan de onderkant vrij kan bewegen. Indien het pedaal niet vrij kan bewegen draai de verste schroeven aan één kant een volle slag tegen de klok in.
8. Draai of moeren 'E' vast met steeksluitel 'H'.
9. Om het hekje te openen druk op het pedaal met uw voet (1), het hekje in het midden houdend, naar beneden drukken (2) en tenslotten til het hekje vanuit het midden om het uit de opening te verwijderen.
10. Zorg ervoor dat vloer war het hekje op rust volledig vlak en minimaal 5cm breed is. Beide voeten van het hekje en het pedaal moeten de grond raken als het hekje gesloten is. De Schroef versteller op iedere hoek kunnen individueel versteld worden in het geval van oneven muur oppervlaktes.

## PRESSURE INSTALLATION

This gate is suitable for openings between 69.5cm (27½in) and 106.5cm (42in) wide

1. Measure the width of the opening you wish to place the gate in.
2. Adjust the two gate sections to one of the five positions shown, according to the size of the opening you intend to fit the gate in. Align the holes on both gate sections. Secure the gate by fastening 2 'B' screws into 2 'A' screws on the top and bottom of the gate as shown in the diagram. Do not attempt to fasten the gate using less than 4 screws. Make sure that the flat surfaces of the two gates are facing each other.
3. Insert the 4 screw adjusters 'D' and nuts 'E' into the holes provided on the four corners of the gate. Make sure that the screw adjusters on each side are inserted the same distance into the gate.
4. Attach the pedal 'F' to the gate using the two screws 'G' provided. Use the correct holes, depending on the width of the opening, as in Step 1.
5. Mark the position for the wall fixings 'C' on one wall surface. The top hole for the lower wall fixing should be 92mm from the floor. The top hole for the upper wall fixing should be 759mm from the floor. Fix the wall fixings 'C' using the appropriate fixings depending on the surface available: wood screws for wooden surfaces, multi-use dowel and concrete screws for concrete surfaces, multi-use dowel and cement screws for cement surfaces, metal screws for metal surfaces. These screws are not provided. Repeat Step 5 on the opposite wall surface.
6. Place the gate into the opening, making sure that the pedal touches the floor, adjust the screw adjusters on the corners of the gate so they are each touching the wall. Remove the gate from the opening and on one side of the gate turn both screw adjusters six times counter-clockwise.
7. Place the gate into the opening, before applying pressure check that the pressure indicators on the top corners of the gate are between the two markers. Apply downward pressure to the gate from the middle of the top bar. Ensure that when closed the distance between the gate and the wall on both sides is not less than 21mm and not greater than 63mm. IMPORTANT! Make sure when the gate is closed that the pressure indicators on the top of the gate are displaying a green window and the pedal underneath the gate can move freely. If the pedal cannot move freely, turn the screw adjusters on one side one full turn counter-clockwise again.
8. Tighten the nuts 'E' with the spanner 'H'.
9. To open the gate, press and hold the foot pedal with your foot (1), holding the gate in the middle, push down (2) and finally lift the gate from the middle to remove it from the opening (3).
10. Ensure that the gate and the pedal are even and level when installed and closed. Adjust the screw adjusters at each corner to ensure that the gate is level. The surface which the gate rests on should be completely flat and should also be a minimum of 5cm wide.

## INSTALACIÓN A PRESIÓN

Esta puerta es adecuada para aberturas entre 69.5cm (27½in) y 106.5cm (42in) de ancho.

1. Mida el ancho de la abertura en la que desea colocar la puerta.
2. Ajuste las dos secciones de la bariera a una de las cinco posiciones que se muestran, de acuerdo con el tamaño de la apertura en que deseas colocar la bariera. Alinee los orificios que se encuentran en ambas secciones de la puerta. Asegure la puerta ajustando los tornillos 2 'B' en tornillos 2 'A' como se indica en el diagrama. No intente ajustar la bariera utilizando menos de 4 tornillos. Asegúrese de que las dos superficies planas de la bariera estén enfrentadas una con otra.
3. Coloque los 4 ajustadores de tornillos 'D' y tuercas 'E' en los orificios proporcionados en las cuatro esquinas de la bariera. Asegúrese de que los ajustadores de tornillos de cada lado sean insertados a la misma distancia en la puerta.
4. Ajuste el pedal 'F' a la puerta utilizando los dos tornillos 'G' brindados. Utilice los orificios correctos dependiendo del ancho de apertura como se indica en el Paso 1.
5. Marque la posición para las sujetaciones 'C' a la pared sobre una superficie de pared. El orificio superior para la sujetación a la pared inferior debería encotrarse a 92mm del piso. El orificio superior para la sujetación a la pared superior debería encontrarse a 759mm del piso. Fije las sujetaciones a la pared 'C' utilizando las sujetaciones apropiadas dependiendo de la superficie disponible: tornillos de madera para superficies de madera, tarugos multiuso y tornillos de cemento para superficies de cemento, tornillos de metal para superficies de metal. No se incluyen estos tornillos. Repita el Paso 5 para la pared de enfrente.
6. Colocar la bariera en el espacio, cuidando que el pedal esté en contacto con el suelo, colocar los tornillos de regulación de las esquinas de la bariera para que cada uno de ellos esté en contacto con la pared. Quitar la protección del espacio y, por un lado de la misma, girar ambos tornillos de regulación seis veces en el sentido de las agujas del reloj.
7. Colocar la bariera en el espacio, antes de aplicar presión asegurarse que los indicadores de presión de las esquinas superiores se encuentren entre las dos señales. Empujar la bariera hacia abajo por la parte central de la barra superior. Asegurarse que, cuando se cierra, la distancia entre la bariera y la pared en ambos lados no sea ni inferior a 21 mm, ni superior a 63 mm. IMPORTANTE! Asegurarse que cuando la bariera se cierra, los indicadores de presión superiores visualizan una ventana verde y el pedal situado por debajo de la bariera se pueda mover libremente. Si no se consigue mover libremente el pedal, girar una vez mas los tornillos de regulación de un lado por una vuelta completa en el sentido de las agujas del reloj.
8. Cerrar la tuerca 'E' con la llave 'H'.
9. Para abrir la bariera, presionar y tener presionado el pedal con un pie (1), mantener la bariera por el medio, presionar hacia abajo (2) y, finalmente, levantar la protección por la parte central para quitarla del espacio (3).
10. Asegúrese de que el suelo sobre el que colocará la bariera esté completamente nivelado y tenga un mínimo de 5 cm de ancho. Ambos sostenes de la bariera y el pedal deben tocar el suelo cuando la bariera se encuentre cerrada. Los fijadores de los tornillos que se encuentran en cada esquina pueden ajustarse de forma individual para adaptarse a las paredes que estén desniveladas.

