

70560, 70570

DE Bedienungsanleitung für Schiebetüren

1. Allgemeines

Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und beachten Sie die angeführten Vorschriften und Hinweise, bevor Sie die Schiebetür montieren. Bedienungsanleitung zum späteren Gebrauch aufzubewahren!

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schiebetür ist dafür gedacht, eine Wandöffnung in einem Stallgebäude zu verschließen, sodass keine Geflügelteile entweichen und keine gefährlichen Tiere eindringen können. Die Schiebetür ist für die Verwendung in Kombination mit der Kerbl Steuerung (Art. 70550) konzipiert. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch der Tür erlöschen Garantie-und Haftungsansprüche des Herstellers.

3. Aufbau

Siehe Abbildung 1:

- (1) Türplatte
- (2) Führungsschienen
- (3) Befestigungsschrauben (4 Stück)

4. Funktion

Die Schiebetür besteht aus zwei seitlichen Führungsschienen und einer Türplatte. Die Schiebetür wird durch das Verschieben der Platte innerhalb der Führungsschienen geöffnet und geschlossen. Die Schiebetür wird auf eine vorhandene Öffnung in der Wand von innen oder außen aufgesetzt. Dementsprechend darf die Wandöffnung bestimmte maximale Abmessungen nicht überschreiten.

5. Montage

Vorbereitungen

Planen Sie den grundsätzlichen Aufbau der Hühnertür. Sie finden in unserem Sortiment auch eine Steuerung (Art. 70550) für das automatische Öffnen und Schließen der Tür. Messen Sie die Öffnung in der Gebäudewand aus und stellen Sie sicher, dass die Öffnung mit der vorliegenden Türplatte komplett verdeckt werden kann (genaue Hinweise zu den Abmessungen finden Sie in Abschnitt 7). Stellen Sie sicher, dass die Fläche rund um die Wandöffnung eben und gleichmäßig ist. Legen Sie alle Komponenten bereit.

Anzeichnen

Markieren Sie die vier Befestigungspunkte (siehe Abbildung 2) entsprechend der Abmessungen in Abschnitt 7.

! Um die Leichtgängigkeit der Schiebetür zu gewährleisten, achten Sie bitte auf eine ebene Montagefläche, siehe Abbildung 3.

Befestigung

Befestigen Sie zunächst eine der beiden Führungsschienen mit den Befestigungsschrauben an der Wand. Wenn die Montagesituation es erlaubt, dann können Sie auch die zweite Führungsschiene befestigen und die Türplatte anschließend von oben in die Führungsschienen einführen (siehe Abbildung 4 A). Wenn Hindernisse über der Wandöffnung das nachträgliche Einschieben der Türplatte verhindern würden, dann stecken Sie zunächst die Türplatte seitlich in die bereits fixierte Führungsschiene und befestigen Sie anschließend die zweite Führungsschiene (siehe Abbildung 4 B).

6. Reinigung / Instandhaltung

Entfernen Sie regelmäßig Schmutz aus den Führungsschienen und im Öffnungsbereich der Tür, um die Leichtgängigkeit zu erhalten. Entfernen Sie Schmutz im Schwellenbereich der Tür, um das vollständige Schließen der Tür zu erreichen. Verwenden Sie ggf. einige Tropfen Bio-Schmieröl, um die Leichtgängigkeit der Tür zu erhöhen und Geräusche zu vermeiden.

7. Abmessungen

	#70560		#70570	
a Lochabstand unten	219 mm	8,62 "	299 mm	11,77 "
b Lochabstand oben	233 mm	9,17 "	313 mm	12,32 "
h Lochabstand vertikal	506 mm	19,92 "	606 mm	23,86 "
tb Breite Türplatte	220 mm	8,66 "	300 mm	11,81 "
th Höhe Türplatte	330 mm	12,99 "	400 mm	15,75 "
fh Mindestens freie Höhe an der Wand (bei voller Ausnutzung der Öffnungshöhe) Achtung: für die Anbringung einer Steuerung wird eventuell zusätzlicher Platz benötigt!	620 mm	24,41 "	760 mm	29,92 "
Maximale Breite der Wandöffnung	190 mm	7,48 "	270 mm	10,63 "
Maximale Höhe der Wandöffnung	290 mm	11,42 "	360 mm	14,17 "

FR Mode d'emploi des plaques coulissantes

1. Généralités

Veuillez lire soigneusement les instructions avant de monter la plaque coulissante et respecter les directives et instructions mentionnées. Conservez le mode d'emploi pour toute utilisation ultérieure !

