

**D** Türkombinationen Durch die Montage von Abstandhaltern "X" (Fuge nicht einstellbar) an die Lauf- und Führungsteile sind Türkombinationen auf durchgehenden Lauf- und Führungsprofilen möglich.

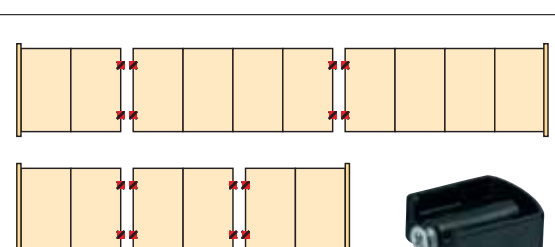
**GB** Door combinations Door combinations on continuous runner and guide profiles are achieved by mounting Spacer "X" (fixed reveal) to the runners and guides.

**F** Combinations de portes La mise en place d'entretoises "X" (jeu non réglable) sur les pièces de coulissage et de guidage permet de réaliser différentes combinaisons de portes sur des rails de coulissage et de guidage continus.

**I** Combinazioni di ante È possibile realizzare varie combinazioni di ante su binari superiori e inferiori a tutta larghezza, montando appositi distanziatori "X" (fuga fissa) ai carrelli di scorrimento e di guida.

**E** Combinaciones de puertas Montando los distanciadores "X" (fuga no ajustable) en las piezas de rodadura y guía, pueden hacerse combinaciones de puertas en perfiles de rodadura y guía continuos.

**PL** Warianty kombinacji drzwi W przypadku profili ciągłych można zrealizować różne warianty kombinacji drzwi poprzez montaż elementów dystansowych "X" (nie ma możliwości regulacji szczebeliny) do elementów jezdnych i prowadzących.



**D** Montage des Lauf- und Führungsprofils

Oberes Laufprofil und unteres Führungsprofil auf das lichte Korpusmaß abgleichen (ggf. neues Endloch bohren).  
Make sure the runner profile is free from dust and chippings.  
In den Steg des Führungsprofils rechts und links 2 Löcher ø 3 mm für Endschläge bohren. Endschläge einschrauben. Laufwagen in das Laufprofil einführen, Lauf- und Führungsprofil befestigen, dann obere Anschlüsse rechts und links anschrauben.

Montage der Falttür

Führungsteile, Halter mit vormontierten Topfscharnieren, Schließplatten, Befestigungsplatten für Klippe-Mittelscharniere an den Flügeln befestigen. Es ist darauf zu achten, daß die benötigten Abstandhalter „X“ befestigt sind. Türlügel mit den Führungsteilen in das Führungsprofil einhängen. Gleichzeitig Halter in den Tandemlaufwagen einrasten. Bei 4-flügeligen Türen die Mittellaufteile mit den Distanzachsen zusammen schrauben und die Mittelführungssteile mit den Scharnieren verbinden. Jeweils 2 Flügel mit dem Schnellmontage-Mittelscharnier zu kompletten Türen in gefalteter Stellung verbinden. Die Mittelscharniere von unten nach oben in die Befestigungsplatten einklippen. Möbelkorpus muß ausgerichtet werden.

Ausrichten der Falttür zum Korpus  
Erforderliche Korrekturen können durch die Höhenverstellung an den Laufteilen vorgenommen werden.

Demontage der Falttür  
Einfach den Zugbügel am Tandemlaufwagen ziehen und Türpaket entnehmen.

**GB** Runner and guide profile assembly

Cut top runner profile and bottom guide profile to length (inside cabinet width) (drill new end hole if necessary).  
Make sure the runner profile is free from dust and chippings.  
Drill two 3 mm dia. holes on the right and left of the guide profile for end stops. Screw in end stops. Guide runner carriage into the runner profile. Fasten runner and guide profiles, then screw on top right and left-hand stops.

Folding door assembly

Fasten guides, supports with pre-mounted concealed hinges, latch plates and mounting plates for clip-on centre hinges to door panels.

Make sure the "X" spacers are fixed in position.

