

Montage- und Bedienungsanleitung | Fitting and Operating Instructions | Notice de montage | Montage- en gebruiksaanwijzing | Istruzioni di montaggio ed uso 2110/2130

Abb./fig./schéma/
afb./ill. 1

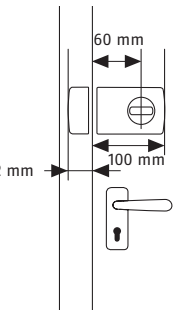


Abb./fig./schéma/
afb./ill. 2

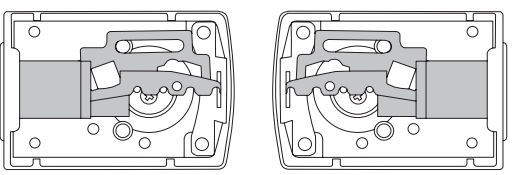
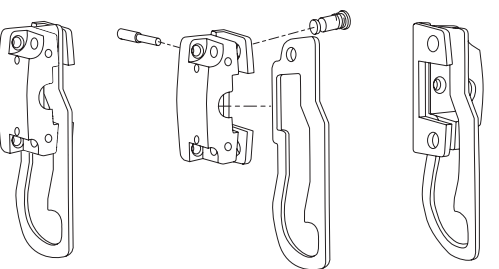


Abb./fig./schéma/
afb./ill. 4



④ Diese Anleitung ist wie folgt untergliedert:

- I. Allgemeine Hinweise
- IV. Werkzeugbedarf
- II. Einsatzmöglichkeit
- V. Montageanleitung
- III. Packungsinhalt
- VI. Bedienung

I. Allgemeine Hinweise

ABUS-Tür-Zusatzschlösser geben zusätzlichen Schutz gegen unberechtigtes Eindringen in Räume, werden innen auf der Griffseite montiert und eignen sich für nach innen öffnende, einflügelige Türen. Mit dieser Montageanleitung können nicht alle Anwendungsmöglichkeiten angesprochen werden. Fragen Sie ggf. auch den Fachmann in Ihrer Nähe.

Die optimale Schutzwirkung wird erreicht, wenn entsprechend dieser Montage- und Bedienungsanleitung vorgegangen wird. Die Befestigungsschrauben sollen zur Vermeidung von Überdrehung mit einem entsprechenden Werkzeug von Hand festgezogen werden. Ausschließlich ABUS-Befestigungsmaterial verwenden.

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

II. Einsatzmöglichkeit

Das Tür-Zusatzschloss eignet sich für nach innen öffnende Falz- und Stumpftüren, DIN-rechts und DIN-links angeschlagen, für Falzstärken von 0 bis 21 mm und Türstärken von 35 bis 50 mm.

III. Packungsinhalt

- 1 Stück Schlosskasten
- 1 Stück Schließkasten
- 1 Satz Kunststoffunterlagen (1 x 15,1 x 3,3 x 1 mm)
- 1 Zylinderset (1 Zylinder, 1 Rosette, 2 Schrauben ø M5 x 35 mm, 2 Schlüssel)
- 1 Satz Schrauben, 8 Stück ø 5 x 30 mm, 4 Stück ø 5 x 50 mm

IV. Werkzeugbedarf

- Schlitz- und Kreuzschlitzschraubendreher
- Bohrmaschine
- Wasserwaage, Meternull
- Reißnadel oder ähnliches
- Metallbohrer ø 3,5 mm (auch bei Holz verwendbar)
- Lochfräse oder -säge ø 32 mm

Umstellung der Schließrichtung

2110 + 2130

Der Schlosskasten ist für DIN-rechte Türen vormontiert. Bei DIN-linken Türen muss der Riegel wie folgt umgelegt werden:
1. Schrauben am Schlosskasten herausdrehen und Grundplatte herausnehmen.
2. Fixierschraube der Verriegelungseinheit lösen, Verriegelungseinheit herausnehmen und um 180° gedreht wieder einsetzen. Anschließend die Fixierschraube wieder eindrehen (Abb. 2 + 3).
3. Mitnehmerstift der Grundplatte so drehen, dass dieser der Zahntange gegenüberliegt.