2. Utilisation conforme

La plaque coulissante est destinée à l'obturation d'une baie murale dans un bâtiment avicole de sorte que la volaille ne puisse pas s'échapper et qu'aucun animal dangereux ne puisse y pénétrer. La plaque coulissante est conçue pour une utilisation combinée à la commande KERBL (réf. 70550). Le fabricant décline tout recours à sa garantie et responsabilité en cas d'utilisation non conforme à l'usage prévu de la plaque.

3. Structure

Voir figure 1 :

- (1) Panneau
- (2) Rails de guidage
- (3) Vis de fixation (4 pièces)

4. Fonction

La plaque coulissante est composée de deux rails de guidage latéraux et d'un panneau. L'ouverture et la fermeture de la plaque coulissante s'opèrent via le déplacement du panneau dans les rails de guidage. La plaque coulissante est placée sur une ouverture existante dans un mur, à l'intérieur ou à l'extérieur. Il est évident que les dimensions de la baie murale ne devront pas dépasser certaines dimensions maximales.

5. Montage

Préparations

Planifier la mise en place fondamentale de la trappe à poules. Notre gamme de produits contient également une commande (réf. 70550) d'ouverture et de fermeture automatique de la trappe. Mesurez l'ouverture dans le mur du bâtiment et assurez-vous que le panneau prévu couvre l'ouverture complètement (des instructions précises spécifiques aux dimensions vous sont données à la section 7). Assurez-vous que la surface tout autour de la baie murale est plane et uniforme. Préparez tous les composants.

Marquage

Marquez les quatre points de fixation (voir figure 2) conformément aux dimensions de la section 7.

Fixation

Fixez d'abord l'un des deux rails de guidage avec les vis de fixation au mur. Si la situation de montage le permet, vous pouvez aussi fixer le second rail de guidage, puis glisser le panneau par le haut dans les rails de guidage (voir figure 4 A). Si des obstacles au-dessus de la baie murale génèrent une insertion ultérieure du panneau, emboîtez d'abord le panneau latéralement dans le rail de guidage préalablement fixé et immobilisez ensuite le panneau avec le second rail de guidage (voir figure 4 B).

6. Nettoyage / maintenance

Éliminez régulièrement les dépôts de saletés des rails de guidage et dans la zone d'ouverture de la plaque pour assurer sa souplesse de fonctionnement. Éliminer les saletés dans la zone du seuil de la plaque pour qu'elle puisse toujours se fermer intégralement. Si nécessaire, appliquez quelques gouttes d'huile lubrifiante bio pour augmenter la souplesse de fonctionnement de la plaque et évitez les bruits.

7. Dimensions

	#70560		#70570	
a Entraxe de perçage en bas	219 mm	8,62 "	299 mm	11,77 "
b Entraxe de perçage en haut	233 mm	9,17 "	313 mm	12,32 "
h Entraxe de perçage vertical	506 mm	19,92 "	606 mm	23,86 "
tb Largeur du panneau	220 mm	8,66 "	300 mm	11,81 "
th Hauteur du panneau	330 mm	12,99 "	400 mm	15,75 "
fh Hauteur libre minimale du mur (si utilisation de la hauteur d'ouverture totale) Attention : il se pourrait que l'installation d'une commande exige plus de place !	620 mm	24,41 "	760 mm	29,92 "
Largeur maximale de la baie murale	190 mm	7,48 "	270 mm	10,63 "
Hauteur maximale de la baie murale	290 mm	11,42 "	360 mm	14,17 "

EN Operating instructions for sliding doors

1. General

Please read the instructions carefully and note the regulations and information they contain before assembling the sliding door. Please keep these operating instructions in a safe place for later use!

2. Correct use

The sliding door is designed to close a wall opening in a coop building so that no poultry are able to escape and no dangerous animals are able to enter. The sliding door is intended for use in combination with the Kerbl control unit (Art. 70550). In the event of incorrect use of the door, the manufacturer's warranty and liabilities shall be deemed invalid.

3. Setup

See Figure 1:

- (1) Door plate
- (2) Guide rails
- (3) Fastening screws (4 pieces)

4. Function

The sliding door is made up of two lateral guide rails and a door plate. The sliding door is opened and closed by moving the plate within the guide rails. The sliding door is positioned inside or outside an existing opening in the wall. The wall opening must accordingly not exceed certain maximum dimensions.

