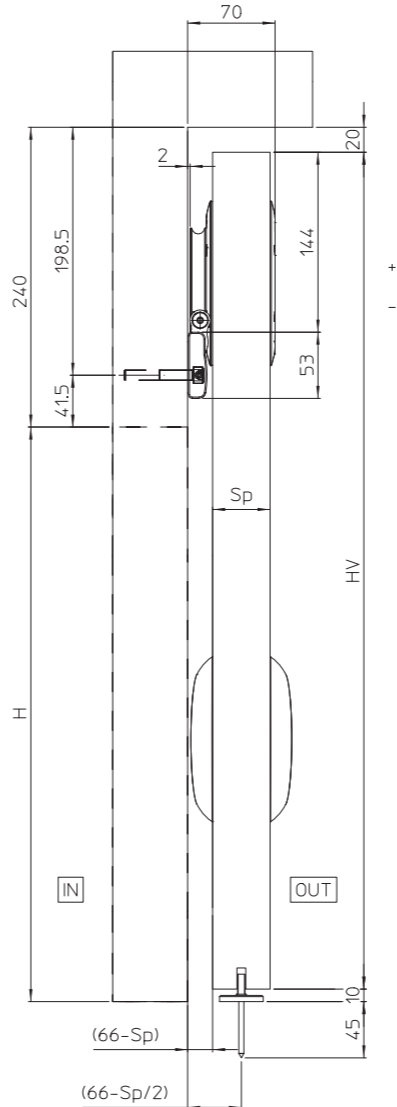
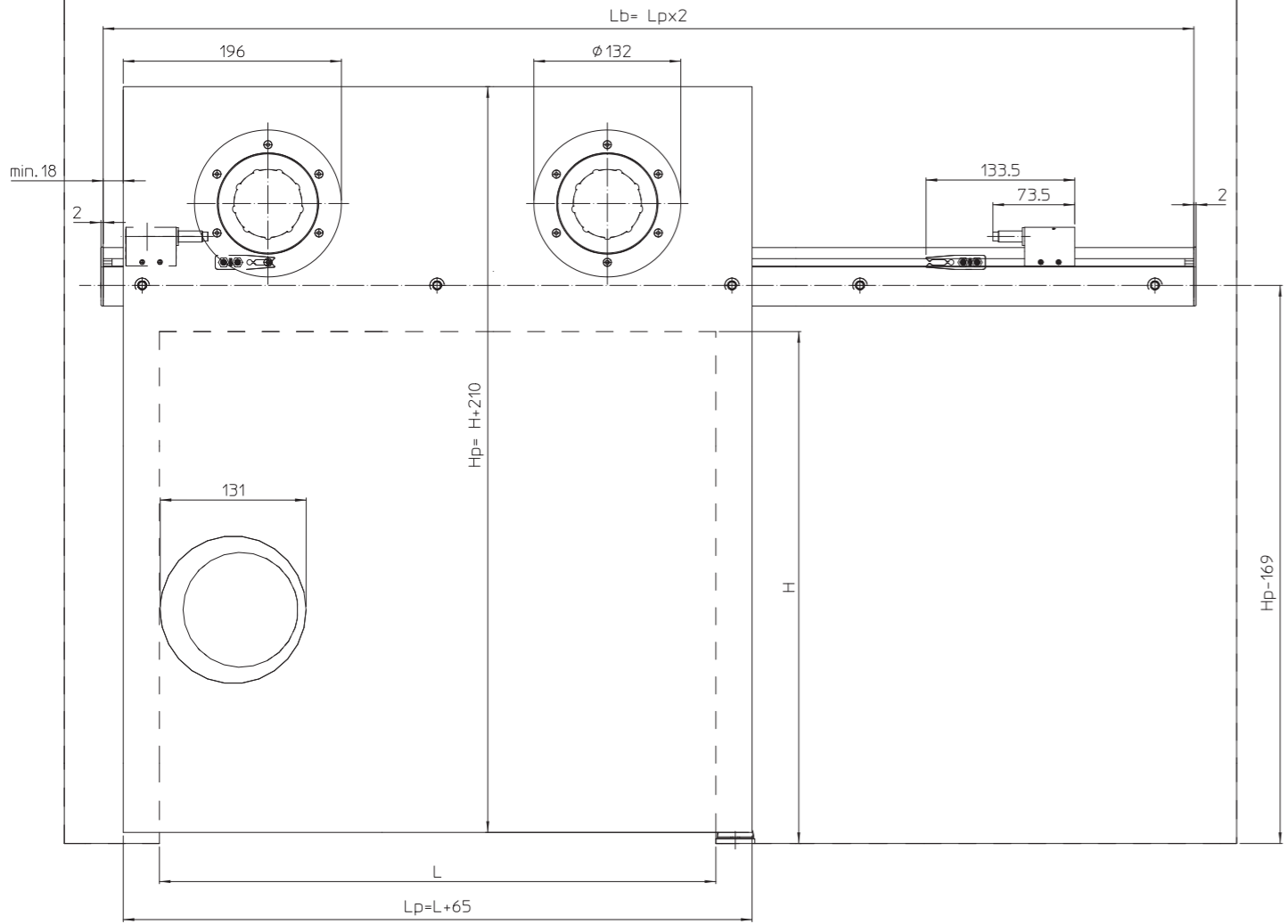
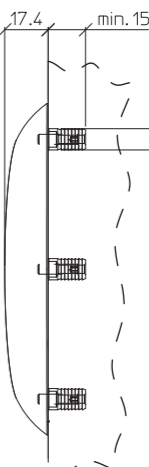
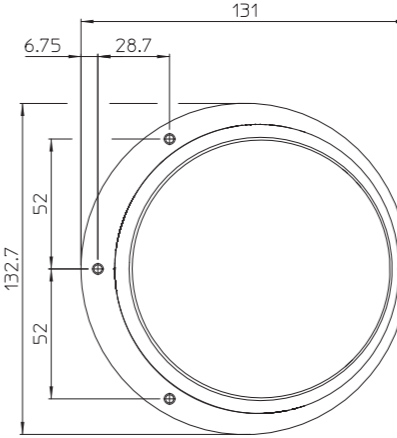


Istruzioni Di Montaggio - Instrucciones de montaje - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instructions de Montage - Montagehandleiding



FORATURA MANIGLIA LEGNO - MECANIZADO MANILLA MADERA
BOHRUNG GRIFF FÜR HOLZ - WOOD-HANDLE PERFORATION
PERÇAGE POUR POIGNÉE PORTE EN BOIS - HOUT-HANDVAT VOORBEREID



Legenda:
L= Larghezza di passaggio (mm)
H= Altezza di passaggio (mm)
Lp= Larghezza pannello (mm) = L+65
Hp= Altezza pannello (mm) = H+210
Sp= Spessore pannello (mm) = max 46 / min. 40
Lb= Lunghezza binario (mm) = Lp x2
Portata massima sistema 120 Kg.

NOTE:
- È pura responsabilità dell'installatore il fissaggio del sistema.
- Per l'installazione si consiglia di consultare il proprio fornitore di sistemi di fissaggio.
- Fare attenzione alla realizzazione dei fori del nasello.

Leyenda:
L= Anchura de paso (mm)
H= Altura de paso (mm)
Lp= Anchura panel (mm) = L+65
Hp= Altura panel (mm) = H+210
Sp= Espesor panel (mm) = max 46 / min. 40
Lb= Largo guía (mm) = Lp x2
Portada máxima sistema: 120 Kgs.

NOTAS:
- La responsabilidad de la colocación del sistema es a cargo del instalador.
- Para la instalación, se aconseja consultar con el proveedor cuales son los sistemas de fijación más indicados.
- Tener particular cuidado a la hora de hacer los agujeros en el cristal.

Legende:
L= Durchgangslichtbreite (mm)
H= Durchgangslichthöhe (mm)
Lp= Türblattbreite (mm) = L+65
Hp= Türblatthöhe = H+210
Sp= Türblattdicke (mm) = max 46 / min. 40
Lb= Schienenlänge (mm) = Lp x2
Max. Tragkraft des Systems 120 Kg

Anmerkungen:
- Der Installateur ist für die Befestigung des Systems verantwortlich.
- Zur Installation wird die Beratung des eigenen Lieferanten für Befestigungsbeschläge empfohlen.
- Die Bohrungen für die Bodenführung mit Sorgfalt durchführen.

Legend:
L= Passage opening width (mm)
H= Passage opening height (mm)
Lp= Panel width (mm) = L+65
Hp= Panel height (mm) = H+210
Sp= Panel thickness (mm) = max 46 / min. 40
Lb= Track length (mm) = Lp x2
Max. Capacity of the system 120 kg

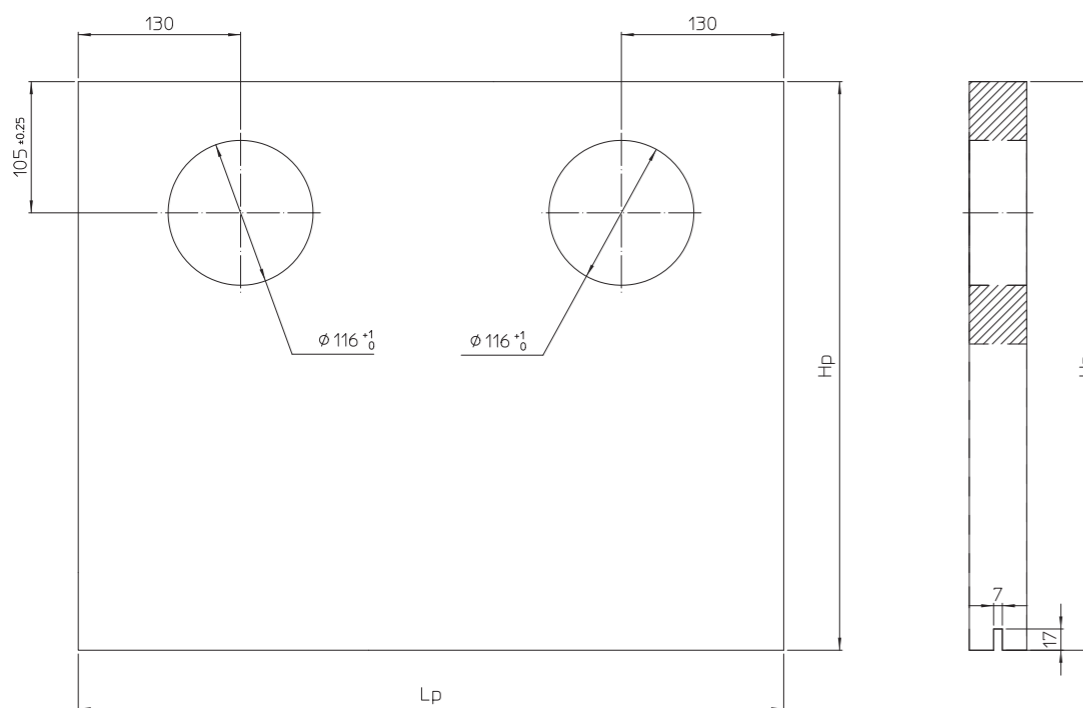
Remarks:
- The technician is responsible for the mounting of the system.
- We recommend to consult the own supplier for the installation systems.
- Caution when making the drilling of the holes for the lower guide.

Légende:
L= Largeur vide de passage (mm)
H= Hauteur vide de passage (mm)
Lp= Largeur vantail (mm) = L+65
Hp= Hauteur vantail (mm) = H+210
Sp= Épaisseur vantail (mm) = max 46 / min. 40
Lb= Longueur rail (mm) = Lp x2
Portée max. du système 120 kg.

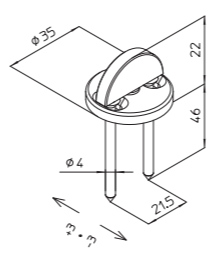
Remarques:
- La responsabilité de la fixation du système est du monteur.
- Pour l'installation on recommande de consulter le propre fournisseur pour le fixage des systèmes de fixations.
- Faire les perçages pour la guide au sol avec attention.

Legenda:
L= Dagmaat breedte (mm)
H= Dagmaat hoogte (mm)
Lp= Panel breedte (mm) = L+65
Hp= Panel hoogte (mm) = H+210
Sp= Panel dikte (mm) = max 46 / min. 40
Lb= Rail lengte (mm) = Lp x2
Max. belasting van het systeem 120 kg.

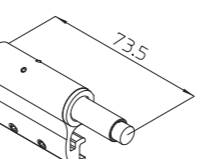
Opmerkingen:
- De monteur is verantwoordelijk voor de montage van het systeem.
- Wij adviseren u bij vragen over montage, contact op te nemen met uw eigen leverancier.
- Boor voorzichtig gaten in de vloer voor de onder geleider.



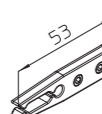
Freno legno dx - Freno madera der
Stopper für Holz RE - Wood-brake right
Frein droit bois - Hout-rem rechts



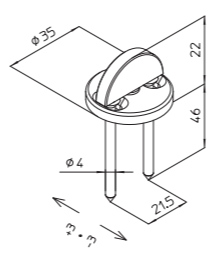
Freno legno sx - Freno madera izq
Stopper für Holz LI - Wood-brake left
Frein gauche bois - Hout-rem links



Freno di blocco - Freno tope
Blockierstopper - Block brake
Frein de blocage - Rem blok



Guida inferiore legno - Guía inferior madera
Bodenführung für Holz - Wood-lower guide
Guide inférieure bois - Hout-onderleider



Tappo sx - Tapón izq
Kappe LI - Cap left
Cache gauche - Afdekkap links



Tappo dx - Tapón der
Kappe RE - Cap right
Cache droite - Afdekkap rechts





PAT-PENDING

Legno Anta Singola

Madera Hoja Única

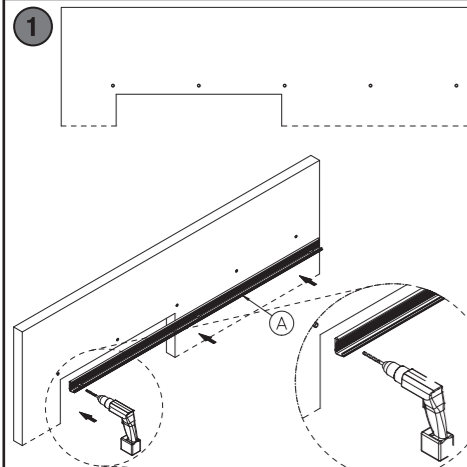
Einflügelige Holztür

Wood-Single Door

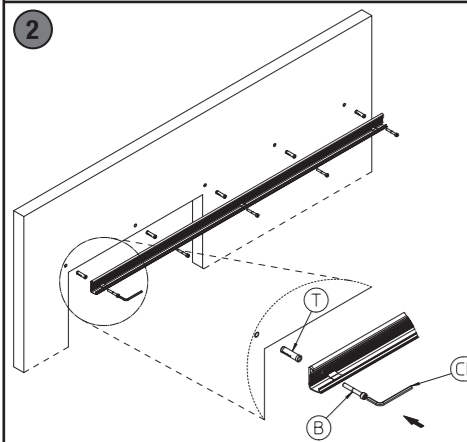
Vantail Simple en Bois

Hout - Enkele Deur

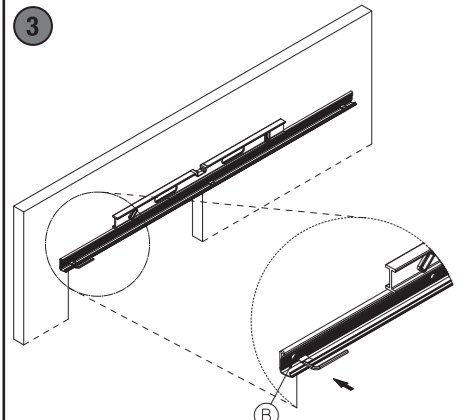
Istruzioni Di Montaggio - Instrucciones de montaje - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instructions de Montage - Montagehandleiding