2130

Der Sperrbügel ist für DIN-rechte Türen vormontiert (Abb. 4). Bei DIN-linken Türen muss der Sperrbügel wie folgt umgelegt werden:
1. Schraube (Abb. 13) lösen und Abdeckhaube des Schließkastens abnehmen. Der Haltebolzen des Sperrbügels ist an der Rückseite des Schließkastens durch einen Sicherungsstift blockiert.
2. Klebefolie von der Rückseite entfernen, durch leichtes Drücken auf den gefederten Haltebolzen fällt der Sicherungsstift heraus, danach in umgekehrter Reihenfolge auf der Gegenseite wieder montieren (Abb. 5 + 6).

Wichtige Hinweise:

- Vor der Montage prüfen Sie bitte die Einstellung der Tür. Stellen Sie sicher, dass sich die Tür einwandfrei öffnen und schließen lässt.
- Messen Sie auch nach, ob das angegebene Mindestmaß an Ihrer Tür vorhanden ist (Abb. 1).
- Die Bohrtiefen bzw. die Schraubenlängen müssen auf die örtlichen Gegebenheiten abgestimmt werden.
- Austritt des Bohrs bzw. der Schrauben auf der Rückseite vermeiden. Ggf. mit Bohrabschlag arbeiten oder die vorhandenen Schrauben kürzen.
- Beim Bohren keine beweglichen Teile oder Dichtungen beschädigen.

④ These instructions are organised in the following sections:

- I. General guidance
- IV. Tools required
- II. Where to use
- V. Fitting instructions
- III. Pack contents
- VI. Operating

I. General guidance

ABUS Additional Door Locks give extra protection against unauthorised access to rooms, are mounted on the handle side and are suitable for single-blade doors that open inwards. These fitting instructions cannot cover every single possible use: if in doubt ask your local dealer.

The best possible protection is achieved if you proceed in accordance with these fitting and operating instructions. The fastening screws should be tightened manually with an appropriate tool to prevent excessive turning. Use only ABUS fastening materials.

The manufacturer accepts no liability for any injuries or damage caused by fitting and/or improper handling!

II. Where to use

The additional door lock is suitable for folding and flush doors that open inwards, DIN-right and DIN-left mounted. Folding doors from 0 to 21 mm thick and door thicknesses of 35 to 50 mm.

III. Pack contents

- 1 x lock case
- 1 x striking plate (2130 with door guard)
- 1 set of plastic bases (1 x 15,1 x 3,3 x 1 mm)
- 1 cylinder set (1 cylinder, 1 rosette, 2 screws M5 x 35 mm, 2 keys)
- 1 set of screws

IV. Tools required

- Screwdriver for slotted screws and cross-tip screwdriver
- Hand-drill
- Spirit level, metric tape measure
- Scriber or similar
- Twist drill ø 3,5 mm (that can also be used for wood)
- Bore-type cutter or keyhole saw ø 32 mm

V. Tools recommended

- Tournevis à fente et tournevis cruciforme
- Perceuse
- Niveau à bulle, mètre pliant
- Pointe à tracer, ou outil similaire
- Foret à métal ø 3,5 mm (également utilisable avec du bois)
- Fraise ou scie d'entrée ø 32 mm

VI. Outils recommandés

- Sleuf- en kruiskopschroevendraaier
- Boormachine
- Waterpas en duimstok
- Kraspen o.l.d.
- Metalboor ø 3,5 mm (ook voor hout bruikbaar)
- Gataag ø 32 mm

II. Possibilité d'application

Le verrou de porte supplémentaire convient pour les portes à recouvrement et à fleur s'ouvrant vers l'intérieur, DIN droite et DIN gauche. Épaisseurs de recouvrement de 0 à 21 mm et épaisseurs de porte de 35 à 50 mm.

