



Abb./fig./schéma/afb./ill. 1

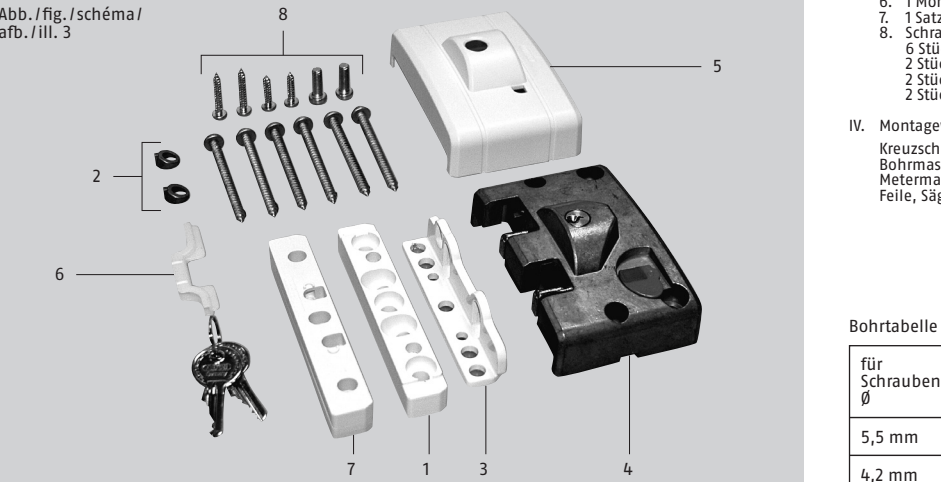
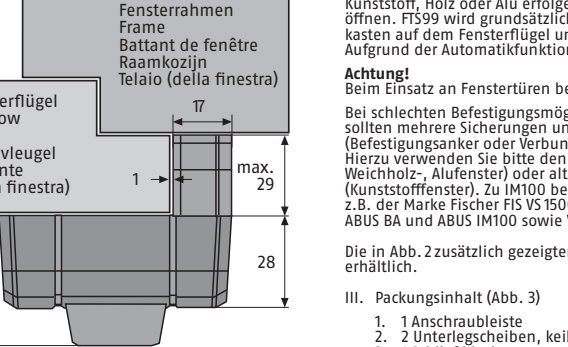
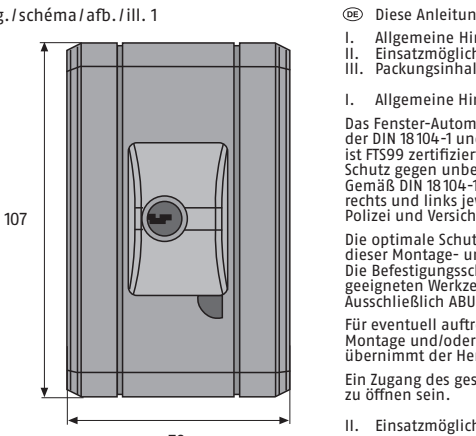


Abb./fig./schéma/afb./ill. 3

**DE** Diese Anleitung ist wie folgt untergliedert:

- I. Allgemeine Hinweise
- IV. Werkzeug
- II. Einsatzmöglichkeit
- V. Montageanleitung
- III. Packinhalt
- VI. Bedienung

#### I. Allgemeine Hinweise

Das Fenster-Automatikschloss FTS99 ist nach den strengen Prüfanforderungen der DIN 18104-1 und VdS 2536 anerkannt. Durch DIN Certo ist FTS99 zertifiziert „EINBRUCHHEMMEND DIN-geprüft“. FTS99 bietet zusätzlich Schutz gegen unberechtigtes Eindringen in Ihre Räume.

Zusätzlich wird empfohlen, dass pro 1 Meter Fensterhöhe rechts und links jeweils eine Zusatzsicherung montiert wird (pro Fenster).

Polizei und Versicherer empfehlen dieses ebenfalls.

Die optimale Schutzwirkung erreichen Sie, wenn Sie entsprechend dieser Montage- und Bedienungsanleitung vorgehen.

