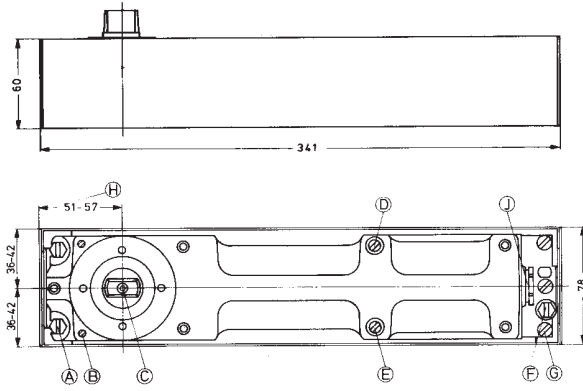




BTS 80



Montageanleitung

Bitte nach dem Einbau dem Betreiber aushändigen!

BodenTürschließer
für Links-, Rechts- und Pendel-türen

(D)

Fixing instructions

Please hand over to end user after installation.

Floor spring for left hand, right hand and double action doors.

(GB)

Instructions de montage

à remettre à l'utilisateur après montage

Pivots à frein pour portes gauche, droite et va-et-vient.

(F)

Montage-handleiding

Na het inbouwen deze instructies aan de gebruiker overhandigen s.v.p.

Hydraulische vloerveer voor linkse, rechtse deuren met een aanslag of doordraaiende deuren.

(NL)

Instrucciones de montaje

Después del montaje remitir las instrucciones al utilizador.

Cierrapuertas de suelo para puertas a derecha, izquierda o vaivén.

(E)

Istruzione di montaggio

Da consegnare al cliente a montaggio eseguito!

Chiudiporta a pavimento per porte sinistra, destra e porta a vento.

(I)

Monterings-anvisning

Udleveres venligst til brugeren efter montering. (Til- og frakobling af konstanthold.)

Gulvdørlukker til venstre, højre og svингdøre

(DK)

Asennusohje

Jätäkää tämä ohje asennuksen jälkeen oven hoidosta vastaavalle henkilölle.

Lattiaovensuljin sekä vasen- että oikeakätili ja heiluroviin

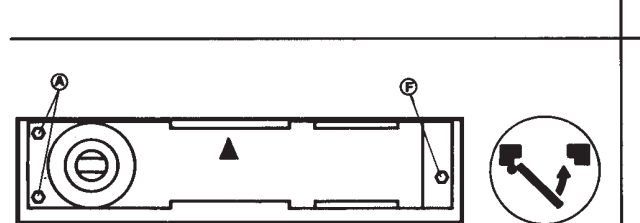
(SF)

Monterings-anvisning

Vennligst lever monteringsanvisning-en til vaktmesteren etter montering.

Gulvdørlukker for L-, R- og pendeldører

(N)



Linkstür
Befestigungsschrauben **(A)** und **(E)** lösen. BTS wie dargestellt im Zementkasten verschieben.

Left-hand door (acc. to DIN)
Loosen fixing screws **(A)** and **(E)**. Move closer in cement box as illustrated.
Right Hand Door (Acc. to ANSI)

Porte gauche (selon DIN)
Desserer les vis **(A)** et **(E)**. Déplacer le BTS dans la boîte comme illustré.
Right Hand Door (Acc. to ANSI)

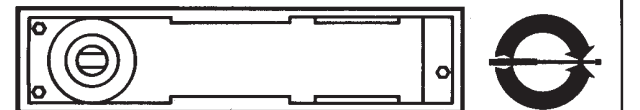
Linkse deur
Bevestigingsschroeven **(A)** en **(E)** losdraaien; de vloerveer volgens de afbeelding in de cementkast verschuiven

Puerta izquierda (según DIN)
Soltar los tornillos de fijación **(A)** y **(E)**; meter el BTS 80 en la caja de empotrado, según muestra.

Porta sinistra
Allentare le viti di fissaggio **(A)** e **(E)**; sistemare il BTS nella scatola di cemento come indicato.

Vasenkätilinen ovi
Irrota kiinnitysruuvit **(A)** ja **(E)**. Työnnä BTS asennuskotelon laitaan kuvan osoittamalla tavalla.

L-dør
Festeskruer **(A)** og **(E)** løsnes. Lukkerhus plasseres som vist på tegningen.