5. Assembly

Getting ready

Plan the basic setup of the chicken door. You will also find a control unit (Art. 70550) in our range for the automatic opening and closing of the door. Measure the opening in the building wall and ensure that the opening can be completely covered by the door plate (precise instructions regarding measurements can be found in Section 7). Ensure that the surface around the wall opening is flat and even. Get all of the components ready.

Drawing

Mark out the four fastening points (see Figure 2) in accordance with the dimensions in Section 7.

⚠ To ensure the easy running of the sliding door, please ensure that the installation surface is flat. See Figure 3.

Fastening

First fasten one of the two guide rails to the wall using the fastening screws. If the installation situation allows it, you can also secure the second guide rail and then guide the door plate from above into the guide rail (see Figure 4 A). If obstacles above the wall opening would prevent the subsequent sliding-in of the door plate, first push the door plate from the side into the guide rail you have already fixed in place and then attach the second guide rail (see Figure 4 B).

6. Cleaning / maintenance

Regularly remove dirt from the guide rails and in the opening area of the door in order to keep it moving easily. Remove dirt in the threshold area of the door in order to ensure complete closure of the door. If necessary, use a few drops of organic lubricating oil to increase the easy running of the door and to avoid noise.

7. Dimensions

	#70560		#70570	
a Hole spacing bottom	219 mm	8,62 "	299 mm	11,77 "
b Hole spacing top	233 mm	9,17 "	313 mm	12,32 "
h Hole spacing vertical	506 mm	19,92 "	606 mm	23,86 "
tb Width of door plate	220 mm	8,66 "	300 mm	11,81 "
th Height of door plate	330 mm	12,99 "	400 mm	15,75 "
fh Minimum free height on the wall (with full use of the opening height) Note: additional space may be required to attach a control unit!	620 mm	24,41 "	760 mm	29,92 "
Maximum width of the wall opening	190 mm	7,48 "	270 mm	10,63 "
Maximum height of the wall opening	290 mm	11,42 "	360 mm	14,17 "

IT Istruzioni per l'uso porte scorrevoli

1. Informazioni generali

Prima di montare la porta scorrevole, leggere con attenzione le istruzioni e attenersi alle indicazioni e avvertenze fornite. Conservare le istruzioni per l'uso per ogni utilizzo successivo!

2. Utilizzo conforme

La porta scorrevole è stata messa a punto per chiudere le aperture a parete dei ricoveri per animali, in modo da evitare l'uscita dei volatili e l'ingresso di animali pericolosi. La porta scorrevole è concepita per essere utilizzata insieme al sistema di controllo Kerbl (Art. 70550). In caso di uso non conforme della porta scorrevole, il diritto di garanzia e di responsabilità forniti dal costruttore decadono.

3. Struttura

Vedere figura 1:

- (1) pannello della porta
- (2) guide
- (3) viti di fissaggio (4 pezzi)

4. Funzione

La porta scorrevole è composta da due guide laterali e da un pannello. La porta scorrevole si apre e si chiude spostando il pannello all'interno delle guide. La porta scorrevole viene montata dall'esterno o dall'interno su di un'apertura esistente nella parete. Di conseguenza, l'apertura a parete non deve superare determinate dimensioni massime.

5. Montaggio

Operazioni preliminari

Prevedere il montaggio di base della porta per pollame. Nel nostro assortimento troverete anche un sistema di comando (Art. 70550) per l'apertura e la chiusura automatica della porta. Misurare l'apertura della parete della struttura e sincerarsi che possa essere coperta completamente con il pannello della porta in dotazione (le indicazioni precise sulle dimensioni sono riportate nel paragrafo 7). Sincrarsi che la superficie attorno all'apertura a parete sia piana e uniforme. Preparare tutti i componenti.

Marcatura

Marcare

SV Bruksanvisning för skjutdörrar

1. Allmänt

Läs igenom anvisningarna noggrant och följ angivna föreskrifter och anvisningar innan du monterar skjutdörrenna. Spara bruksanvisningen för senare bruk!

2. Korrekt användning

Skjutdörren är avsedd att stänga en öppning i ett hönsköts så att fjäderfä inte kan ta sig ut och farliga djur inte kan ta sig in. Skjutdörren är konstruerad för användning i kombination med Kerbl-styrningen (art.-nr 70550). Vid felaktig användning av dörren upphör alla rättigheter till garanti- och skadeståndsanspråk gentemot tillverkaren att gälla.