## MONTAGGIO A PRESSIONE

Questa barriera è adatta per aperture di larghezza compresa tra 69.5cm (27½in) e 106.5cm (42in).

1. Misurare la larghezza dell'apertura dove si desidera posizionare la barriera.
2. Regolare i due componenti dei cancellietti ad una delle cinque posizioni illustrate, in base alla dimensione dell'apertura in cui si desidera installare il cancelletto. Allineare i fori dei due componenti del cancelletto. Assicurare il cancelletto fissando le viti 2 'B' dentro le viti 2 'A', come mostrato nella figura. Ripetere l'operazione per i fori che si trovano nella parte inferiore del cancelletto. Non tentare di fissare il cancelletto usando meno di 4 viti. Assicurarsi che le due superfici piene del cancelletto siano una di fronte all'altra.
3. Inserire le 4 viti regolatrici 'D' ed i dadi 'E' negli appositi fori ai quattro angoli della porta. Assicurarsi che le viti regolatrici siano inserite alla stessa distanza nel cancelletto su entrambi i lati.
4. Installare il pedale 'F' al cancelletto con le due viti 'J' che sono in dotazione. Utilizzare gli appositi fori, relativamente alla larghezza dell'apertura, come spiegato nel Passo 1.
5. Segnare la posizione di fissaggio alla parete 'C' su una superficie del muro. Il foro superiore per il fissaggio alla parete in basso, dev'essere di 92 millimetri da terra. Il foro superiore per il fissaggio alla parete in alto, dev'essere di 759 millimetri da terra. Montare il fissaggio alla parete 'C' utilizzando gli appositi fissaggi, secondo la superficie disponibile: viti di legno per le superfici di legno, perni multi-uso e viti in calcestruzzo per le superfici in calcestruzzo, perni multi-uso e viti in cemento per le superfici in cemento, viti metalliche per le superfici metalliche. Queste viti non sono in dotazione. Ripetere il Passo 5 per la superficie della parete opposta.
6. Posizionare il cancelletto in corrispondenza dell'apertura, assicurandosi che il pedale tocchi il pavimento, quindi regolare i dispositivi a vite posti sugli angoli del cancelletto, in modo che ciascuno sia a contatto con la parete. Rimuovere il cancelletto dall'apertura e ruotare entrambi i dispositivi a vite posti su uno dei suoi lati in senso antiorario.
7. Posizionare il cancelletto in corrispondenza dell'apertura e, prima di fare pressione, assicurarsi che gli indicatori di pressione sugli angoli superiori del cancelletto siano tra i due marcatori. Fare pressione sul cancelletto dal centro della barra superiore, verso il basso. Assicurarsi che, una volta chiuso il cancelletto, la distanza tra quest'ultimo e la parete - su entrambi i lati - non sia inferiore a 21 millimetri, né superiore a 63 millimetri. IMPORTANTE! Assicurarsi che, una volta chiuso il cancelletto, sugli indicatori di pressione posti in alto, appaia una finestrella verde e che il pedale posto sotto il cancelletto possa muoversi agevolmente. Se il pedale non si può muovere liberamente, ruotare nuovamente i dispositivi di regolazione a vite posti su uno dei lati, facendogli fare un giro completo in senso antiorario.
8. Stringere i dadi 'E' servendosi della chiave 'H'.
9. Per aprire il cancelletto, premere e tenere premuto il pedale con il piede (1), tenendo il cancelletto al centro, spingere verso il basso (2) e, infine, sollevare il cancelletto a partire dal centro per rimuoverlo dall'apertura (3).
10. Assicurarsi che la superficie del pavimento su cui il cancelletto viene posato sia completamente piana e larga minimo 5 centimetri. Una volta chiuso il cancelletto, entrambe le sue gambe e il pedale devono toccare il pavimento. I dispositivi a vite su ciascun angolo possono essere regolati individualmente, tenendo conto delle superfici non a livello.