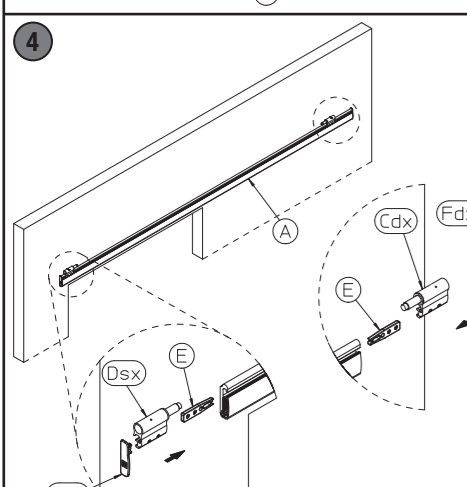
*Eseguire le forature per tasselli adeguati al tipo di muro. Utilizzare il binario come maschera di foratura. In funzione della lunghezza del binario varia il numero di forature.
 *Taladrar en función de los tacos adecuados al tipo de pared. Utilizar la guía como plantilla para perforar. Según el tamaño de la guía varía el número de agujeros.
 *Bohrungen für die der Mauerart entsprechenden Dübel vornehmen. Laufschiene als Bohrschablone verwenden. Je nach Länge der Laufschiene ändert sich die Anzahl der durchzuführenden Bohrungen.
 *Make the drilling for the correct bolts required by the wall. Use the drilled track as template to point exactly where to drill the wall. The number of drilling is related to the length of the track.
 *Percer pour chevilles convenables au type de mur. Utiliser le rail comme gabarit de perçage. Le numéro des trous dépend de la longueur du rail.
 *Boring uitvoeren voor pluggen, aangepast aan het type muur. De bovenrail als boorsjabloon gebruiken. In functie van de lengte van de rail varieert het aantal boren.



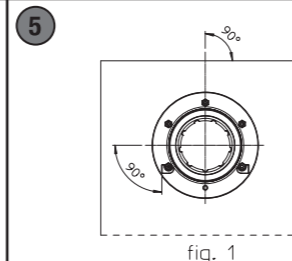
*Inserire i tasselli (T). Bloccare il binario (A) avvitando la vite (B).
 *Insertar los tacos (T). Fijar la guía (A) apretando el tornillo (B).
 *Dübel (T) einfügen. Schiene (A) blockieren indem Schraube (B) festgezogen wird.
 *Insert the screw anchors (T). Block the track (A) by screwing in the screw (B).
 *Insérer les chevilles (T). Bloquer le rail (A) en vissant la vis (B).
 *Plaats de Schroef ankers (T) blokkeer de rail (A) door de schroef te bevestigen (B).



*Posizionare in bolla il binario (A). Serrare le viti (B).
 *Colocar a nivel la guía (A). Apretar los tornillos (B).
 *Schiene (A) waagerecht im Lot positionieren. Schrauben (B) festziehen.
 *Level the track (A). Tighten the screws (B).
 *Mettre à niveau le rail (A). Serrer les vis (B).
 *Stel de rail (A). Draai de schroef aan (B).



*Inserire i freni (Cdx), (Dsx), i freni blocco (E) e i tappi (Fdx), (Gsx), dall'estremità del binario (A) rispettando le sequenze raffigurate.
 *Insertar los frenos (Cdx), (Dsx), los frenos tope (E) y los tapones (Fdx), (Gsx), por la extremidad de la guía (A) respetando las secuencias indicadas.
 *Stopper (Cdx), (Dsx), Blockierstopper (E) und Kappen (Fdx), (Gsx), vom Schienende (A) einfügen. Bitte die abgebildeten Sequenzen beachten.
 *Insert the brakes (Cdx), (Dsx), the block brakes (E) and the caps (Fdx), (Gsx), from the end of the track (A) by respecting the described sequences.
 *Insérer les freins (Cdx), (Dsx), les frein de blocage (E) et les caches (Fdx), (Gsx), en partant de l'extrémité du rail (A) en respectant les séquences illustrées.
 *Bevestig de rem as (Cdx), (Dsx), de remblokken (E) en de kap (Fdx), (Gsx) vanaf het einde van de rail (A) met inachtneming van de aangegeven interval.



*Avvitare le viti (H1) sul dado (H2) inserito sulla piastra (I). Montare i distanziatori (L) a seconda dello spessore (Sp).
 N.B.: Prima di serrare allineare (H), vedi fig.1.

*Apretar los tornillos (H1) en la tuerca (H2) colocada en la placa (I). Montar los distanciadores (L) en función del espesor (Sp).

NOTA: Antes de apretar, alinear (H), ver (fig.1).

*Schrauben (H1) an der Mutter (H2) angeschrauben, die in die Platte (I) eingefügt ist. Je nach Dicke (Sp) die Distanzstücke (L) einbauen.

P.S.: Vor dem Festziehen bitte (H) auslosen, siehe Abb. 1.

*Screw in the screws (H1) on the nut (H2) inserted on the plate (I). Assemble the spacers (L) according to the thickness (Sp).

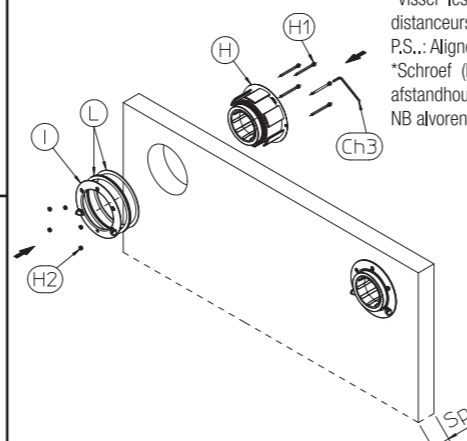
N.B.: Before tightening, align (H), see (fig.1).

*Visser les vis (H1) sur l'écrou (H2) insérée sur la plaque (I). Monter les distaneurs (L) selon l'épaisseur (Sp).

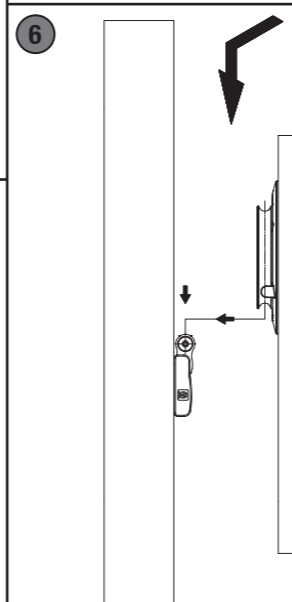
P.S.: Aligner avant de serrer (H), voir fig. 1.

*Schroef (H1) op de moer (H2), bevestigd op de plaat (I). Montere de afstandhouder (L) volgens de aangegeven dikte (Sp).

NB alvorens te bevestigen, monteren (H) zie fig 1.



*Montare l'anta appoggiando le ruote del carrello (G) sopra il binario (A).
 *Montar la hoja apoyando las ruedas del carro (G) en la guía (A).
 *Das Türblatt einbauen indem die Räder des Laufwagens (G) auf die Schiene (A) gelegt werden.
 *Assemble the door by resting the wheels of the roller (G) on the track (A).
 *Monter le vantail en appuyant les roues du chariot (G) sur le rail (A).
 *Bevestig de deur door de loopwielen (G) op de rail te plaatsen (A).



*Avvitare la vite di sicurezza (M) sul carrello (H).

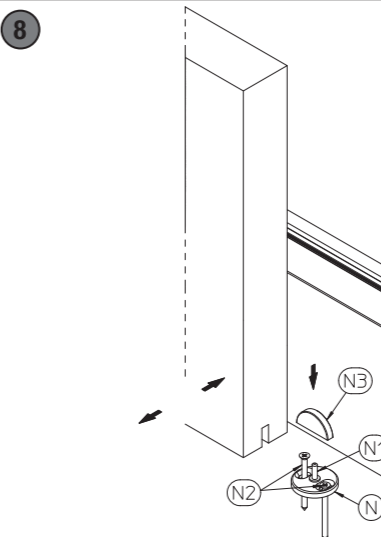
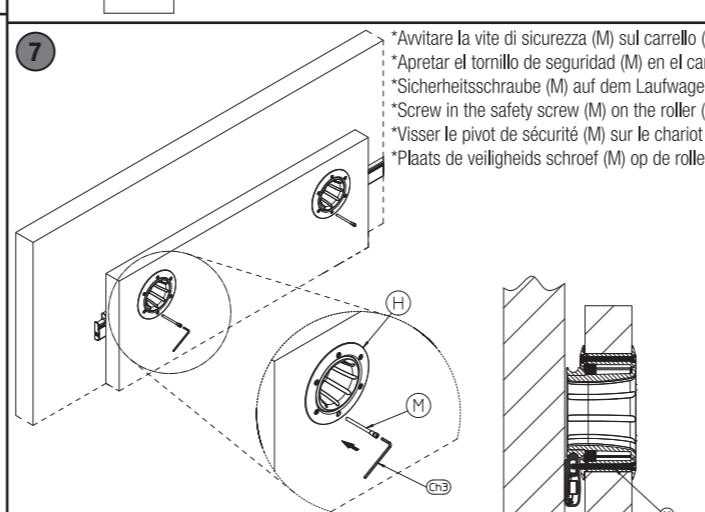
*Apretar el tornillo de seguridad (M) en el carro (H).

*Sicherheitsschraube (M) auf dem Laufwagen (H) anziehen.

*Screw in the safety screw (M) on the roller (H).

*Visser le pivot de sécurité (M) sur le chariot (H).

*Plaats de veiligheids schroef (M) op de roller (H).



*Posizionare l'anta a piombo e fissare la guida inferiore (N) con le viti (N2). Inserire sul perno della guida (N1) la lunetta (N3).

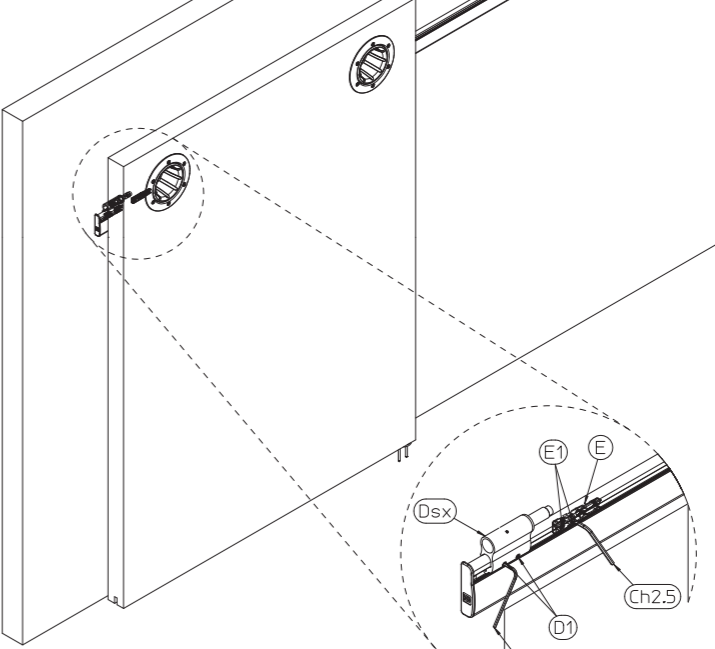
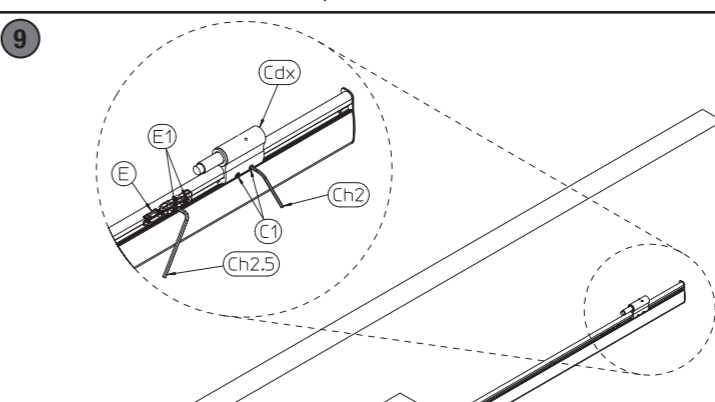
*Colocar la hoja a plomo y fijar el guíador inferior (N) mediante los tornillos (N2). Insertar en el perno de la guía (N1) el elemento (N3).

*Das Türblatt ausgelotet positionieren und die Bodenführung (N) mit den Schrauben befestigen (N2). Auf dem Stift der Führung (N1) den Halbmond (N3) einfügen.

*Place the door perpendicularly and fix the lower guide (N) with the screws (N2). Insert on the pivot of the guide (N1) the lunette (N3).

*Mettre le vantail à plomb et fixer la guide inférieure (N) avec le vis (N2). Insérer sur le pivot de la guide (N1) la demi-lune (N3).

*Plaats de deur in lijn en bevestig de ondergeleider (N) met schroeven (N2). Plaats draaideel van de geleider (N1) en (N3).



*Regolare i freni (Cdx e Dsx) e bloccare avvitando i grani (C1 e D1). Regolare il freno blocco (E) avvitando i grani (E1).

*Regular los frenos (Cdx y Dsx) y bloquear apretando los espárragos (C1 y D1). Regular el freno tope (E) apretando los espárragos (E1).

*Stopper (Cdx e Dsx) und blockieren indem die Stifte (C1 und D1) verschraubt werden. Blockierstopper (E) einstellen indem die Stifte (E1) verschraubt werden.

*Adjust the brakes (Cdx e Dsx) and block by screwing the grains (C1 and D1). Adjust the block brake (E) by screwing the grains (E1).

*Régler les freins (Cdx e Dsx) et les bloquer en serrant les vis (C1 e D1). Régler le frein de blocage (E) en serrant les vis (E1).

*Stel de rem (Cdx) en (Dsx) en blokkeer door aandraaien van (C1) en (D1). Bevestig remblok (E) door schroeven van (E1).