Pendeltür
Der BTS liegt mittig im Zementkasten.

Double action door
Floor spring should be positioned in centre of cement box.

Porte va-et-vient
BTS centré dans la boîte.

Doordraaiende deur
De vloerveer ligt centraal in de cementkast

Puerta de vaivén
El BTS 80 va centrado en la caja de empotrado.

Porte a vento
Sistemare il BTS al centro della scatola di cemento.

Svingdør
BTS ligger i midten af cementkassen

Heilurovi
BTS on asennuskotelon keskellä.

Pendeldør
Lukkerhus plasseres i midten av cementkassen.



Rechtstür
Befestigungsschrauben **(A)** und **(E)** lösen. BTS wie dargestellt im Zementkasten verschieben.

Right-hand door (acc. to DIN)
Loosen fixing screws **(A)** and **(E)**. Move closer in cement box as illustrated.
Left Hand Door (Acc. to ANSI)

Porte droite (selon DIN)
Desserer les vis **(A)** et **(E)**. Déplacer le BTS dans la boîte comme illustré.

Rechte deur
Bevestigingsschroeven **(A)** en **(E)** losdraaien; de vloerveer volgens de afbeelding in de cementkast verschuiven

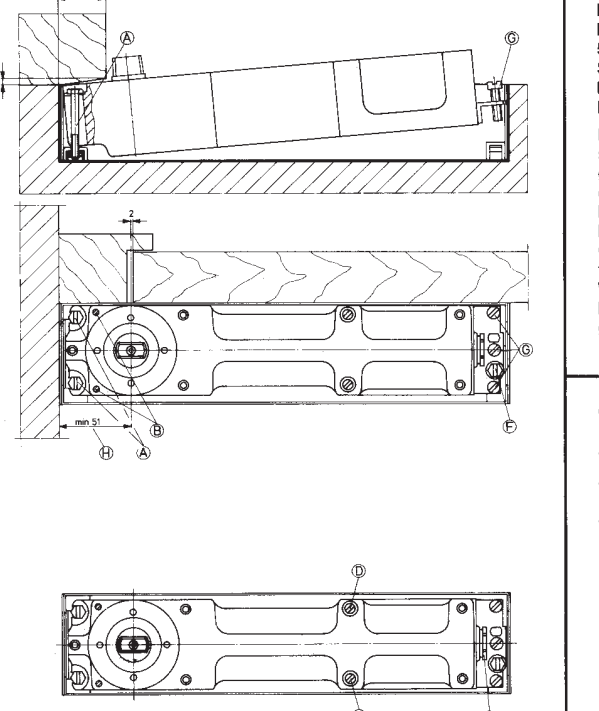
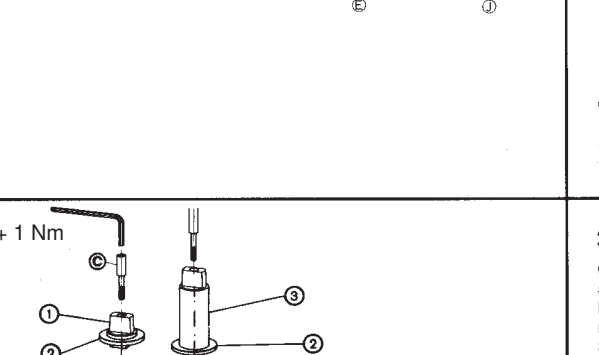
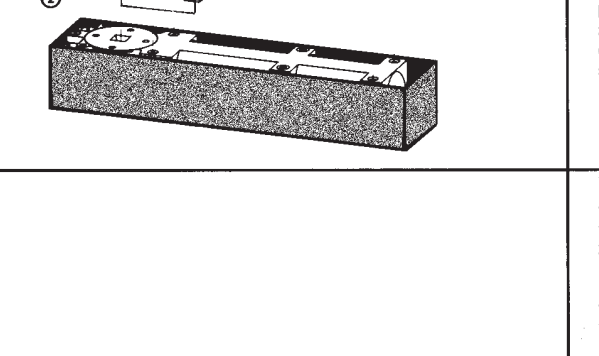
Puerta derecha (según DIN)
Soltar los tornillos de fijación **(A)** y **(E)**; meter el BTS 80 en la caja de empotrado, según muestra.