## KLEMM-MONTAGE

Dieses Gitter ist für Öffnungen zwischen 69.5cm (27½in) und 106.5cm (42in) Breite geeignet.

1. Messen Sie die Breite des Durchgangs ab, an dem Sie das Gitter platzieren möchten.
2. Passen Sie die zwei Gitterteile einer der fünf Stellungen an, und berücksichtigen Sie dabei die Öffnung wo Sie das Schutzgitter aufstellen wollen. Stimmen Sie die Löcher von beiden Gitterteilen miteinander ab. Sichern Sie das Schutzgitter ab, indem Sie 2 Schrauben (B) in die 2 Schrauben (A) einschrauben, wie hier abgebildet. Wiederholen Sie das für die Löcher am unteren Teil des Schutzgitters. Versuchen Sie nicht, das Schutzgitter mit weniger als 4 Schrauben abzusichern. Versichern Sie sich, dass die zwei flachen Oberflächen der Gitterteile aneinander zugewandt sind.
3. Setzen Sie die 4 Schraubeneinsteller (D) und die Mutter (E) in die vorhandenen Löcher bei den 4 Ecken des Schutzgitters. Versichern Sie sich, dass die 4 Schraubeneinsteller zu der gleichen Tiefeinstellung in das Gitter eingeschraubt sind.
4. Bringen Sie die Mittelstütze (F) an das Schutzgitter anhand der 2 Schrauben (G) an. Benutzen Sie die richtigen Löcher, gemäß der Öffnungsbreite, so wie in Schritt 1.
5. Markieren Sie die Stellung für die Wandbefestigungen (C) an einem der Wandoberflächen. Das obere Loch für die untere Wandbefestigung sollte 92 mm vom Boden entfernt sein. Das obere Loch für die obere Wandbefestigung sollte 759 mm vom Boden entfernt sein. Befestigen Sie die Wandbefestigungen (C) anhand einer für die Wandoberfläche entsprechenden Befestigung: Holzschrauben für hölzerne Oberflächen, Mehrzweck- und Betondübel für Oberflächen aus Beton, Mehrzweck- und Zementschrauben für Zement, Blechschrauben für metallische Oberflächen, usw. Diese Schrauben sind nicht mit eingeschlossen. Wiederholen Sie Schritt 5 an der gegenüberliegenden Wandoberfläche.
6. Stellen Sie das Schutzgitter in die Öffnung, und versichern Sie sich dabei, dass die Mittelstütze den Boden anruft. Passen Sie die Schraubeneinsteller an den Ecken des Gitters an, damit alle die Wand reichen. Entfernen Sie das Schutzgitter von der Öffnung und drehen Sie beide Schraubeneinsteller an einer Seite des Schutzgitters 6 mal gegen den Uhrzeigersinn.
7. Stellen Sie das Schutzgitter in die Öffnung. Bevor Sie Druck ausüben, versichern Sie sich, dass die Druckanzeiger an beiden der oberen Ecken zwischen den zwei Markierungen sind. Über Sie Druck von oben nach unten auf das Schutzgitter mit dem Mittelpunkt des oberen Gitter aus. Versichern Sie sich, dass die Entfernung zwischen dem Schutzgitter und der Wand bei geschlossener Befestigung: Holzschrauben für hölzerne Oberflächen, Mehrzweck- und Betondübel für Oberflächen aus Beton, mehrere Schrauben für Zement, Blechschrauben für metallische Oberflächen, usw. Diese Schrauben sind nicht mit eingeschlossen. Wiederholen Sie Schritt 5 an der gegenüberliegenden Wandoberfläche.
8. Schrauben Sie die Mutter (E) mit dem Schlüssel (H) fest.
9. Um das Schutzgitter zu öffnen, müssen Sie das Fußpedal mit dem Fuß drücken und halten (1), das Schutzgitter in der Mitte haltend nach unten drücken (2), und schliesslich das Schutzgitter von der Mitte aus hochziehen, um es von der Öffnung zu entfernen (3).
10. Vergewissern Sie sich, dass der Boden, auf dem das Türschutzgitter montiert wird, flach und mindestens 5 cm breit ist. Die zwei senkrechten Rahmenleiste des Türschutzgitters und die flexible Mittelstütze müssen den Boden berühren, wenn das Türschutzgitter geschlossen ist. Die Schraubeneinsteller können nachjustiert werden, falls die Wände nicht gerade sind.

## INSTALAÇÃO DE PRESSÃO

Este barreira é adequada para espaços entre 69.5cm (27½in) e 106.5cm (42in) de comprimento.