PAT-PENDING

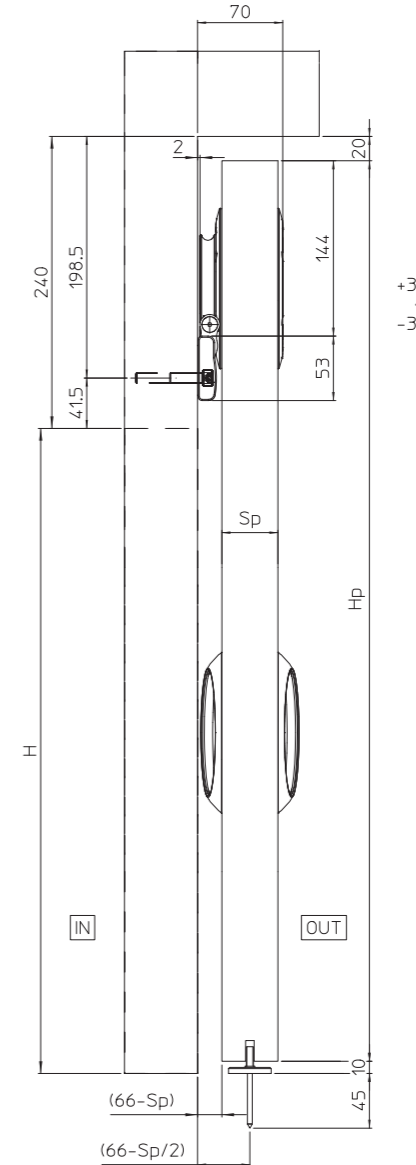
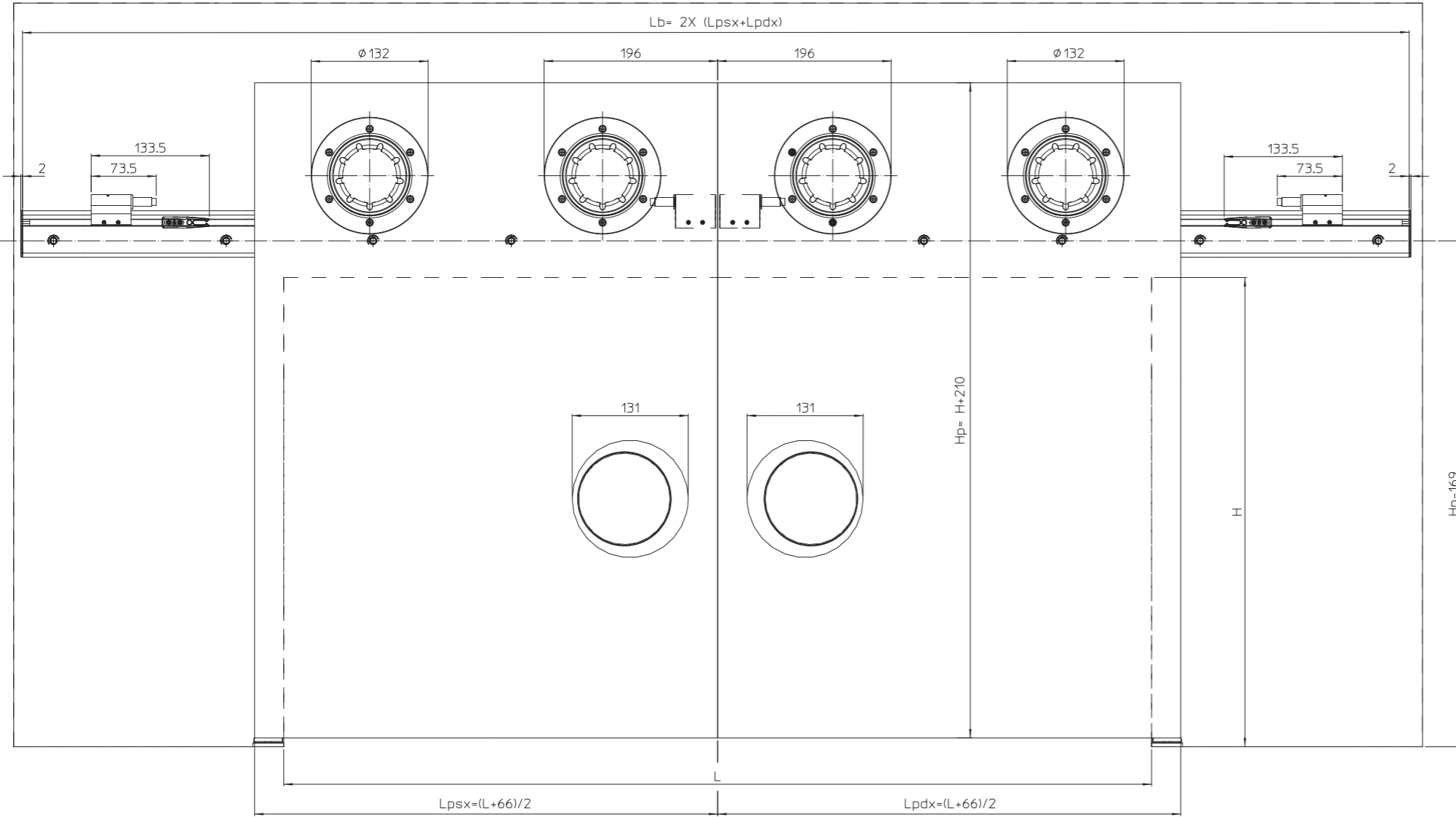
Legno Anta Doppia
Madera Hoja Doble
Zweiflügelige Holztür

Wood-Double Door
Double Vantail en Bois
Hout - Dubbele Deur

TKKZOTEC09100
08_2010



Istruzioni Di Montaggio - Instrucciones de montaje - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instructions de Montage - Montagehandleiding



Legenda:
 L= Larghezza di passaggio (mm)
 H= Altezza di passaggio (mm)
 Lp= Larghezza pannello (mm) = L+66
 Hp= Altezza pannello (mm) = H+210
 Sp= Spessore pannello (mm) = max 46 / min. 40
 Lb= Lunghezza binario (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx)
 Portata massima sistema 120 Kg.

NOTE:
 - È pura responsabilità dell'installatore il fissaggio del sistema.
 - Per l'installazione si consiglia di consultare il proprio fornitore di sistemi di fissaggio.
 - Fare attenzione alla realizzazione dei fori del nasello.

Leyenda:
 L= Anchura de paso (mm)
 H= Altura de paso (mm)
 Lp= Anchura panel (mm) = L+66
 Hp= Altura panel (mm) = H+210
 Sp= Espesor panel (mm) = max 46 / min. 40
 Lb= Largo guía (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx)
 Portada máxima sistema: 120 Kgs.

NOTAS:
 - La responsabilidad de la colocación del sistema es a cargo del instalador.
 - Para la instalación, se aconseja consultar con el proveedor cuales son los sistemas de fijación más indicados.
 - Tener particular cuidado a la hora de hacer los agujeros en el cristal.

Legende:
 L= Durchgangslichtbreite (mm)
 H= Durchgangslichthöhe (mm)
 Lp= Türblattbreite (mm) = L+66
 Hp= Türblatthöhe = H+210
 Sp= Türblattdicke (mm) = max 46 / min. 40
 Lb= Schienenlänge (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx)
 Max. Tragkraft des Systems 120 Kg.

Anmerkungen:
 - Der Installateur ist für die Befestigung des Systems verantwortlich.
 - Zur Installation wird die Beratung des eigenen Lieferanten für Befestigungsbeschläge empfohlen.
 - Die Bohrungen für die Bodenführung mit Sorgfalt durchführen.

Legend:
 L= Passage opening width (mm)
 H= Passage opening height (mm)
 Lp= Panel width (mm) = L+66
 Hp= Panel height (mm) = H+210
 Sp= Panel thickness (mm) = max 46 / min. 40
 Lb= Track length (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx)
 Max. Capacity of the system 120 kg.

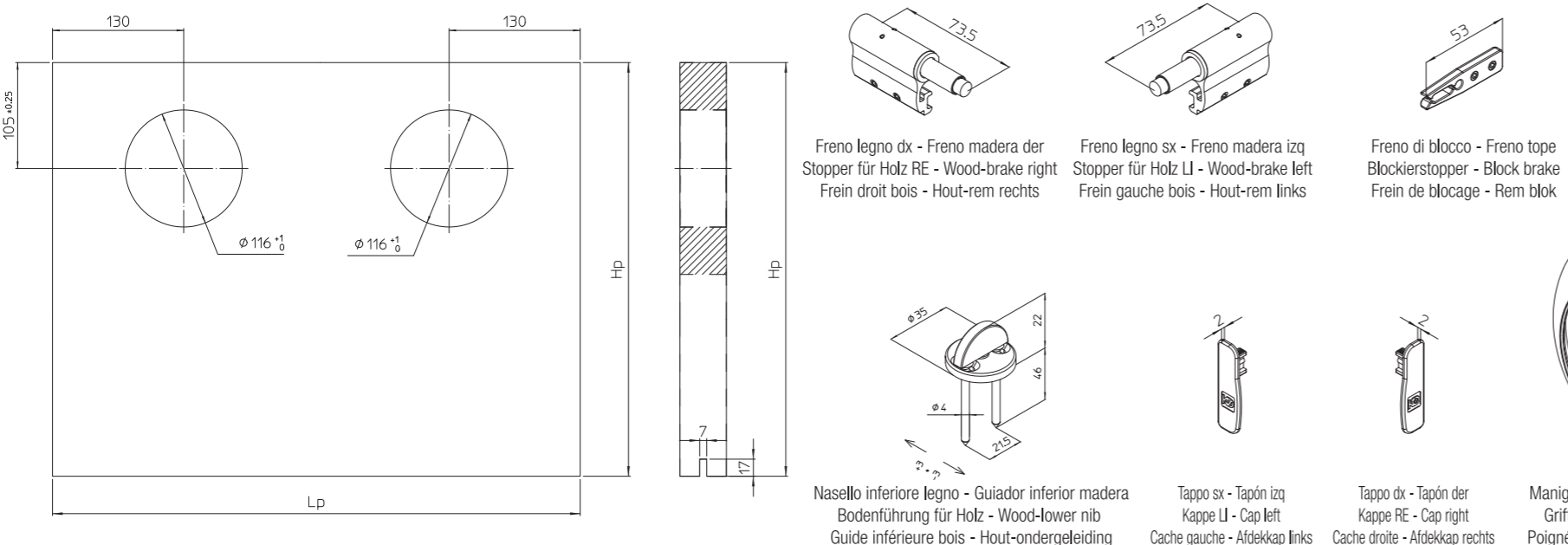
Remarks:
 - The technician is responsible for the mounting of the system.
 - We recommend to consult the own supplier for the installation systems.
 - Caution when making the drilling of the holes for the lower guide.

Légende:
 L= Largeur vide de passage (mm)
 H= Hauteur vide de passage (mm)
 Lp= Largeur vantail (mm) = L+66
 Hp= Hauteur vantail (mm) = H+210
 Sp= Épaisseur vantail (mm) = max 46 / min. 40
 Lb= Longueur rail (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx)
 Portée max. du système 120 kg.

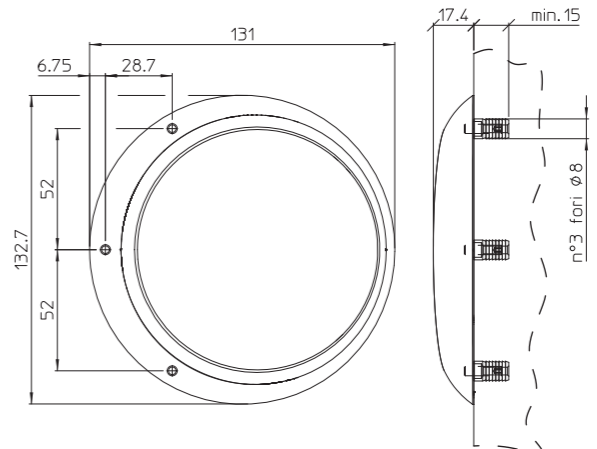
Remarques:
 - La responsabilité de la fixation du système est du monteur.
 - Pour l'installation on recommande de consulter le propre fournisseur pour le fixage des systèmes de fixations.
 - Faire les perçages pour la guide au sol avec attention.

Legenda:
 L= Dagmaat breedte (mm)
 H= Dagmaat hoogte (mm)
 Lp= Panel breedte (mm) = L+66
 Hp= Panel hoogte (mm) = H+210
 Sp= Panel dikte (mm) = max 46 / min. 40
 Lb= Rail lengte (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx)
 Max. belasting van het systeem 120 kg.

Opmerkingen:
 - De monteur is verantwoordelijk voor de montage van het systeem.
 - Wij adviseren u bij vragen over montage, contact op te nemen met uw eigen leverancier.
 - Boor voorzichtig gaten in de vloer voor de onder geleider.



FORATURA MANIGLIA LEGNO - MECANIZADO MANILLA MADERA
BOHRUNG GRIFF FÜR HOLZ - WOOD-HANDLE PERFORATION
PERÇAGE POUR POIGNÉE PORTE EN BOIS - HOUT-HANDVAT VOORBEREID





PAT-PENDING

Legno Anta Doppia

Madera Hoja Doble

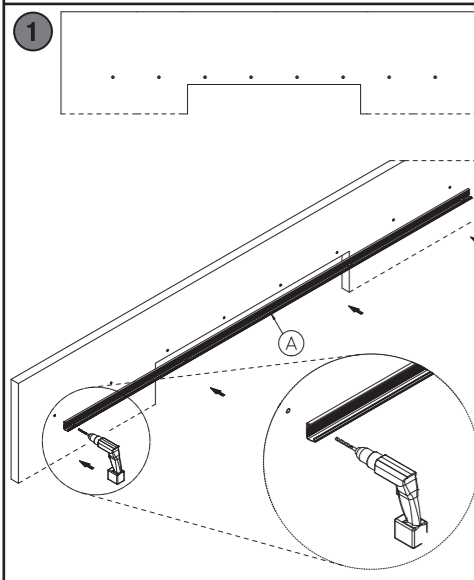
Zweiflügelige Holztür

Wood-Double Door

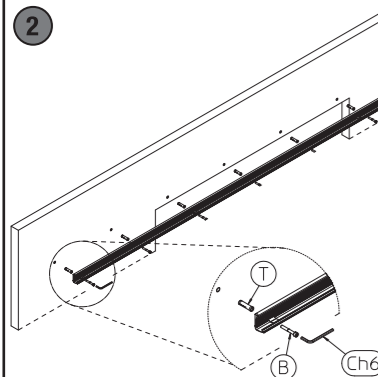
Double Vantail en Bois

Hout - Dubbele Deur

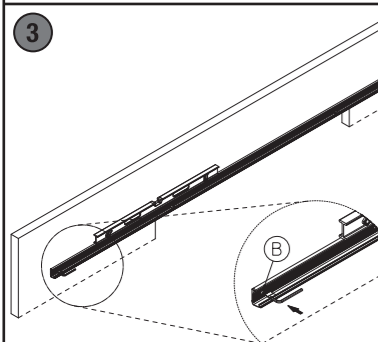
Istruzioni Di Montaggio - Instrucciones de montaje - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instructions de Montage - Montagehandleiding



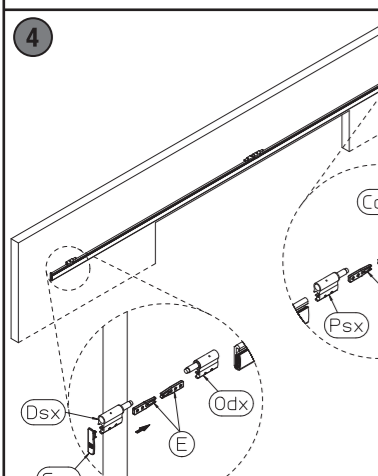
*Eseguire le forature per tasselli adeguati al tipo di muro. Utilizzare il binario come maschera di foratura. In funzione della lunghezza del binario varia il numero di forature.
 *Taladrar en función de los tacos adecuados al tipo de pared. Utilizar la guía como plantilla para perforar. Según el tamaño de la guía varía el número de agujeros.
 *Bohrungen für die der Mauerart entsprechenden Dübel vornehmen. Laufschiene als Bohrschablone verwenden. Je nach Länge der Laufschiene ändert sich die Anzahl der durchzuführenden Bohrungen.
 *Make the drilling for the correct bolts required by the wall. Use the drilled track as template to point exactly where to drill the wall. The number of drilling is related to the length of the track.
 *Percer pour chevilles convenables au type de mur. Utiliser le rail comme gabarit de perçage. Le numéro des trous dépend de la longueur du rail.
 *Boring uitvoeren voor pluggen, aangepast aan het type muur. De bovenrail als boorsjabloon gebruiken. In functie van de lengte van de rail varieert het aantal boren.



