

DE FTS88 | Montage- und Bedienungsanleitung für ABUS Fenster-Universalschloss
GB FTS88 | Assembly and Operating Instructions for ABUS Universal Window Lock
FR FTS88 | Instructions de montage et d'utilisation pour serrure de fenêtre universelle
NL FTS88 | Montage- en gebruiksaanwijzing voor ABUS universeel bijzetslot
IT FTS88 | Istruzioni di montaggio ed uso della serratura universale per finestre

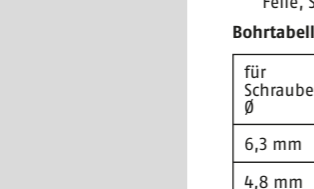
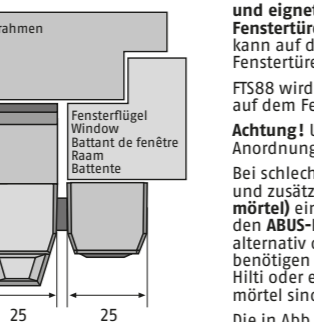
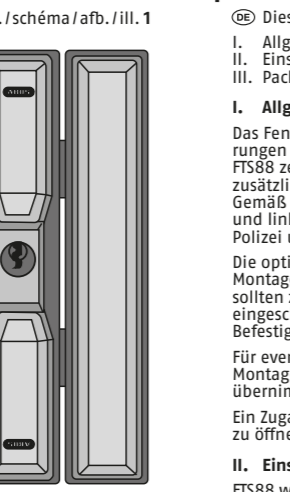
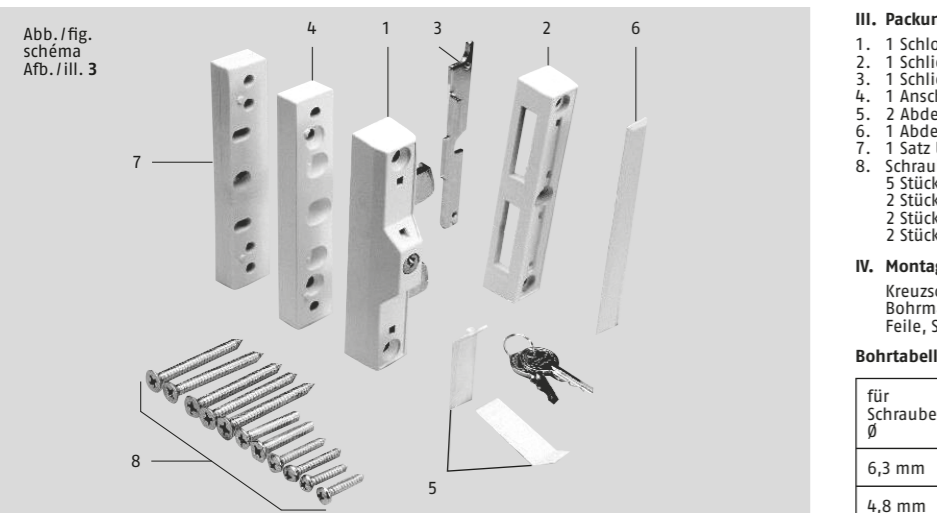
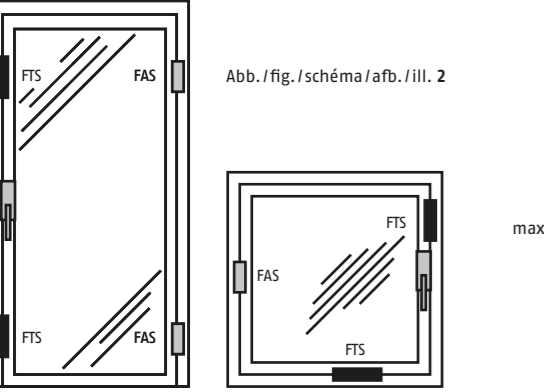


Abb./fig./schéma/afb./ill. 1

Abb./fig./schéma/afb./ill. 2

Abb./fig.
schéma
Afb./ill. 3

- DE Diese Anleitung ist wie folgt untergliedert:
 I. Allgemeine Hinweise IV. Werkzeug
 II. Einsatzmöglichkeit V. Montageanleitung
 III. Packungsinhalt VI. Bedienung

I. Allgemeine Hinweise

Das Fenster-Universalschloss FTS88 ist nach den strengen Prüfanforderungen der DIN 18104-1 und VdS 2536 anerkannt. Durch DIN Certo ist FTS88 zertifiziert „EINBRUCHHEMMEND DIN-geprüft“. FTS88 bietet zusätzlich Schutz gegen unberechtigtes Eindringen in Ihre Räume. FTS88 provides protection against unauthorised access to your rooms. DIN 18104-1 recommends to install one additional lock on the left and right sides jeweils eine Zusatzsicherung montiert wird (pro Fenster). Police and insurance companies also recommend this.