Porta destra
Allentare le viti di fissaggio **(A)** e **(E)**; sistemate il BTS nella scatola di cemento come indicato.

Oikeakätilinen ovi
Irrota kiinnitysruuvit **(A)** ja **(E)**. Työnnä BTS asennuskotelon laitaan kuvan osoittamalla tavalla.

R-dør
Festeskruer **(A)** og **(E)** løsnes. Lukkerhus plasseres som vist på tegningen.

Änderungen vorbehalten.

D	GB	F	NL	E	I	DK	SF	N
 <p>Montage Das Hinterachsmaß ④ beträgt 51 mm und muß bei Rohwänden und Sichtbeton berücksichtigt werden. Bis auf 15 mm kann dieses Maß durch Putz, Fliesen usw. reduziert werden. Hierbei werden die Befestigungsschrauben ② bis zum Anschlag eingeschraubt. Dann wird der Schließer eingesetzt, ausgerichtet und mit der Befestigungsschraube ③ befestigt. Höhenstellschrauben ⑤ sind wenn möglich ⑥ anziehen. Der Ausbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Wird Heißasphalt vergossen, muß BTS vorher aus dem Zementkasten genommen werden.</p>	<p>Installation The pivot centre dimension ④ is 51 mm and must be taken in consideration in regard to unfinished or concrete walls. After installation dimension ④ can be reduced to 35 mm by tiles, plaster or other wall finishes. When floorspring has to be fitted under a frame, after removal of closer body, fixing screws ② should be screwed right down. Then closer should be fitted, aligned and adjusted with fixing screws ③. Screw down height adjustment screws ⑤ if possible also ⑥. To remove, reverse procedure. BTS must be removed from the cement box before setting into hot asphalt. Do not replace mechanism until asphalt is cool.</p>	<p>Montage La cote ④ est de 51 mm, en tenir compte pour parois brutes ou béton apparent. Cette cote peut être réduite pour crépi ou carrelage. Les vis de fixation ② sont vissées jusqu'à l'arrêt. Ensuite le ferme-porte est placé, ajusté et fixé par la vis de fixation. Reserrez la vis de réglage en hauteur ③ et la vis B si possible. Le démontage est effectué inversément. Enlevez le pivot à frein du boîtier lors de l'utilisation d'asphalte chaud.</p>	<p>Plaatsing: De hielmaat ④ bedraagt minimaal 51 mm en moet bij het sparen in zowel ruw-als schoon werk in acht worden genomen. Hierbij worden de bevestigings-schroeven ② tot de aanslag ingedraaid. Hierna wordt de vloerpot in de cementkast gezet, waterpas gesteld en met de bevestigingsschroeven ③ vastgezet. Hoogteverstelschroeven ⑤ vastdraaien en indien mogelijk ⑥ opnieten. De montage vindt in omgekeerde volgorde. Bij het aanbrengen van heet asfalt of laswerk moet de vloerpoort uit de cementkast worden genomen.</p>	<p>Montaje La medida del eje trasero asciende a 51 mm y tiene que ser tomada en cuenta en las paredes basta y de hormigón liso. Esta medida puede ser reducida hasta 15 mm colocando azulejos o con revoque, etc. Si la caja de empotrado viene fijada en el suelo, quitar antes el cierrapuertas. Desmontaje: Aflojar los tornillos de regulación en altura ③ y el tornillo de fijación ④ y sacar el cierrapuertas. Sucesivo montaje: Colocar el cierrapuertas y fijar el tornillo de fijación ④ y los de regulación en altura ③.</p>	<p>Montaggio La misura ④ è di 51 mm e ne deve essere tenuto conto per muri vuoti o per pareti con uno strato di cemento decorativo. Per mezzo di calcestruzzo, piastrelle o simili questa misura può essere diminuita di 15 mm al massimo. Desmontaggio: Aflojar los tornillos de regulación en altura ③ y el tornillo de fijación ④ y sacar el cierrapuertas. Montaggio successivo: Colocare il cierrapuertas e fissare il tornillo di fijación ④ e gli altri di regolazione in altezza ③.