3. Uppbyggnad

Se bild 1:

- (1) Dörrplatta
- (2) Styrskenor
- (3) Skruvar (4 st.)

4. Funktion

Skjutdörren består av två styrskenor i sidorna och en dörrplatta. Den öppnas och stängs genom att plattan löper mellan styrskenorna. Skjutdörren monteras i en befintlig öppning i väggen från utsidan eller insidan. Därfor får inte öppningen i väggen överstyrka ett visst mätt.

5. Montering

Förberedelser

Planera för den grundläggande monteringen av hönsdörren. I vårt sortiment finns även en styrning (art.-nr 70550) för automatisk öppning och stängning av dörren. Mät öppningen i väggen och se till att den täcks helt och hållt av den befintliga dörrplattan (exakta måttangivelser finns i avsnitt 7). Se till att ytan runt öppningen är slät och jämn. Förbered samtliga komponenter.

Markering

Marker de fyra fästpunkterna (se bild 2) motsvarande mätten i avsnitt 7.

För att garantera att skjutdörrarna inte kärvar se till att monteringsytan är slät och jämn. Förbered samtliga komponenter.

Fastsättning

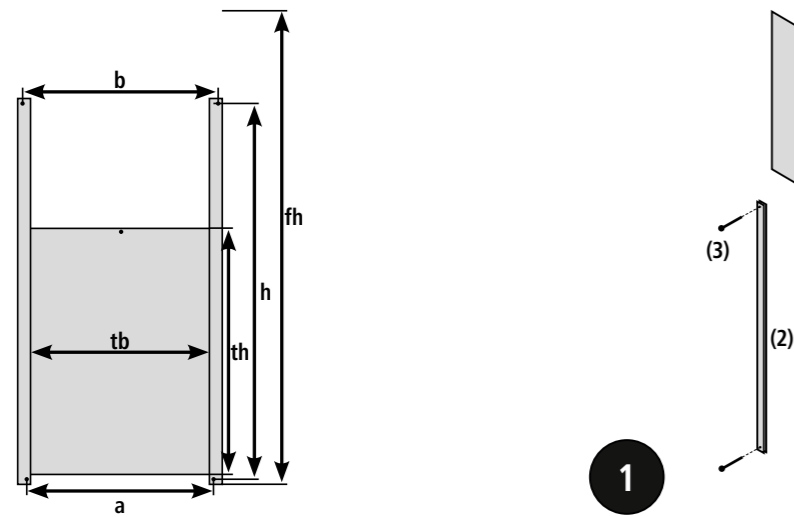
Fäst först en av de båda styrskenorna med skruvarna på väggen. Om monterings-situationen tillåter kan du också fästa den andra styrskenan och sedan föra in dörrplattan i styrskenan ovanifrån (se bild 4 A). Om något skulle hindra att dörrplattan förs in i efterhand sätt i dörrplattan i den redan monterade styrskenan och skruva därrefter fast den andra styrskenan (se bild 4 B).

6. Rengöring/skötsel

För att dörren ska kunna öppnas utan att kärva ska styrskenorna och området vid dörröppningen regelbundet rengöras från smuts. Ta även bort smuts i dörrens nederkant så att dörren kan stängas helt och hållt. Använd eventuellt några drop-par biologiskt nedbrytbar smörjolja för att dörren ska kunna röra sig tyxt och lätt.

7. Mått

	#70560		#70570	
a Hålvstånd nedtill	219 mm	8,62 "	299 mm	11,77 "
b Hålvstånd upp till	233 mm	9,17 "	313 mm	12,32 "
h Hålvstånd vertikalt	506 mm	19,92 "	606 mm	23,86 "
tb Bredd, dörrplatta	220 mm	8,66 "	300 mm	11,81 "
th Höjd, dörrplatta	330 mm	12,99 "	400 mm	15,75 "
fh Minsta frå höjd till väggen (vid fullt utnyttjande av öppningshöjden). Obs! För montering av styrning kan eventuellt ytterligare plats behövas!	620 mm	24,41 "	760 mm	29,92 "
Maximal bredd på väggöppningen	190 mm	7,48 "	270 mm	10,63 "
Maximal höjd på väggöppningen	290 mm	11,42 "	360 mm	14,17 "



FI Liukuovien käyttöohje

1. Yleistä

Lue ohjeet huolellisesti. Huomioi niissä olevat määräykset ja ohjeet ennen liukuoven asennusta. Säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä varten!