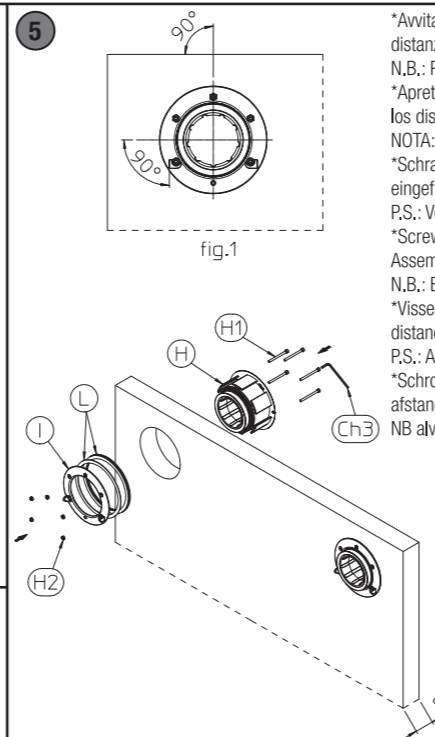
*Inserire i tasselli (T). Bloccare il binario (A) avitando la vite (B).
 *Insertar los tacos (T). Fijar la guía (A) apretando el tornillo (B).
 *Dübel (T) einfügen. Schiene (A) blockieren indem Schraube (B) festgezogen wird.
 *Insert the screw anchors (T). Block the track (A) by screwing in the screw (B).
 *Insérer les chevilles (T). Bloquer le rail (A) en vissant la vis (B).
 *Plaats de Schroef ankers (T) blokkeer de rail (A) door de schroef te bevestigen (B).



*Posizionare in bolla il binario (A). Serrare le viti (B).
 *Colocar a nivel la guía (A). Apretar los tornillos (B).
 *Schiene (A) waagerecht im Lot positionieren. Schrauben (B) festziehen.
 *Level the track (A). Tighten the screws (B).
 *Mettre à niveau le rail (A). Serrer les vis (B).
 *Stel de rail (A). Draai de schroef aan (B).

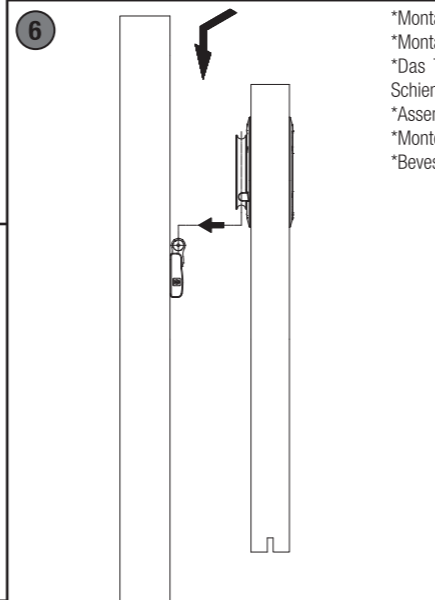


*Inserire i freni rigidi (Odx), (Psx), i freni blocco (E), i freni (Dsx), (Cdx) e i tappi (Gsx), (Fdx), dall'estremità del binario (A) rispettando le sequenze raffigurate.
 *Insertar los frenos rígidos (Odx), (Psx), los frenos tope (E), los frenos (Dsx), (Cdx) y los tapones (Gsx), (Fdx) por la extremidad de la guía (A), respetando las secuencias de las figuras.
 *Stopper (Odx), (Psx), Blockierstopper (E), Stopper (Dsx), (Cdx) und Kappen (Gsx), (Fdx), vom Schienenede (A) einfügen. Bitte die abgebildeten Sequenzen beachten.
 *Insert the stiff brakes (Odx), (Psx), the block brakes (E), the brakes (Dsx), (Cdx) and the caps (Gsx), (Fdx), from the end of the track (A) respecting the described sequences.
 *Insérer les freins (Odx), (Psx), les freins de blocage (E), les freins (Dsx), (Cdx) et les caches (Gsx), (Fdx), à partir de l'extrémité du rail (A) en respectant les séquences illustrées.
 *Bevestig de rem as (Odx), (Psx), de remblokken (E), de rem (Dsx), (Cdx) en de kap (Gsx), (Fdx) vanaf het einde van de rail (A) met inachtneming van de aangegeven interval.

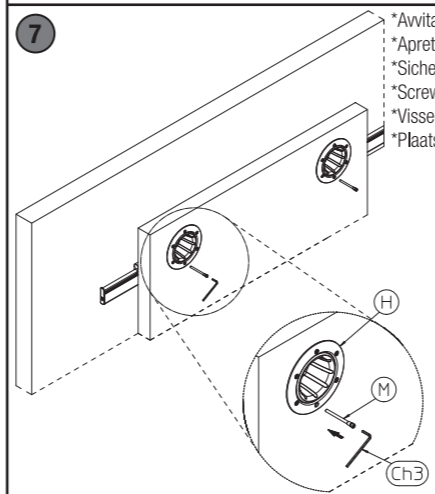


*Avvitare le viti (H1) sul dado (H2) inserito sulla piastra (I). Montare i distanziatori (L) a seconda dello spessore (Sp).
 N.B.: Prima di serrare allineare (H), vedi fig.1.
 *Apretar los tornillos (H1) en la tuerca (H2) colocada en la placa (I). Montar los distanciadores (L) en función del espesor (Sp).
 NOTA: Antes de apretar, alinear (H), ver (fig.1).
 *Schrauben (H1) an der Mutter (H2) anschrauben, die in die Platte (I) eingefügt ist. Je nach Dicke (Sp) die Distanzstücke (L) einbauen.
 P.S.: Vor dem Festziehen bitte (H) auslosen, siehe Abb. 1.
 *Screw in the screws (H1) on the nut (H2) inserted on the plate (I). Assemble the spacers (L) according to the thickness (Sp).
 N.B.: Before tightening, align (H), see (fig.1).
 *Visser les vis (H1) sur l'écrou (H2) insérée sur la plaque (I). Monter les distaneurs (L) selon l'épaisseur (Sp).
 P.S.: Aligner avant de serrer (H), voir fig. 1.
 *Schroef (H1) op de moer (H2), bevestigd op de plaat (I). Monter de afstandhouder (L) volgens de aangegeven dikte (Sp).
 NB alvoren te bevestigen, monter (H) zie fig 1.

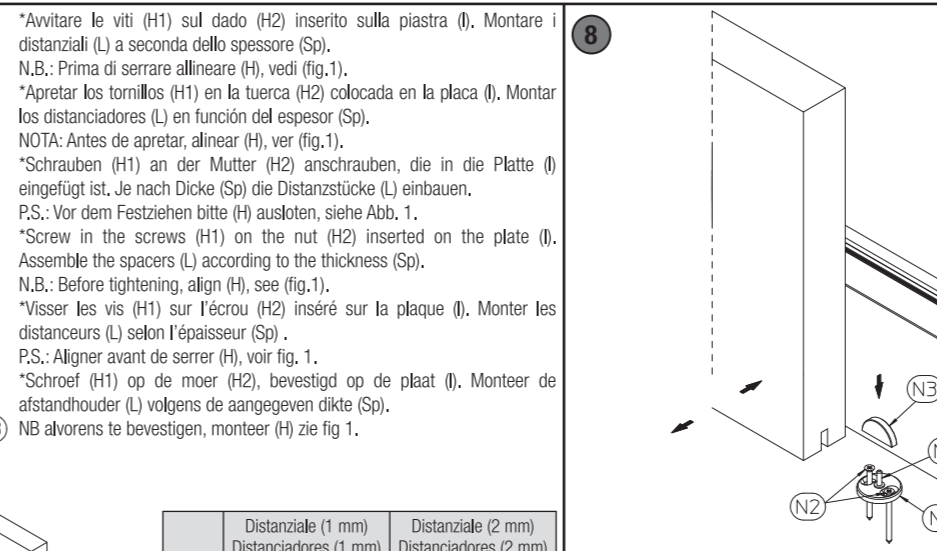
Sp	Distanziale (1 mm) Distanciadores (1 mm) Zwischenstück (1 mm)	Distanziale (2 mm) Distanciadores (2 mm) Zwischenstück (2 mm)
40	n° 1	n° 3
42	n° 1	n° 2
44	n° 1	n° 1
46	n° 1	



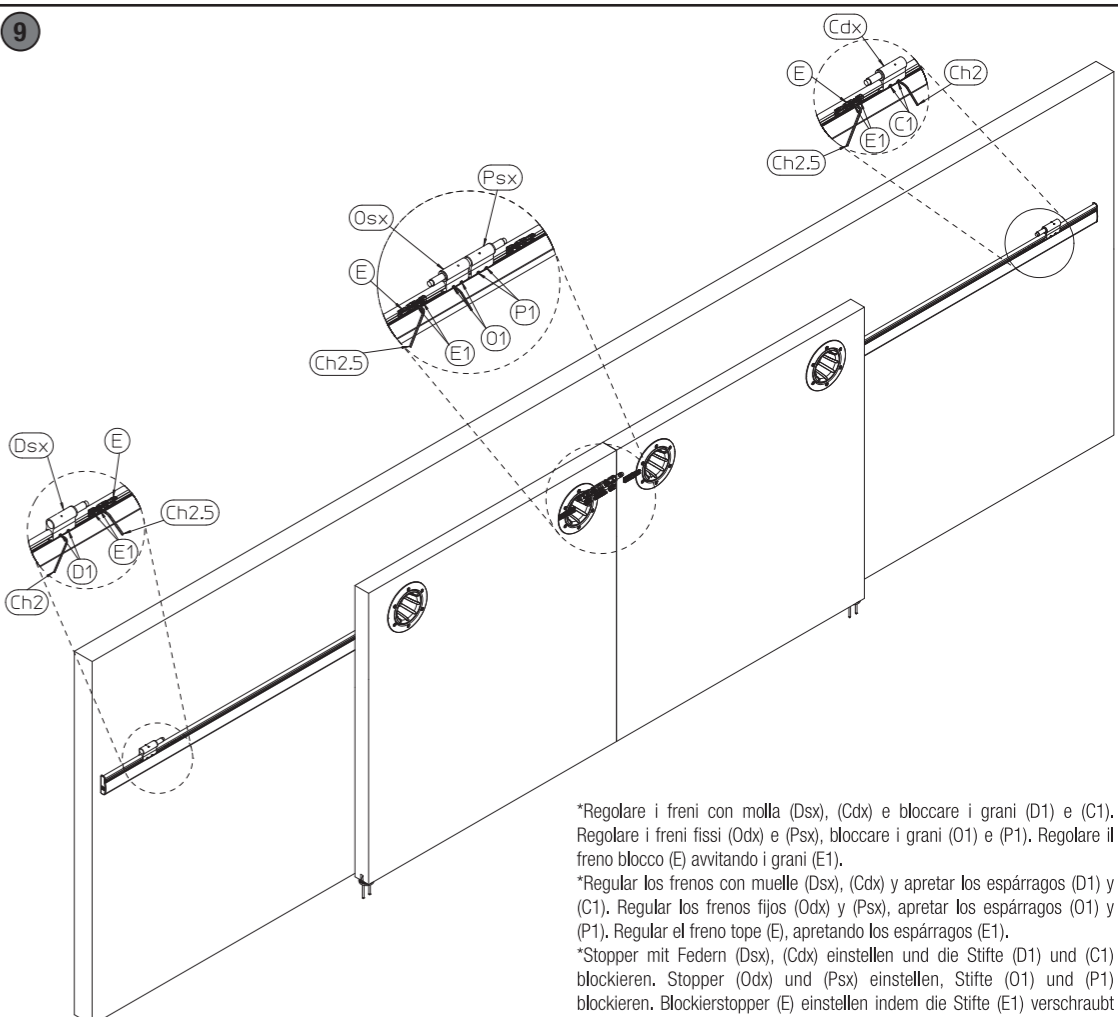
*Montare l'anta appoggiando le ruote del carrello (G) sopra il binario (A).
 *Montar la hoja apoyando las ruedas del carro (G) en la guía (A).
 *Das Türblatt einbauen indem die Räder des Laufwagens (G) auf die Schiene (A) gelegt werden.
 *Assemble the door by resting the wheels of the roller (G) on the track (A).
 *Monter le vantail en appuyant les roues du chariot (G) sur le rail (A).
 *Bevestig de deur door de loopwielen (G) op de rail te plaatsen (A).



*Avvitare la vite di sicurezza (M) sul carrello (H).
 *Apretar el tornillo de seguridad (M) en el carro (H).
 *Sicherheitsschraube (M) auf dem Laufwagen (H) anziehen.
 *Screw in the safety screw (M) on the roller (H).
 *Visser le pivot de sécurité (M) sur le chariot (H).
 *Plaats de veiligheids schroef (M) op de roller (H).



*Posizionare l'anta a piombo e fissare la guida inferiore (N) con le viti (N2). Inserire sul perno della guida (N1) la lunetta (N3).
 *Colocar la hoja a plomo y fijar el guíador inferior (N) mediante los tornillos (N2). Insertar en el perno de la guía (N1) el elemento (N3).
 *Das Türblatt ausgleitet positionieren und die Bodenführung (N) mit den Schrauben befestigen (N2). Auf dem Stift der Führung (N1) den Halbmond (N3) einfügen.
 *Place the door perpendicularly and fix the lower guide (N) with the screws (N2). Insert on the pivot of the guide (N1) the lunette (N3).
 *Mettre le vantail à plomb et fixer la guide inférieure (N) avec le vis (N2). Insérer sur le pivot de la guide (N1) la demi-lune (N3).
 *Plaats de deur in lijn en bevestig de ondergeleider (N) met schroeven (N2). Plaats draaideel van de geleider (N1) en (N3).