1. Comece por medir o comprimento da abertura onde deseja colocar a barreira.
2. Ajuste as duas secções da barreira a uma das cinco posições exibidas (de acordo com a dimensão da abertura onde deseja colocar a barreira). Alineie os orifícios em ambas as secções da barreira. Segure a barreira ao apertar 2 parafusos 'B' em 2 parafusos 'A' como exibido no diagrama. Repita isto nos orifícios da base da barreira. Não tente fixar a barreira ao colocar menos de 4 parafusos. Certifique-se que as duas superfícies planas da barreira estão devidamente inseridos à mesma distância da barreira.
3. Insira os 4 parafusos de ajuste 'D' e porcas 'E' nos orifícios apresentados nos quatro cantos da barreira. Certifique-se que os parafusos em cada lado estão devidamente inseridos à mesma distância da barreira.
4. Fixe o pedal 'F' à barreira usando os dois parafusos 'G' fornecidos. Use os orifícios adequados, consoante o comprimento do espaço em questão, como explicado no Passo 1.
5. Marque a posição para os suportes de parede 'C' numa superfície de parede. O orifício superior para parede inferior deverá ficar a 92mm do chão. O orifício superior para o suporte da parede superior deverá ficar a 759mm do chão. Fixe os suportes de parede 'C' usando os parafusos apropriados tendo em conta a superfície em questão: Parafusos para madeira destinados a superfícies em madeira, caivilhas multi-uso ou parafusos designados para paredes de cimento ou betão e finalmente parafusos destinados a superfícies de metal. Estes parafusos não estão incluídos. Repita o passo 5 na parede oposta.
6. Coloque a barreira no espaço em questão, certificando-se que o pedal toca no chão. Ajuste os parafusos nos cantos da barreira de modo a que estejam cada um a tocar na parede. Remova a barreira do espaço e num dos lados aperte ambos os parafusos 6 vezes (direção contrária aos ponteiros do relógio).
7. Coloque a barreira no espaço em questão, antes de aplicar pressão, verifique se os indicadores de pressão nos cantos superiores da barreira estão

**FR****INSTALLATION MURALE**

Cette barrière est adaptée pour des ouvertures entre 69.5cm (27½in) et 106.5cm (42in) de large.

1. Mesurez la largeur de l'ouverture où vous souhaitez placer la barrière.
2. Positionner les deux parties de la barrière en reproduisant l'une des cinq options proposées, en fonction de la taille de l'ouverture prévue pour la barrière. Aligner les orifices sur les deux parties. Fixer la barrière en serrant 2 vis « B » dans 2 vis « A » comme indiqué sur le schéma. Recommencer la procédure pour les orifices situés en bas de la barrière. Ne jamais fixer la barrière en utilisant moins de 4 vis. Veiller à ce que les deux surfaces planes de la barrière soient l'une en face de l'autre.
3. Insérer les 2 barres des charnières « G » et les 2 écrous « H » dans les orifices prévus à cet effet sur un côté de la barrière. Insérer les 2 vis de réglage « F » et les 2 écrous « H » dans les orifices prévus à cet effet de l'autre côté de la grille. Veiller à ce que les vis de réglage soient insérées à même distance de chaque côté de la barrière.
4. Attacher la pédale « I » à la barrière à l'aide des deux vis « J » fournies. Utiliser les orifices adaptés, en fonction de la largeur de l'ouverture, comme indiqué à l'étape 1.
5. Marquer l'emplacement des charnières « D » sur la surface sur laquelle vous voulez qu'elles soient montées. L'orifice supérieur pour le montage inférieur doit être à 91 mm du sol. L'orifice supérieur pour le montage supérieur doit être à 758 mm du sol. Marquer l'emplacement des attaches murales « C » sur la surface du mur opposé. L'orifice supérieur pour l'attache murale inférieure doit être à 92 mm du sol. L'orifice supérieur pour l'attache murale supérieure doit être à 759 mm du sol. Fixer les attaches murales « C » et les charnières « D » en utilisant les attaches adaptées en fonction du type de surface : vis à bois pour les surfaces en bois, cheville multi-matières et vis à béton pour les surfaces en béton, cheville multi-matières et vis à ciment pour les surfaces en ciment, vis à métal pour les surfaces métalliques. Ces vis ne sont pas fournies.
6. Placer la barrière dans l'ouverture, en veillant à ce que la pédale touche le sol, serrer les vis de réglage se trouvant dans les coins de la barrière afin que chacune d'entre elles touche le mur. Enlever la barrière de l'ouverture et tourner six fois les deux vis de réglage, situées sur un côté de la barrière, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
7. Placer la barrière dans l'ouverture, vérifier avant de mettre la pression que les indicateurs de pression situés dans les coins supérieurs de la barrière se trouvent entre les deux marquages. Appliquer sur la barrière une pression vers le bas, et ce, à partir du milieu de la barre supérieure. Veiller à ce que la distance entre la barrière et le mur, lorsque celle-ci est fermée, ne soit pas inférieure à 21 mm des deux côtés ni supérieure à 63 mm. IMPORTANT! Lorsque la barrière est fermée, veillez à ce qu'une fenêtre verte s'affiche sur les indicateurs de pression situés en haut de la barrière et que la pédale située sous cette dernière puisse bouger librement. Si la pédale ne peut pas bouger librement, tourner les vis de réglage, serrer les vis de réglage d'un côté en donnant un tour complet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
8. Resserrez les écrous « H » à l'aide de la clé « K ».
9. Pour ouvrir la barrière, appuyer et maintenir la pédale avec le pied (1), maintenir la barrière au milieu, baisser (2) et soulever finalement la barrière du milieu pour l'enlever de l'ouverture (3).
10. Assurez-vous que le sol sur lequel repose la barrière de sécurité est plat et d'une largeur de minimum 5 cm. Les deux montants verticaux de la barrière ainsi que le support amovible central doivent toucher le sol quand la barrière est fermée. Les vis à caoutchouc aux 4 coins peuvent être adaptées séparément si les murs ne sont pas droits.
11. Fermez la barrière et placez les couvercles charnières « E » sur les charnières. Ceux-ci peuvent ensuite être retirés à l'aide d'un tournevis.