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 eventuell auftretende 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

FTS88 wird auf der Griffseite des Fensters oder der Fenstertür montiert und eignet sich für alle gängigen nach innen öffnende Fenster/Fenstertüren mit Dreh- oder Dreh-Kipp-Beschlägen (Abb. 2). Die Montage kann auf den Werkstoffen Kunststoff oder Alu erfolgen. Die Fenster/Fenstertüren können nach rechts oder links öffnen.

FTS88 wird grundsätzlich auf der Innenseite montiert, der Schließkasten auf dem Fensterflügel und der Schlosskasten auf dem Rahmen.

Achtung! Um die Funktion der FTS88 zu gewährleisten, darf die Anordnung von Schloss- und Schließkasten nicht vertauscht werden.

Bei schlechten Befestigungsmöglichkeiten sollten mehrere Sicherungen und zusätzlich Befestigungsmittel (Befestigungsanker oder Verbundmörtel) eingesetzt werden. Siehe SKG Tabelle. Hierzu verwenden Sie bitte den ABUS-Befestigungsanker BA (Kunststoff- oder Alufensuren) oder alternativ das ABUS-Befestigungsset IM100 (Kunststofffenster). Zu IM100 benötigen Sie einen geeigneten Verbundmörtel, z.B. der Marke Fischer, Hilti oder ein ähnliches Produkt. ABUS BA und ABUS IM100 sowie Verbundmörtel sind im Handel erhältlich.

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

III. Packungsinhalt (Abb. 3)

- 1 Schlosskasten
 - 2 Schließkasten
 - 3 Schließblech
 - 4 Anschraubleiste
 - 5 Abdeckkappen Schlosskasten
 - 6 Abdeckkappe Schließkasten
 - 7 Satz Unterlagen je 1x1, 2, 4, 8 mm
 - 8 Schrauben:
- 5 Stück 6,3 x 60 mm
 2 Stück 4,8 x 32 mm
 2 Stück 4,8 x 25 mm
 2 Stück 4,8 x 25 mm
 2 Stück M6 x 35 mm

IV. Montagewerkzeug

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

Bohrtabelle

für Schrauben Ø	in Kunststoff ohne Metalleinlage Bohrer Ø	in Alu und Kunststoff mit Metalleinlage Bohrer Ø
6,3 mm	4,5 mm	5,0 mm
4,8 mm	3,5 mm	3,5 mm

DE The instructions contain the following chapters:

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| I. General Notes | IV. Tools |
| II. Application | V. Assembling Instructions |
| III. Delivery Package | VI. Operation |

I. Conseils d'ordre général

La serrure de fenêtre universelle FTS88 satisfait aux exigences de contrôle sévères des normes DIN 18104-1 et VdS 2536. Le certificat DIN indique que FTS88 a obtenu la qualification «anti-effraction DIN». FTS88 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 sécurité complémentaire par mètre de hauteur de 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!

II. Application

FTS88 est monté du côté de la poignée de la fenêtre ou de la porte-fenêtre et convient pour toutes les fenêtres/portes-fenêtres courantes, ouvrant vers l'intérieur et pourvues de quincaillerie battante ou oscillo-battante (schéma 2).

L'installation peut être effectuée sur des châssis en bois, en PVC ou en aluminium. Les fenêtres/portes-fenêtres peuvent s'ouvrir à gauche ou à droite.

FTS88 est monté en principe du côté intérieur, la gâche sur l'ouvrant et la serrure sur le dormant.

Attention! Afin de garantir le bon fonctionnement de FTS88, prenez garde à ne pas inverser la position du boîtier et de la gâche.

En cas de possibilités de fixation défavorables (fenêtres en bois ou en PVC), plusieurs sécurités et des fixations supplémentaires (ancre de fixation) doivent être prévues. Voir tableau SKG.