III. Contenu de l'emballage

- 1 boîtier
- gâche (modèle 2130 avec entrebâilleur)
- 1 jeu de cales en plastique (1 x 15,1 x 3,3 x 1 mm)
- 1 cylinderset (1 cylindre, 1 rosace, 2 vis M5 x 35 mm, 2 clés)
- 1 jeu de vis

IV. Outils recommandés

- Tournevis à fente et tournevis cruciforme
- Perceuse
- Niveau à bulle, mètre pliant
- Pointe à tracer, ou outil similaire
- Foret à métal ø 3,5 mm (également utilisable avec du bois)
- Fraise ou scie d'entrée ø 32 mm

V. Gereedschap

- Sleuf- en kruiskopschroevendraaier
- Boormachine
- Waterpas en duimstok
- Kraspen o.l.d.
- Metalboor ø 3,5 mm (ook voor hout bruikbaar)
- Gataag ø 32 mm

VI. Tools recommended

- Sleuf- en kruiskopschroevendraaier
- Boormachine
- Waterpas en duimstok
- Kraspen o.l.d.
- Metalboor ø 3,5 mm (ook voor hout bruikbaar)
- Gataag ø 32 mm

III. Contenu de la confection

- 1 cassa di serratura
- 1 cassa di chiusura
- 1 set di spessori (1 x 15,1 x 3,3 x 1 mm)
- 1 cilinderset (1 cilindro, 1 rosetta, 2 viti M5 x 35 mm, 2 chiavi)
- 1 set di viti

IV. Attrezzi

- cacciavite a croce e a taglio
- trapano
- livella, metro
- punta da disegno
- punta da trapano ø 3,5 mm per metalli
- seghezza a gattuccio ø 32 mm

V. Verpackungsinhoud

- 1 slotkast
- 1 sluitplaat
- 1 set opvulplaten (1 x 15,1 x 3,3 x 1 mm)
- 1 cilinder (1 staartcylinder, 1 rosette, 2 schroeven M5 x 35 mm, 2 sleutels)
- 1 set schroeven

VI. Gereedschap

- Sleuf- en kruiskopschroevendraaier
- Boormachine
- Waterpas en duimstok
- Kraspen o.l.d.
- Metalboor ø 3,5 mm (ook voor hout bruikbaar)
- Gataag ø 32 mm

III. Omstelling van de sluitrichting

2110 + 2130

Le sens de fermeture est conçu pour des portes à fixation à droite. Pour des portes à fixation à gauche, il convient de modifier le sens de fermeture comme suit :

1. Dévisser les vis du palastre et retirer la plaque de montage.
2. Dévisser la vis de fixation de l'unité de verrouillage, enlever l'unité de verrouillage, puis la réinsérer après l'avoir tournée sur 180°. Pour finir, revisser la vis de fixation (ill. 2 + 3).
3. Tourner la tige d'entraînement de la paroi arrière, de façon à la placer en face de la crémaillière.

2130

L'entrebaïllleur est conçu en vue des portes DIN droite (schéma 4). Pour les portes DIN gauche, l'entrebaïllleur doit être changé de place de la manière suivante:

1. Desserrer la vis (schéma 13) et retirer le capuchon de la gâche. Le boulon de fixation de l'entrebaïllleur est bloqué à l'arrière de la gâche par une goupille de sécurité.
2. Retirer la feuille adhésive de la face arrière; une légère pression sur le boulon de fixation à ressort suffit pour faire sortir la goupille de sécurité; procéder au montage sur le côté opposé en suivant les étapes dans l'ordre inverse. (schéma 5 + 6)

IV. Remarques importantes:

- Avant de procéder au montage, n'oubliez pas de vérifier le bonfonctionnement de la porte et de vous assurer qu'elle s'ouvre et se ferme sans aucun problème.
- Vérifiez également si votre porte présente la mesure minimale indiquée (schéma 1).
- Les profondeurs des trous/longueurs des vis doivent être ajustées aux conditions locales.
- Évitez de faire sortir le foret ou la vis sur la face arrière. Le cas échéant, n'hésitez pas à travailler avec une butée ou à raccourcir les vis dont vous disposez.
- Veillez à ne pas endommager les éléments mobiles ou les joints.