**NL****INSTALLATIE MUURMONTAGE**

Dit hekje is geschikt voor openingen tussen 69.5cm (27½in) en 106.5cm (42in) breed.

1. Meet de breedte van de opening waarin u het hekje wilt plaatsen.
2. Pas de 2 secties van het hekje aan één van de vijf mogelijkheden zoals afgebeeld aan, overeenkomstig met de breedte van de opening waar u het hekje wenst te plaatsen. Richt de gaten van beide haken op elkaar uit. Zet het hekje vast door 2, B' schroeven te draaien zoals aangegeven in de tekening. Herhaal dit voor de gaten in de onderkant van het hekje. Probeer niet om het hekje vast te zetten met minder dan 4 schroeven. Zorg ervoor dat de 2 platte kanten van het hekje tegenover elkaar zitten.
3. Plaats de 2 scharnieren 'G' en 2 moeren 'H' in de daarvoor bestemde gaten aan 1 kant van het hekje. Plaats de 2 verstelschroeven 'F' en 2 moeren 'H' in de gaten in de tegenovergestelde zijde van het hekje. Zorg ervoor dat de beide verstelschroeven aan elke zijde ieder even ver in het hekje geplaatst worden.
4. Monteer het pedaal 'I' aan het hekje met de 2 schroeven 'J'. Gebruik hiervoor de juiste gaten, afhankelijk van de breedte van de opening, zoals bij stap 1.
5. Markeer de plaats voor de scharnieren 'D' op het oppervlak waar u het hekje op wilt laten scharnieren. Het bovenste gat van het onderste scharnier moet zich op 91mm van de vloer bevinden. Het bovenste gat van het bovenste scharnier moet zich op 758mm van de vloer bevinden. Markeer op de tegenoverliggende muur de plaats voor de muur bevestigingen 'C'. Het bovenste gat van het onderste bevestigingspunt moet zich op 92mm van de vloer bevinden. Het bovenste gat van het bovenste bevestigingspunt moet zich op 759mm van de vloer bevinden. Bevestig de scharnieren en bevestigingspunten met de daarvoor bestemde schroeven, afhankelijk van de oppervlakte: Houtschroeven voor houten oppervlakken, universele pluggen en betonschroeven voor betonoppervlakken en metaalschroeven voor metalen oppervlakken. Deze schroeven zijn niet ingebrengd.
6. Plaats het hekje in de opening, zorg ervoor dat het pedaal de vloer raakt, pas de verstelschroeven op de hoeken van het hekje aan zodat deze elk de muur raken. Verwijder het hekje uit de opening en draai de 2 schroeven aan één kant van het hekje 6 slagen tegen de klok in.
7. Plaats het hekje in de opening, voordat er druk wordt uitgeoefend controler dan aan beide kanten de drukindicators tussen de 2 markeringen staan. Oefen een neerwaartse druk uit op het hekje, in het midden van de bovenste balk. Zorg ervoor dat wanneer het hekje gesloten is de afstand tussen het hekje en de muur aan beide kanten tussen de 21mm en 63mm bedraagt. BELANGRIJK! Zorg ervoor dat wanneer het hekje gesloten is de drukindicators aan de bovenkant van het hekje een groen venster weergeven en dat het pedaal aan de onderkant vrij kan bewegen. Indien het pedaal niet vrij kan bewegen draai de verstel schroeven aan één kant een volle slag tegen de klok in.
8. Draai de moeren 'H' vast met steeksleutel 'K'.
9. Om het hekje te openen druk op het pedaal met uw voet (1), het hekje in het midden houdend, naar beneden drukken (2) en tenslotten til het hekje vanuit het midden om het uit de opening te verwijderen.
10. Zorg ervoor dat vloer war het hekje op rust volledig vlak en minimaal 5cm breed is. Beide voeten van het hekje en het pedaal moeten de grond raken als het hekje gesloten is. De schroef versteller op iedere hoek kunnen individueel versteld worden in het geval van oneven muur oppervlaktes.
11. Sluit het hekje in plaats de beschermingsskappen 'E' over de scharnieren. Deze kunnen later worden verwijderd met behulp van een schroevendraaier.

**EN****WALL-MOUNTED INSTALLATION**

This gate is suitable for openings between 69.5cm (27½in) and 106.5cm (42in) wide.