Die Befestigungsschrauben sollten zur Vermeidung von Überdrehung mit einem geeigneten Werkzeug eingeschraubt und von Hand angezogen werden. Ausschließlich ABUS-Befestigungsmaterial einsetzen.

Für eventuelle Verletzungen bzw. Schäden, die bei der Montage und/oder durch unsachgemäße Handhabung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung!

Ein Zugang des gesamten Objektes muss von außen mittels Schlüssel zu öffnen sein.

#### II. Einsatzmöglichkeit

FTS99 eignet sich für alle gängigen nach innen öffnende Fenster mit Dreh- oder Dreh-Kipp-Beschlägen (Abb. 1). Die Montage kann auf den Werkstoffen Kunststoff, Holz oder Alu erfolgen. Die Fenster können nach rechts oder links öffnen. FTS99 wird grundsätzlich auf der Innenseite montiert, der Schlosskasten auf dem Fensterflügel und das Schließblech auf dem Rahmen.

Aufgrund der Automatikfunktion für Fenster geeignet!

#### Achtung!

Beim Einsatz an Fenstertüren besteht die Gefahr des Aussperrens.

Bei schlechten Befestigungsmöglichkeiten (Weichholz- oder Kunststofffenster) sollten mehrere Sicherungen und zusätzlich Befestigungsmittel (Befestigungssanker oder Verbundmörtel) eingesetzt werden. Hierzu verwenden Sie bitte den ABUS-Befestigungsanker BA (Kunststoff-, Weichholz-, Alufenster) oder alternativ das ABUS-Befestigungsset IM100 (Kunststofffenster). Zu IM100 benötigen Sie einen geeigneten Verbundmörtel, z.B. der Marke Fischer FIS VS 150C, Hilti HFX oder ein ähnliches Produkt. Die ABUS products (FAS) shown in fig. 2 are also available from retail stores.

Die in Abb. 2 zusätzlich gezeigten ABUS-Produkte (FAS) sind ebenfalls im Handel erhältlich.

#### III. Packinhalt (Abb. 3)

- 1 Anschräubleiste
- 2 Unterlegscheiben, keilförmig
- 3 Schließblech
- 4 Schlosskasten
- 5 Abdeckhaube für Schlosskasten
- 6 Montageclip
- 7 Satz Unterlagen je 1x1, 2, 4, 8 mm
- 8 Schrauben:
- 6 Stück 5,5 x 60 mm
- 2 Stück 4,2 x 25 mm
- 2 each 4,2 x 19 mm
- 2 each M6 x 16 mm

#### IV. Montagewerkzeug

- Kreuzschlitzschraubendreher  
Bohrmaschine  
Mettermal  
Feile, Säge zum Kürzen der Schrauben, ggf. Schraubstock

#### Bohrtabelle

für Schrauben Ø	in Holz und Kunststoff ohne Metalleinlage Bohrer Ø	in Alu und Kunststoff mit Metalleinlage Bohrer Ø
5,5 mm	4,0 mm	4,5 mm
4,2 mm	3,0 mm	3,5 mm

**DE** These instructions are organised in the following sections:

- I. General instructions
- IV. Tools
- II. Possible uses
- V. Installation instructions
- III. Pack contents
- VI. Operation

#### I. General instructions

The window universal lock FTS99 is recognised as complying with the strict test requirements of DIN 18104-1 and VdS 2536. FTS99 is certified by DIN Certo as "BURGLAR RETARDANT DIN tested". FTS99 offers additional protection from unauthorised intruders in your rooms. DIN 18104-1 recommends that an additional security device should be fitted on the left and right for every meter in height (per window). Police and insurance companies also give the same recommendation.

Optimum protection can be achieved by proceeding according to these installation and operation instructions. To prevent the risk of overtightening, the fastening screws should be screwed in using a suitable tool and tightened by hand. Only use ABUS fastening material.

The manufacturer does not assume any liability for possible injuries or damages caused during installation and/or by incorrect handling!

#### II. Possible uses

FTS99 is suitable for all common windows opening to the inside with turn or turn-and-tilt hardware (fig. 1). The lock can be fitted to wood, PVC or aluminium. The windows can open to the right or left.

FTS99 is always fitted on the inside, with the lock case (4) on the casement and the locking plate on the frame. Because of the automatic function, this lock is only suitable for windows and not for French doors!