Pour cela, utilisez les ancrages ABUS BA (pour fenêtres en PVC, en bois tendre ou en aluminium) ou l'ensemble de fixation ABUS IM100 (pour fenêtres en PVC).

Pour IM100, un mortier approprié est requis, par exemple de la marque Fischer, de la marque Hilti ou un produit similaire.

ABUS BA et ABUS IM100 ainsi que le mortier de fixation sont disponibles dans commerce.

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

III. Liste de colisage (schéma 3)

- 1 boîtier
 - 1 gâche
 - 1 gâche en acier
 - 1 socle de fixation
 - 2 caches pour boîtier
 - 1 cache pour gâche
 - 1 ensemble d'entretoises chacun 1x1 mm, 2 mm, 4 mm, 8 mm
 - 8 Vis:
- 5 pièces 6,3 x 60 mm
 2 pièces 4,8 x 32 mm
 2 pièces 4,8 x 25 mm
 2 pièces 4,8 x 25 mm
 2 pièces M6 x 35 mm

IV. Outilage

Croix-vis cruciforme
 Perceuse
 Lime, scie pour raccourcir les vis, tournevis

Drilling table

for vis de Ø	in PVC without metal insert drill bit Ø	in aluminium and PVC with metal insert drill bit Ø
6,3 mm	4,5 mm	5,0 mm
4,8 mm	3,5 mm	3,5 mm



Gebruik BA- of IM100 chemisch anker	Houten- metaal- of kunststof kozijnen
	met staal versterking
zonder ABUS BA- of IM100 chemisch anker	BA- of IM100 chemisch anker
SKG	SKG

nl

fr

it

de

gb

Deze montage- en gebruiksaanwijzing is als volgt onderverdeeld:

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| I. Algemeen | IV. Gereedschap |
| II. Toepassingsmogelijkheden | V. Montage-instructies |
| III. Verpakkinginhoud | VI. Gebruik |

I. Istruzioni generali

La serratura universale per finestre è conforme ai severi requisiti di controllo della DIN 18104-1 e VdS 2536. Con la DIN Certo essa è certificata «ANTISCASSO conf. DIN».

De FTS88 biedt bescherming tegen onbevoegd binnendringen van uw woning. Op kunststof zonder staal versterking dient u deze scharnierbeveiliger in combinatie met ABUS BA- of IM 100 bevestigingsanker te monteren (scherfgefat D), conform de bijgevoegde handleidingen.

Deze zijn optioneel in de handel verkrijgbaar. Bij IM100 heeft u een passend chemisch mortel nodig, bijv. Fischer, Hilti of vergelijkbaar.

Si può ottenere una protezione ottimale, procedendo secondo queste istruzioni di montaggio ed uso. Le viti di fissaggio, per evitarne un serraggio eccessivo, devono essere avvitate con un utensile adatto e poi serrate mano. Impiegare esclusivamente materiale di fissaggio ABUS.

Per eventuali ferimenti e/o danni, che si verificano durante il montaggio e/o per maneggio indebito, il produttore non si assume alcuna responsabilità.

Un accesso a chiave deve essere garantito a ogni momento.

II. Possibilità d'impiego

La serratura FTS88 va fissata al lato della maniglia della finestra/ portafinestra ed è adatta per tutte le finestre e porte-finestre che si aprono verso l'interno, con ferramenta girevoli o girevoli a bilico (fig. 2). Si può montare la FTS88 su plastica o alluminio. Le finestre o porte-finestre possono aprirsi verso destra o sinistra.

Di solito la FTS88 viene montata all'interno, il listello di chiusura sul battente e la cassa di serratura sul telaio.

Attenzione! Per garantire il funzionamento della FTS88, non scambiare le posizioni tra la cassa di serratura ed il listello di chiusura!

Se le possibilità di fissaggio sono scadenti (sottofondo morbido, vuoto o riempito con espanso e finestre in plastica con o senza inserto metallico e finestre in legno) e le possibilità di effrazione dall'esterno sono buone, si dovrebbe utilizzare più sicure e mezzi di fissaggio supplementari (malta o avvitamento passante o bullone di fissaggio). Vedi tabella SKG.

Allo scopo utilizzare per favore il bullone di fissaggio ABUS BA o come alternativa nel caso di telai in plastica il kit di fissaggio ABUS IM100.