*Regolare i freni con molla (Dsx), (Cdx) e bloccare i grani (D1) e (C1). Regolare i freni fissi (Odx) e (Psx), bloccare i grani (O1) e (P1). Regolare il freno blocco (E) avitando i grani (E1).
 *Regular los frenos con muelle (Dsx), (Cdx) y apretar los espárragos (D1) y (C1). Regular los frenos fijos (Odx) y (Psx), apretar los espárragos (O1) y (P1). Regular el freno tope (E), apretando los espárragos (E1).
 *Stopper mit Federn (Dsx), (Cdx) einstellen und die Stifte (D1) und (C1) blockieren. Stopper (Odx) und (Psx) einstellen, Stifte (O1) und (P1) blockieren. Blockierstopper (E) einstellen indem die Stifte (E1) verschraubt werden.
 *Adjust the spring brakes (Dsx), (Cdx) and block the grains (D1) and (C1). Adjust the fixed brakes (Odx) and (Psx), block the grains (O1) and (P1). Adjust the block brake (E) by tightening the screws (E1).
 *Bloquer les freins avec ressort (Cdx e Psx) en vissant les vis (D1) et (C1). Réglér le frein (Odx e Psx), vissant les vis (O1) et (P1). Réglér le frein de blocage (E) en vissant les vis (E1).
 *Bevestig de remmen (Dsx), (Cdx) en blokkeer (D1) en (C1). Bevestig de remmen (Odx) en (Psx), blokkeer (O1) en (P1). Bevestig remblok (E) en draai de schroef aan (E1).



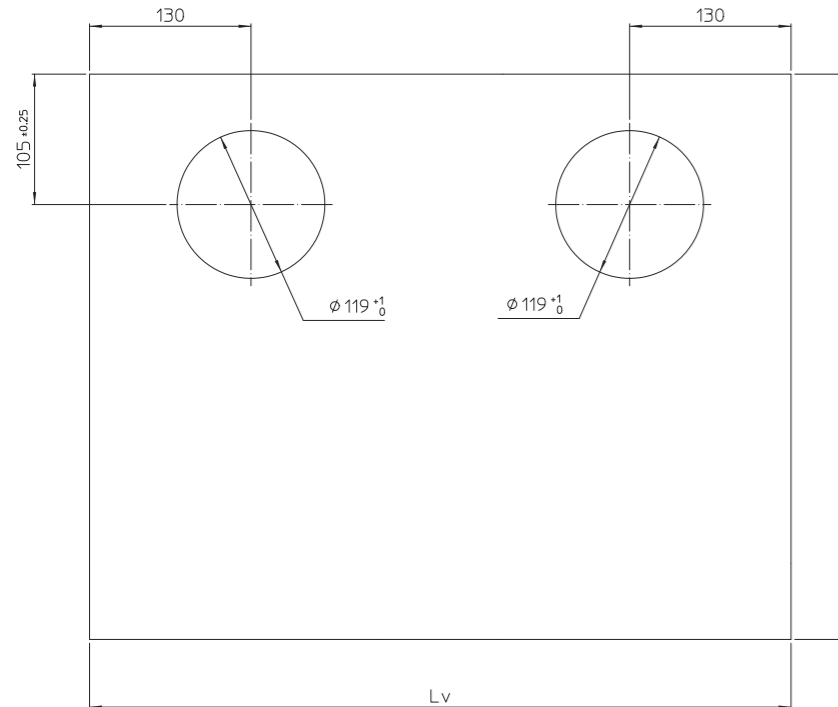
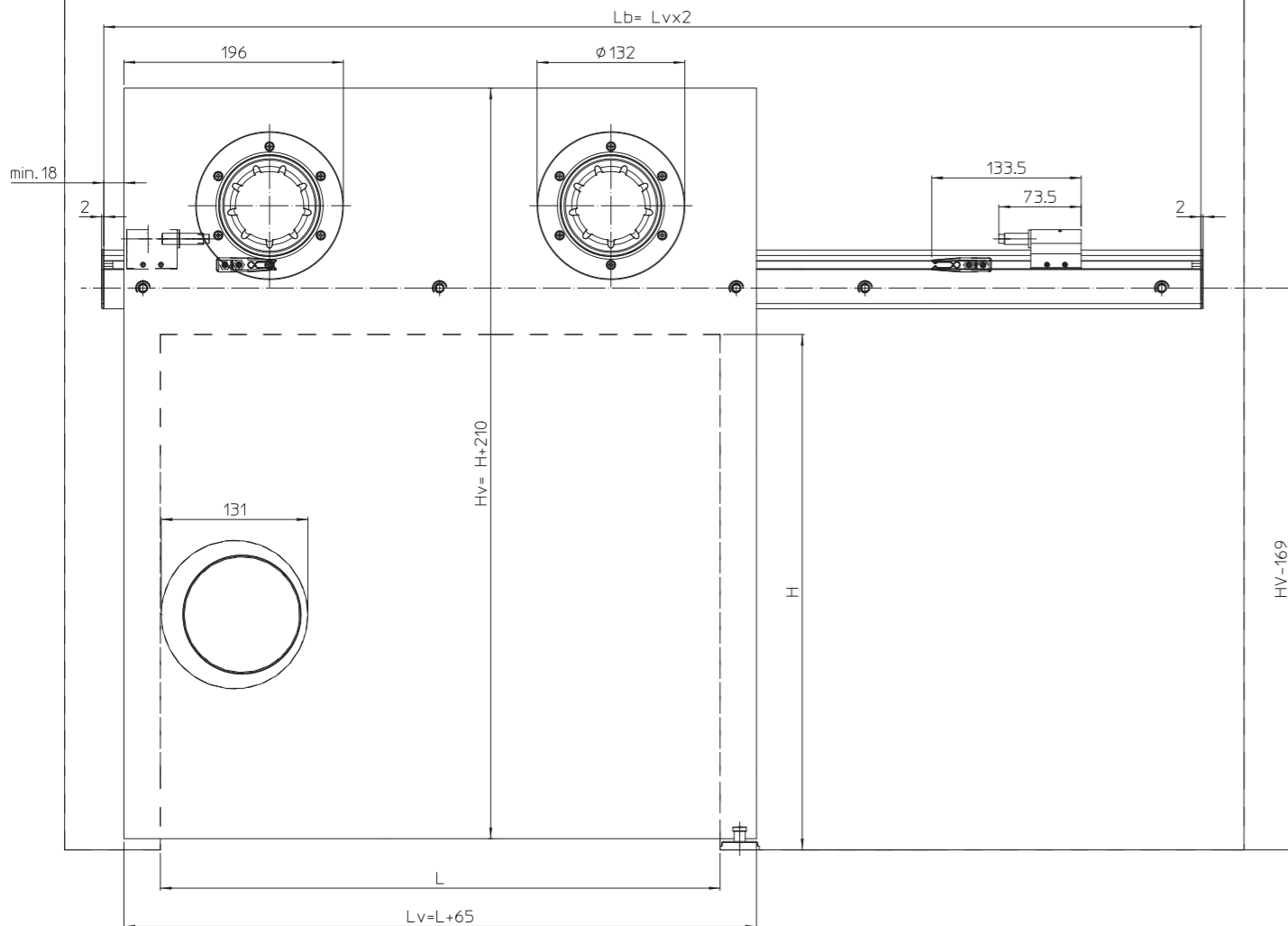
PAT-PENDING

*Vetro Anta Singola
Cristal Hoja Única
Einflügelige Glastür*

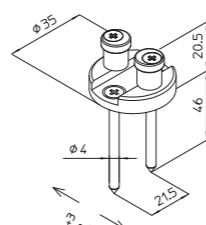
*Glass-Single Door
Vantail Simple en Verre
Glas - Enkele Deur*

TKKZOTEC09200
08_2010

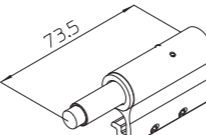
Istruzioni Di Montaggio - Instrucciones de montaje - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instructions de Montage - Montagehandleiding



Nasello inferiore vetro - Guiador inferior cristal
Bodenführung für Glas - Glass-Lower guide
Guide inférieure pour verre - Glas-ondergeleiding



Freno vetro dx - Freno cristal der
Stopper für Glas RE - Glass-Brake right
Frein droit pour verre - Glas-rem rechts



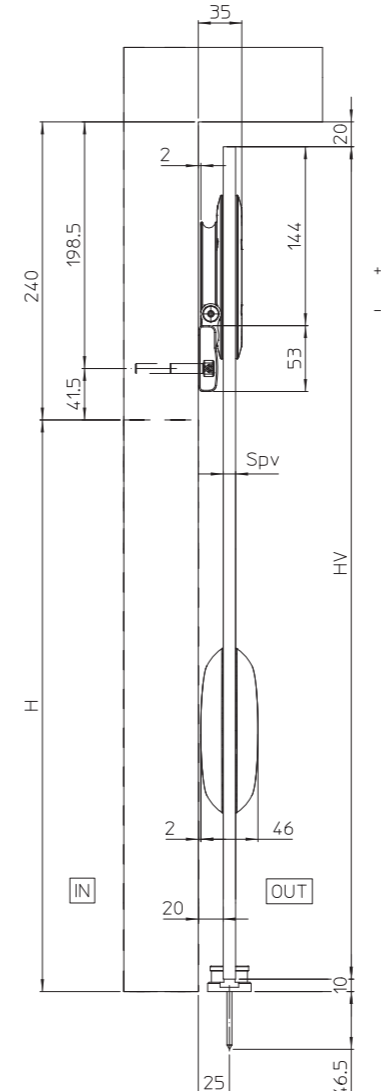
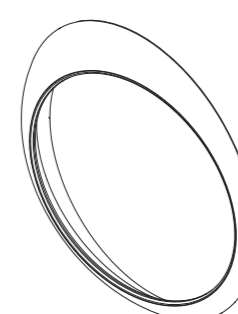
Tappo sx - Tapón izq
Kappe LI - Cap left
Cache gauche - Afdekkap links



Tappo dx - Tapón der
Kappe RE - Cap right
Cache droite - Afdekkap rechts



Maniglia - Manilla
Griff - Handle
Poignée - Handvat



Legenda:
L= Larghezza di passaggio (mm)
H= Altezza di passaggio (mm)
Lv= Larghezza pannello vetro (mm) = L+65
Hv= Altura pannello vetro (mm) = H+210
Spv= Spessore pannello vetro (mm) = 10
Lb= Lunghezza binario (mm) = Lv x2
Portata massima sistema 120 Kg.
NOTE:
- È pura responsabilità dell'installatore il fissaggio del sistema.
- Per l'installazione si consiglia di consultare il proprio fornitore di sistemi di fissaggio.
- Fare attenzione alla realizzazione dei fori del nasello.

Leyenda:
L= Anchura de paso (mm)
H= Altura de paso (mm)
Lv= Anchura panel vidrio (mm) = L+65
Hv= Altura panel vidrio (mm) = H+210
Spv= Espesor panel vidrio (mm) = 10
Lb= Largo guía (mm) = Lv x2
Portada máxima sistema: 120 Kgs.

NOTAS:
- La responsabilidad de la colocación del sistema es a cargo del instalador.
- Para la instalación, se aconseja consultar con el proveedor cuales son los sistemas de fijación más indicados.
- Tener particular cuidado a la hora de hacer los agujeros en el cristal.

Legende:
L= Durchgangslichtbreite (mm)
H= Durchgangslichthöhe (mm)
Lv= Glastürblattbreite (mm) = L+65
Hv= Glastürblatt Höhe = H+210
Spv= Glastürblattdicke (mm) = 10
Lb= Schienenlänge (mm) = Lv x2
Max. Tragkraft des Systems 120 Kg

Anmerkungen:
- Der Installateur ist für die Befestigung des Systems verantwortlich.
- Zur Installation wird die Beratung des eigenen Lieferanten für Befestigungsbeschläge empfohlen.
- Die Bohrungen für die Bodenführung mit Sorgfalt durchführen.

Legend:
L= Passage opening width (mm)
H= Passage opening height (mm)
Lv= Glass panel width (mm) = L+65
Hv= Glass panel height (mm) = H+210
Spv= Glass panel thickness (mm) = 10
Lb= Track length (mm) = Lv x2
Max. Capacity of the system 120 kg

Remarks:
- The technician is responsible for the mounting of the system.
- We recommend to consult the own supplier for the installation systems.
- Caution when making the drilling of the holes for the lower guide.

Légende:
L= Largeur vide de passage (mm)
H= Hauteur vide de passage (mm)
Lv= Largeur vantail en verre (mm) = L+65
Hv= Hauteur vantail en verre (mm) = H+210
Spv= Epaisseur vantail en verre (mm) = 10
Lb= Longueur rail (mm) = Lv x2
Portée max. du système 120 kg.

Remarques:
- La responsabilité de la fixation du système est du monteur.
- Pour l'installation on recommande de consulter le propre fournisseur pour le fixage des systèmes de fixations.
- Faire les perçages pour la guide au sol avec attention.

Legenda:
L= Dagmaat breedte (mm)
H= Dagmaat hoogte (mm)
Lv= Glaspaneel breedte (mm) = L+65
Hv= Glaspaneel hoogte (mm) = H+210
Spv= Glaspaneel dikte (mm) = 10
Lb= Rail lengte (mm) = Lv x2
Max. belasting van het systeem 120 kg.

Opmerkingen:
- De monteur is verantwoordelijk voor de montage van het systeem.
- Wij adviseren u bij vragen over montage, contact op te nemen met uw eigen leverancier.
- Boor voorzichtig gaten in de vloer voor de ondergeleider.