In poor fixture conditions (soft or hollow or foam base and PVC windows with and without metal inlay and wooden windows) and/or good possibilities for intrusion from the outside, more security devices and additional fastenings should be used (composite mortar or fixing bolts).

If the frame itself is too weak for sensible retrofitting, it may be necessary for example to reinforce the frame.

Attention! Lors de l'installation sur des portes-fenêtres, il y a un risque de condamnation à l'extérieur.

To do so, please use the ABUS fixing bolt BA or alternatively for PVC frames, the ABUS fastening set IM100. For IM100 you need a suitable composite mortar, e.g. Fischer FIS VS 150C or similar. ABUS BA and ABUS IM100 are available from retail stores together with composite mortar.

The ABUS products (FAS) shown in fig. 2 are also available from retail stores.

#### III. Pack contents (fig. 3)

- 1 screw-on strip
- 2 wedge-shaped washers
- 3 locking plate
- 4 lock case
- 5 cover for lock case
- 6 mounting clip
- 7 set of shims 1 each 1, 2, 4, 8 mm
- 8 Screws:
- 6 each 5,5 x 60 mm
- 2 each 4,2 x 25 mm
- 2 each 4,2 x 19 mm
- 2 each M6 x 16 mm

#### IV. Installation tools

- Phillips screwdriver  
Drill  
Yardstick  
Saw, file for shortening the screws, possibly vice

#### Drilling table

for vis de Ø	dans châssis bois et PVC sans armature métallique foret Ø	dans châssis aluminium et PVC avec armature métallique foret Ø
5,5 mm	4,0 mm	4,5 mm
4,2 mm	3,0 mm	3,5 mm

**FR** Le manuel comporte les chapitres suivants:

- I. Conseils d'ordre général
- IV. Outilage
- II. Champ d'application
- V. Instructions d'installation
- III. Liste de colisage
- VI. Utilisation

#### I. Conseils d'ordre général

La serrure de fenêtre automatique FTS99 satisfait aux exigences de contrôle sévères des normes DIN 18104-1 et VdS 2536. Le certificat DIN indique que FTS99 a obtenu la qualification «anti-effraction DIN». FTS99 offre en plus une protection contre les intrusions par effraction dans votre logement.

Selon la norme DIN 18104-1, il est recommandé de monter une protection complémentaire par mètre de hauteur de la fenêtre, à gauche comme à droite (par fenêtre). La police et les compagnies d'assurance le recommandent également.

Pour un effet de protection optimal, suivez les instructions de ce manuel d'installation et d'utilisation. Afin d'éviter un serrage abusif, vissez et serrez les vis de fixation à la main et avec un outillage adéquat.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels blessures ou dégâts causés pendant l'installation et/ou par suite de manipulations inappropriées!

L'ensemble doit être accessible de l'extérieur afin de l'ouvrir au moyen d'une clé.

#### II. Champ d'application

FTS99 est adapté pour toutes les fenêtres courantes, ouvrant vers l'intérieur et pourvues de quincaillerie battante ou oscillo-battante (schéma 1).

L'installation peut être effectuée sur du bois, du PVC ou de l'aluminium. Les fenêtres peuvent s'ouvrir à gauche ou à droite. FTS99 est monté en principe du côté intérieur, le boîtier de serrure sur l'ouvrant et la gâche de serrure sur le dormant. Convient particulièrement pour les fenêtres en raison de sa fonction automatique!

Attention! Lors de l'installation sur des portes-fenêtres, il y a un risque de condamnation à l'extérieur.

Il faut donc utiliser le kit de fixation ABUS (FAS) qui est également disponible dans le commerce.

En cas de possibilités de fixation défavorables (fenêtres en sapin ou en PVC), plusieurs sécurités et des fixations supplémentaires (plots d'ancrage ou mortier) doivent être prévues. Pour cela, utilisez les plots d'ancrage ABUS BA (pour fenêtres en PVC, en bois tendre ou en aluminium) ou l'ensemble de fixations ABUS IM100 (pour fenêtres en PVC). Pour IM100, un mortier approprié est requis, par exemple FIS VS 150C de la marque Fischer, HFX de la marque Hilti ou un produit similaire. ABUS BA et ABUS IM100 ainsi que le mortier de fixation sont disponibles dans le commerce.