Locate door panel guides onto guide profile. At the same time engage support into tandem runner carriage. For 4-panel doors, connect the centre runners to the spacer spindles and connect the centre guides to the hinges. Use the clip-on centre hinges to link two panels together to form a single door set in folded position. Clip the centre hinges into the mounting plates, starting from the bottom. The cabinet must be levelled.

Door alignment

The integrated runner height adjustment can be used to align the folding door with the cabinet.

Removing the folding door  
Simply pull lever on tandem runner carriage and remove door panel set.

**F** Montage du rail de coulisage et de guidage

Couper le rail de coulisage supérieur et le rail de guidage inférieur à la dimension intérieure du caisson (percer éventuellement un nouveau trou à l'extrémité). Nettoyer soigneusement le rail de coulisage de tous les restes provenant du perçage!

Pulire accuratamente il binario di scorrimento da trucioli e residui della foratura!

Praticare 2 fori ø 3 mm, a destra e a sinistra, nella nervatura del binario di guida

**I** Montaggio del binario di scorrimento e del binario di guida

Tagliare a misura il binario di scorrimento superiore e il binario di guida inferiore in base alla lunghezza interna del mobile (eventualmente praticare un nuovo foro finale).

Pulire accuratamente il binario di scorrimento da trucioli e residui della foratura!

Praticare 2 fori ø 3 mm, a destra e a sinistra, nella nervatura del binario di guida per le battute fine corsa. Inserire le battute fine corsa e avitarle. Infilare il carrello nel binario di scorrimento. fissare i due binari con le viti, quindi, a destra e a sinistra, le due battute superiori.

Montaggio dell'anta a libro

Applicare ai battenti i carrelli di guida, i supporti con le cerniere a sbordello premontate, le piastre di chiusura e le piastre di fissaggio per le cerniere centrali a scatto. Accertarsi che gli appositi distanziatori "X" siano ben fermi in posizione.

Inserire i battenti con i carrelli di guida inferiori sul binario corrispondente. Allo stesso tempo far scattare i supporti nel carrello doppio superiore.

Per le ante a 4 battenti avitare i carrelli centrali ai distanziatori e collegare i carrelli di guida centrali alle cerniere.

Montare le ante in posizione di pacchetto chiuso collegando i 2 battenti mediante la cerniera centrale a montaggio rapido. Far scattare le cerniere centrali nelle piastre di fissaggio dal basso verso l'alto.

Livellare la cabina.

Allineamento dell'anta a libro rispetto alla cabina

È possibile effettuare le correzioni necessarie agendo sulla regolazione in altezza dei carrelli di scorrimento.

Démontage de la porte pliante  
Tirer simplement l'étrier du chariot de coulisage et retirer les vantaux de porte.

Smontaggio dell'anta a libro  
È sufficiente tirare la staffa del carrello doppio e rimuovere il pacchetto di ante.

**E** Montaje del perfil de rodadura / perfil guía

Recortar el perfil superior de rodadura y el inferior de guía a la medida del ancho libre del cuerpo (en caso necesario taladrar un nuevo agujero final).

¡Limpiar cuidadosamente el perfil de rodadura de restos de virutas de taladrado!

Taladrar a la derecha e izquierda del perfil guía 2 agujeros de ø 3 mm para los topes finales. Enroscar los topes. Encarrilar el carro en el perfil de rodadura, fijar los perfiles de rodadura y guía, después atornillar los topes superiores, a la izquierda y derecha.

Montaje de la puerta plegable

Fijar en las hojas de la puerta las piezas guía, pieza de rodadura con bisagras de cazoleta premontadas, placas de cierre, placas de fijación para las bisagras centrales tipo clip. Debe observarse que estén fijados los distanciadores "X" necesarios.

Colgar la hoja de puerta con las piezas guía en el perfil guía. Al mismo tiempo encajar el soporte en el carro tandem. En puertas de 4 hojas, atornillar la pieza de rodadura central junto con el eje distanciador y unir la pieza guía central con la bisagra. Unir cada dos 2 hojas, estando plegadas, formando una puerta completa con la bisagra central de montaje rápido. Encargar las bisagras centrales en las placas de fijación, empezando por el eje del mueble.