1. Measure the width of the opening you wish to place the gate in.
2. Adjust the two gate sections to one of the five positions shown, according to the size of the opening you intend to fit the gate in. Align the holes on both gate sections. Secure the gate by fastening 2 'B' screws into 2 'A' screws on the top and bottom of the gate as shown in the diagram. Do not attempt to fasten the gate using less than 4 screws. Make sure that the flat surfaces of the two gates are facing each other.
3. Insert the 2 hinge bars 'G' and 2 nuts 'H' into the holes provided on one side of the gate. Insert the 2 screw adjusters 'F' and 2 nuts 'H' into the holes provided on the opposite side of the gate. Make sure that the screw adjusters on each side are inserted the same distance into the gate.
4. Attach the pedal 'I' to the gate using the two screws 'J' provided. Use the correct holes, depending on the width of the opening, as in Step 1.
5. Mark the position for the hinges 'D' on the surface you want the gate to hinge from. The top hole for the lower hinge should be 91mm from the floor. The top hole for the upper hinge should be 758mm from the floor. On the opposite wall surface mark the position for the wall fixings 'C'. The top hole for the lower wall fixing should be 92mm from the floor. The top hole for the upper wall fixing should be 759mm from the floor. Fix the wall fixings 'C' and hinges 'D' using the appropriate fixings depending on the surface available: wood screws for wooden surfaces, multi-use dowel and concrete screws for concrete surfaces, multi-use dowel and cement screws for cement surfaces, metal screws for metal surfaces. These screws are not provided.
6. Place the gate into the opening, making sure that the pedal touches the floor, adjust the screw adjusters on the corners of the gate so they are each touching the wall. Remove the gate from the opening and on one side of the gate turn both screw adjusters six times counter-clockwise.
7. Place the gate into the opening, before applying pressure check that the pressure indicators on the top corners of the gate are between the two markers. Apply downward pressure to the gate from the middle of the top bar. Ensure that when closed the distance between the gate and the wall on both sides is not less than 21mm and not greater than 63mm. IMPORTANT! Make sure when the gate is closed that the pressure indicators on the top of the gate are displaying a green window and the pedal underneath the gate can move freely. If the pedal cannot move freely, turn the screw adjusters on one side once turn counter-clockwise again.
8. Tighten the nuts 'H' with the spanner 'K'.
9. To open the gate, press and hold the foot pedal with your foot (1), holding the gate in the middle, push down (2) and finally lift the gate from the middle to remove it from the opening (3).
10. Ensure that the gate and the pedal are even and level when installed and closed. Adjust the screw adjusters at each corner to ensure that the gate is level. The surface which the gate rests on should be completely flat and should also be a minimum of 5cm wide.
11. Close the gate and place the hinge-covers 'E' on the hinges. These can later be removed using a screwdriver.

**ES****INSTALACIÓN DE MONTAJE A LA PARED**

Esta puerta es adecuada para aberturas entre 69.5cm (27½in) y 106.5cm (42in) de ancho.

1. Mida el ancho de la abertura en la que desea colocar la puerta.
2. Ajuste las dos secciones de la bariera a una de las cinco posiciones que se muestran, de acuerdo con el tamaño de la apertura en que deseas colocar la bariera. Alinee los orificios que se encuentran en ambas secciones de la puerta. Asegure la puerta ajustando los tornillos 2 'B' en tornillos 2 'A' como se indica en el diagrama. No intente ajustar la bariera utilizando menos de 4 tornillos. Asegúrese de que las dos superficies planas de la bariera estén enfrentadas una con otra.
3. Inserta las 2 barras de las bisagras 'G' y las 2 tuercas 'H' en los orificios que se facilitan en un lado de la puerta. Inserta los 2 reguladores de tornillo 'F' y las 2 tuercas 'H' en los orificios facilitados en el lado opuesto de la puerta. Asegúrese de insertar en la puerta, a la misma distancia, de tornillo en ambos lados.
4. Ajuste el pedal 'I' a la puerta utilizando los dos tornillos J' brindados. Utilice los orificios correctos dependiendo del ancho de apertura como se indica en el paso 1.
5. Marque la posición de las bisagras 'D' en la superficie de la puerta en la que deseas colocar las bisagras. El orificio superior de la bisagra inferior debe estar a una distancia de 91 mm del suelo. El orificio superior de la bisagra superior debe estar a una distancia de 758 mm del suelo. En la superficie de la pared opuesta, marque la posición para las fijaciones de la pared 'C'. El orificio superior de la fijación de la pared debe estar a una distancia de 92 mm del suelo. El orificio superior de la fijación superior de la pared debe estar a 759 mm del suelo. Asegure las fijaciones de pared 'C' y las bisagras 'D' utilizando las fijaciones apropiadas según la superficie disponible: tornillos de madera para superficies de madera, pasadores multiuso y tornillos para hormigón en superficies de hormigón, pasadores multiuso y tornillos para cemento en superficies de cemento, tornillos para metal para superficies metálicas. Estos tornillos no se suministran.
6. Colocar la bariera en el espacio, cuidando que el pedal esté en contacto con el suelo, colocar los tornillos de regulación de las esquinas de la bariera para que cada uno de ellos esté en contacto con la pared. Quitar la protección del espacio y, por un lado de la misma, girar ambos tornillos de regulación seis veces en el sentido de las agujas del reloj.
7. Colocar la bariera en el espacio, antes de aplicar presión asegurarse que los indicadores de presión de las de presión de las esquinas superiores se encuentren entre las dos sefiales. Empujar la bariera hacia abajo por la parte central de la barra superior. Asegurarse que, cuando se cierra, la distancia entre la bariera y la pared en ambos lados no sea ni inferior a 21 mm, ni superior a 63 mm. IMPORTANTE! Asegurarse que cuando la bariera se cierra, los indicadores de presión superiores visualicen una ventana verde y el pedal situado por debajo de la bariera se pueda mover libremente. Si no se consigue mover libremente el pedal, girar una vez más los tornillos de regulación de un lado por una vuelta completa en el sentido de las agujas del reloj.
8. Cerrar la tuerca 'H' con la llave 'K'.
9. Para abrir la bariera, presionar y tener presionado el pedal con un pie (1), mantener la bariera por el medio, presionar hacia abajo (2) y, finalmente, levantar la protección por la parte central para quitarla del espacio (3).
10. Asegúrese de que el suelo sobre el que colocará la bariera esté completamente nivelado y tenga un mínimo de 5 cm de ancho. Ambos sostenes de la bariera y el pedal deben tocar el suelo cuando la bariera se encuentre cerrada. Los fijadores de los tornillos que se encuentran en cada esquina pueden ajustarse de forma individual para adaptarse a las paredes que estén desniveladas.
11. Cierre la puerta y coloque los cobertores de las bisagras 'E' en las bisagras. Estos pueden ser removidos posteriormente utilizando un destornillador.