Per il IM100 serve una malta adatta, p.e. della marca Fischer o un prodotto simile. ABUS BA e ABUS IM100 come anche la malta si possono acquistare in commercio.

I prodotti supplementari (FAS) nel ill. 2 sono ottenibili in commercio.

III. Contenuto della confezione (ill. 3)

- 1 cassa di serratura
- 1 listello di chiusura
- 1 lamiera di chiusura
- 1 listello di montaggio
- 2 coperture cassa di serratura
- 1 copertura listello di chiusura
- 1 set di spessori da 1x1 mm, 2 mm, 4 mm, 8 mm (elk 1stuk)

IV. Attrezzi

cacciavite a croce
 trapano
 lima, sega per accorciare le viti, in caso morsa

Tableau de perçage

pour vis de Ø	dans châssis PVC sans armature métallique foret Ø	dans châssis aluminium et PVC avec armature métallique foret Ø
6,3 mm	4,5 mm	5,0 mm
4,8 mm	3,5 mm	3,5 mm

Boortabel

voor schroeven Ø	in kunststof zonder metalen kern boor Ø	in aluminium en kunststof met metalen kern boor Ø
6,3 mm	4,5 mm	5,0 mm
4,8 mm	3,5 mm	3,5 mm

nl

fr

it

Abb./fig.
schéma
afb./ill. 4

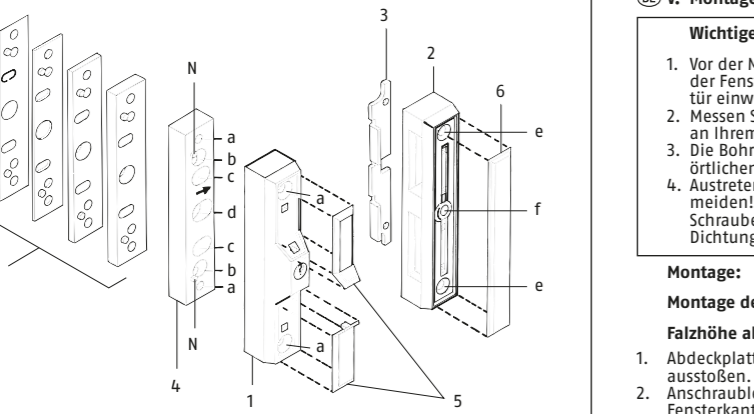
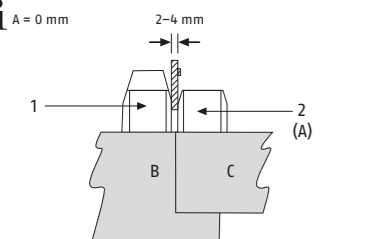
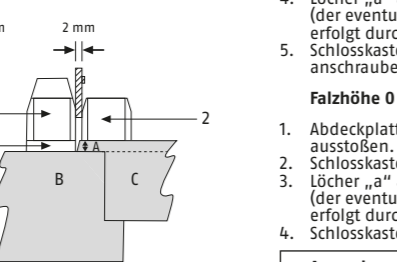
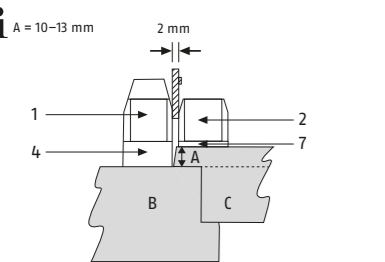
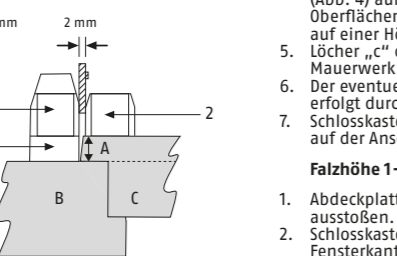
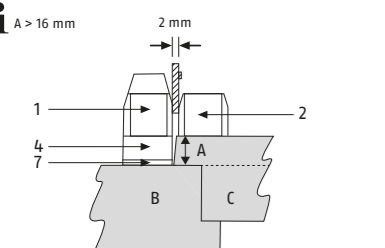


Abb./fig./schéma/afb./ill. 5



1: Schlosskasten / lock case / boîtier / slotkast / cassa di serratura
2: Schließkasten / casing of the lock / gâche / sluitkast / scatola
4: Anschraubleiste / screw-on rail / socle de fixation / montageplaat / listello di montaggio
7: Unterlagen / spacers / entretoises / opvulplaatsjes / spessori (1, 2, 4, 8 mm)
A: Falzhöhe / rebate height / recouvrement / opdekmaat / altezza d'incassatura
B: Rahmen / frame / cadre / kozijn / telaio
C: Fenster / window / fenêtre / raam finestra

Funktion prüfen! Riegel müssen beim Einschließen in den Schließkasten und beim Heben und Senken der Hebe-Schiebetüren frei laufen.