V. Belangrijke instructies:

- Voor de montage dient u de afstelling van de deur te controleren. Zorg dat deze correct functioneert.
- Meet ook na of de vereiste minimum afmetingen ook daadwerkelijk op uw deur beschikbaar zijn (afb. 1).
- De boordtiefen bzw. die schraubenlängen müssen auf die örtlichen Gegebenheiten abgestimmt werden.
- Evitez de faire sortir le foret ou la vis sur la face arrière. Le cas échéant, n'hésitez pas à travailler avec une butée ou à raccourcir les vis dont vous disposez.
- Voorkom doorboren en/of schroeven. Eventueel met een booraanslag werken of de schroeven inkorten. Bij het boren geen bewegende delen, afdichtingen of glas beschadigen.

VI. Omstelling van de sluitrichting

2110 + 2130

De slotkast is voorgemonteerd voor DIN-rechte deuren. Bij DIN-linkse deuren moet de grendel als volgt worden omgelegd:

1. Schroeven de slotkast losdraaien en de basiplaat eruit nemen.
2. Bevestigingsschroef van de vergrendelingseenheid losdraaien, de vergrendelingseenheid verwijderen en 180° gedraaid terugplaatsen. Vervolgens de bevestigingsschroef weer vastdraaien (afb. 2 + 3).
3. Meenemerstift aan de achterwand zo draaien dat deze tegenover de heugel ligt.

2130

De kierstandbeugel is standaard voor DIN-rechts deuren voorgemonteerd (afb. 4). Voor DIN-links deuren dient de kierstandbeugel als volgt omgekeerd te worden:

1. Bout (afb. 13) losdraaien en de afdekkap van de slotkast verwijderen.
2. Bevestigingsschroef van de kierstandbeugel is aan de achterkant van de slotkast door een veiligheidspal geblokkeerd.
3. Nadat de folie van de achterkant verwijderd is kan d.m.v. licht drukken op de gevederde verbindingsstift de veiligheidspal verwijderd worden.
4. Daarna de kierstandbeugel aan de andere kant van de slotkast weer in omgekeerde volgorde monteren. (afb. 5 + 6)

VI. Cambio della direzione di chiusura

2110 + 2130

La piastra di supporto della serratura è premontata per porte DIN con apertura a destra. In caso di porte DIN con apertura a sinistra occorre invertire anche il catenaccio nel modo seguente:

1. Svitare le viti dalla piastra di supporto ed estrarre la piastra base.
2. Svitare la vite di fissaggio dell'unità di bloccaggio, estrarre l'unità di bloccaggio e reinserirne nuovamente ruotandola di 180°. Quindi riavvitare la vite di fissaggio (fig. 2 + 3).
3. Girare il perno di trascinamento sulla parete in modo tale che sia di fronte alla cremagliera.

2130

La staffa di sicurezza è preparata per le porte DIN destra, per le porte DIN sinistra si deve modificarla in modo seguente:

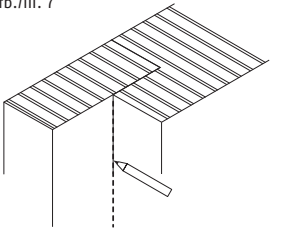
1. Svitare la vite (ill. 13) e levare il copriero della cassa di chiusura. Il bullone della staffa e bloccato tra un perno di sicurezza dal fondo della cassa.
2. Togliere la foglia incollata al retro e spingere fuori il bullone, il perno salta fuori e si può cambiare la posizione della staffa. Rimettere in sieme al perno salto.
3. Girare il perno di trascinamento sulla parete in modo tale che sia di fronte alla cremagliera.

VI. Avvertenze importanti:

- Prima del montaggio verificare per favore la regolazione della porta che si ap



Abb./fig./schéma/
afb./ill. 7



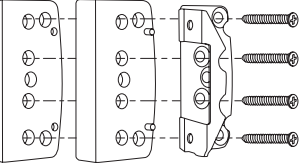
V. Montageanleitung:

Montage des Schließkastens auf dem Türrahmen
Ausführung 2110 (mit Sperrbügel siehe 2130)

1. Falztüren

- Bei geschlossener Tür in gewünschter Höhe an der Türkante eine Bleistiftlinie ziehen (Abb. 7). Tür öffnen und die Schablone für Schließkasten A an die Bleistiftlinie anlegen. Schablone befestigen, die 4 Löcher anzeichnen und vorbohren, Holz Ø 3,5 mm. Unterlage 15 mm mit soviel weiteren Kunststoffunterlagen unterfüttern, bis das Unterlagenpaket bündig mit der Türoberfläche abschließt.
- Alle Unterlagen inklusive Schließblech mit 4 Schrauben Ø 5 x 50 mm anschrauben (Abb. 8).
- Schließkastenabdeckung mit 2 Schrauben Ø M4 x 8 mm anschrauben (Abb. 10).