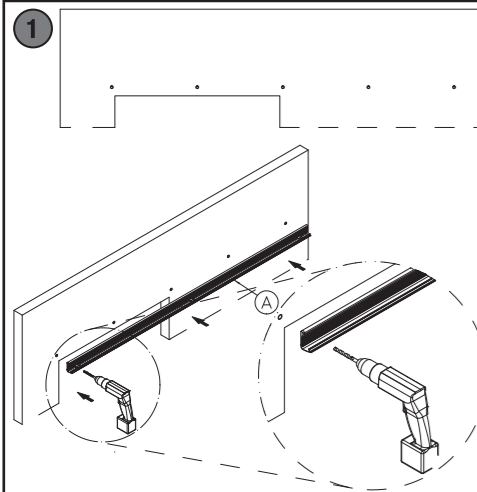


PAT-PENDING

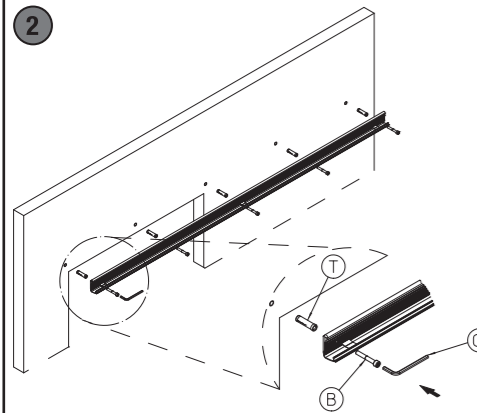
Vetro Anta Singola
Cristal Hoja Única
Einflügelige Glastür

Glass-Single Door
Vantail Simple en Verre
Glas - Enkele Deur

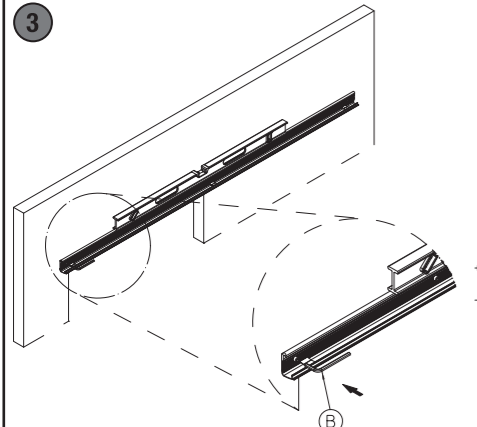
Istruzioni Di Montaggio - Instrucciones de montaje - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instructions de Montage - Montagehandleiding



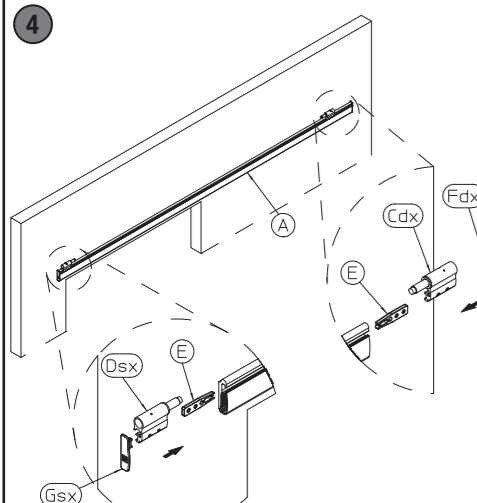
*Eseguire le forature per tasselli adeguati al tipo di muro. Utilizzare il binario come maschera di foratura. In funzione della lunghezza del binario varia il numero di forature.
 *Taladrar en función de los tacos adecuados al tipo de pared. Utilizar la guía como plantilla para perforar. Según el tamaño de la guía varía el número de agujeros.
 *Bohrungen für die der Mauerart entsprechenden Dübel vornehmen. Laufschiene als Bohrschablone verwenden. Je nach Länge der Laufschiene ändert sich die Anzahl der durchzuführenden Bohrungen.
 *Make the drilling for the correct bolts required by the wall. Use the drilled truck as template to point exactly where to drill the wall. The number of drilling is related to the length of the track.
 *Percer pour chevilles convenables au type de mur. Utiliser le rail comme gabarit de perçage. Le numéro des trous dépend de la longueur du rail.
 *Boring uitvoeren voor pluggen, aangepast aan het type muur. De bovenrail als boorsjabloon gebruiken. In functie van de lengte van de rail varieert het aantal boren.



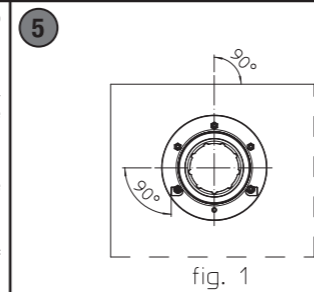
*Inserire i tasselli (T). Bloccare il binario (A) avvitando la vite (B).
 *Insertar los tacos (T). Fijar la guía (A) apretando el tornillo (B).
 *Dübel (T) einfügen. Schiene (A) blockieren indem Schraube (B) festgezogen wird.
 *Insert the screw anchors (T). Block the track (A) by screwing in the screw (B).
 *Insérer les chevilles (T). Bloquer le rail (A) en vissant la vis (B).
 *Plaats de Schroef ankers (T) blokkeer de rail (A) door de schroef te bevestigen (B).



*Posizionare in bolla il binario (A). Serrare le viti (B).
 *Colocar a nivel la guía (A). Apretar los tornillos (B).
 *Schiene (A) waagerecht im Lot positionieren. Schrauben (B) festziehen.
 *Level the track (A), Tighten the screws (B).
 *Mettre à niveau le rail (A). Serrer les vis (B).
 *Stel de rail (A). Draai de schroef aan (B).



*Inserire i freni (Cdx), (Dsx), i freni blocco (E) e i tappi (Fdx), (Gsx), dall'estremità del binario (A) rispettando le sequenze riportate.
 *Insertar los frenos (Cdx), (Dsx), los frenos tope (E) y los tapones (Fdx), (Gsx), por la extremidad de la guía (A) respetando las secuencias indicadas.
 *Stopper (Cdx), (Dsx), Blockierstopper (E) und Kappen (Fdx), (Gsx), vom Schienende (A) einfügen. Bitte die abgebildeten Sequenzen beachten.
 *Insert the brakes (Cdx), (Dsx), the block brakes (E) and the caps (Fdx), (Gsx), from the end of the track (A) by respecting the described sequences.
 *Insérer les freins (Cdx), (Dsx), les frein de blocage (E) et les caches (Fdx), (Gsx), en partant de l'extrémité du rail (A) en respectant les séquences illustrées.
 *Bevestig de rem as (Cdx), (Dsx), de remblokken (E) en de kap (Fdx), (Gsx) vanaf het einde van de rail (A) met inachtneming van de aangegeven interval.



*Inserire la guarnizione (L) sul vetro e avvitare le viti (H1) sul dado (H2) inserito sulla piastra (I).
 N.B.: Prima di serrare allineare (H), vedi (fig.1).

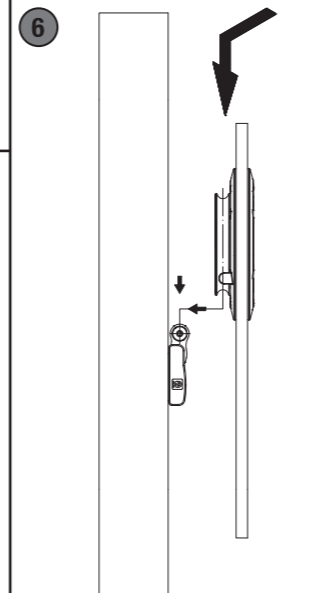
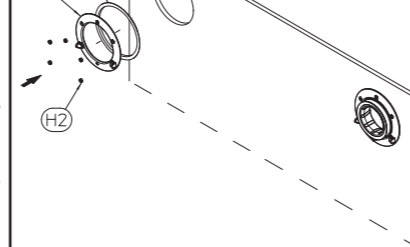
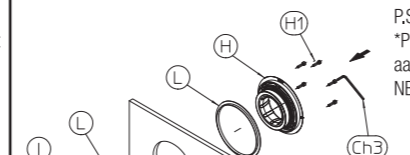
*Insertar la junta (L) en el cristal y apretar los pernos (H1) en la tuerca (H2) colocada en la placa (I).
 NOTA: antes de apretar, alinear (H), ver (fig. 1).

*Dichtung (L) am Glas einfügen und Schrauben (H) auf der Mutter (H2) festziehen, die auf der Platte eingefügt sind.
 P.S.: Vor dem Festziehen bitte (H) auslosen, siehe Abb. 1.

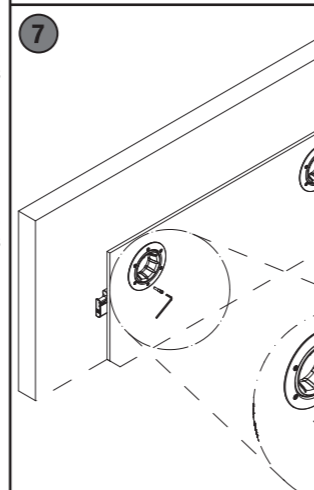
*Insert the gasket (L) on the glass and screw in the screws (H1) on the nut (H2) inserted on the plate(I).
 N.B.: Before tightening, align (H), see (fig.1).

*Insérer le profil (L) sur le verre et visser les vis (H1) sur l'écrou (H2) insérée sur la plaque (I).
 P.S.: Aligner avant de serrer (H), voir fig. 1.

*Plaats pakking (L) op het glas, gebruik schroef (H1) en moer (H2) op aangegeven plaats (I).
 NB voor vastdraaien positioneer (H) zie figuur 1.



*Montare l'anta appoggiando le ruote del carrello (G) sopra il binario (A).
 *Montar la hoja apoyando las ruedas del carro (G) en la guía (A).
 *Das Türblatt einbauen indem die Räder des Laufwagens (G) auf die Schiene (A) gelegt werden.
 *Assemble the door by resting the wheels of the roller (G) on the track (A).
 *Monter le vantail en appuyant les roues du chariot (G) sur le rail (A).
 *Bevestig de deur door de loopwielen (G) op de rail te plaatsen (A).



*Avvitare la vite di sicurezza (M) sul carrello (H).

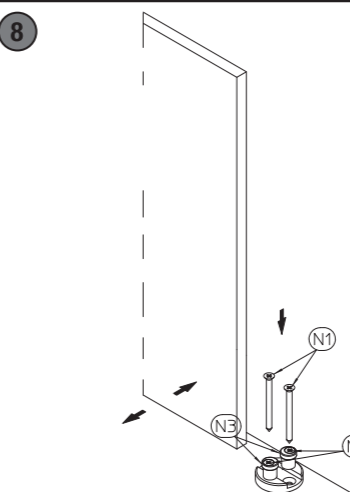
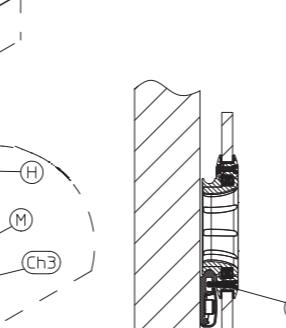
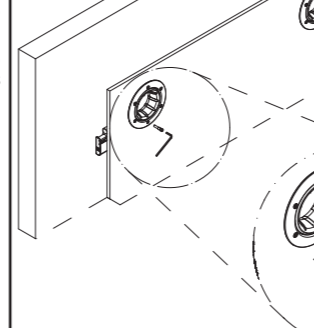
*Apretar el tornillo de seguridad (M) en el carro (H).

*Sicherheitsschraube (M) auf dem Laufwagen (H) anziehen.

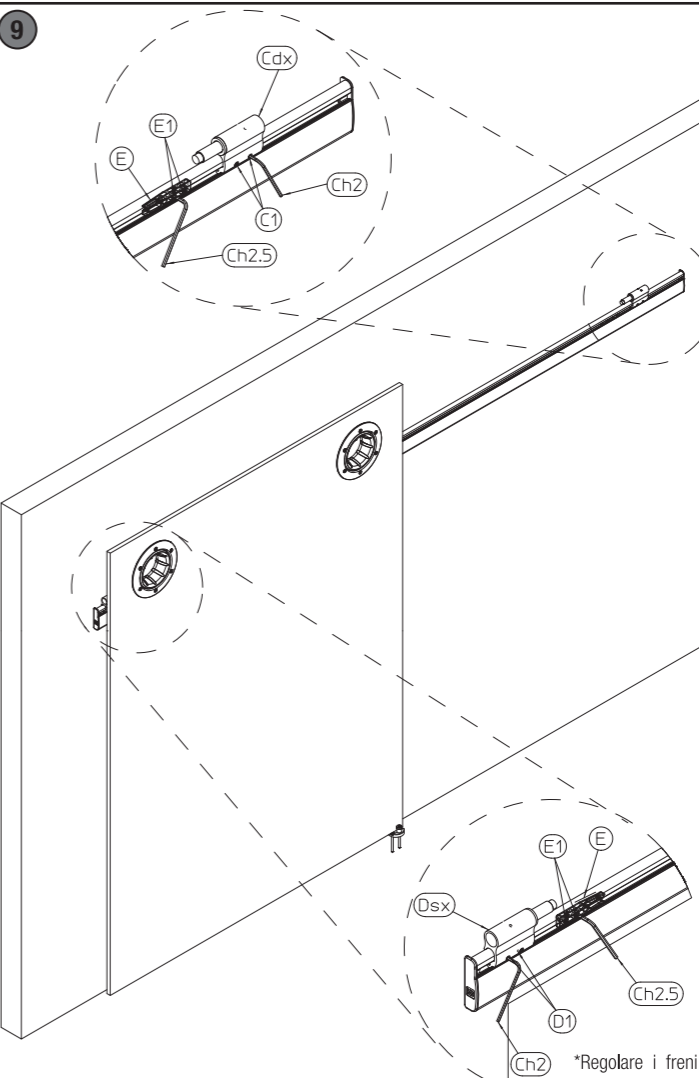
*Screw in the safety screw (M) on the roller (H).

*Visser le pivot de sécurité (M) sur le chariot (H).

*Plaats de veiligheids schroef (M) op de roller (H).



*Posizionare l'anta a piombo e fissare la guida inferiore (N) con le viti (N1). Regolare l'oscillazione dell'anta allentando le viti (N2), ruotare gli eccentrici (N3) e serrare le viti (N2).
 *Colocar la hoja a plomo y fijar el guíador inferior (N) mediante los tornillos (N1). Regular la oscilación aflojando los tornillos (N2), girar los espárragos (N3) y apretar los tornillos (N2).
 *Das Türblatt ausgleitet positionieren und die Bodenführung (N) mit den Schrauben befestigen (N1). Die Schwünge des Türblatts regulieren indem die Schrauben (N2) gelockert werden, die Exzenter (N3) gedreht werden und die Schrauben (N2) wieder festgezogen werden.
 *Place the door perpendicularly and fix the lower guide (N) with the screws (N1). Adjust the swinging of the door by loosening the screws (N2), turn the eccentrics (N3) and tighten the screws (N2).
 *Mette le vantail à plomb et fixer la guide inférieure (N) avec les vis (N1). Régler l'oscillation du vantail en agissant sur les vis (N2), tourner les excentriques (N3) et serrer les vis (N2).
 *Plaats de deur loodrecht, bevestig de ondergeleider (N) met schroef (N1). Stel de deur met stelschroef (N2), verdraai de excentric (N3) en draai de schroef vast (N2).



*Regolare i freni (Cdx e Dsx) e bloccare avvitando i grani (C1 e D1). Regolare il freno blocco (E) avvitando i grani (E1).
 *Regular los frenos (Cdx y Dsx) y bloquear apretando los espárragos (C1 y D1). Regular el freno tope (E) apretando los espárragos (E1).
 *Stopper (Cdx e Dsx) und blockieren indem die Stifte (C1 und D1) verschraubt werden. Blockierstopper (E) einstellen indem die Stifte (E1) verschraubt werden.
 *Adjust the brakes (Cdx e Dsx) and block by screwing the grains (C1 and D1). Adjust the block brake (E) by screwing the grains (E1).
 *Régler les freins (Cdx e Dsx) et les bloquer en serrant les vis (C1 e D1). Régler le frein de blocage (E) en serrant les vis (E1).
 *Stel de rem (Cdx) en (Dsx) en blokkeer door aandraaien van (C1) en (D1). Bevestig remblok (E) door schroeven van (E1).