Nivelar la puerta plegable respecto al cuerpo

Las correcciones necesarias pueden hacerse en las piezas de rodadura por medio del regulador de altura.

Desmontaje de la puerta plegable  
Tirar sencillamente del puente de tracción en el carro tandem, y quitar el paquete de puertas.

**PL** Montaż profilu jezdnego i prowadzącego

Górny profil jezdny i dolny profil prowadzący prycziąć do wymiaru szerokości "światła" szafy (w razie potrzeby nawiercić nowy otwór końcowy).

Profil jezdny należy starannie oczyścić z wiórów pozostałych po wierceniu!

W profilu prowadzącym po lewej i po prawej stronie wywiercić 2 otwory ø 3 mm na odbójniku krągowego. Wsunąć wózek jezdny w profil jezdny, przyczepić profil jezdny i prowadzący, przykręcić odbójniki górne po lewej i prawej stronie.

Montaż drzwi składanych

Na skrzydłach drzwi zamontować elementy prowadzące, zawiąsy, uchwyt z zamontowanymi zawiązami i prowadnik zatraskowym zawiązem środkowego.

Należy zwrócić uwagę, by przymocowane były odpowiednie elementy dystansowe "X".

Skrzydła wewnętrzne zawiesić przy pomocy elementów prowadzących w profilu prowadzącym i wcisnąć (zatrzasnąć) uchwyt w podwójnym wózku jezdny. W przypadku drzwi czteroskrzydłowych należy skręcić środkowe elementy jezdne z osiami dystansowymi i połączyć środkowe elementy prowadzące z zawiązami. Przy pomocy zawiązów do szybkiego montażu połączyc w pozycji złożonej skrzydła drzwi w parę.

Zawiązy środkowe zapinać na prowadniki w kierunku do góry. Korpus mebla musi być wyregulowany (wyposiomowany)

Regulacja drzwi względem korpusu

Wymagane korekty mogą być dokonane poprzez regulację wysokości na elementach jezdnych.

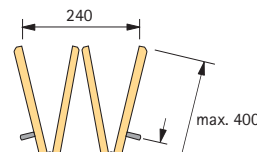
Demontaż drzwi składanych

Wyciągnąć ciegnę z podwójnego wózka jezdnego, następnie wyjąć drzwi.

# Wing 77

## Türpaket 4 Flügel

4-panel door set  
Bloc de porte 4 vantaux  
Pacchetto da 4 battenti  
Paquete de puerta de 4 hojas  
Drzwi składane czteroskrzydłowe  
Sestava dveře se 4 křídly



Falttür 4 Flügel  
Türbreite max. 1600 mm  
Türgewicht/Flügel max. 20 kg

4-panel folding door  
Max. door width 1600 mm  
Max. door weight/panel 20 kg

Porte pliante 4 vantaux  
Largeur de porte maxi. 1600 mm  
Poids de porte/vantail maxi. 20 kg

Anta a libro 4 battenti  
Larghezza anta max. 1600 mm  
Peso anta/battente max. 20 kg

Puerta plegable de 4 hojas  
Ancho máximo puerta 1600 mm  
Peso máximo puerta/hoja 20 Kg

Drzwi składane czteroskrzydłowe  
Max szerokość drzwi 1600 mm  
Waga drzwi/skrzydła max 20 kg

Skládané dveře se 4 křídly  
Šířka dveře max. 1600 mm  
Hmotnost křídla max. 20 kg

## Berechnung der Türbreite/Türflügel

Türbreite = liches Korpusmaß + (2 x Auflage\*)  
Türflügelbreite = liches Korpusmaß - (3 x Fuge) + (2 x Auflage\*) ÷ 4  
\* Auflage: max. 15 mm, C-Maß 6 mm

## Calculation of door width/door panels

Door width = inside cabinet width + (2 x overlay\*)  
Door panel width = inside cabinet width - (3 x reveal) + (2 x overlay\*) ÷ 4  
\* Overlay: max. 15 mm, C value 6 mm