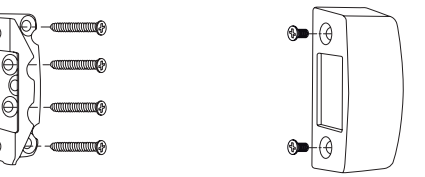
Abb./fig./schéma/
afb./ill. 8



2. Stumpftüren

- Schablone A in gewünschter Höhe mit den gestrichelten Linien an die Kante des Türrahmens anlegen. Die 4 Löcher anzeichnen und vorbohren, Holz Ø 3,5 mm.
- Schließblech mit 4 Schrauben Ø 5 x 30 mm festschrauben (Abb. 9).
- Schließkastenabdeckung mit 2 Schrauben Ø M4 x 8 mm anschrauben (Abb. 10).

Abb./fig./schéma/
afb./ill. 9

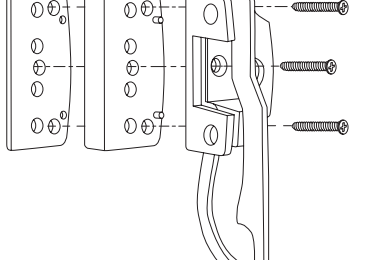


Ausführung 2130 mit Sperrbügel (ohne Sperrbügel siehe 2110)

1. Falztüren

- Bei geschlossener Tür in gewünschter Höhe an der Türkante eine Bleistiftlinie ziehen (Abb. 7). Tür öffnen und die Schablone für Schließkasten B an die Bleistiftlinie anlegen. Schablone befestigen, die 3 Löcher anzeichnen und vorbohren, Holz Ø 3,5 mm. Unterlage 15 mm mit soviel weiteren Kunststoffunterlagen unterfüttern, bis das Unterlagenpaket bündig mit der Türoberfläche abschließt.
- Alle Unterlagen inklusive Sperrbügel-Schließkasten mit 3 Schrauben Ø 5 x 50 mm anschrauben (Abb. 11).
- Schließkastenabdeckung anschrauben (Abb. 13).

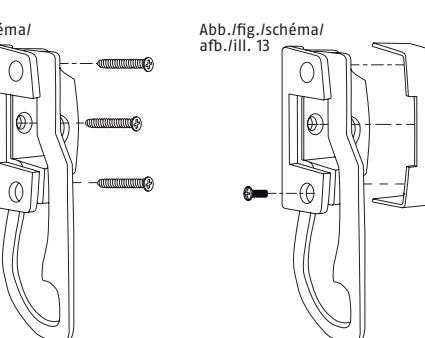
Abb./fig./schéma/
afb./ill. 11



2. Stumpftüren

- Schablone B in gewünschter Höhe an die Kante des Türrahmens anlegen. Die 3 Löcher anzeichnen und vorbohren, Holz Ø 3,5 mm.
- Schließkasten ohne Abdeckhaube mit 3 Schrauben Ø 5 x 30 mm anschrauben (Abb. 12).
- Schließkastenabdeckung anschrauben (Abb. 13).