PAT-PENDING

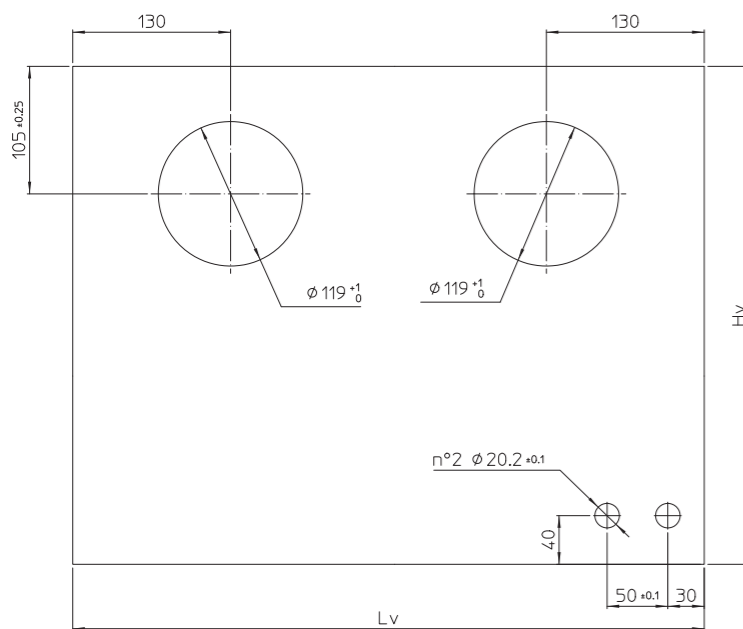
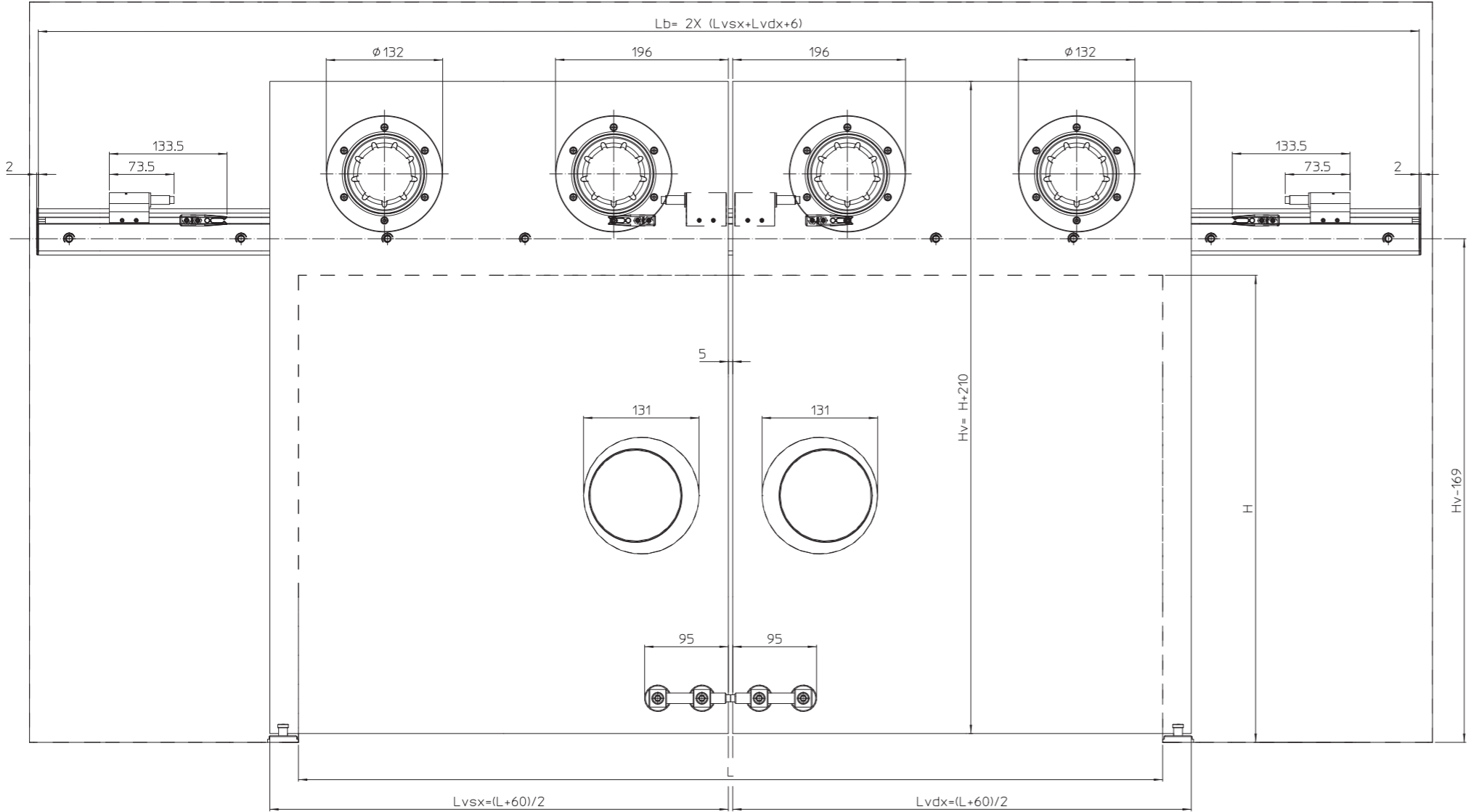
TKKZOTEC09300
08_2010



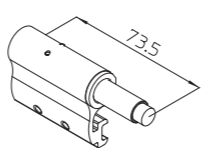
Vetro Anta Doppia
Cristal Hoja Doble
Zweiflügelige Glastür

Glass-Double Door
Double Vantail en Verre
Glas - Dubbele Deur

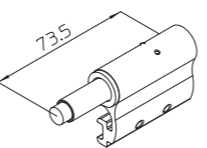
Istruzioni Di Montaggio - Instrucciones de montaje - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instructions de Montage - Montagehandleiding



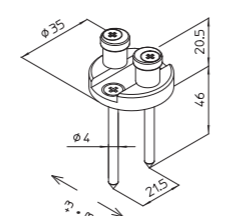
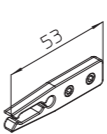
Freno vetro dx - Freno cristal der
Stopper für Glas RE - Glass-Brake right
Frein droit pour verre - Glas-rem rechts



Freno vetro sx - Freno cristal izq
Stopper für Glas LI - Glass-Brake left
Frein gauche pour verre - Glas-rem links



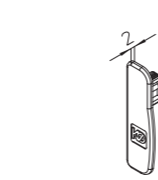
Freno di blocco - Freno tope
Blockierstopper - Block brake
Frein de blocage - Rem blok



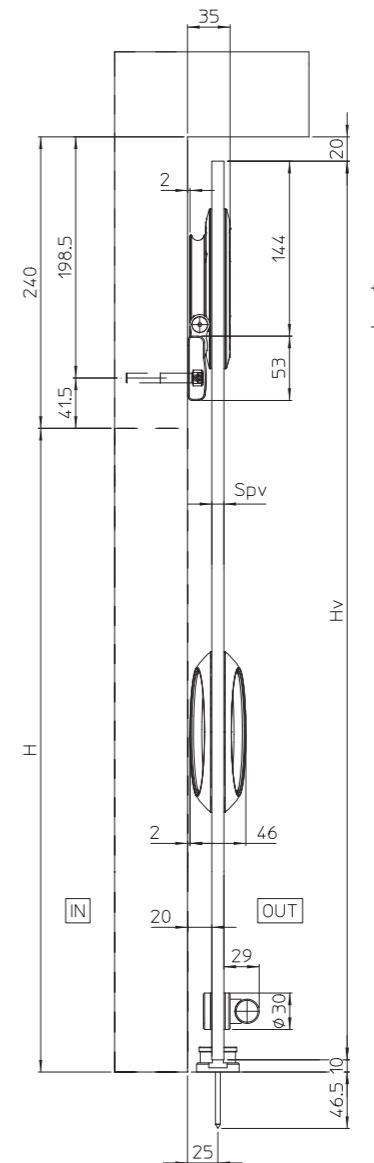
Nasello inferiore vetro - Guiador inferior cristal
Bodenführung Glas - Glass-Lower guide
Guide inférieure verre - Glas-ondergeleiding

Tappo sx - Tapón izq
TKappe LI - Cap left
Cache gauche - Afdekkap links

Tappo dx - Tapón der
Kappe RE - Cap right
Cache droite - Afdekkap rechts



Maniglia - Manilla
Griff - Handle
Poignée - Handvat



Legenda:
L= Larghezza di passaggio (mm)
H= Altezza di passaggio (mm)
Lv= Larghezza pannello vetro (mm) = L+60
Hv= Altura pannello vetro (mm) = H+210
Spv= Spessore pannello vetro (mm) = 10
Lb= Lunghezza binario (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx+6)
Portata massima sistema 120 Kg.

NOTE:
- È pura responsabilità dell'installatore il fissaggio del sistema.
- Per l'installazione si consiglia di consultare il proprio fornitore di sistemi di fissaggio.
- Fare attenzione alla realizzazione dei fori del nasello.

Leyenda:
L= Anchura de paso (mm)
H= Altura de paso (mm)
Lv= Anchura panel vidrio (mm) = L+60
Hv= Altura panel vidrio (mm) = H+210
Spv= Espesor panel vidrio (mm) = 10
Lb= Largo guía (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx+6)
Portada máxima sistema: 120 Kgs.

NOTAS:
- La responsabilidad de la colocación del sistema es a cargo del instalador.
- Para la instalación, se aconseja consultar con el proveedor cuales son los sistemas de fijación más indicados.
- Tener particular cuidado a la hora de hacer los agujeros en el cristal.

Legende:
L= Durchgangslichtbreite (mm)
H= Durchgangslichthöhe (mm)
Lv= Glastürblattbreite (mm) = L+60
Hv= Glastürblatt Höhe = H+210
Spv= Glastürblattdicke (mm) = 10
Lb= Schienenlänge (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx+6)
Max. Tragkraft des Systems 120 Kg.

Anmerkungen:
- Der Installateur ist für die Befestigung des Systems verantwortlich.
- Zur Installation wird die Beratung des eigenen Lieferanten für Befestigungsbeschläge empfohlen.
- Die Bohrungen für die Bodenführung mit Sorgfalt durchführen.

Legend:
L= Passage opening width (mm)
H= Passage opening height (mm)
Lv= Glass panel width (mm) = L+60
Hv= Glass panel height (mm) = H+210
Spv= Glass panel thickness (mm) = 10
Lb= Track length (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx+6)
Max. Capacity of the system 120 kg.

Remarks:
- The technician is responsible for the mounting of the system.
- We recommend to consult the own supplier for the installation systems.
- Caution when making the drilling of the holes for the lower guide.

Légende:
L= Largeur vide de passage (mm)
H= Hauteur vide de passage (mm)
Lv= Largeur vantail en verre (mm) = L+60
Hv= Hauteur vantail en verre (mm) = H+210
Spv= Epaisseur vantail en verre (mm) = 10
Lb= Longueur rail (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx+6)
Portée max. du système 120 kg.

Remarques:
- La responsabilité de la fixation du système est du monteur.
- Pour l'installation on recommande de consulter le propre fournisseur pour le fixage des systèmes de fixations.
- Faire les perçages pour la guide au sol avec attention.

Legenda:
L= Dagmaat breedte (mm)
H= Dagmaat hoogte (mm)
Lv= Glaspaneel breedte (mm) = L+60
Hv= Glaspaneel hoogte (mm) = H+210
Spv= Glaspaneel dikte (mm) = 10
Lb= Rail lengte (mm) = 2x(Lvsx+Lvdx+6)
Max. belasting van het systeem 120 kg.

Opmerkingen:
- De monteur is verantwoordelijk voor de montage van het systeem.
- Wij adviseren u bij vragen over montage, contact op te nemen met uw eigen leverancier.
- Boor voorzichtig gaten in de vloer voor de ondergeleider.

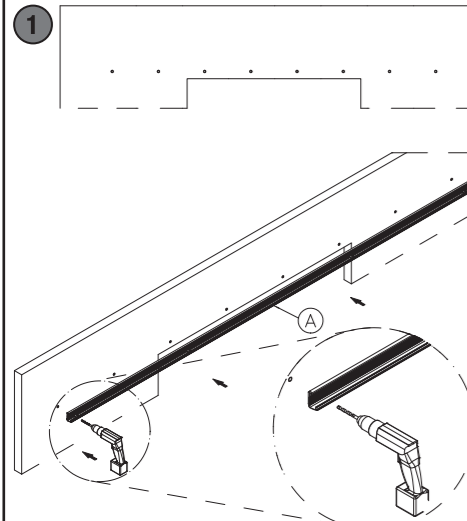


PAT-PENDING

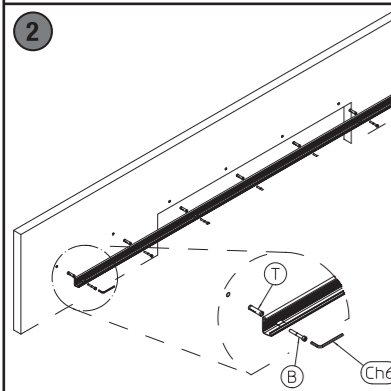
Vetro Anta Doppia
Cristal Hoja Doble
Zweiflügelige Glastür

Glass-Double Door
Double Vantail en Verre
Glas - Dubbele Deur

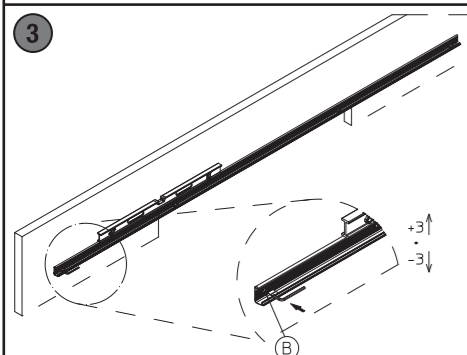
Istruzioni Di Montaggio - Instrucciones de montaje - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instructions de Montage - Montagehandleiding



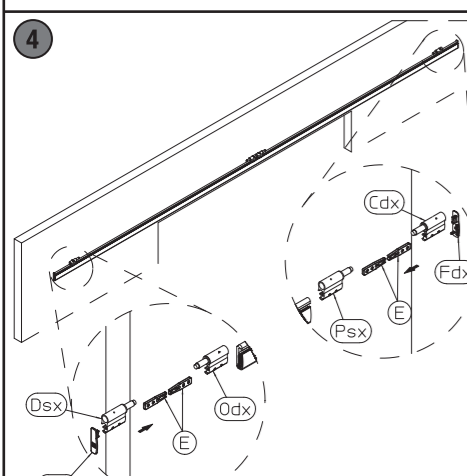
*Eseguire le forature per tasselli adeguati al tipo di muro. Utilizzare il binario come maschera di foratura. In funzione della lunghezza del binario varia il numero di forature.
 *Taladrar en función de los tacos adecuados al tipo de pared. Utilizar la guía como plantilla para perforar. Según el tamaño de la guía varía el número de agujeros.
 *Bohrungen für die der Mauerart entsprechenden Dübel vornehmen. Laufschiene als Bohrschablone verwenden. Je nach Länge der Laufschiene ändert sich die Anzahl der durchzuführenden Bohrungen.
 *Make the drilling for the correct bolts required by the wall. Use the drilled track as template to point exactly where to drill the wall. The number of drilling is related to the length of the track.
 *Percer pour chevilles convenables au type de mur. Utiliser le rail comme gabarit de perçage. Le numéro des trous dépend de la longueur du rail.
 *Boring uitvoeren voor pluggen, aangepast aan het type muur. De bovenrail als boorsjabloon gebruiken. In functie van de lengte van de rail varieert het aantal boren.