</p>	<p>Montering: Afstandsmål ④ bag akslen er 51 mm, og må ved råvægge eller dækpuds tages i betragtning. Efter nedstøbning af cementkassen kan dette mål formindskes med puds, fliser, beklædning el. lign. til min. 36 mm. Befæstigelseskruerne ② skal sættes i anlæg. Irrutus: Kiinnitysruuvit ① kierretään pohjaan saakka, sen jälkeen suljin pannaan paikalleen ja kiinnitysruuvit ② kiristetään. Korkeuden säätöruuvit ⑤ ja mahdollisesti myös ⑥ kierretään kiinni. Sulkinen irrottaminen tapahtuu pääväistäisessä järjestyksessä. Mikäli kuuma-asfaltointia valetaan, on BTS -suljin ensin poistettava aseenuskotelosta.</p>	<p>Asennus Akselin etäisyys ④ asennuskotelon takareunasta on 51 mm ja tämä on huomioitava karmirakenetta liittääsekkä seinään. Rappauskella, laatoitukseilla tai muulla vastaavalla seinäpinnalle teellä voidaan tätä mitata alentaa 35 mm: iin saakka. Mikäli suoritestaan kuuma-asfaltointia on BTS poistettava sitä ennen asennuskotelosta.</p>	<p>Montering. Bakkantmål ④ er 51 mm og må tas hensyn til ved støping. Når veggen pusser eller fliser monteres, kan dette mål reduseres til 35 mm.</p>
 <p>Einstellung der Schließgeschwindigkeit, Schließverzögerung und Feststellvorrichtung Zuerst wird mit Ventilschraube ② die Schließgeschwindigkeit im Bereich von ca. 80° bis 0° eingestellt. Mit Ventilschraube ② werden 3 Funktionen eingestellt: 1. Geschwindigkeitsregulierung von 180° bis ca. 80° Türöffnung. (Drehen des Ventils im Uhrzeigersinn = langsamer.) 2. Schließverzögerung zwischen 180° bis ca. 80°. (Durch weiteres Zudrehen des Ventils.) 3. Feststellung stufenlos zwischen 180° bis 85°. (Durch völliges Schließen des Ventils.) Mit der Stellschraube ① kann der Beginn der Feststellfunktion im Bereich von ca. 75° bis 105° stufenlos verstellt werden (Rechtsdrehung = 105°, Linksdrehung = 75°). In gleicher Weise kann das Ende der Schließverzögerungsfunktion (siehe 2.) zwischen etwa 105° und 75° eingestellt werden.</p>	<p>Adjustment of closing speed, delayed closing and selective hold open. Set closing speed from approx. 80° to 0° by using regulating valve ②. Regulating valve ② has three options 1. Closing speed control from 180° to approx. 80°. 2. Delayed closing from 180° to approx. 80°. 3. Hold open variable between 85° and 180°. By turning regulating valve ② clockwise adjustable time delay is obtained. By closing regulating valve completely, hold open is obtained. With regulating screw ① start of hold-open is adjustable from approx. 75° to 105° (turn right = 105°, turn left = 75°). The end of delayed closing can be set from approx. 105° to 75° in the same way.</p>	<p>Choix de la vitesse de fermeture, du retardement à la fermeture, de l'arrêt constant hydraulique. D'abord on règle la vitesse de fermeture dans la plage de 80° à 0° par la valve ②. La valve ② a 3 fonctions: 1. Réglage de la vitesse de 180° à environ 80° d'ouverture. (Tourner la valve dans le sens des aiguilles d'une montre = plus lent.) 2. Retardement à la fermeture de 180° à environ 80° (continuer à visser). 3. Arrêt constant hydraulique entre 180° et 85° (par fermeture complète de la valve). Avec la vis de réglage ① on peut régler progressivement le début de la fonction arrêt dans la plage de 75° à 105°. (tournez vers la droite = 105°, tournez vers la gauche = 75°). La fin de la fonction retardement à la fermeture peut être ajustée de la même manière dans la plage de 105° et 75°.</p>	<p>Instellen van de sluitsnelheid, sluitvertraging of vastzettinrichting. Allereerst regelt men de sluitsnelheid in de sector van 80° tot 0°. Met de ventilschroef ② wordt de sluitsnelheid in de sector van 80° tot 0° ingesteld. Met de ventilschroef ② stelt men 3 functies in: 1. Snelheideregeling van 180° tot ca. 80° deuropening. (Draaien van het ventiel met de wijzers van de klok mee = langzamer) 2. Retardo en el cierre entre 180° hasta aprox. 