Abb./fig./schéma/
afb./ill. 12

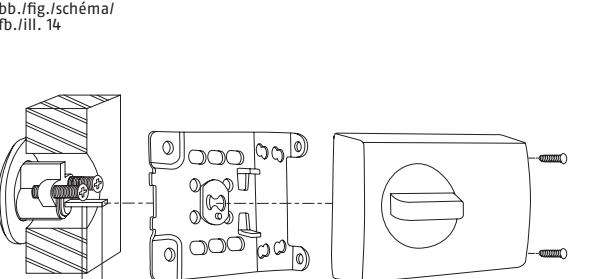


Montage des Schlosskastens mit Zylinder

Montage

- Bei geschlossener Tür den Schablonenausschnitt an den Schließkasten anlegen. Mitte der Bohrung Ø 32 mm (C = Türscharnier rechts, D = Türscharnier links) und die 4 Bohrungen auf der Tür anzeichnen.
- Die 4 Befestigungsschäfte mit Ø 3,5 mm vorbohren. Tür nicht durchbohren, ggf. mit Bohrabschlag arbeiten. Zylinderloch mit Lochfräse oder -säge Ø 32 mm durch die Tür bohren.

Abb./fig./schéma/
afb./ill. 14



Tipp:

Um eine durchgehend gerade Bohrung zu erreichen, Zylinderloch durch die Tür vorbohren Ø 3,5 mm und dann beidseitig mit Ø 32 mm aufbohren.

3 - 6 mm

Funktion der Tür überprüfen. Schließen und öffnen, ggf. korrigieren.

VI. Bedienung

Das Schloss wird von außen per Schlüssel, von innen mit Drehknopf betätigt. Zur totalen Verriegelung von außen 2 volle Umdrehungen, von innen 1 volle Umdrehung schließen.
Sperrbügelfunktion (2130): von außen 1 volle Umdrehung, von innen 1/2 Umdrehung schließen, die Tür kann spaltbreit geöffnet werden. Zum Öffnen der Tür Sperrbügel anheben, Tür schließen, Riegel ganz zurückschließen.

MoAnLtg_2110_2130.indd 7-12

Tipp:
Ihr ABUS-Tür-Zusatzschloss ist wartungsfrei und sollte mit keinem scharfen Putzmittel gereinigt werden.
Es ist jedoch empfehlenswert, den Zylinder ggf. mit ABUS-Pflege-Spray PS88 zu behandeln.

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

V. Fitting instructions:

Fitting the striking plate on the door-frame
Model 2110 (with door guard see 2130)

1. Folding doors

- With the door closed draw a pencil line at the desired height on the edge of the door (fig. 7). Open the door and place the template for striking plates A on the pencil line. Fasten the template and mark the 4 holes and pre-drill. Underlay the base 15 mm with enough of the plastic bases until the pile of bases ends flush with the surface of the door.
- Screw on all the bases and the striking plate with 4 screws Ø M5 x 50 mm (fig. 8).
- Screw in striking plate cover with two Ø M4 x 8 mm screws (fig. 10).

2. Flush doors

- Place template for A at the desired height with the dotted lines onto the edge of the door frame (fig. 7). Mark the 4 holes and pre-drill, wood Ø 3,5 mm.
- Screw on the striking plate with 4 screws Ø M5 x 50 mm (fig. 9).
- Screw in striking plate cover with two Ø M4 x 8 mm screws (fig. 10).

Model 2130 (without door guard see 2110)

1. Falztüren

- With the door closed draw a pencil line at the desired height on the edge of the door. (fig.7) Open the door and place the template for striking plates B on the pencil line. Fasten the template and mark the 3 holes and pre-drill, wood Ø 3,5 mm. Underlay the base 15 mm with enough of the plastic bases until the package of bases ends flush with the surface of the door.
- Secure all the base including door guard for striking plate with three Ø 5 x 50 mm screws (fig. 11).
- Screw in striking plate cover (fig. 13).

2. Stumpftüren

- Place template for B at the desired height onto the edge of the door-frame. Mark the 3 holes and pre-drill. (The door guard is pre-fitted for DIN-right doors. For DIN-left doors it has to be switched over – see folding doors Note).
- Screw in striking plate without cover using three Ø 5 x 30 mm screws (fig. 12).
- Screw in striking plate cover (Fig. 13).

Fitting the lock case with cylinder

Fitting

- With the door closed place the template cut-out on the striking plate. Mark the centre of the bore hole Ø 32 mm (C = door hinge on the right, D = door hinge on the left) and the 4 bore holes E on the door.
- Pre-drill the 4 fastening holes with Ø 3,5 mm. Do not drill through door, if necessary work with drill depth-stop. Drill cylinder hole with bore-type cutter or keyhole saw Ø 32 mm through the door.