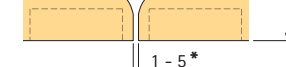
## Calcul de la largeur de porte/vantail

Largeur de porte = dimension de caisson intérieure + (2 x recouvrement\*)  
Largeur de vantail = dimension de caisson intérieure - (3 x jeu) + (2 x recouvrement\*) ÷ 4  
\* recouvrement: maxi. 15 mm, cote C 6 mm

## Türflügelkonturen und Fugen

Door panel contours and reveals  
Profils de vantaux et jeux  
Profili dei battenti e fughe  
Contornos de la hoja de puerta y fugas  
Kontury skrzydeł drzwi i szczeleiny  
Zaoblení hran dveří a mezery

ca. R 10/env. R 10



1 - 5\*

ca. R 1/env. R 1  
ca. R 10/env. R 10

Radius so groß wie möglich  
Radius as large as possible  
Rayon aussi grand que possible  
Raggio massimo possibile

Promień zaokrąglenia krawędzi tak duży, jak jest to tylko możliwe  
Co největší polomér

Radio lo mayor posible  
Promien zaokraglenia krawedzi tak duzy, jak jest to tylko možliwe  
Co největší polomér

max. 19  
max. 25

1 - 5\*

min. 60  
max. 25

Auflage  
Overlay  
Recouvrement  
Sormonto  
Solapadura  
Nałożenie  
Naložení

Liches Korpusmaß  
Inside cabinet width  
Dimension intérieure de caisson  
Larghezza interna mobile  
Medida libre del cuerpo  
Wymiar świata korpusu  
Svetlá šířka skříně

Fuge  
Reveal  
Jeu  
Fuga  
Fuga  
Szczelina  
Mezera

\*Fuge ist von der verwendeten Dichtung abhängig  
Reveal depends on the bumper used  
Le jeu dépend du joint utilisé  
La fuga depende della guarnizione impiegata  
La fuga depende de la distancia de cazoleta C  
Szerokość szczeleiny zależy od zastosowanej listwy uszczelniającej  
Mezera závisí na použitím těsnění.

Mezera závisí na použitém těsnění.

## Calcolo larghezza anta/battente

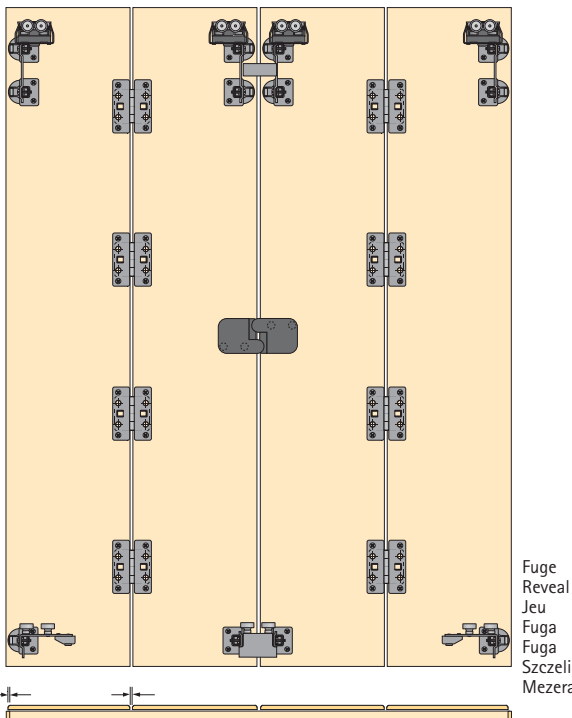
Larghezza anta = larghezza interna mobile + (2 x sormonto\*)  
Larghezza battente = larghezza interna mobile - (3 x fuga) + (2 x sormonto\*) ÷ 4

\* Sormonto: max. 15 mm, distanza C 6 mm

## Cálculo del ancho de puerta/hoja de puerta

Ancho puerta = Medida libre cuerpo + (2 x solapadura\*)  
Ancho hoja = Medida libre cuerpo - (3 x fuga) + (2 x solapadura\*) ÷ 4