Les produits ABUS complémentaires illustrés en schéma 2 (FAS) sont également disponibles dans le commerce.

#### III. Inhoud van de verpakking (afb. 3)

- 1 aanschroeflijst
- 2 onderlegschijven, wigvormig
- 3 sluitplaat
- 4 slotkast
- 5 afdekplaat voor slotkast
- 6 montagedip
- 7 set onderleggers telkens 1x1, 2, 4, 8 mm
- 8 Schroeven:
- 6 stukken 5,5 x 60 mm
- 2 stukken 4,2 x 25 mm
- 2 stukken 4,2 x 19 mm
- 2 stukken M6 x 16 mm

#### III. Liste de colisage (schéma 3)

- 1 platine de fixation
- 2 entretoises coniques
- 3 gâche de serrure
- 4 boîtier de serrure
- 5 coiffe pour boîtier de serrure
- 6 clip de fixation
- 7 ensemble d'entretoises chacun 1x1, 2, 4, 8 mm
- 8 Vis:

6 pièces de 5,5 x 60 mm

2 pièces 4,2 x 25 mm

2 pièces de 4,2 x 19 mm

2 pièces M6 x 16 mm

#### IV. Gereedschap

Kruiskopschroevendraaier

Boormachine

Duimstok

Vijl, zaag voor het inkorten van de schroeven, evt. bankschroef

#### Boortabel

pour vis de Ø	dans châssis bois et PVC sans armature métallique foret Ø	dans châssis aluminium et PVC avec armature métallique foret Ø
5,5 mm	4,0 mm	4,5 mm
4,2 mm	3,0 mm	3,5 mm

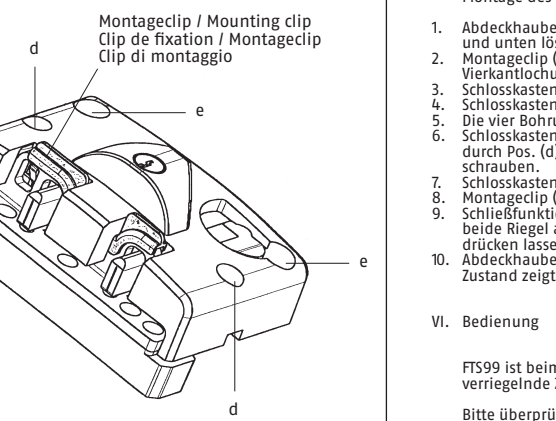
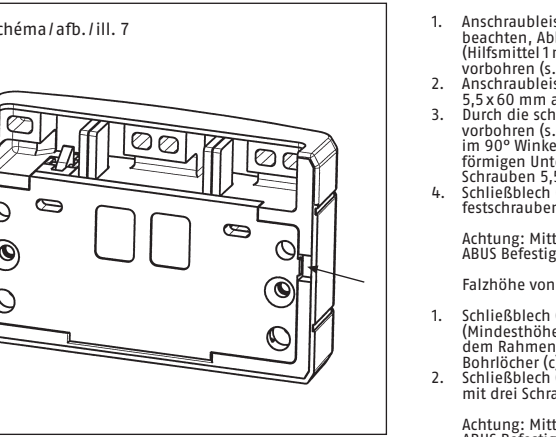
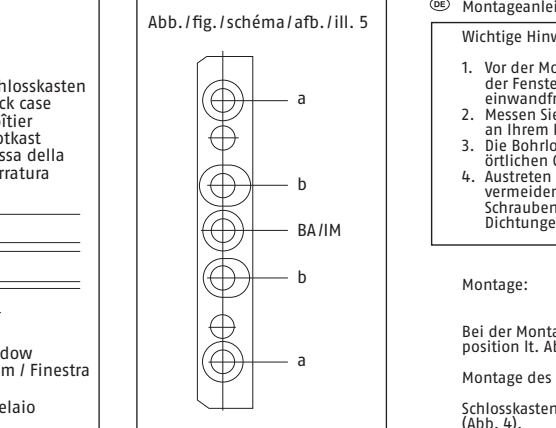
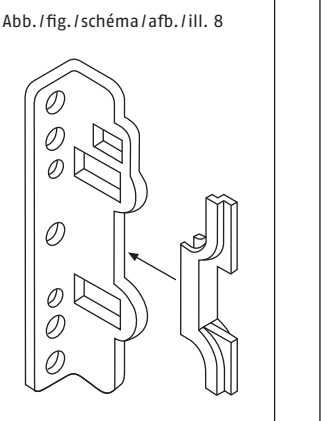
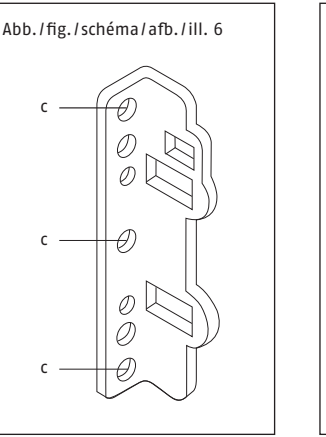
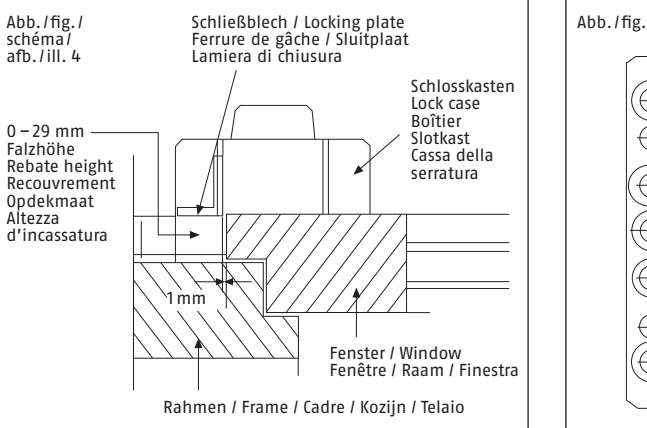
**NL** Deze gebruiksaanwijzing is als volgt onderverdeeld:

- I. Algemeen
- IV. Gereedschap
- II. Toepassingsmogelijkheden
- V. Montage-instructies
- III. Inhoud van de verpakking
- VI. Bediening

#### I. Algemeen

De ABUS universale voor venster FTS99 is conform aan de severi

requisities van contro



**DE** Montageanleitung:  
Wichtige Hinweise:

- Vor der Montage prüfen Sie bitte die Einstellung des Fensters bzw. der Fenstertür. Stellen Sie sicher, dass sich das Fenster/die Fenstertür einwandfrei öffnen und schließen lässt.
- Messen Sie auch nach, ob die in Abb. 1 angegebenen Mindestmaße an Ihrem Fenster/Ihren Fenstertür vorhanden sind.
- Die Bohrlöcher/bzw. die Schraubenlängen müssen auf die örtlichen Gegebenheiten abgestimmt werden.
- Austraten des Bohrens bzw. der Schrauben auf der Rückseite vermeiden! Ggf. mit Bohrabschlag arbeiten oder die vorhandenen Schrauben kürzen. Beim Bohren keine beweglichen Teile, Dichtungen oder Glasscheiben verletzen.

Montage:

Fitting the locking plate:  
Bei der Montage im unteren Bereich des Fensters unbedingt die Montageposition lt. Abb. 2 beachten.

Montage des Schließbleches:

Schlosskasten (4) und Schließblech (3) müssen auf gleicher Ebene liegen (Abb. 4).

Falzhöhe 14 mm und größer

- Anschraubleiste (1) in gewünschter Montageposition (Mindesthöhe beachten, Abb. 2) ca. 1 mm neben dem Flügel auf dem Rahmen anhalten (Hilfsmittel 1 mm Unterlage), Bohrlöcher (4) anzeichnen (Abb. 5) und vorbohren (s. Bohrtabelle). Anschraubleiste (1) ggf. mit Unterlagen (7) unterfüttern mit Schrauben

1. Durch die schrägen Schraubenlöcher (b) im gleichen Winkel zur Wand hin vorbohren (s. Bohrtabelle). Wenn dieses nicht möglich ist, so kann auch im 90° Winkel gehobt werden. Dann in Bohrungen (a) die beiden keilförmigen Unterlegscheiben (2) einlegen. In Position (b) zwei weitere Schrauben 5,5x60 mm einschrauben.