80° (deberá seguir girándose en el sentido de las agujas del reloj). 3. Sluitvertraging van 180° tot ca. 80°. (Door verder dichtdraaien van het ventiel). Met de stelschroef ① kan het begin van de vastzettinrichting in het bereik van ca. 75° tot 105° traploos ingesteld worden. Met de stelschroef ① kan het begin van de vastzettinrichting in het bereik van ca. 75° tot 105° traploos ingesteld worden. Con el tornillo de regulación ① se puede modificar el inicio del dispositivo de fijación hidráulico entre 75° y 105° (girando hacia la derecha, inicio de la fijación = 105°; girando hacia la izquierda, inicio de la fijación = 75°). Al mismo tiempo puede modificarse el retardo en el cierre (véase punto 2. hasta 105° o hasta 75°).</p>	<p>Regulación de la velocidad de cierre, del retardo en el cierre y del dispositivo de fijación hidráulico. Ante todo se regula la válvula de regulación ② para regular la velocidad de cierre desde aprox. 80° hasta 0°. Son tres ③ las funciones que pueden ajustarse con la válvula de regulación ②: 1. Regulación de la velocidad de cierre desde 180° hasta aprox. 80° (girar en el sentido de las agujas del reloj — puerta cierra más despacio). 2. Retardo en el cierre entre 180° hasta aprox. 80° (deberá seguir girándose en el sentido de las agujas del reloj). 3. Fijación hidráulica en cualquier posición entre 180° hasta aprox. 85° (cerrando completamente la válvula de regulación ②). Con el tornillo de regulación ① se puede modificar el inicio del dispositivo de fijación hidráulico entre 75° y 105° (girando hacia la derecha, inicio de la fijación = 105°; girando hacia la izquierda, inicio de la fijación = 75°). Al mismo tiempo puede modificarse el retardo en el cierre (véase punto 2. hasta 105° o hasta 75°).</p>	<p>Regolazione della velocità di chiusura, dell'azione ritardata per la chiusura e del dispositivo d'arresto. Per primo, tramite la vite di regolazione della valvola ② viene regolata la velocità di chiusura nel settore da circa 80° fino a 0°. La vite di regolazione della valvola ② permette di effettuare tre regolazioni: 1. Regolazione della velocità da 180° a circa 80°, all'apertura della porta. (Rotazione della valvola ② in senso orario = più lentamente.) 2. Ritardo alla chiusura dai 180° fino a circa 80° (chiudendo ulteriormente la vite). 3. Arresto in qualsiasi posizione tra i 180° e 85° (chiudendo completamente la valvola). Per mezzo della vite di registro ① si fissa l'inizio della funzione d'arresto, a scelta su un punto qualsiasi fra 75° e 105°. Pà samme måde kan slutpunktet af lukkeforsinkelsesfunktionen (se 2.) indstilles mellem ca. 105° og 75°. Allo stesso modo si può registrare la fine della funzione di ritardo di chiusura (vedi 2) fra ca. 105° e 75°.</p>	<p>Indstilling af lukkehastighed, lukkeforsinkelser og konstanthold. Med ventilskrue ② indstilles lukkehastigheden først i området mellem ca. 80° til 0°. Med ventilskrue ② styres 3 funktioner: 1. Hastighedsregulering fra 180° til ca. 80° døråbning (ventilen drejes i retning med uret = langsommere). 2. Lukkeforsinkelser mellem 180° til ca. 80° (samme ventil drejes yderligere i uretning). 