\* Solapadura: máximo 15 mm, medida C máximo 6 mm



**\*B/C =**  
Bohrabstand  
Hole spacing  
Dist. perçage  
Interasse fori  
Dist. taladros  
Rozstaw wiercen  
Roztěc vrtání

	<b>*B</b> mm	<b>*C</b> mm	<b>Fuge Reveal Jeu Fuga Fuga Szczelina Mezera</b> mm
	16,5	4	5
	17	4,5	4
	17,5	5	3
	18	5,5	2
	18,5	6	1

## Obliczanie szerokości drzwi i szerokości skrzydeł

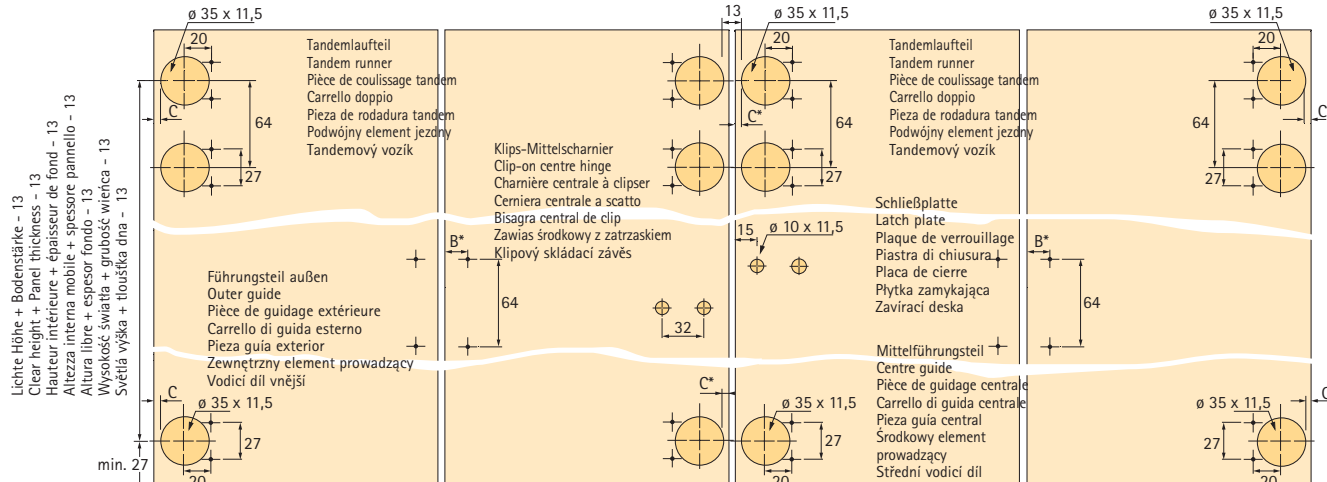
Szerokość drzwi = Wymiar świata korpusu + (2x nalożenie\*)  
Szerokość skrzydła = Wymiar świata korpusu - (3x szczelina) + (2x nalożenie\*) ÷ 4

\* Nalożenie: max 15 mm, wymiar C 6 mm

**Výpočet šířky dveří a křídel**  
Šířka dveří = světlá šířka skříně + (2x naložení\*)  
Šířka křídla = světlá šířka skříně - (3x mezera) + (2x naložení\*) ÷ 4

\* Naložení: max. 15 mm, kota C = 6 mm

## Bohrbilder/Drilling pattern/Schémas de percage/Schema di foratura/Esquema de taladros/Rozstaw wiercen/Vrtání



## D

### Schrankkörper

Die lichte Korpusbreite von 800 mm sollte nicht überschritten werden.  
Die Oberbodenkonstruktion muß so ausgelegt sein, daß sich der Oberboden unter Belastung durch die gefalteten Türen nicht mehr als 1,5 mm durchbiegen kann.  
Unter Umständen ist eine Versteifungsleiste anzubringen.  
Der Rücksprung der Mittelseiten-/böden muß min. 40 mm betragen.