2. Schließblech (3) mit zwei Schrauben M6x16 mm (gewindefurchend) festschrauben. Winkel zeigt zum Fenster hin.

Achtung: Mittlere Bohrung (BA/IM) kann zur Befestigung mit dem ABUS Befestigungsanker oder Befestigungssatz IM100 benutzt werden.

Falzhöhe von 0 - 13 mm

1. Schließblech (3) in gewünschter Montageposition (Mindesthöhe beachten, Abb. 2) ca. 1 mm neben dem Flügel auf dem Rahmen anhalten (Hilfsmittel 1 mm Unterlage), Bohrlöcher (4) anzeichnen (Abb. 6) und vorbohren (s. Bohrtabelle).

2. Schließblech (3) bei Bedarf mit Unterlagen (7) unterfüttern und mit drei Schrauben 5,5x60 mm festschrauben.

Achtung: Mittlere Bohrung (BA/IM) kann zur Befestigung mit dem ABUS Befestigungsanker oder Befestigungssatz IM100 benutzt werden.

Montage des Schlosskastens

1. Abdeckhaube (5) vom Schlosskasten (4) entfernen, Rastpunkte oben und unten lösen (Abb. 6).

2. Montageclip (6) auf das Schließblech (3) legen (Abb. 7), lange Seite über Vierkantlochung positionieren.

3. Schlosskasten (4) aufschließen.

4. Schlosskasten (4) über das Schließblech (3) legen und einrasten (Abb. 8).

5. Die vier Bohrungen (d) und (e) anzeichnen und vorbohren (s. Bohrtabelle).

6. Schlosskasten (4) mit zwei Schrauben 4,2x19 mm bzw. 4,2x25 mm durch Pos. (d) und zwei Schrauben 5,5x60 mm durch Pos. (e) fest-schrauben.

7. Schlosskasten (4) aufschließen und Fenster öffnen.

8. Montageclip (6) vom Schließblech (3) entfernen.

9. Schließfunktion überprüfen. Nach dem Schließen des Fensters müssen beide Riegel ausgefahren sein und dürfen sich nicht per Hand zurückdrücken lassen.

10. Abdeckhaube (5) auf Schlosskasten (4) aufdrücken. Im geschlossenen Zustand zeigt das Sichtfenster „ROT“, im geöffneten Zustand „GRÜN“.

VI. Operation

FTS99 functions as an additional security device which locks automatically when the window is closed. The key is used to open the window.

Every time after you close the window, please check that the security device has engaged.

VI. Bedienung

FTS99 ist beim Schließen des Fensters eine automatisch verriegelnde Zusatzsicherung. Zum Öffnen wird der Schlüssel benutzt.

Bitte überprüfen Sie nach jedem Verschließen des Fensters, ob die Sicherung richtig eingerastet ist.

**DE** Installation instructions:  
Important notes:

- Before installation, please check the setting of the window. If necessary, readjust the fittings so that the window opens and closes perfectly.
- Also check whether your window complies with the minimum dimensions shown in fig. 1.
- The depths of the drilled holes and screw lengths must be adjusted to the local conditions.
- Avoid the drill or screws from coming out at the back! Possibly work with drill stopper or shorten the existing screws. When drilling, do not damage any moving parts, Dichtungen or Glasscheiben.
- Lors du perçage, évitez d'endommager les éléments mobiles, seals ou les vitres.

Installation:

Fitting the locking plate:  
The lock case (4) and locking plate (3) must be on the same level (fig. 4).

Montage des Schließbleches:

Schlosskasten (4) und Schließblech (3) müssen auf gleicher Ebene liegen (Abb. 4).

Falzhöhe 14 mm und größer

- Hold the screw-on strip (1) on the frame in the required fitting position (note minimum height, see fig. 2), approx. 1 mm next to the casement (aid 1 mm shim), mark and pre-drill holes (a) (fig. 5) (see drilling table).

Fit shims (7) under screw-on strip (1) if necessary and screw on with screws 5,5 x 60 mm.