**IT****MONTAGGIO A PARETE**

Questa barriera è adatta per apertura di larghezza compresa tra 69.5cm (27½in) e 106.5cm (42in).

1. Misurare la larghezza dell'apertura dove si desidera posizionare la barriera.
2. Regolare i due componenti dei cancellietti ad una delle cinque posizioni illustrate, in base alla dimensione dell'apertura in cui si desidera installare il cancellietto. Allineare i fori dei due componenti del cancellietto. Assicurare il cancellietto fissando le viti 2, B' dentro le viti 2, A', come mostrato nella figura. Ripetere l'operazione per i fori che si trovano nella parte inferiore del cancellietto. Non tentare di fissare il cancellietto usando meno di 4 viti. Assicurarsi che le due superfici piane del cancellietto siano una di fronte all'altra.
3. Inserire le due sbarre cardine 'G' e due dadi 'H' nei fori situati su un lato del cancellietto. Inserire i due meccanismi a vite regolabili 'F' e due dadi 'H' nei fori situati sul lato opposto del cancellietto. Assicuratevi che i meccanismi a vite sul cancellietto siano inseriti alla stessa distanza su entrambi i lati.
4. Installare il pedale 'I' al cancellietto con le due viti 'J' che sono in dotazione. Utilizzare gli appositi fori, relativamente alla larghezza dell'apertura, come spiegato nella Passo 1.
5. Segnate la posizione per i cardini 'D' sulla superficie sulla quale vorrete incardinare il cancellietto. Il foro per il cardine inferiore dovrebbe trovarsi ad un minimo di 91 millimetri dal pavimento. Il foro per il cardine superiore dovrebbe trovarsi ad un minimo di 758 millimetri dal pavimento. Sulla superficie della parete opposta segnate la posizione per il fissaggio al muro 'C'. Il foro per il cardine inferiore dovrebbe trovarsi ad un minimo di 92 millimetri dal pavimento. Il foro per il cardine superiore dovrebbe trovarsi ad un minimo di 759 millimetri dal pavimento. Fissate i fissaggi a parete 'C' e i cardini 'D', usando i fissaggi appropriati a seconda della superficie: viti di legno per superfici di legno, spinette di legno multiuso e viti in calcestruzzo per superfici in calcestruzzo, spinette di legno multiuso e cemento per superfici in cemento, viti in metallo per superfici in metallo. Le viti non sono in dotazione.
6. Posizionare il cancellietto in corrispondenza dell'apertura, assicurandosi che il pedale tocchi il pavimento, quindi regolare i dispositivi a vite posti sugli angoli del cancellietto, in modo che ciascuno sia a contatto con la parete. Rimuovere il cancellietto dall'apertura e ruotare entrambi i dispositivi a vite posti su uno dei suoi lati in senso antiorario, per sei volte consecutive.