Tipp:

To ensure that you drill straight all the way through, pre-drill cylinder hole through the door Ø 3,5 mm and bore on both sides with Ø 32 mm.

- Insert cylinder with escutcheon from outside into the Ø 32 mm hole (the ABUS lettering must be visible on the top), so that the engaging rod does not protrude more than 3 - 6 mm from the inside of the door plate from inside with 2 screws with the cylinder (fig. 14).
- Place the lock case base plate on the actuating pin, screw to the cylinder from the inside with 2 Ø M5 x 35 mm screws and fix to the door leaf with 4 Ø 5 x 30 mm screws.
- Fasten lock case to base plate. (fig. 14)

Check that the door works. Close and open, if necessary adjust.

VI. Operating

The lock is operated from outside by key, from inside by turning knob. To bolt fully from outside, lock with 2 complete turn, from inside with 1 complete turn.

Door guard feature (2130): lock from outside with 1 complete turn, from inside with 1/2 turn, the door can be opened ajar. To open the door raise door guard, close door, retract bolt fully.

Tipp:

Ihr ABUS-Tür-Zusatzschloss ist wartungsfrei und sollte mit keinem scharfen Putzmittel gereinigt werden.
Es ist jedoch empfehlenswert, den Zylinder ggf. mit ABUS-Pflege-Spray PS88 zu behandeln.

Rights to make technical changes reserved. No liability for mistakes and omissions.
© ABUS | D 58292 Wetter | Germany

V. Instructions de montage:

Montage de la gâche sur le cadre de porte
Modèle 2110 (voir 2130 pour modèle avec entrebâilleur)

1. Portes à revêtement

- À l'aide d'un crayon, tracer un trait à la hauteur souhaitée sur le bord de la porte fermée (schéma 7). Ouvrir la porte et placer le gabarit correspondant aux gâches A sur le trait marqué. Fixer le gabarit puis marquer et percer les 4 trous. Doubler la calotte 15 mm avec d'autres cales en plastique jusqu'à ce que l'ensemble des cales affleure la surface de la porte.
- Visser l'ensemble des cales et la gâche à l'aide de Ø vis Ø 5 x 50 mm (schéma 8).
- Fixer le couvercle de la gâche avec 2 vis Ø M4 x 8 mm (schéma 10).

2. Portes à fleur

- Placer le gabarit correspondant aux gâches A à la hauteur souhaitée en suivant le trait marqué au crayon sur le bord du cadre de porte (schéma 7). Marquer et percer les 4 trous, bois Ø 3,5 mm.
- Visser la gâche avec les 4 vis Ø 5 x 30 mm (schéma 9).
- Fixer le couvercle de la gâche avec 2 vis Ø M4 x 8 mm (schéma 10).

Modèle 2130 (voir 2110 pour modèle sans entrebâilleur)

1. Portes à revêtement

- À l'aide d'un crayon, tracer un trait à la hauteur souhaitée sur le bord de la porte. (fig.7) Ouvrir la porte et placer le gabarit correspondant aux gâches B sur le trait de crayon. Fixer le gabarit, puis marquer et percer les 3 trous. Doubler la calotte 15 mm avec d'autres cales en plastique jusqu'à ce que l'ensemble des cales affleure la surface de la porte.
- Fixer tous les éléments, y compris l'entrebâilleur, avec 3 vis 5 x 50 mm (schéma 11).
- Fixer le couvercle de la gâche (schéma 13).

2. Portes à fleur

- Placer le gabarit correspondant aux gâches B à la hauteur souhaitée sur le bord du cadre de porte. Marquer et percer les 3 trous (l'entrebâilleur est conçu en vue des portes à fixation par la droite. Pour les portes à fixation par la gauche, l'entrebâilleur doit être changé de place; voir Remarque sur les portes à revêtement).
- Fixer la gâche sans capuchon avec 3 vis 5 x 30 mm (schéma 12).
- Fixer le couvercle de la gâche (schéma 13).