3. Konstanthold mellem 180° til 85° (samme ventil lukkes helt i). Med reguléringsventilen ① kan startpunktet af konstantholdet indstilles trinløst fra ca. 75° til 105°. Med reguléringsventilen ① kan startpunktet af lukkeforsinkelserne indstilles trinløst fra ca. 75° til 105°. Pà samme måde kan slutpunktet af lukkeforsinkelsesfunktionen (se punkt 2) indstilles mellem ca. 105° og 75°. Med stillskruen ① kan det begyndende holdepunkt reguleres trinløst mellem 75° og 105°. (Omdreninger med urviseren = 105°) (Omdreninger med urviseren = 75°) Likedes kan endepunktet for lukkeforsinkelsesfunktionen (Se punkt 2) indstilles trinløst mellem 105° og 75°.</p>	<p>Sulkeutumisliikkeen nopeuden, hidastimen ja aukkipolaitteen säättö. Säättöruuvilla ② säädetään ensin sulkeutumisnopeus välillä 80°–0°. Säättöruuvilla ③ hoitetaan 3 toimintaa: 1. Nopeuden säättö välillä 180°–80°. (Myötäpäivän käännetyssä = hitaammin.) 2. Sulkeutumisliikkeen hidastimen säättö välillä 180°–80° (kääntämällä säättöruuvia vielä enemmän kiinni). 3. Aukkipolaita portaatottomasti säättäävissä välillä 180°–85° (kääntämällä säättöruuvia tásyin kiinni). Säättöruuvilla ④ voidaan aukkipolaituksesta alkamiskohdasta portaatottomasti säättää 75° ja 105°:een välillä (oikealle = 105°, vasemmalle = 75°). Samoin voidaan aukkipolaituksesta säättää 75° ja 105°:een välillä (vasemmalle = 75°). Med stillskruen ① kan det begynnende holdepunktet reguleres trinløst mellom 75° og 105°. (Omdreninger med urviseren = 105°) (Omdreninger med urviseren = 75°) Med stillskruen ① kan det begynnende holdepunktet reguleres trinløst mellom 75° og 105°. Likedes kan endepunktet for lukkeforsinkelsesfunktionen (Se punkt 2) indstilles trinløst mellom 105° og 75°.</p>	<p>Innstilling av lukkehastighet, lukkeforsinkelser og dørholder-anordning. Med ventilskrue ② justeres først lukkehastigheten fra 80°–0°. Med ventilskrue ③ kan 3 funksjoner innstilles: 1. Lukkehastighet fra 180°–80° døråpning. Drei ventilskruen ② til høyre (Langsommere lukking). 2. Lukkeforsinkelser. Ventilskruen ③ dreies videre til høyre. (Gi lukkeforsinkelser.) 3. Stop. Ventilskruen ④ dreies videre til høyre. (Stenges helt) og man oppnår dørholderfunksjon. Med stillskruen ① kan det begynnende holdepunktet reguleres trinløst mellom 75° og 105°. (Omdreining med urviseren = 105°) (Omdreining med urviseren = 75°) Likedes kan endepunktet for lukkeforsinkelsesfunktionen (Se punkt 2) stilles trinløst mellom 105° og 75°.</p>
 <p>Austausch Steckachse Verbindungsschraube ② mit 6kt-Schraubendreher 5 mm heraus-schrauben. Normale Steckachse ① herausnehmen. Schutzkappe ② in die Rille der verlängerten Steckachse ③ drücken, Steckachse in Schließer einsetzen und mit zugehöriger Verbindungs-schraube fest anziehen.</p>	<p>Exchange of spindle insert Remove screw ② with allen key (5 mm) and remove standard spindle insert ③. Normal Steckachse ① herausnehmen. Schutzkappe ② in die Rille der verlängerten Steckachse ③ drücken, Steckachse in Schließer einsetzen und mit zugehöriger Verbindungs-schraube fest anziehen.</p>	<p>Change of axle Dévisser la vis de jonction ② avec une clé 6 pans 5 mm. Déposer la steekas ①. Push dust cap ② into groove of extended spindle insert ③. Fit extended spindle into closer and tighten securely.</p>	<p>Verwisselbare steekas Inbusschroef ② met 6 kantige schroevenverdraaier 5 mm los-schroeven. Normale steekas ① uitnemen. Stofkap ② in de grotte van de verlengde steekas ③ drukken. Verlengde steekas in de vloer voor aanbrengen en de Schroef vast aan-trekken.</p>	<p>Cambiar el eje intercambiable Soltar el tornillo ② el cual está introducido en el eje con la llave ALLEN que adjuntamos (5 mm). Quitar el eje normal ① y apretar disco de protección ② en la ranura del eje elejido ③ (intercambiado). Colocar el nuevo eje ③ en el cierrapuertas y apretar el tornillo fuertemente.