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

www.abus.com

DE V. Montageanleitung:

Wichtige Hinweise:

- Prior to assembling, please check the adjustment of the window or French window. Make sure that the window/French window can be opened and closed correctly.
- Check that the min. dimensions shown in fig. 1 apply to your window or French window.
- The drill hole depths or screw lengths must be adjusted to local conditions.
- Avoid the drill bit or screws coming out on the rear sides! If necessary, use a stop bit or cut the screws to size.
- Lors du perçage, évitez d'endommager les éléments mobiles, Dichtungen oder Glasscheiben verletzen.

Montage:

Montage des Schlosskastens (Abb. 4)

Falzhöhe ab 14 mm

- Cautiously eject cover plates (5) of the lock case (1) from below.
- Hold screw-on rail (4) at desired height 1mm away from door or window edge.
- Use 2 mm spacer (7) as spacer. Mark holes "b" (fig. 4) and drill (see Drilling Table).
- Back screw-on rail (4) with spacers (7) if necessary and screw on using screws 6,3 x 60 mm. The surfaces of the screw-on rail (4) and the window wing must be flush.
- Anschraubleiste (4) ggf. mit Unterlagen (7) unterfüttern und mit Schrauben 6,3 x 60 mm anschrauben, sodass sich die Fixiernocken „N“ (Abb. 4) auf der zum Fenster abgewandten Seite befinden. Die Oberflächen der Anschraubleiste (4) und des Fensterflügels müssen auf einer Höhe liegen.
- Löcher „c“ durch die Anschraubleiste (4) hindurch schräg zum Mauerwerk hinbohren und Schrauben 6,3 x 60 mm eindrehen.
- Der eventuelle zusätzliche Einsatz von ABUS IM100 oder ABUS BA erfolgt durch Loch „d“.
- Schlosskasten (1) mit Schrauben M6 x 35 mm (gewindefurchend) auf der Anschraubleiste (4) befestigen.

Falzhöhe 1-13 mm

- Cautiously eject cover plates (5) of the lock case (1) from below.
- Hold lock case (1) at desired height 1 mm away from door or window edge.
- Use 2 mm spacer (7) as guide plate to find the right distance.
- Mark holes "a" and drill (see Drilling Table).
- Fasten lock case (1) with spacers (7) with screws 6,3 x 60 mm.

Falzhöhe 0 mm (e.g. Schiebetür)

- Cautiously eject cover plates (5) of the lock case (1) from below.
- Hold lock case (1) flush with frame.
- Mark holes "a" and drill (see Drilling Table) (Possible additional use of ABUS IM100 or ABUS BA through hole "a").
- Schlosskasten (1) mit Unterlagen (7) mit Schrauben 6,3 x 60 mm anschrauben.

Anmerkung: Bei Hebe-/Schiebetüren im abgesenkten Zustand 2 Stück FTS88 auf der Öffnungsseite montieren.

Montage des Schließkastens (Abb. 5)

- Abdeckplatte (6) des Schließkastens (2) vorsichtig von unten durch die Löcher austreiben.
- Schließkasten (2) in gleicher Höhe des montierten Schlosskastens (1) im Abstand von 2 mm entfernt von diesem anhalten.
- Anschaubleiste / screw-on rail / socle de fixation / montageplaat / listello di montaggio
- Unterlagen / spacers / entretoises / opvulplaatsjes / spessori (1, 2, 4, 8 mm)
- Falzhöhe / rebate height / recouvrement / opdekmaat / altezza d'incassatura
- Rahmen / frame / cadre / kozijn / telaio
- Fenster / window / fenêtre / raam finestra

Funktion prüfen! Riegel müssen beim Einschließen in den Schließkasten und beim Heben und Senken der Hebe-Schiebetüren frei laufen.

6. Abdeckungen (5 und 6) aufdrücken.

VI. Bedienung

FTS88 wird mit dem Schlüssel ver- und entriegelt.