Montage du boîtier avec un cylindre

Montage

- Placer la découpe sur la gâche de la porte fermée. Marquer le centre du trou Ø 32 mm (C = charnière à droite, D = charnière à gauche) et les 4 trous.
- Percer les 4 trous de fixation Ø 3,5 mm. Ne pas transpercer la porte; le cas échéant, travailler avec une butée. Percer dans la porte un trou cylindrique à l'aide de la fraise ou de la scie d'entrée Ø 32 mm.

Conseil:
Pour obtenir un trou parfaitement droit, percer un trou cylindrique Ø 3,5 mm dans la porte puis aléser Ø 32 mm sur les deux côtés.

- En partant de l'extérieur, enficher le cylindre dans le trou Ø 32 mm à l'aide de la rosace (l'écriture ABUS doit être clairement lisible sur la partie supérieure) de manière à ce que la tige d' entraînement ne dépasse pas l'intérieur de la porte de plus de 3 - 6 mm (le cas échéant, raccourcir) (schéma 9). Enficher la plaque de base du palstre sur la broche d' entraînement, puis visser l'ensemble depuis l'intérieur sur le cylindre en utilisant 2 vis Ø 5 x 35 mm et fixer le tout sur l'ouvrant à l'aide de 4 vis Ø 5 x 30 mm.
- Fixer le palstre sur la plaque de montage. (schéma 14).

Vérifier le fonctionnement de la porte. Fermer et ouvrir, et apporter les éventuels réglages nécessaires.

VI. Utilisation

Le verrou est activé à l'extérieur au moyen d'une clé et à l'intérieur au moyen d'un bouton tournant. Pour verrouiller intégralement la porte, faire deux tours complets de l'extérieure, 1/2 tour de l'intérieur; la porte s'ouvre alors de la largeur d'une fente. Pour ouvrir la porte, soulever l'entrebâilleur, fermer la porte et ouvrir le verrou.

Conseil:
Votre verrou de porte de supplémentaire ABUS ne nécessite aucun entretien et ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un détergent puissant. Il est toutefois recommandé de traiter le cylindre avec un spray ABUS PS88 en cas de besoin.

Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuelles erreurs et fautes d'impression.
© ABUS | D 58292 Wetter | Germany

V. Montage-instructies

Montage van de sluitkast op het kozijn
Model 2110 (met kierstandbeugel zie model 2130)

1. Opdekuren

- Bij een gesloten deur op de gewenste hoogte met een potlood langs de deurkant een streep op de kozijn trekken (afb. 7). Deur openen en de sjabloon voor sluitkast A tegen de potloodstreep houden. Sjabloon bevestigen en de gaten aftekenen en voorboren (Ø 3,5 mm). Opvulplaat 15 mm met andere opvulplaten uitvullen tot het gezamenlijke pakket met de deur gelijk komt te liggen.
- Alle opvulplaten incl. sluitplaat met 4 bouten Ø M5 x 50 mm bevestigen (afb. 8).
- Afdekking van de sluitkast met 2 schroeven Ø M4 x 8 mm aanschroeven (afb. 10).

2. Stompe deuren

- Sjabloon voor A tegen de kant van het kozijn/gestippelde lijn houden (afb. 9). Teken de 4 gaten af en boren ze voor (Ø 3,5 mm).
- Sluitplaat met 4 bouten M5 x 50 mm bevestigen (afb. 12).
- Afdekking van de sluitkast met 2 schroeven M4 x 8 mm aanschroeven (afb. 10).

Model 2130 (zonder kierstandbeugel zie model 2110)

1.0pdekuuren

- Bij een gesloten deur op de gewenste hoogte met een potlood langs de deurkant een streep op de kozijn trekken. (afb. 7) Deur openen en de sjabloon voor sluitkast B tegen de potloodstreep houden. Sjabloon bevestigen en de 3 gaten aftekenen en voorboren (Ø 3,5 mm). Opvulplaat 15 mm met andere opvulplaten uitvullen tot het gezamenlijke pakket met de deur gelijk komt te liggen.
- Alle onderleggers inclusief de grendelbeugel-sluitkast met 3 schroeven 5 x 50 mm aanschro