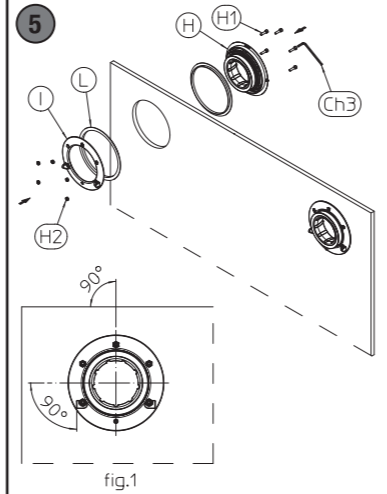
*Inserire i tasselli (T). Bloccare il binario (A) avvitando la vite (B).
 *Insertar los tacos (T). Fijar la guía (A) apretando el tornillo (B).
 *Dübel (T) einfügen. Schiene (A) blockieren indem Schraube (B) festgezogen wird.
 *Insert the screw anchors (T). Block the track (A) by screwing in the screw (B).
 *Insérer les chevilles (T). Bloquer le rail (A) en vissant la vis (B).
 *Plaats de Schroef ankers (T) blokkeer de rail (A) door de schroef te bevestigen (B).



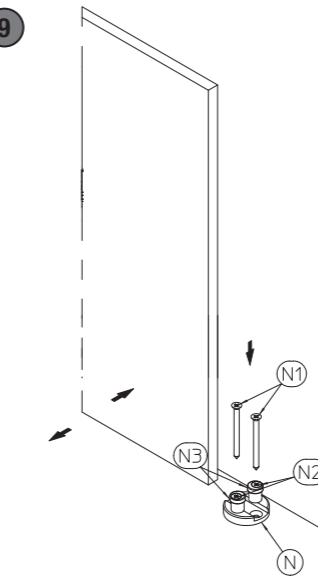
*Posizionare in linea il binario (A). Serrare le viti (B).
 *Colocar a nivel la guía (A). Apretar los tornillos (B).
 *Schiene (A) waagerecht im Lot positionieren. Schrauben (B) festziehen.
 *Level the track (A). Tighten the screws (B).
 *Mettre à niveau le rail (A). Serrer les vis (B).
 *Stel de rail (A). Draai de schroef aan (B).



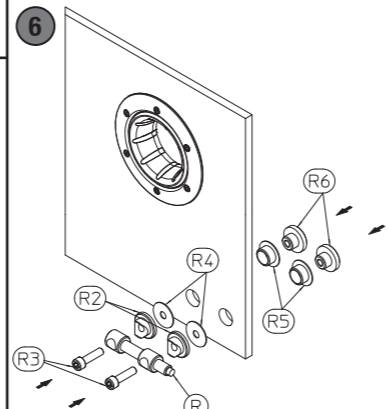
*Inserire i freni rigidi (Odx), (Px), i freni blocco (E), i freni (Dsx), (Cdx) e i tappi (Gsx), (Fdx), dall'estremità del binario (A) rispettando le sequenze riportate.
 *Insertar los frenos rígidos (Odx), (Px), los frenos tope (E), los frenos (Dsx), (Cdx) y los tapones (Gsx), (Fdx) por la extremidad de la guía (A), respetando las secuencias de las figuras.
 *Stopper (Odx), (Px), Blockierstopper (E), Stopper (Dsx), (Cdx) und Kappen (Gsx), (Fdx), vom Schienenenende (A) einfügen. Bitte die abgebildeten Sequenzen beachten.
 *Insert the stiff brakes (Odx), (Px), the block brakes (E), the brakes (Dsx), (Cdx) and the caps (Gsx), (Fdx), from the end of the track (A) respecting the described sequences.
 *Insérer les freins (Odx), (Px), les freins de blocage (E), les freins (Dsx), (Cdx) et les caches (Gsx), (Fdx), à partir de l'extrémité du rail (A) en respectant les séquences illustrées.
 *Bevestig de rem as (Odx), (Px), de remblokken (E), de rem (Dsx), (Cdx) en de kap (Gsx), (Fdx) vanaf het einde van de rail (A) met inachtneming van de aangegeven interval.



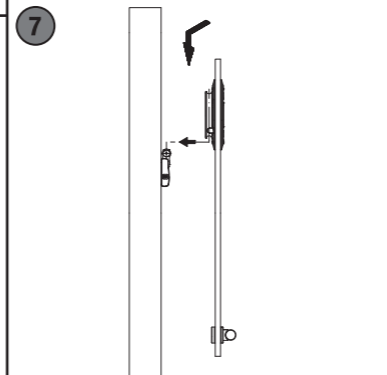
*Avvitare le viti (H1) sul dado (H2) inserito sulla piastra (I). Montare i distanziatori (L) a seconda dello spessore (Sp).
 N.B.: Prima di serrare allineare (H), vedi (fig.1).
 *Apretar los tornillos (H1) en la tuerca (H2) colocada en la placa (I). Montar los distanciadores (L) en función del espesor (Sp).
 NOTA: Antes de apretar, alinear (H), ver (fig.1).
 *Schrauben (H1) an der Mutter (H2) anschrauben, die in die Platte (I) eingefügt ist. Je nach Dicke (Sp) die Distanzstücke (L) einbauen.
 P.S.: Vor dem Festziehen bitte (H) auslosen, siehe Abb. 1.
 *Screw in the screws (H1) on the nut (H2) inserted on the plate (I). Assemble the spacers (L) according to the thickness (Sp).
 N.B.: Before tightening, align (H), see (fig.1).
 *Visser les vis (H1) sur l'écrivain (H2) insérée sur la plaque (I). Monter les distaneurs (L) selon l'épaisseur (Sp).
 P.S.: Aligner avant de serrer (H), voir fig. 1.
 *Schroef (H1) op de moer (H2), bevestigt op de plaat (I). Monter de afstandhouder (L) volgens de aangegeven dikte (Sp).
 NB alvorens te bevestigen, monteren (H) zie fig. 1.



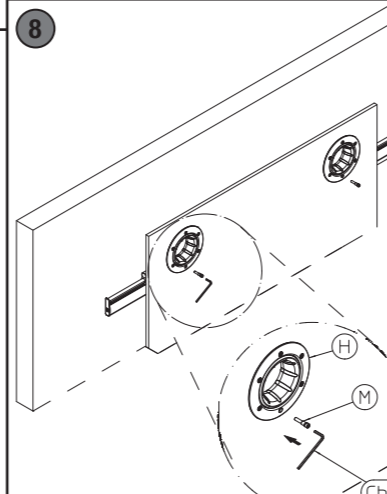
*Posizionare l'anta a piombo e fissare la guida inferiore (N) con le viti (N1). Regolare l'oscillazione dell'anta allentando le viti (N2), ruotare gli eccentrici (N3) e serrare le viti (N2).
 *Colocar la hoja a plomo y fijar el guíador inferior (N) mediante los tornillos (N1). Regular la oscilación aflojando los tornillos (N2), girar los espárragos (N3) y apretar los tornillos (N2).
 *Das Türblatt ausgelöst positionieren und die Bodenführung (N) mit den Schrauben befestigen (N1). Die Schwünge des Türblatts regulieren indem die Schrauben (N2) gelockert werden, die Exzenter (N3) gedreht werden und die Schrauben (N2) wieder festgezogen werden.
 *Place the door perpendicularly and fix the lower guide (N) with the screws (N1). Adjust the swinging of the door by loosening the screws (N2), turn the eccentrics (N3) and tighten the screws (N2).
 *Mette le vantail à plomb et fixer la guide inférieure (N) avec les vis (N1). Régler l'oscillation de vantail en agissant sur les vis (N2).
 *Plaats de deur loodrecht, bevestig de ondergeleider (N) met schroef (N1). Stel de deur met stelschroef (N2), verdraai de excentris (N3) en draai de schroef vast (N2).



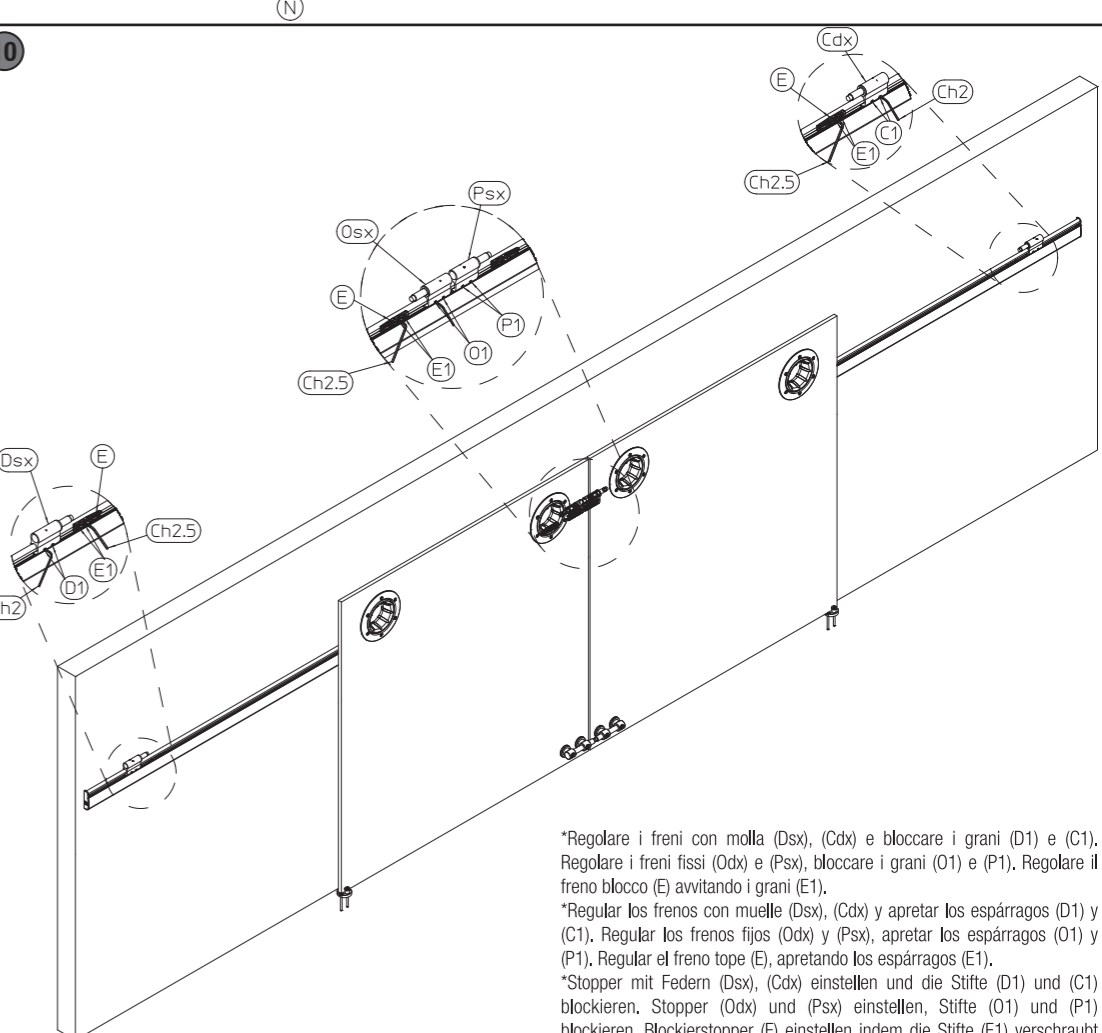
*Inserire le boccole (R5) nelle forature del vetro. Inserire le viti (R3) all'interno delle forature del cilindro (R). Inserire i distanziatori (R2) e le rondelle (R4) nelle viti (R3). Serrare le viti (R3) nelle boccole (R6).
 *Insertar las juntas (R5) en los mecanizados del cristal. Insertar los tornillos (R3) en el interior del mecanizado del cilindro (R). Insertar los distanciadores (R2) y las arandelas (R4) en los tornillos (R3). Apretar los tornillos (R3) en sus alojamientos (R6).
 *Buchsen (R5) in die Bohrungen der Glastür einfügen. Schrauben (R3) ins Innere der Bohrungen des Zylinders (R) einfügen. Distanzstücke (R2) und Unterlegscheiben (R4) in die Schrauben (R3) einfügen. Schrauben (R3) in den Buchsen (R6) festziehen.
 *Insert the bushings (R5) in the glass perforations. Insert the screws (R3) inside the cylinder perforations (R). Insert the spacers (R2) and the washers (R4) in the screws (R3). Tighten the screws (R3) in the bushings (R6).
 *Insérer les douilles (R5) dans les percages du verre. Insérer les vis (R3) à l'intérieur des percages du cylindre (R). Insérer les distanceurs (R2) et les rondelles (R4) dans les vis (R3). Serrer les vis (R3) dans les douilles (R6).
 *Bevestig de bus (R5) in de geperforeerde gaten. Bevestig de schroeven (R3) in de cilinder (R). Bevestig de afstandhouders (R2) en de ringen (R4) bij de schroeven (R3). Draai de schroeven (R3) in de bus (R6).



*Montare l'anta appoggiando le ruote del carrello (G) sopra il binario (A).
 *Montar la hoja apoyando las ruedas del carro (G) en la guía (A).
 *Das Türblatt einbauen indem die Räder des Laufwagens (G) auf die Schiene (A) gelegt werden.
 *Assemble the door by resting the wheels of the roller (G) on the track (A).
 *Monter le vantail en appuyant les roues du chariot (G) sur le rail (A).
 *Bevestig de deur door de loopwielen (G) op de rail te plaatsen (A).



*Avvitare la vite di sicurezza (M) sul carrello (H).
 *Apretar el tornillo de seguridad (M) en el carro (H).
 *Sicherheitsschraube (M) auf dem Laufwagen (H) anziehen.
 *Screw in the safety screw (M) on the roller (H).
 *Visser le pivot de sécurité (M) sur le chariot (H).
 *Plaats de veiligheids schroef (M) op de roller (H).



*Regolare i freni con molla (Dsx), (Cdx) e bloccare i grani (D1) e (C1). Regolare i freni fissi (Odx) e (Px), bloccare i grani (O1) e (P1). Regolare il freno blocco (E) avvitando i grani (E1).
 *Regular los frenos fijos (Odx) y (Px), bloquear los granos (O1) y (P1). Regular los frenos con muelle (Dsx), (Cdx) y apretar los espárragos (D1) y (C1). Regular los frenos fijos (Odx) y (Px), apretar los espárragos (O1) y (P1). Regular el freno tope (E), apretando los espárragos (E1).
 *Stopper mit Federn (Dsx), (Cdx) einstellen und die Stifte (D1) und (C1) blockieren. Stopper (Odx) und (Px) einstellen, Stifte (O1) und (P1) blockieren. Blockierstopper (E) einstellen indem die Stifte (E1) verschraubt werden.
 *Adjust the spring brakes (Dsx), (Cdx) and block the grains (D1) and (C1). Adjust the fixed brakes (Odx) and (Px), block the grains (O1) and (P1). Adjust the block brake (E) by tightening the screws (E1).
 *Bloquer les freins avec ressort (Cdx e Dsx), vissant les vis (O1) et (P1). Réglage le frein de blocage (E) en vissant les vis (E1).
 *Bevestig de remmen (Dsx), (Cdx) en blokkeer de (D1) en (C1). Bevestig de remmen (Odx) en (Px), blokkeer (O1) en (P1). Bevestig remblok (E) en draai de schroef aan (E1).