7. Posizionare il cancellietto in corrispondenza dell'apertura e, prima di fare pressione, assicurarsi che gli indicatori di pressione sugli angoli superiori del cancellietto siano tra i due marcatori. Fare pressione sul cancellietto dal centro della barra superiore, verso il basso. Assicurarsi che, una volta chiuso il cancellietto, la distanza tra quest'ultimo e la parete - su entrambi i lati - non sia inferiore a 21 millimetri, né superiore a 63 millimetri. IMPORTANTE! Assicurarsi che, una volta chiuso il cancellietto, sugli indicatori di pressione posti in alto, appaia una finestrella verde e che il pedale posto sotto il cancellietto possa muoversi agevolmente. Se il pedale non si può muovere liberamente, ruotare nuovamente i dispositivi di regolazione a vite posti su uno dei lati, facendogli fare un giro completo in senso antiorario.
8. Stringere i dadi 'H' servendosi della chiave 'K'.
9. Per aprire il cancellietto, premere e tenere premuto il pedale con il piede (1) e, tenendo il cancellietto al centro, spingere verso il basso (2) e, infine, sollevare il cancellietto a partire dal centro per rimuoverlo dall'apertura (3).
10. Assicurarsi che la superficie del pavimento su cui il cancellietto viene posato sia completamente piana e larga minimo 5 centimetri. Una volta chiuso il cancellietto, entrambe le sue gambe e il pedale devono toccare il pavimento. I dispositivi a vite su ciascun angolo possono essere regolati individualmente, tenendo conto delle superfici non a livello.
11. Chiudere la barriera di sicurezza e posizionare i copri-cerniere 'E' sulle cerniere. Questi possono essere rimossi successivamente con un cacciavite.

**DE****WAND-MONTAGE**

Diese Gitter ist für Öffnungen zwischen 69.5cm (27½in) und 106.5cm (42in) Breite geeignet.

1. Messen Sie die Breite des Durchgangs ab, an dem Sie das Gitter platzieren möchten.
2. Passen Sie die zwei Gitterteile einer der fünf Stellungen an, und berücksichtigen Sie dabei die Öffnung wo Sie das Schutzgitter aufstellen wollen. Stimmen Sie die Löcher von beiden Gitterteilen miteinander ab. Sichernen Sie das Schutzgitter ab, indem Sie 2 Schrauben (B) in die 2 Schrauben (A) einschrauben, wie hier abgebildet. Wiederholen Sie das für die Löcher am unteren Teil des Schutzgitters. Versichern Sie nicht, dass das Schutzgitter mit weniger als 4 Schrauben abgesichert ist. Zecken Sie die 2 Schraubeninsteller 'G' und die 2 Muttern 'H' in die auf der einen Seite vorgegebenen Löcher des Tores. Setzen Sie die 2 Schraubenjustierer 'F' und die 2 Muttern 'H' in die auf der gegenüberliegenden Seite des Tores vorgegebenen Löcher ein. Sorgen Sie dafür, dass die Schraubenjustierer mit demselben Abstand an das Tor eingesetzt werden.
3. Bringen Sie die Mittelstütze (I) an das Schutzgitter anhand der 2 Schrauben (J) an. Benutzen Sie die richtigen Löcher, gemäß der Öffnungsbreite, so wie in Schritt 1.
4. Markieren Sie die Position der Scharniere 'D' auf der Wandfläche, wo das Tor befestigt sein soll. Das obere Loch des unteren Scharniers sollte sich 91mm vom Fußboden befinden. Das obere Loch des oberen Scharniers sollte sich 758mm vom Fußboden befinden. Befestigen Sie abhängig von der verfügbaren Wandfläche und unter Verwendung des entsprechenden Befestigungsmaterials die Wandbefestigungen 'C' und die Scharniere 'D': Holzschrauben für Holzflächen, Mehrzweckdübel und Betonbeschrauben für Betonwände, Mehrzweckdübel und Steinschrauben für gesmaute Wände und Metallschrauben für Stahlwände. Diese Schrauben werden nicht mitgeliefert.
5. Stellen Sie das Schutzgitter in die Öffnung, und versichern Sie sich dabei, dass die Mittelstütze den Boden anruht. Passen Sie die Schraubeneinsteller an den Ecken des Gitters an, damit alle die Wand reichen. Entfernen Sie das Schutzgitter von der Öffnung und drehen Sie beide Schraubeneinsteller an einer Seite des Schutzgitters 6 mal gegen den Uhrzeigersinn.
6. Stellen Sie das Schutzgitter in die Öffnung, und versichern Sie sich dabei, dass die Druckanzeiger an beiden der oberen Ecken zwischen den zwei Markierungen sind. Über Sie Druck von oben nach unten auf das Schutzgitter mit dem Mittelpunkt des oberen Gitter aus. Versichern Sie sich, dass die Entfernung zwischen den Schutzgittern und der Wand bei geschlossener Stellung zumindest 21 mm und nicht mehr als 63 mm beträgt. WICHTIG! Versichern Sie sich, dass bei geschlossener Stellung die Druckanzeiger am Schutzgitter ein grünes Fenster wiedergeben und die Mittelstütze unter dem Schutzgitter nicht frei bewegen kann. Falls die Mittelstütze sich frei bewegen kann, drehen Sie die Schraubeneinsteller an einer Seite noch einmal ganz rund gegen den Uhrzeigersinn.
7. Bringen Sie die Mutter 'H' mit dem Schlüssel (K) fest.
8. Um das Schutzgitter zu öffnen, müssen Sie das Fußpedal mit dem Fuß drücken und halten (1), das Schutzgitter in der Mitte hält nach unten drücken (2), und schliesslich das Schutzgitter von der Mitte aus hochheben, um es von der Öffnung zu entfernen (3).
9. Vergewissern Sie sich, dass der Boden, auf dem das Türschutzgitter montiert wird, flach und mindestens 5 cm breit ist