DE Technische Änderungen vorbehalten.

Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung.

©ABUS | D 58292 Wetter (Germany)

DE V. Assembling Instructions:

Important notes:

- Avant l'installation, contrôlez le réglage de la fenêtre ou de la porte-fenêtre. Assurez-vous que la fenêtre/portefenêtre ouvre et ferme parfaitement.
- Check that the min. dimensions shown in fig. 1 apply to your window or French window.
- 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, Dichtungen oder Glasscheiben verletzen.

Assembling:

Assembling of the lock case (fig. 4)

Rebate > 14 mm

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Maintenez la socle de fixation (4) à la hauteur désirée et à 1 mm du bord de la fenêtre ou de la porte-fenêtre.
- Utilisez les entretois 2 mm (7) pour l'espacement.
- Fixez la socle de fixation (4) avec des vis de 6,3 x 60 mm et éventuellement des entretoises (7). La surface de la socle de fixation (4) doit se trouver à la même hauteur que la surface de l'ouvrant.
- Percez les trous de fixation "C" à angle avec la socle de fixation (4) à 6,3 x 60 mm.
- Percez également les trous de fixation "D" à 6,3 x 60 mm.
- Fixez le boîtier (1) sur la socle de fixation (4) avec des vis M6 x 35 mm (self-tapping screws).

Rebate 1-13 mm

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Maintenez le boîtier (1) à la hauteur désirée et à 1 mm du bord de la fenêtre ou de la porte-fenêtre.
- Utilisez les entretois 2 mm (7) pour l'espacement.
- Fixez le boîtier (1) avec des vis de 6,3 x 60 mm et des entretoises (7).

Rebate 0 mm (e.g. sliding door)

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Fixez le boîtier (1) avec des vis de 6,3 x 60 mm et des entretoises (7).

Note: For lifting/sliding doors, mount 2 x FTS88 on the opening side in lowered condition.

Assembling of the casing of the lock (fig. 5)

- Décalquez avec précaution la cache (6) du boîtier (1) par le bas, à travers des 3 trous.
- Fixez la cache (6) à la même hauteur que le boîtier installé (1), et à une distance de 2 mm de la cache (2) (2 to max. 4 mm for lifting/sliding doors). A spacer (7) can be used as spacer.
- Percez la cache (6) avec des vis de 4,8 x 25 ou 4,8 x 32 mm.

Check function! Bolts must run free when latching into the casing of the lock and when lifting or lowering the sliding door.

VI. Operation

The FTS88 is locked/unlocked with the key.

VI. Utilisation

FTS88 est verrouillé/déverrouillé à l'aide d'une clé.

VI. Gebruik

De FTS88 wordt met een sleutel ver- en ontgrendeld.

VI. Istruzioni per il montaggio:

Indicazioni importanti:

- Avant l'installation, contrôlez le réglage de la fenêtre ou de la porte-fenêtre. Assurez-vous que la fenêtre/portefenêtre ouvre et ferme parfaitement.
- Check that the min. dimensions shown in fig. 1 apply to your window or French window.
- 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, Dichtungen oder Glasscheiben verletzen.

Montage:

Montage du boîtier (schéma 4)

Recouvrement égal ou supérieur à 14 mm

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Maintenez la socle de fixation (4) à la hauteur désirée et à 1 mm du bord de la fenêtre ou de la porte-fenêtre.
- Utilisez les entretois 2 mm (7) pour l'espacement.
- Fixez la socle de fixation (4) avec des vis de 6,3 x 60 mm et éventuellement des entretoises (7). La surface de la socle de fixation (4) doit se trouver à la même hauteur que la surface de l'ouvrant.
- Percez les trous de fixation "C" à angle avec la socle de fixation (4) à 6,3 x 60 mm.
- Percez également les trous de fixation "D" à 6,3 x 60 mm.
- Fixez le boîtier (1) sur la socle de fixation (4) avec des vis M6 x 35 mm (self-tapping screws).

Recouvrement de 1-13 mm

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Maintenez le boîtier (1) à la hauteur désirée et à 1 mm du bord de la fenêtre ou de la porte-fenêtre.
- Utilisez les entretois 2 mm (7) pour l'espacement.
- Fixez le boîtier (1) avec des vis de 6,3 x 60 mm et des entretoises (7).