Drill at a slant through the slanting holes (a) in the same angle to the wall (see drilling table). If this is not possible, drill vertically. Then insert the two wedge-shaped washers (2) in the holes (a). Screw in two more screws 5,5 x 60 mm in hole (b).

Screw the locking plate (3) firmly with two screws M6 x 16 mm (self-tapping screws), with the angle pointing to the window.

Caution: the middle hole (BA/IM) can be used for fastening with the ABUS fixing bolt or fastening set IM100.

Rebate height: 0 to 13 mm

Achtung: Mittlere Bohrung (BA/IM) kann zur Befestigung mit dem ABUS Befestigungsanker oder Befestigungssatz IM100 benutzt werden.

Falzhöhe von 0 - 13 mm

1. Schließblech (3) in gewünschter Montageposition (Mindesthöhe beachten, Abb. 2) ca. 1 mm neben dem Flügel auf dem Rahmen anhalten (Hilfsmittel 1 mm Unterlage), Bohrlöcher (4) anzeichnen (Abb. 6) und vorbohren (s. Bohrtabelle).

2. Schließblech (3) mit Unterlagen (7) unterfüttern und mit zwei Schrauben M6x16 mm (gewindefurchend) festschrauben. Winkel zeigt zum Fenster hin.

Achtung: Mittlere Bohrung (BA/IM) kann zur Befestigung mit dem ABUS Befestigungsanker oder Befestigungssatz IM100 benutzt werden.

Montage of the lock case

1. Remove cover (5) from lock case (4), release catch points at top and bottom (fig. 6).

2. Place mounting clip (6) on locking plate (3) (fig. 7), position the long side over the square hole.

3. Open the lock case (4).

4. Place the lock case (4) over the locking plate (3) and snap in (fig. 8).

5. Mark and pre-drill the four holes (d) and (e) (see drilling table).

6. Screw the lock case (4) firmly with two screws 4,2 x 19 mm or 5,2 x 25 mm through hole (d) and two screws 5,5 x 60 mm

7. Open the lock case (4) and open the window.

8. Remove the mounting clip (6) from the locking plate (3).

9. Check closing function. After closing the window, both locking bolts must be extended; it must not be possible to push them back by hand.

10. Press the cover (5) on lock case (4). In closed condition, the see-through window shows "RED", or "GREEN" when open.

VI. Operation

FTS99 functions as an additional security device which locks automatically when the window is closed. The key is used to open the window.

Every time after you close the window, please check that the security device has engaged.

VI. Bedienung

FTS99 ist beim Schließen des Fensters eine automatisch verriegelnde Zusatzsicherung. Zum Öffnen wird der Schlüssel benutzt.

Bitte überprüfen Sie nach jedem Verschließen des Fensters, ob die Sicherung richtig eingerastet ist.

**DE** Technische Änderungen vorbehalten.  
Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung.  
©ABUS | D 58292 Wetter | Germany

**FR** Nous nous réservons le droit de toutes modifications techniques.  
Nous n'assumons aucune responsabilité pour des erreurs ou défauts d'impression éventuels.  
©ABUS | D 58292 Wetter | Germany

**NL** Technische wijzigingen voorbehouden.  
Geen aansprakelijkheid voor vergissingen en drukfouten.  
©ABUS | D 58292 Wetter | Germany

**IT** Ci si riservano modifiche tecniche.  
Per errori e refusi di stampa non ci si assume alcuna responsabilità.  
©ABUS | D 58292 Wetter | Germany

**DE** Instructions d'installation:  
Indications importantes:

- Avant l'installation, contrôlez le réglage de la fenêtre ou de la porte-fenêtre. Assurez-vous que la fenêtre/portefenêtre ouvre et ferme parfaitement.
- Meut ook na, of de in afb. 1 aangegeven minimumafmetingen aan uw raam aanwezig zijn.
- Les profondeurs de perçage ou les longueurs de vis doivent être adaptées aux conditions locales.
- Evitez le dépassement de perçage ou de vis sur la face arrière! Utilisez le cas échéant une butée de perçage ou raccourcissez les vis de fixation.
- Lors du perçage, évitez d'endommager les éléments mobiles, seals ou les vitres.