### Dämpfung am Korpus

Um eine Dämpfung der Türen am Korpus zu erreichen, positionieren Sie bitte die den Verpackungseinheiten beigelegten Dämpfungsgummis jeweils oben und unten an jedem Türflügel.

### Technische Daten:

maximales Türflügelgewicht 20 kg  
maximale Türflügelbreite 400 mm  
maximale Türhöhe ca. 2400 mm

## GB

### Cabinet

The inside cabinet width should not exceed 800.  
The maximum deflection of the top panel under load of the folded door sets should not exceed 1.5 mm.  
If necessary use a stiffening strip to reduce the deflection.  
Centre and bottom panels must be recessed by at least 40 mm.

### Damping

To cushion the doors on the cabinet, the packing units contain rubber bumpers which must be positioned at the top and bottom of each door panel.

### Technical data:

Maximum door panel weight 20 kg  
Maximum door panel width 400 mm  
Maximum door height approx. 2400 mm

## E

### Cuerpo de armario

No se debería sobrepasar el ancho libre de cuerpo de 800 mm.  
El techo debe estar calculado de forma que bajo la carga de las puertas plegadas la flexión máxima no sobrepase de 1,5 mm.  
Según las circunstancias, deberá colocarse un listón de refuerzo.  
El retroceso panel central / zócalo debe ser de **40 mm como mínimo**.

### Amortiguación en el cuerpo

Para conseguir una amortiguación de las puertas con el cuerpo, coloque las gomas de amortiguación incluidas en el juego, en la parte superior e inferior de cada hoja de puerta.

### Datos técnicos:

Peso máximo de la hoja de puerta 20 kg  
Ancho máximo de la hoja de puerta 400 mm  
Altura máxima de puerta 2400 mm aproximadamente

## PL

### Korpus szafy

Szerokość wewnętrzna szafy (szerokość „światła”) nie powinna przekraczać 800 mm.

Konstrukcja wieńca górnego powinna być taka, aby pod ciężarem drzwi składanych nie ugiął się on więcej niż 1,5 mm.  
W razie potrzeby należy zamontować listwę usztywniającą.  
Uskok ściany środkowej lub półki środkowej musi wynosić **min. 40 mm**.

### Tłumienie uderzania drzwi o korpus.

Aby wyłumić uderzanie drzwi o korpus podczas zamknięcia, prosimy zastosować dołączone w opakowaniu gumy tłumiące, na każdych drzwiach u góry i u dołu.

### Dane techniczne

Waga skrzydła drzwi max 20 kg  
Szerokość skrzydła drzwi max 400 mm  
Wysokość drzwi max 2400 mm

## CZ

### Korpus skříně

Vzdálenost mezi svislými mezistěnami by neměla překročit 800 mm.  
Maximální průhyb půdy pod zatížením složenými dveřmi by neměl přesahovat více než 1,5 mm.

V opačném případě je nutno její konstrukci zpevnit. Odsazení mezistěny od přední hrany korpusu je nutno dodržet min. 40 mm.

### Tlumící dorazy

Aby nárazy dveří na korpus byly utlumeny, umístěte přibalené tlumící průzové dorazy na každé křídlo nahoru i dolů.

### Technické údaje

Maximální hmotnost křídla 20 kg  
Maximální šířka křídla 400 mm  
Maximální výška dveří cca 2400 mm

## I

### Cabina

La larghezza interna del mobile non deve superare gli 800 mm.  
Il pannello superiore deve essere realizzato in modo tale che il carico delle ante ripiegate non produca un'inflessione superiore a 1,5 mm.  
In determinati casi è opportuno inserire un listello di rinforzo.  
I montanti dei pannelli inferiori centrali devono rientrare di **min. 40 mm**.

### Ammortizzatore sulla cabina

Per smorzare lo sbattimento dell'anta sul fianco della cabina, posizionare un fermo in gomma, in dotazione alla confezione, in alto e uno in basso su ogni battente.

### Dati tecnici

Peso battente max. 20 kg  
Larghezza battente max. 400 mm  
Altezza anta max. 2400 mm ca.