Recouvrement de 0 mm (p. ex. porte coulissante)

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Positionnez provisoirement le boîtier (1) sur l'encadrement de fenêtre.
- Tracez et préforez les fixations de vis «A» (voir tableau de perçage) (pour le montage éventuel d'ABUS IM100 ou d'ABUS BA, utilisez les fixations de vis «A»).
- Fixez le boîtier (1) avec des vis de 6,3 x 60 mm et des entretoises (7).

Opdekmaat 0 mm (bijv. schuifdeuren)

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Placez le boîtier (1) sur l'encadrement de fenêtre.
- Tracez et préforez les fixations de vis «A» (voir tableau de perçage) (pour le montage éventuel d'ABUS IM100 ou d'ABUS BA, utilisez les fixations de vis «A»).
- Fixez le boîtier (1) avec des vis de 6,3 x 60 mm.

Remarque: Pour les portes coulissantes avec abaissement, installez 2 éléments FTS88 en position abaissée, du côté ouverture.

Montage de la gâche (schéma 5)

- Décalquez avec précaution les caches (6) du boîtier (1) par le bas, à travers des 3 trous.
- Maintenez la gâche (2) à la même hauteur que le boîtier installé (1), et à une distance de 2 mm de la cache (2) (2 to max. 4 mm for lifting/sliding doors). A spacer (7) can be used as spacer.
- Percez la gâche (2) avec des vis de 4,8 x 25 ou 4,8 x 32 mm.

Controlez le bon fonctionnement! En position fermée, les pênes doivent être rétractés dans la gâche et doivent coulisser librement pendant le levage et l'abaissement des portes coulissantes.

Werkung controleren: De schoten moeten bij het vergrendelen (ook bij hef-/schuifdeuren) vrij in de sluitplaat (2) lopen.

VI. Utilisation

FTS88 est verrouillé/déverrouillé à l'aide d'une clé.

VI. Gebruik

De FTS88 wordt met een sleutel ver- en ontgrendeld.

VI. Istruzioni per il montaggio:

Belangrijke opmerkingen:

- Voor de montage dient u de afstelling van het raam resp. deur te controleren. Stel evt. het beslag opnieuw in, zodat het correct is.
- Meet ook na, of de in afb. 1 aangegeven minimum afmetingen daadwerkelijk op uw raam/deur beschikbaar zijn.
- De boordspullen en Schroeflengtes moeten aan het gevelelement aangepast worden.
- Verkort de boordspullen en/of -schroeven. Evt. moet een booraanslag werken, kortere schroeven kopen of inkorten. Bij het boren geen Schrauben kürzen. Beim Bohren keine beweglichen Teile, Dichtungen oder Glasscheiben verletzen.
5. Lors du perçage, évitez d'endommager les éléments mobiles, Dichtungen ou vitres.

Montage:

Montage van de slotkast (afb. 4)

Opdekmaat > 14 mm

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Maintenez la socle de fixation (4) à la hauteur désirée et à 1 mm du bord de la fenêtre ou de la porte-fenêtre.
- Utilisez les entretois 2 mm (7) pour l'espacement.
- Fixez la socle de fixation (4) avec des vis de 6,3 x 60 mm et éventuellement des entretoises (7).
- Percez les trous de fixation "C" à angle avec la socle de fixation (4) à 6,3 x 60 mm.
- Percez également les trous de fixation "D" à 6,3 x 60 mm.
- Fixez le boîtier (1) sur la socle de fixation (4) avec des vis M6 x 35 mm (self-tapping screws).

Opdekmaat 1-13 mm

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Maintenez le boîtier (1) à la hauteur désirée et à 1 mm du bord de la fenêtre ou de la porte-fenêtre.
- Utilisez les entretois 2 mm (7) pour l'espacement.
- Fixez le boîtier (1) avec des vis de 6,3 x 60 mm et des entretoises (7).

Opdekmaat 0 mm (p. ex. portes coulissantes)

- Décalquez avec précaution les caches (5) du boîtier (1) par le bas.
- Positionnez provisoirement le boîtier (1) sur l'encadrement de fenêtre.
- Tracez et préforez les fixations de vis «A» (voir tableau de perçage) (pour le montage éventuel d'ABUS IM100 ou d'ABUS BA, utilisez les fixations de vis «A»).
- Fixez le boîtier (1) avec des vis de 6,3 x 60 mm.

Montage de la gâche (schéma 5)

- <