Installation:

Montage van de sluitplaat:  
Slotkast (4) en sluitplaat (3) moeten op hetzelfde niveau liggen (afb. 4).

Rebate height 14 mm en groter

1. Aanschroeflijst (1) in de gewenste montagepositie (minimumhoogte in acht nemen, afb. 2) ca. 1 mm naast de vleugel tegen het kozijn aanhouden (hulp middel 1 mm onderlegger), boorgaten (a) aantekenen (afb. 5) en voorboren (zie boortabel).

2. Aanschroeflijst (1) evt. met onderleggers (7) opvullen met schroeven 5,5 x 60 mm vastschroeven.

3. Door de schuine boorgaten (a) in dezelfde hoek naar de wand toe schuin voorboren (zie boortabel). Wanneer dit niet mogelijk is, kan er ook loodrecht worden geboord. Dan in boringen (b) de beide wivormige onderlegschei (2) plaatsen. In positie (b) nog twee schroeven 5,5 x 60 mm vastschroeven.

4. Sluitplaat (3) met twee schroeven M6 x 16 mm (zelfborende schroeven) vastschroeven. Hoek wijst naar het raam toe.

Let op: middelste boring (BA/IM) kan voor de bevestiging met het ABUS-bevestigingsanker of de bevestigingsset IM100 worden gebruikt.

5. Fixez le boîtier de gâche (3) avec 2 vis de M6 x 16 mm (vis autotaraudeuses). Orientez le côté biseauté vers la fenêtre.

Attention! Vous pouvez utiliser le perçage central (BA/IM) pour la fixation au moyen d'un plot d'ancrage ABUS ou de l'ensemble de fixation IM100.

6. Fit shims (7) under locking plate (1) if necessary and screw on with screws 5,5 x 60 mm.

Caution: the middle hole (BA/IM) can be used for fastening with the ABUS fixing bolt or fastening set IM100.

Hauteur de rainure de 0 - 13 mm

1. Maintenez la platine de fixation (1) dans la position souhaitée (observez la hauteur minimale, schéma 2), à environ 1 mm du vantail sur le dormant (aide: entretoise de 1 mm). Tracez les fixations de vis (a) (schéma 5) et préforez (voir tableau de perçage).

2. Fixez la platine de fixation (1) avec des vis de 5,5 x 60 mm et éventuellement des entretoises (7).

3. Préparez des biais dans le même angle et au travers des fixations de vis (b) dans la paroi (voir tableau de perçage). Si cela s'avère impossible, forez à 90°. Dans ce cas, posez les 2 entretoises coniques (2) dans les trous de fixation (a). Installez 2 autres vis de 5,5 x 60 mm dans les fixations (b).

4. Fixez le boîtier de gâche (3) avec 2 vis de M6 x 16 mm (vis autotaraudeuses). Orientez le côté biseauté vers la fenêtre.

Attention! Vous pouvez utiliser le perçage central (BA/IM) pour la fixation au moyen d'un plot d'ancrage ABUS ou de l'ensemble de fixation IM100.

5. Sluitplaat (3) indien nodig met onderleggers (7) opvullen en met drie schroeven 5,5 x 60 mm vastschroeven.

Let op: middelste boring (BA/IM) kan voor de bevestiging met het ABUS-bevestigingsanker of de bevestigingsset IM100 worden gebruikt.

6. Ajustez la hauteur du boîtier de gâche (3) selon les besoins avec des entretoises (7) et fixez avec 3 vis de 5,5 x 60 mm.

Attention! Vous pouvez utiliser le perçage central (BA/IM) pour la fixation au moyen d'un plot d'ancrage ABUS ou de l'ensemble de fixation IM100.

7. Afdekplaat (5) van de slotkast (4) verwijderen, vergrendelingspunten boven en onder losdraaien (afb. 6).

8. Montageclip (6) op de sluitplaat (3) leggen (afb. 7), de lange zijde over het vierkante gat positioneren.

9. Slotkast (4) openmaken.

10. De vier boringen (d) en (e) aantekenen en voorboren (zie boortabel).

11. Slotkast (4) met twee schroeven 4,2 x 19 mm resp. 4,2 x 25 mm door pos. (d) en twee schroeven