</p>	<p>Sostituzione dell'asse Con una chiave esagonale da 5 mm svitare la vite ②. Togliere l'asse normale ①. Infilare la cappa di protezione ② nella scanalatura dell'asse prolungato ③; sistemare quindi l'asse nel chiudiporta e collarlo forteamente con l'apposita vite.</p>	<p>Udskiftning af aksel Forbindelsesskrue ② skrues ud med 5 mm svitare vite ③. Togtire l'asse normali ①. Infilare la cappa di protezione ② nella scanalatura dell'asse prolungato ③; sistemare quindi l'asse nel chiudiporta e collarlo forteamente med venstre vite.</p>	<p>Jatkoakselin viatto Irrota kiinnitysruuvi ② kuusioavaimella kokoa 5 mm. Irrota normaali jatkoakseli ①. Suojalevy ③ painetaan pidennetyt jatkoakseliin ④ ulos. Akseli asennetaan sulkiimeen ja kiristetään huolella kiinnitysruuvilla.</p>	<p>Utbryte av aksling. Skru ② tas ut med sekskantnøkkel (5 mm) og akslingen ① kan tas ut. Beskyttelseskappe ② flyttes over på den nye akslingen ③. Forlenget aksel settes inn og festes med skru ④.</p>
<p>Vergußmasse Zum Ausfüllen der Hohlräume zwischen Schließergehäuse und Zementkasten (bei Außen türen und Türen in Feuchträumen) DORMA-Vergußmasse verwenden!</p> <p>Zubehör Zubehör-Einbauzeichnungen für Aluminium-, Edelstahl-, Ganzglas-, Holz-, Kunststoff- und Stahltüren stehen zur Verfügung.</p>	<p>DORMA sealing compound DORMA sealing compound is recommended for exterior doors and installations under corrosive conditions.</p> <p>Accessories Installation drawings showing various accessories are available for aluminium-, stainless steel-, toughened glass-, wood-, plastic- and steel doors.</p>	<p>Masse isolante Pour remplissage de la cavité entre le mécanisme et la boîte de scellement (préconisée en tous cas pour portes extérieures et en locaux humides).</p> <p>Accessoires Nous tenons à votre disposition tous plans d'adaptation pour portes alu, bois, plastique etc. etc.</p>	<p>Vulmassa Teneinde het binnendringen van water in de cementkast te voorkomen dat het zichzelf in de hellingen van de deurkast kan vullen. Vul de hellingen van de deurkast vol met vulmassa.</p> <p>Onderdelen Montagetekeningen voor aluminium, roestvrijstaal, volglas, houten, stalen en kunststofdeuren zijn op aanvraag verkrijgbaar.</p>	<p>Masa aislante Para llenar el vacío entre el cierrapuertas y la caja de empotrado, al encontrarse instalado en lugares húmedos o puertas exteriores sometidas a temporales y lluvias; colocar masa aislante DORMA.</p> <p>Accesorios Accesorios para el montaje en puertas de aluminio, roestvrijstaal, cristal, de madera, de PVC o de acero, se encuentran a su disposición.</p>	<p>Massa isolante Per effettuare il riempimento della cavità tra il corpo del chiudiporta e la scatola di cemento (per porte esterne e in locali umidi) utilizzare esclusivamente massa isolante DORMA.</p> <p>Tilbehør Om du ønsker at fylle hulrummet mellem lukkerhuset og cementkassen (til yderdøre og døre i fugtige rum).</p>	<p>2 komponent pakningsmasse Til udfyldelse af hulrummet mellem lukkerhuset og cementkassen (til yderdøre og døre i fugtige rum).</p> <p>Tarvikkeet Saatavana asenヌspuurstukset tarvikkeineen alumiini-, ruostumat teräs-, kokolas-, puu-, muovi- ja teräsprofiili ovista.</p>	<p>Valumassa DORMA valumassaa, jolla täytetään aseenuskotelon ja sulkinen väliiset raot, tulee käyttää ulko-ovissa ja muissa kosteiden tilojen ovissa.</p>	<p>Støpemasse. Ved montering i slakterier – bad eller steder hvor fuktighet forekommer, må DORMA støpemasse brukes. Denne fylles i tomrommet mellom kasse og lukker.</p> <p>Tilbehør. Monteringstegninger for tilbehør til aluminium – rustfri-helglass – tre – kunststoff og ståldører, kan stilles til rådighet.</p>