2. Määräystenmukainen käyttö

Liukuovi on tarkoitettu eläinsuojarakennuksen seinässä olevan aukon sulkemiseen, jotta siipikarja ei pääse karkkuun eivätkä vaaralliset eläimet sisään. Liukuovi on suunniteltu käyttöön yhdessä Kerbl-ohjausyksikön (tuote 70550) kanssa. Valmistajan takuu ja vastuuvelvollisuus raukeavat, jos ovea käytetään määräysten vastaisesti.

3. Osat

- Ks. kuva 1:
 (1) Ovilevy
 (2) Ohjainkiskot
 (3) Kiinnitysruvit (4 kpl)

4. Toiminta

Liukuovi koostuu kahdesta sivulle sijoitetusta ohjainkiskosta ja ovilevystä. Liukuovi avataan ja suljetaan siirtämällä leväy ohjauskiskoilla. Liukuovi asetetaan seinässä olevaan aukkoon sisä- tai ulkopuolella. Sen vuoksi seinässä olevan aukon koko ei saa ylittää tiettyjä maksimituloja.

5. Asentaminen

Valmistelut

Suunnittele kanalan luukan periaatteellinen rakenn. Valikoimassamme on myös ohjausyksikkö (tuote 70550) oven automaattiseen avaamiseen ja sulkemiseen. Mittaa rakennuksen seinässä oleva aukko ja varmista, että käytettävässä oleva ovilevy riittää aukon peittämiseen kokonaan (mittoihin liittyvät tarkat ohjeet ovat kohdassa 7). Varmista, että seinän aukko ympäröivät pinnat ovat tasaisia ja tasalaatuisia. Aseta kaikki laitteiden osat valmiiksi esille.

Merkintä

Merkkitse kiinnityskohdat (ks. kuva 2) kohdassa 7 mainittujen mittojen mukaisesti.

Jotta liukuovi varmasti liikkuisi kevyesti, varmista asennuspinnan tasaisuus, ks. kuva 3.

Kiinnitys

Kiinnitä ensin toinen ohjauskisko kiinnitysruuveilla seinään. Jos asennustilanne sallii, voit myös kiinnittää toisen ohjauskiskon ja jiedä ovilevyn lopuksi ylhäältä ohjauskiskoille (ks. kuva 4 A). Jos esteet oviaukon yläpuolella estäävät ovilevyn asettamisen paikalleen jälkikäteen, vii ovilevyn ensin sivulta jo asennettuille ohjauskiskoille ja kiinnitä lopuksi toinen ohjauskisko (ks. kuva 4 B).

6. Puhdistus/kunnossapito

För att dörren ska kunna öppnas utan att kärva ska styrskenorna och området vid dörröppningen regelbundet rengöras från smuts. Ta även bort smuts i dörrens nederkant så att dörren kan stängas helt och hållt. Använd eventuellt några drop-par biologiskt nedbrytbar smörjolja för att dörren ska kunna röra sig tyxt och lätt.

7. Mitat

	#70560		#70570	
a Reikien väli alhaalla	219 mm	8,62 "	299 mm	11,77 "
b Reikien väli ylhäällä	233 mm	9,17 "	313 mm	12,32 "
h Reikien väli pystysuunnassa	506 mm	19,92 "	606 mm	23,86 "
tb Ovilevys leveys	220 mm	8,66 "	300 mm	11,81 "
th Ovilevys korkeus	330 mm	12,99 "	400 mm	15,75 "
fh Vapaa korkeus seinässä vähintään (kun avautumiskorkeus käytetään kokonaan) Huomaa: ohjausyksiköön kiinnittämiseen tarvitaan ehkä lisää tilaa!	620 mm	24,41 "	760 mm	29,92 "
Seinässä olevan aukon maksimileveys	190 mm	7,48 "	270 mm	10,63 "
Seinässä olevan aukon maksimikorkeus	290 mm	11,42 "	360 mm	14,17 "

DA Betjeningsvejledning til skydedøre

1. Generelle oplysninger

Læs anvisningerne omhyggeligt, og overhold de anførte forskrifter og anvisninger, før du monterer skydedøren. Opbevar betjeningsvejledningen til evt. senere brug!

2. Forskriftsmæssig anvendelse

Skydedøren skal bruges til at lukke en vægåbning i en staldbygning, så fjærkæde ikke kan komme ud, og ingen farlige dyr kan komme ind. Skydedøren er udviklet til brug i kombination med Kerbl-styringen (art. nr. 70550). Ved ukorrekt brug af døren bortfalder producentens garanti og ansvar.

3. Konstruktion

- Se figur 1:
 (1) Dørplade
 (2) Føringsskinne
 (3) Fastgørelsesskruer (4 stk.)

4. Toiminta

Skydedøren består af to føringsskinne i siden og en dørplade. Skydedøren åbnes og lukkes ved at forskyde pladen inden for føringsskinne. Skydedøren sættes på en åbning i væggen indefra eller udefra. Vægåbningen må ikke overskride bestemte maksimale mål.

5. Montering

Førberedelser

Planlæg høuselementens grundlæggende opbygning. I vores sortiment findes du også en styring (art. nr. 70550) til automatisk åbning og lukning af døren. Mittaa rakennuksen seinässä oleva aukko ja varmista, että käytettävässä oleva ovilevy riittää aukon peittämiseen kokonaan (mittoihin liittyvät tarkat ohjeet ovat kohdassa 7). Varmista, että seinän aukko ympäröivät pinnat ovat tasaisia ja tasalaatuisia. Aseta kaikki laitteiden osat valmiiksi esille.

Merkintä

Merkitse kiinnityskohdat (ks. kuva 2) kohdassa 7 mainittujen mittojen mukaisesti.

Jotta liukuovi varmasti liikkuisi kevyesti, varmista asennuspinnan tasaisuus, ks. kuva 3.

Fastgørelse

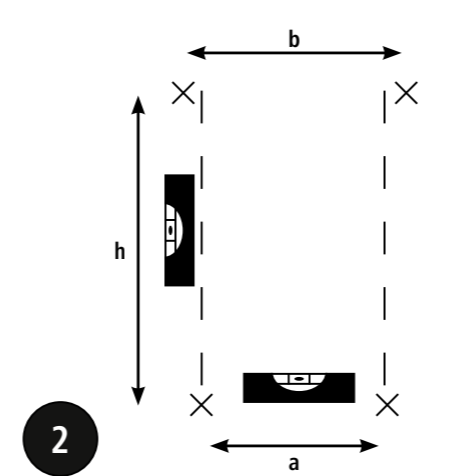
Fastgør først en af de to føringsskinne med fastgørelsesskruerne på væggen. Hvis monteringssituationen tillader det, kan du også fastgøre den anden føringsskinne og derefter dørpladen ind i føringsskinnen ovenfra (se figur 4 A). Hvis forhindringer over vægåbningen forhindrer, at dørpladen efterfølgende skubbes ind, skal du først sætte dørpladen fra siden ind i den allerede fastgjorte føringsskinne og derpå fastgøre den med den anden føringsskinne (se figur 4 B).

6. Rengøring / vedligeholdelse

Fjern regelmæssigt skidt fra føringsskinne og i dørens åbningsområde, så døren fortsat går let. Fjern snavset i området ved dørens tærskel, så døren kan lukkes helt. Brug evt. nogle dræber økologisk smøremølle, så døren går lettere og for at undgå støj.

7. Mål

	#70560		#70570	
a Afstand mellem hullerne forneden	219 mm	8,62 "	299 mm	11,77 "
b Afstand mellem hullerne foroven	233 mm	9,17 "	313 mm	12,32 "
h Afstand mellem hullerne lodret	506 mm	19,92 "	606 mm	23,86 "
tb Bredde dørplade	220 mm	8,66 "	300 mm	11,81 "
th Højde dørplade	330 mm	12,99 "	400 mm	15,75 "
fh Min. fri højde ved væggen (ved fuld udnyttelse af åbningens højde) Bemærk: Der er evt. brug for mere plads til placering af en styring!	620 mm	24,41 "	760 mm	29,92 "
Vægåbningens maksimale bredde	190 mm	7,48 "	270 mm	10,63 "
Vægåbningens maksimale højde	290 mm	11,42 "	360 mm	14,17 "



PL Instrukcja obsługi do drzwi przesuwnych

1. Informacje ogólne

Przed zamontowaniem drzwi przesuwnych należy dokładnie przeczytać instrukcję i przestrzegać zawartych w niej zasad i informacji. Instrukcję obsługi należy zachować do późniejszego użytku!